

**Plan de Management**

**Situl Natura 2000**

***ROSPA0052 Lacul Beibugeac***

# Cuprins

<b>1. Introducere .....</b>	<b>5</b>
1.1. Scurtă descriere a planului de management .....	5
1.2. Scurtă descriere a ariei naturale protejate .....	13
1.3. Cadrul legal referitor la aria naturală protejată și la elaborarea planului de management.....	18
1.4. Procesul de elaborare a planului de management .....	22
<b>2. Descrierea ariei naturale protejate .....</b>	<b>25</b>
2.1. Informații Generale.....	25
2.1.1. Localizarea ariei naturale protejate .....	25
2.1.2. Limitele ariei naturale protejate .....	26
2.1.3. Zonarea internă a ariei naturale protejate .....	29
2.1.4. Suprapuneri cu alte arii naturale protejate .....	30
2.2. Mediul Abiotic.....	32
2.2.1. Geologie .....	32
2.2.2. Relief și geomorfologie .....	37
2.2.3. Hidrografie.....	46
2.2.4. Clima.....	48
2.2.5. Soluri.....	52
2.2.6. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic .....	53
2.3. Mediul Biotic .....	53
2.3.1. Ecosisteme .....	53
2.3.2. Habitate în baza cărora a fost declarată aria naturala protejată.....	56
2.3.3. Specii de floră și faună pentru care a fost declarată aria naturală protejată .....	60
2.3.4. Hărțile de distribuție ale speciilor .....	148
2.3.5. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată .....	221
2.4. Informații socio-economice și culturale.....	223
2.4.1. Comunitățile locale și factorii interesați .....	223

2.4.2. Utilizarea terenului .....	230
2.4.3. Situația juridică a terenurilor .....	233
2.4.4. Administratori și gestionari.....	235
2.4.5. Infrastructură și construcții.....	235
2.4.6. Patrimoniu cultural .....	235
2.4.7. Peisajul .....	235
2.4.8. Obiective turistice .....	236
2.5. Activități cu potențial impact (presiuni și amenințări) .....	236
2.5.1. Lista activităților cu potențial impact .....	237
2.5.2. Hărțile activităților cu potențial impact .....	243
2.5.3. Evaluarea impacturilor asupra speciilor .....	263
<b>3. Evaluarea stării de conservare a speciilor și tipurilor de habitate .....</b>	<b>289</b>
3.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ.....	289
3.1.1 Evaluarea stării de conservare a speciilor din punctul de vedere al populației speciei ....	289
3.1.2 Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei ....	358
3.1.3 Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei	421
3.1.4. Evaluarea globală a speciei .....	476
3.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui tip de habitat de interes conservativ.....	497
<b>4. Scopul și obiectivele Planului de Management .....</b>	<b>498</b>
4.1 Scopul planului de management .....	498
4.2 Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități.....	498
<b>5. Planul de activități .....</b>	<b>521</b>
<b>6. Estimarea resurselor umane, resurse materiale .....</b>	<b>528</b>
<b>7. Bibliografie și referințe.....</b>	<b>538</b>
<b>8. Anexe .....</b>	<b>540</b>
8.1 Regulamentul ariei naturale protejate .....	540
8.2 Alte hărți relevante pentru planul de management .....	540
8.3 Fotografii.....	540

8.4 Formularul standard Natura 2000 / documentația de constituire a ariei naturale protejate / fișa ariei naturale protejate.....	540
8.5 Alte documente si informatii relevante.....	540



# **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 OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011. 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.

Principiile planului de management urmăresc trasarea unor linii generale pe care se va sprijini acțiunea de realizare a planului de management.

### **Principiul opiniei generale unitare**

Crearea unei imagini unitare asupra unui teritoriu, prin cunoașterea integrată a structurii și funcționalității lui constituie un atu incontestabil pentru dezvoltarea echilibrată a aceluși spațiu. Cunoașterea unitară a valorilor și a problemelor permite selectarea celor mai bune măsuri de management care să fie conforme cu obiectivele de conservare pe termen mediu și lung al biodiversității, precum și armonizarea aspirațiilor factorilor de decizie și populației locale cu acestea.

Existența unei opinii generale comune asupra unui anumit aspect reprezintă o condiție esențială de abordare pluri-instituțională a unor aspecte de care depinde reușita aplicării prevederilor prezentului plan de management. Astfel, integrarea într-un sistem de cooperare a acțiunilor tuturor factorilor de decizie din zonă cu cele ale custodelui ariei naturale protejate constituie un pas înainte în scopul creșterii eficienței managementului ariei naturale protejate.

Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac se dorește a fi un mijloc de armonizare a acțiunilor instituțiilor responsabile de gestionarea resurselor din acest spațiu, în scopul atingerii obiectivelor legate de conservarea resurselor și dezvoltarea activităților socio-economice. Cooperarea între instituții situate la același nivel, local, județean, național, reprezintă elementul cheie de care depinde aplicarea planului de management.

### **Principiul dezvoltării durabile, ameliorării calității vieții și asigurării coerenței managementului**

Dezvoltarea durabilă înseamnă menținerea posibilităților și condițiilor de viață pentru generațiile viitoare, în special a resurselor naturale regenerabile cel puțin la nivelul celor existente pentru generația actuală, precum și redresarea factorilor de mediu afectați de poluare.

Strategia de realizare a unei dezvoltări durabile are ca problemă centrală existența colectivității umane atât în plan temporal, cât și spațial, precum și realizarea unui sistem coerent care să suporte costurile generate de dezvoltarea economico-socială, de prevenire a poluării și de înlăturare a efectelor negative ale acesteia. Planul de management urmărește îmbunătățirea gestiunii patrimoniului natural și cultural al zonei prin promovarea acțiunilor cu impact redus asupra mediului.

### **Conservarea și valorificarea calității mediilor naturale**

Spațiile naturale reprezintă o sursă de resurse regenerabile incontestabilă, în condițiile în care acestea sunt menținute într-o stare funcțională corespunzătoare. Din această cauză se urmărește menținerea tehnicilor de exploatare durabilă a resurselor mediului natural, înlocuirea treptată, în măsura în care colectivitățile umane pot suporta aceste costuri, a celor existente și restricționarea promovării unor activități care se constituie în noi forme de presiune umană asupra naturii și mediului în general.

Custodele ariei naturale protejate urmărește promovarea ecoturismului și a industriilor mici la scară locală care să se constituie în noi mijloace de exploatare a valorii peisagistice a spațiilor naturale. Planul de management urmărește promovarea exploatării spațiilor naturale, în măsura în care se respectă condițiile de protecție și conservare.

**Promovarea realizării regulamentelor locale de urbanism și a planurilor de amenajare a teritoriului care să integreze obiectivele planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac**

Gestionarea teritoriului reprezintă o activitate obligatorie care se desfășoară în scopul dezvoltării spațiale echilibrate, pentru protecția patrimoniului natural și construit și pentru îmbunătățirea condițiilor de viață, în concordanță cu valorile și aspirațiile societății și cu cerințele integrării în spațiul european. Aceasta se realizează prin amenajarea teritoriului și urbanism. Scopul amenajării teritoriului și urbanismului este de a armoniza politicile economice, sociale, ecologice și culturale, stabilite la nivel local și național pentru asigurarea echilibrului în dezvoltarea diferitelor zone.

Obiectivele de management ale ariei naturale protejate trebuie integrate în regulamentele de urbanism generale, care stau la baza elaborării planurilor de amenajare a teritoriului, pentru a promova o dezvoltare echilibrată a zonei.

Integrarea obiectivelor de management în regulamentele de urbanism este necesară nu numai pentru impunerea unei strategii coerente de dezvoltare a acestui spațiu, ci și pentru a asigura reușita aplicării planului de management care se constituie într-o alternativă de dezvoltare socială și economică a zonei și într-un mijloc de realizare a protecției și conservării resurselor naturale și culturale ale acestui teritoriu.

Armonizarea hotărârilor Consiliilor Locale și Județene cu acțiunile promovate de custodele ariei naturale protejate, reprezintă una din condițiile absolut necesare și legislative obligatorii pentru ca planul de management să devină operațional.

### **Încurajarea ecoturismului cu respectarea dezvoltării durabile a zonei**

Situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac este o zonă cu un potențial turistic dat de valori naturale. Planul de management nu dorește să impună un plan de acțiune pentru dezvoltarea turismului, ci doar să propună alternative de dezvoltare echilibrată a acestui spațiu. Planul de management reprezintă un instrument de promovare a activităților cu impact redus asupra mediului și de restricționare a acelor care aduc prejudicii grave mediului și colectivităților locale. Acestea sunt realizate în scopul îmbunătățirii calității vieții.

Îmbunătățirea calității vieții comunităților umane din zona sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac cu respectarea valorilor mediului natural reprezintă o condiție esențială pentru ca planul de management să devină operațional. Neglijarea acestui aspect duce la creșterea intervenției necontrolate a comunităților locale în spațiul natural în scopul procurării resurselor necesare supraviețuirii care determină extinderea rapidă a arealelor degradate.

## **Susținerea intensă a informării populației, dezvoltării culturale și al educației permanente**

Dezvoltarea culturală, promovarea educației și a informării populației reprezintă modalități de dezvoltare a unor spații pe termen lung în condițiile în care resursele umane formate nu se îndreaptă spre alte direcții.

### **Principiul respectării autonomiei locale**

Autonomia locală este numai administrativă și financiară și privește organizarea, funcționarea, competențele și atribuțiile administrației, precum și gestionarea resurselor care aparțin comunei. Autonomia locală poate reprezenta un instrument de promovare a acțiunilor ce țin de competența acestora în teritoriu fără a fi nevoie de aprobare la niveluri superioare.

Importanța pe care o au administrațiile locale pentru aria naturală protejată este dată de faptul că deciziile de la acest nivel au proiecție directă în mediu. Planul de management ia în calcul autonomia locală, chiar dacă a fost promovat de foruri superioare ierarhic acestora. Implicarea custodelui în problemele comunităților locale se va realiza de acesta doar în momentul în care prin deciziile luate va fi încălcat Regulamentul de funcționare al ariei natural protejate.

### **Principiul precauției și transparenței în luarea deciziei**

Orice acțiune sau decizie, indiferent de caracterul ei trebuie să fie analizată din punct de vedere al beneficiilor și costurilor pe care aceasta le presupune, dar și din prisma efectelor negative asupra mediului și asupra colectivităților locale. Beneficiile pe termen scurt nu trebuie să reprezinte un criteriu de adoptare a deciziilor.

Precauția nu impune excluderea activităților economice dintr-un spațiu, ci includerea în faza de investiție a aspectelor ce privesc impactul asupra mediului. Evaluarea impactului asupra mediului realizată în această etapă trebuie să reprezinte un ghid de desfășurare a activităților, beneficiarul investiției fiind obligat să îl respecte conform legislației de mediu în vigoare. Principiul precauției trebuie să stea la baza tuturor deciziilor care privesc în mod direct sau indirect zona sitului pentru împiedicarea creșterii suprafețelor degradate, a căror refacere implică costuri semnificative care nu pot fi suportate în acest moment de comunitățile locale.

Unde există amenințarea unei reduceri semnificative sau a pierderii diversității biologice, lipsa certitudinii științifice totale nu trebuie folosită ca motiv pentru amânarea

măsurilor de evitare sau de reducere a acestui pericol. Se impune o transparență ridicată în luarea deciziilor, situațiile conflictuale fiind astfel îndepărtate.

### **Principiul conservării diversității biologice**

Diversitatea biologică are o importanță deosebită dată în primul rând de valoarea ei ecologică, genetică, socială, economică, științifică, educațională, culturală, recreativă și estetică. Diversitatea biologică prezintă o importanță deosebită pentru evoluție și pentru conservarea ecosistemelor și speciilor. Cerința fundamentală pentru conservarea diversității biologice este conservarea „în situ” a ecosistemelor și habitatelor naturale și menținerea și refacerea populațiilor viabile de specii în mediul lor natural.

Un număr semnificativ de comunități locale depind de resursele biologice pe care se bazează modurile de viață tradiționale, fiind recomandabilă promovarea continuității acestora, fără a se neglija utilizarea inovațiilor privind conservarea diversității biologice și utilizarea durabilă a elementelor sale. Utilizarea durabilă a resurselor mediului natural este necesară întrucât pentru refacerea sistemelor naturale degradate sunt necesare investiții substanțiale pe care majoritatea comunităților umane nu le pot suporta. Animalele și plantele sălbatice, în nenumăratele lor forme, sunt o componentă de neînlocuit a sistemelor naturale.

Protecția și conservarea habitatelor, a speciilor de plante și animale sălbatice este reglementată prin OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completările ulterioare, prin care se preiau conceptele și instrumentele comunitare de acțiune promovate în Directiva 92/43/EEC privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică și Directiva 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice..

Pentru creșterea eficienței acțiunilor de protecție a habitatelor și a speciilor din zona sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac se propun o serie de măsuri:

- îmbunătățirea condițiilor de habitat pentru speciile de păsări criteriu;
- gestiunea și protecția elementelor valorificabile în economie;
- informarea publicului asupra importanței sitului Natura 2000;
- o mai bună cunoaștere a politicilor organismelor decizionale aflate pe nivele ierarhice superioare și a obiectivelor lor;
- identificarea conflictelor dintre utilizatorii de resurse și mediul natural.

Planul de management stabilește un cadru de acțiune în scopul conservării diversității biologice și în special a habitatelor și speciilor de plante și animale pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

### **Principiul integrării și informării populației în acțiunile desfășurate**

Atitudinea populației față de orice schimbare de proporții este privită cu suspiciune datorită numeroaselor probleme economice cu care se confruntă locuitorii acestui spațiu și a gradului ridicat de izolare ce a caracterizat zona în decursul timpului.

Din acest motiv, în planul de management vor exista acțiuni pentru integrarea populației locale în acțiunile promovate prin planul de management și pentru crearea unei atitudini cooperante a acesteia. Acțiunile se referă în special la promovarea beneficiilor care pot rezulta din noul regim de gestionare a zonei.

Comunitățile locale trebuie informate de modalitățile de compensare a acțiunilor de conservare ce pot aduce prejudicii de natură materială prin această formă de gestionare a teritoriului.

### **Principiul ameliorării și refacerii ecosistemelor și peisajelor degradate**

Numeroase dezechilibre provin azi din privilegiul acordat pe termen scurt colectivităților umane ori agenților economici. Se impune astfel, realizarea și aplicarea unui set de politici și strategii care să urmărească protecția și conservarea mediilor naturale.

Acordarea unor privilegii nejustificate activităților umane și exploatarea abuzivă a mediilor naturale au condus la degradarea unor suprafețe extinse, unele dintre acestea intrând în categoria zonelor neproductive. Reintegrarea acestora în circuitul economic solicită costuri semnificative pe care colectivitățile umane la nivel local nu le pot suporta.

În scopul evitării extinderii zonelor degradate și a reabilitării ecosistemelor și peisajelor se urmărește:

- aplicarea prevederilor legislative existente;
- restructurarea și reabilitarea ecosistemelor și peisajelor degradate;
- conștientizarea populației asupra necesității reducerii suprafeței ocupate de ecosistemele și peisajele degradate.

Acțiunile de restabilire a condițiilor inițiale sunt legate de dimensiunile pe care le au factorii perturbatori din aceste spații. În funcție de aceasta se pot delimita acțiuni de: restructurare, pentru restabilirea structurilor afectate de diferiți factori perturbatori și de

reabilitare, care au drept scop restabilirea funcțiilor acestor spații pentru a le mări importanța socială și economică.

### **Principiul corelării acțiunilor cu situația reală și aplicarea de măsuri de către organismele competente**

În fiecare comunitate umană apar disfuncționalități impuse de gestionarea necorespunzătoare a resurselor mediului natural, de riscuri naturale sau tehnogene, de creșterea sau modificarea nevoilor unei comunități umane impuse de apariția unor noi activități și altele asemenea. Rezolvarea acestor probleme nu trebuie realizată întâmplător și izolat. Rezolvarea problemelor trebuie realizată de organisme abilitate, pentru a se evita complicarea situației. Deciziile și acțiunile trebuie să fie în legătură cu specificul problemei, cu caracteristicile mediului social și natural, cu disponibilitățile financiare, cu impactul prognozat al acțiunii și altele asemenea.

Aplicarea unor măsuri teoretice pentru rezolvarea unor probleme cu care se confruntă comunitățile umane locale poate avea efecte nedorite cu reflectare în plan natural, social și economic. De exemplu, pentru rezolvarea problemelor determinate de riscurile naturale este necesară intervenția rapidă a autorităților locale sau județene pentru minimizarea pierderilor materiale și umane cum ar fi echipaje ale autorităților locale, ale poliției, pompierilor, salvării, și altele asemenea, în funcție de dimensiunile efectelor riscului natural.

Planul de management reprezintă documentul oficial al unui proces continuu care în timp face posibilă realizarea unui management eficient, productiv și adaptabil al ariei naturale protejate. În forma cea mai simplă, planul de management este un document care exprimă clar:

- scopul ariei naturale protejate;
- de ce este nevoie pentru atingerea scopului;
- ce este necesar să fie făcut pentru realizarea acestora.

Planul de management trebuie să joace rolul unui ghid, a unui instrument și a unui stimulent pentru ca echipa de management a ariei naturale protejate să lucreze eficient și productiv. Este un proces continuu care trebuie să pornească de la cercetare și culegere de informații, evaluare și analiză, până la elaborarea planului însuși, implementarea lui și revenirea la faza de monitorizare și culegere de noi informații.

Sarcinile uzuale în managementul ariilor naturale protejate sunt:

- aplicarea legislației,
- protecția și monitorizarea speciilor și habitatelor,
- cercetare și monitorizare științifică,
- cooperare cu instituții de profil, la nivel național și local,
- colaborarea cu comunitățile locale,
- colaborarea cu organizațiile guvernamentale și cu alți factori interesați,
- promovarea participării în procesul decizional a tuturor factorilor interesați,
- informare, conștientizare și educație ecologică în rândul comunităților locale și a vizitatorilor,
- asigurarea folosirii durabile a resurselor,
- promovarea și susținerea dezvoltării comunitare durabile,
- managementul turismului și al vizitatorilor,
- managementul personalului, a bugetului și a resurselor.

Câteva din motivațiile pentru necesitatea elaborării unui plan de management sunt:

- furnizează informațiile de bază și descrierea ariei naturale protejate,
- identifică politica de management ce trebuie urmată, obiectivele ce trebuie atinse și managementul necesar pentru atingerea obiectivelor,
- anticipează orice conflict și sugerează cele mai bune căi de rezolvare a acestuia,
- implementează politicile și strategiile curente, identifică monitoringul necesar pentru măsurarea eficacității managementului,
- joacă rolul unui ghid și garantează continuitatea unui management eficace,
- oferă un compendiu întocmit profesional privind sursele de finanțare și susținere, în vederea obținerii resurselor și alocării acestora în mod eficient și efectiv,
- este un instrument de comunicare și educație,
- demonstrează că managementul este efektiv și eficient,
- evidențiază zonele legislative ce necesită îmbunătățiri,
- furnizează îndrumare pentru dezvoltare fizică și pentru nevoile mai largi de planificare,
- promovează recunoașterea unui set de valori a biodiversității/ariei naturale protejate locale,
- definește cui i se adresează activitatea de planificare și management.



Managementul unei arii naturale protejate poate să fie relativ simplu sau foarte complex. Pentru o rezervație științifică, managementul poate să fie foarte simplu, implicând prevenirea oricărei activități dăunătoare, dar pentru celelalte categorii managementul este un proces complex, implicând mai mult de un singur scop și o mare varietate de factori interesați. De aceea, managerul ariei naturale protejate are nevoie de multă pricepere, combinând rolul de om de știință, polițist, asistent social, profesor, politician, administrator, economist și diplomat!

Ce asigură planul de management, respectiv managementul unei arii naturale protejate?

- Asigură menținerea statutului favorabil de conservare pentru speciile și habitatele care fac obiectul conservării ariei naturale protejate, sau asigură îmbunătățirea statutului de conservare, după caz;
- Stabilirea unor măsuri concrete de conservare ce țin cont și de exigențele economice, sociale și culturale, precum și de particularitățile regionale și locale ale zonei, prioritate fiind însă obiectivele care au dus la constituirea ariei naturale protejate;
- Îmbunătățirea coerenței ecologice a rețelei de arii naturale protejate de interes național și comunitar, în general.

## 1.2. Scurtă descriere a ariei naturale protejate

Situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac a fost declarat prin Hotărârea de Guvern 1284/2007 **arie de protecție specială avifaunistică**, având o suprafață de 256,7 ha, pentru conservarea unui număr de 35 specii de păsări. Ulterior, prin HG nr. 971/2011, 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*, egretă mare *Egretta alba*, egretă 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*, bătașul *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 (fig. 1). 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.



Figura 1. Localizarea sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac

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. Situaarea 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: ciocîntors (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 nagăț, 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, egreta 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 bătauș, 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 guleraț

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 cârdurile de gâște și gărlițe, 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 gâsca cu gât roșu, 9200 pentru gărlița mare și până la 300 pentru gâsca 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* și *Suaeda maritima* și R1525 Pajiști ponto-sarmatice de *Juncus gerardii*.

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 (fig. 2).



Figura 2. Satul Plopu aflat în imediata apropiere a lacului Beibugeac.

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.

**Cuvinte cheie:** avifaună, arie de protecție specială avifaunistică, Lacul Beibugeac.

### **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.

Premergător programului Natura 2000, naturaliștii din România sub coordonarea Societății Ornitologice Române (SOR) au lucrat intens pentru desemnarea Ariilor de

Importanță Avifaunistică (AIA) în România, în colaborare cu International Council for Bird Preservation, BirdLife International și Royal Society for the Protection of Birds (RSPB). Astfel, în 1989 se publică volumul *Important Birds Areas în Europe*, în care se listează un număr de 24 AIA pentru România. Ulterior, în anul 2000, la republicarea volumului, acesta cuprindea 44 de AIA pentru România. Până în anul 2007 vor fi declarate un număr de 130 de AIA prin eforturile SOR și a partenerilor din Asociația Grupul Milvus. Scopul principal al acestui program a fost promovarea acestor arii pentru a fi desemnate ca Arii de Protecție Specială Avifaunistică (SPA) și includerea lor în rețeaua de arii protejate Natura 2000. Cu această ocazie, Lacul Beibugeac a devenit AIA Lacul Beibugeac (Plopu), cod RO084, cu o suprafață de 248 ha.

Situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac a fost declarat prin Hotărârea de Guvern nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, publicată în Monitorul Oficial nr. 739 din 31 octombrie 2007, modificată și completată prin Hotărârea de Guvern nr. 971/2011. Situl avea o suprafață de 256,7 ha și era desemnat pentru conservarea unui număr de 35 specii de păsări. Ulterior, prin HG nr. 971/2011, suprafața sitului crește la 470 ha, iar numărul speciilor care necesită protecție crește la 36.

Elaborarea planului de management se face în baza prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57 din 20 iunie 2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011. La elaborarea planului de management s-a avut în vedere prevederile „Ghidului pentru Elaborarea Planurilor de Management pentru ariile protejate din România”, elaborat în 2001 de către Michael R. Appleton, precum și o cooperare strânsă cu factorii interesați.

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 1. Acte normative relevante

Nr.	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere act
1	L	13	1993	Legea nr. 13 din 13 martie 1993	pentru ratificarea Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, Berna, 19.07.1979
2	L	58	1994	Legea nr. 58 din 13 iulie 1994	pentru ratificarea Convenției privind diversitatea biologică, adoptată la Rio de Janeiro, 5 iunie 1994
3	L	13	1998	Legea nr. 13 din 8 ianuarie 1998	pentru ratificarea Convenției privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn, 23 iunie 1979
4	L	86	2000	Legea nr. 86 din 10 mai 2000	pentru ratificarea Convenției privind accesul publicului la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.06.1998
5	L	451	2002	Legea nr. 451 din 8 iulie 2002	pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, adoptată la Florența la 20 octombrie 2000
6	HCL	3	2004	Hotărârea consilului local Murighiol din 30 ianuarie 2004	privind instituirea regimului de arie naturală protejată "Lacul Beibugeac" situată pe teritoriul satului Plopu, comuna Murighiol, județul Tulcea
7	HG	1067	2004	Hotărârea nr. 1067 din 18 iulie 2004	privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe
8	HG	2151	2004	Hotărârea nr. 2151 din 30 noiembrie 2004	privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone
9	OUG	195	2005	Ordonanța de urgență nr. 195 din 22 decembrie 2005	privind protecția mediului, aprobată, modificată și completată prin Legea nr. 265/2006, OUG nr. 164/2008, OUG nr.114/2007
10	OM	207	2006	Ordin nr. 207 din 3 martie 2006	privind aprobarea conținutului Formularului Standard Natura 2000 și a manualului de completare al acestuia
11	L	407	2006	Legea nr. 407 din 22 noiembrie 2006	Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic, modificată și completată de Legea nr.197/2007, Legea nr. 215/2008, OUG nr. 102/2010



12	OUG	57	2007	Ordonanța de urgență nr. 57 din 20 iunie 2007	privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011
13	HG	1284	2007	Hotărârea nr. 1284 din 24 octombrie 2007	privind declararea ariilor de protecție avifaunistică ca parte integrantă a rețelei europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin HG nr. 971/2011
14	OM	1798	2007	Ordin nr. 1798 din 19 noiembrie 2007	pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu
15	OM	1710	2007	Ordin nr. 1710 din 29 noiembrie 2007	privind aprobarea documentației necesare în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes național
16	L	46	2008	Legea nr. 46 din 19 martie 2008	Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare
17	OM	979	2009	Ordin nr. 979 din 20 iulie 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 cu modificările și completările ulterioare
18	OM	19	2010	Ordin nr.19 din 13 ianuarie 2010	pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
19	OM	135	2010	Ordin nr. 135 din 27 aprilie 2010	privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și privat
20	OM	1142	2010	Ordin nr. 1142 din 23 iulie 2010	privind Metodologia de avizare a tarifelor instituite de către administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analizarea documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial

21	OM	1948	2010	Ordin nr. 1948 din 17 noiembrie 2010	privind aprobarea Metodologiei de atribuire a administrării ariilor naturale protejate care necesită constituirea de structuri de administrare și a Metodologiei de atribuire a custodiei ariilor naturale protejate care nu necesită constituirea de structuri de administrare
22	HG	971	2011	Hotărârea nr. 971 din 5 octombrie 2011	pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
23	OM	3839	2012	Ordin nr. 3839 din 9 noiembrie 2012	pentru modificarea și completarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1798/2007

#### **1.4. Procesul de elaborare a planului de management**

Societatea Ornitologică Română (SOR) 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 (RSPB) 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.

Planul de management al ariei naturale protejate ROSPA0052 Lacul Beibugeac este realizat conform prevederilor legale din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare. Având în vedere faptul că aria naturală protejată ROSPA0052 Lacul Beibugeac este arie de protecție specială avifaunistică, ce face parte din

Rețeaua Natura 2000, este necesar ca cerințele Directivei Păsări să fie integrate în planul de management. Această directivă reglementează acțiunile care se desfășoară pe suprafața sitului și care trebuie să mențină sau să îmbunătățească starea de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar pentru care a fost desemnat situl și care sunt menționate în Formularul Standard Natura 2000.

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 (coline), în vecinătatea Zonei Strict Protejate Sărături Murighiol din Rezervația Biosferei Delta Dunării (fig. 3). 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 comunală, 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.

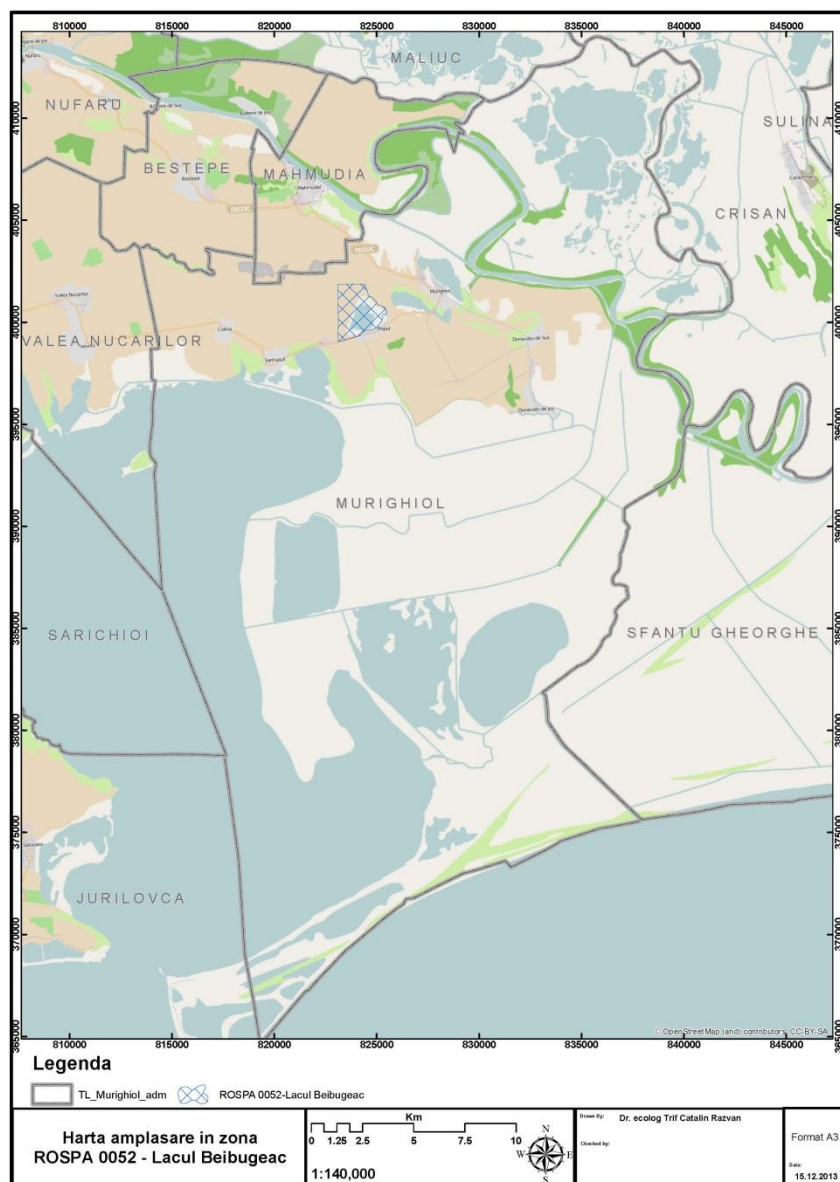
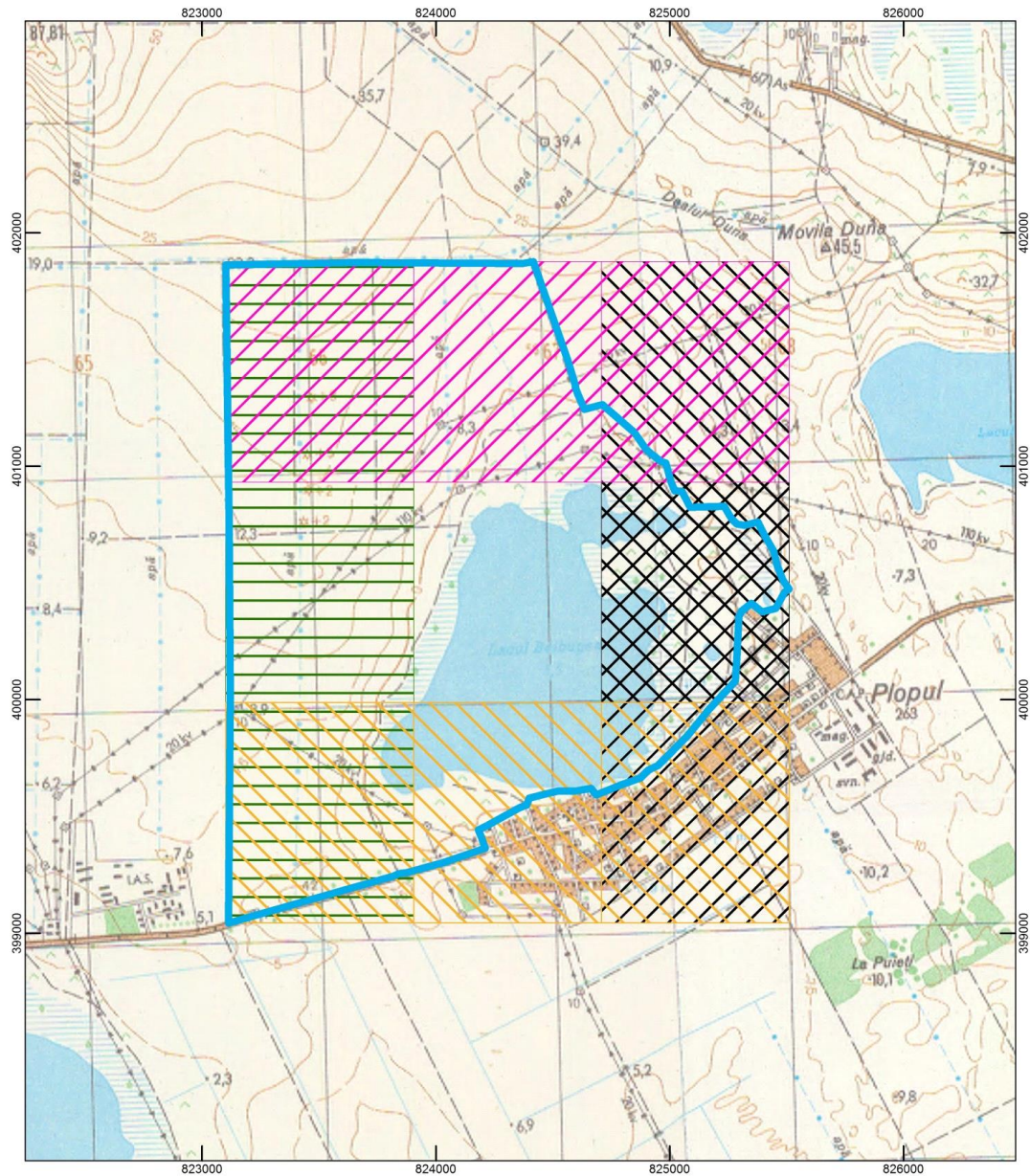


Figura 3. Localizarea sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

## 2.1.2. Limitele ariei naturale protejate

### Harta limitelor ariei naturale protejate

În figura 4, se pot observa împărțirea limitelor, pe puncte cardinale la nivelul sitului NATURA 2000 ROSPA 0052 Lacul Beibugeac.



**Legenda**

- Limita ROSPA0052
- Limita S
- Limita N
- Limita V
- Limita V

Sursa:  
Harta topografica Romaniaa 1:25000

<p><b>Titlu:</b> Harta atribuire limite ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p>	<p><b>Scara</b> Km 0 0.25 0.5 0.75 1 Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p>	 <b>1:15,000</b>	Desenat	Plansa
			TRIF CATALIN RAZVAN	A1
			Verificat	Format
			ENVIRO ECOSMART SRL	A3
			Date: 2/3/2014	

Figura 4. Harta limitelor sitului Natura 2000 ROSPA0052 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 întreagă parcela 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

#### Harta zonării interne



Figura 5. Harta zonării interne a sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

#### Descrierea zonării interne

- 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 activități exceptând cele cu scopul realizării managementului sitului.
- Zona II** – pajiște. Zonă protejată în care sunt permise activități antropice (în special pășunat dar și birdwatching etc.) conform planului de management.
- 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. Suprafețele suprapuse sunt listate în Tabelul 2.

Tabel 2. Suprapunerea cu alte arii naturale protejate.

Nr	Arie cu care se suprapune						Tip suprapunere	Suprafață totală suprapusă [ha]
	Cod	Denumire	Tip	Categ	Tip responsabil	Denumire responsabil		
1	-	Aria specială de protecție avifaunistică ”Lacul Beibugeac”	Arie protejată de interes local	IV	custode	Societatea Ornitologică Română	totală	170

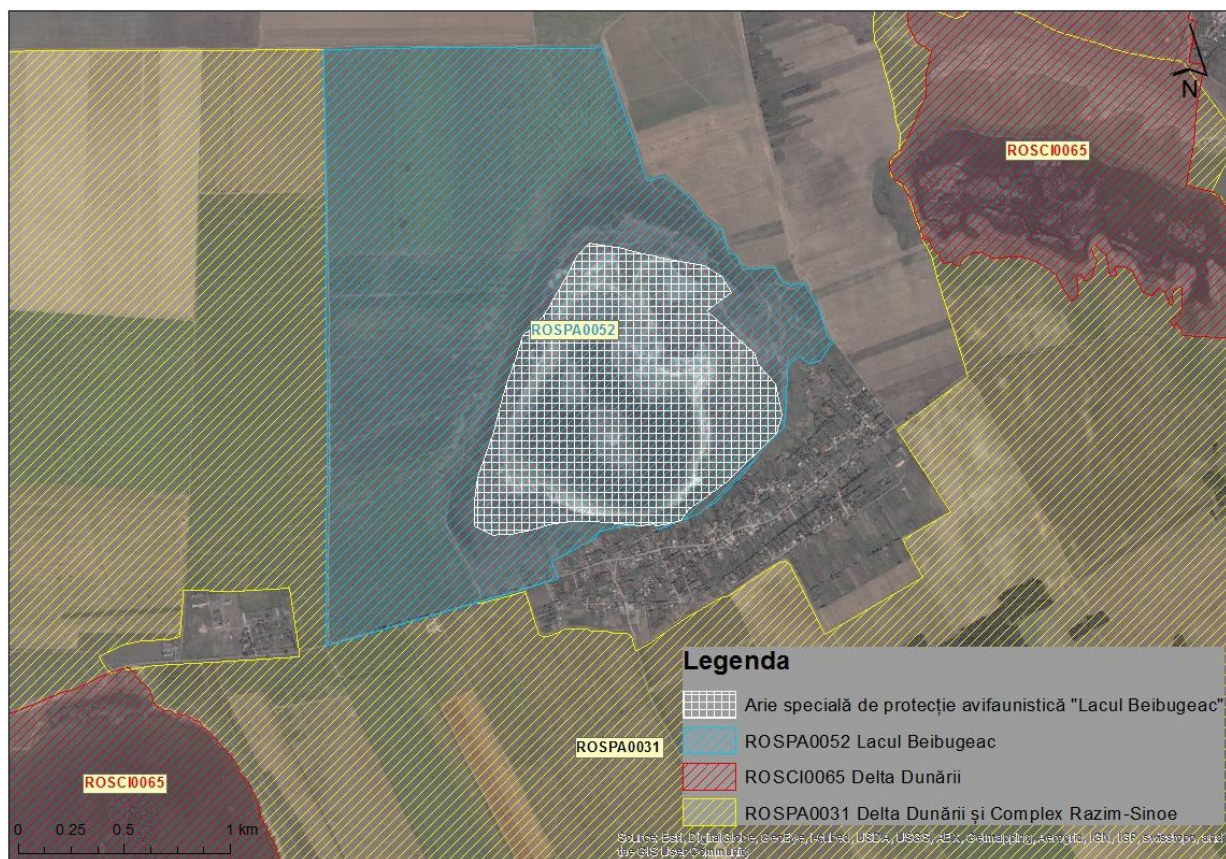


Figura 6. Harta suprapunerii cu alte arii protejate a sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac



## 2.2. Mediul Abiotic

### 2.2.1. Geologie

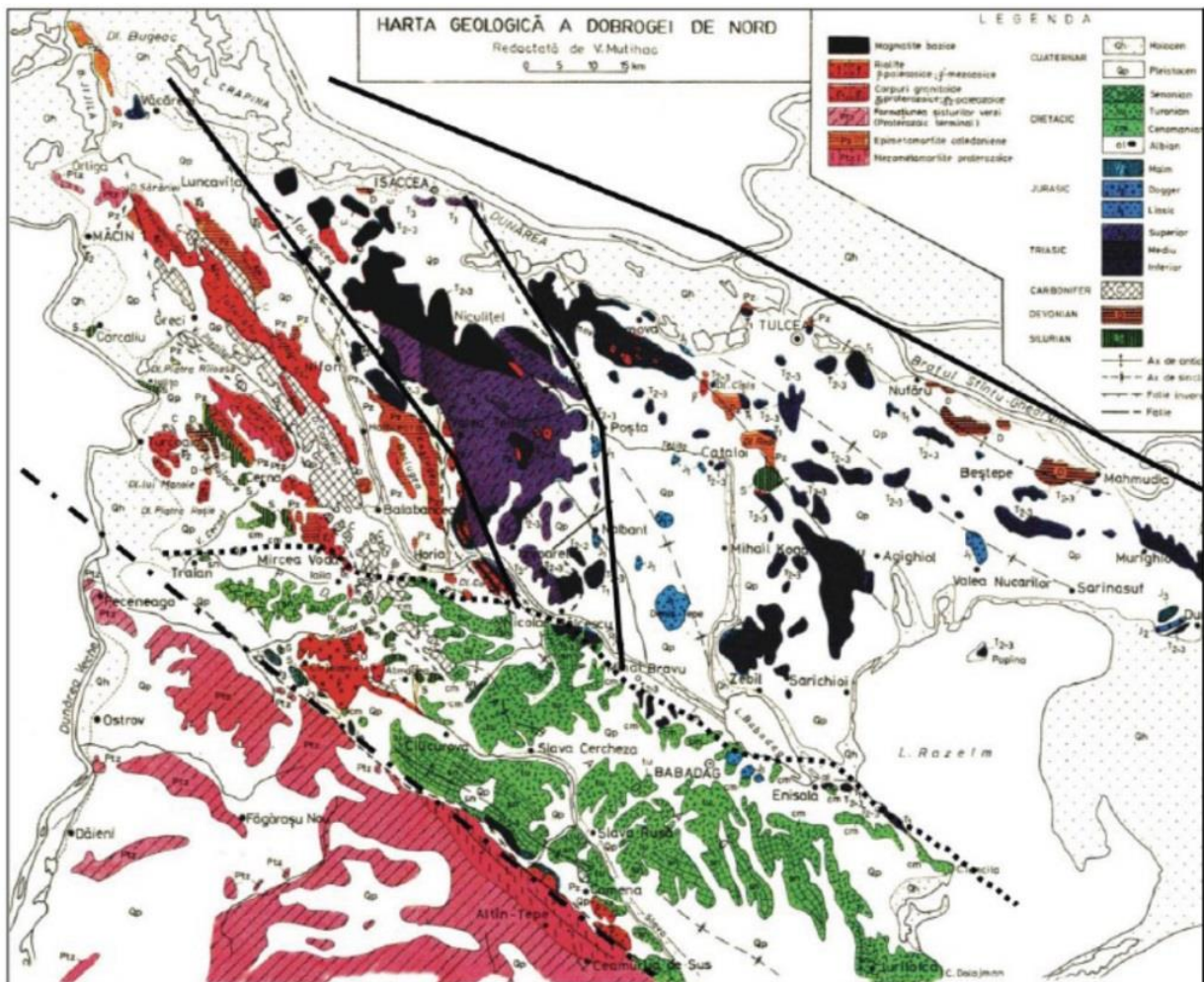


Figura 7. Harta geologică a Dobrogei de Nord (după Mutihac, 1974).

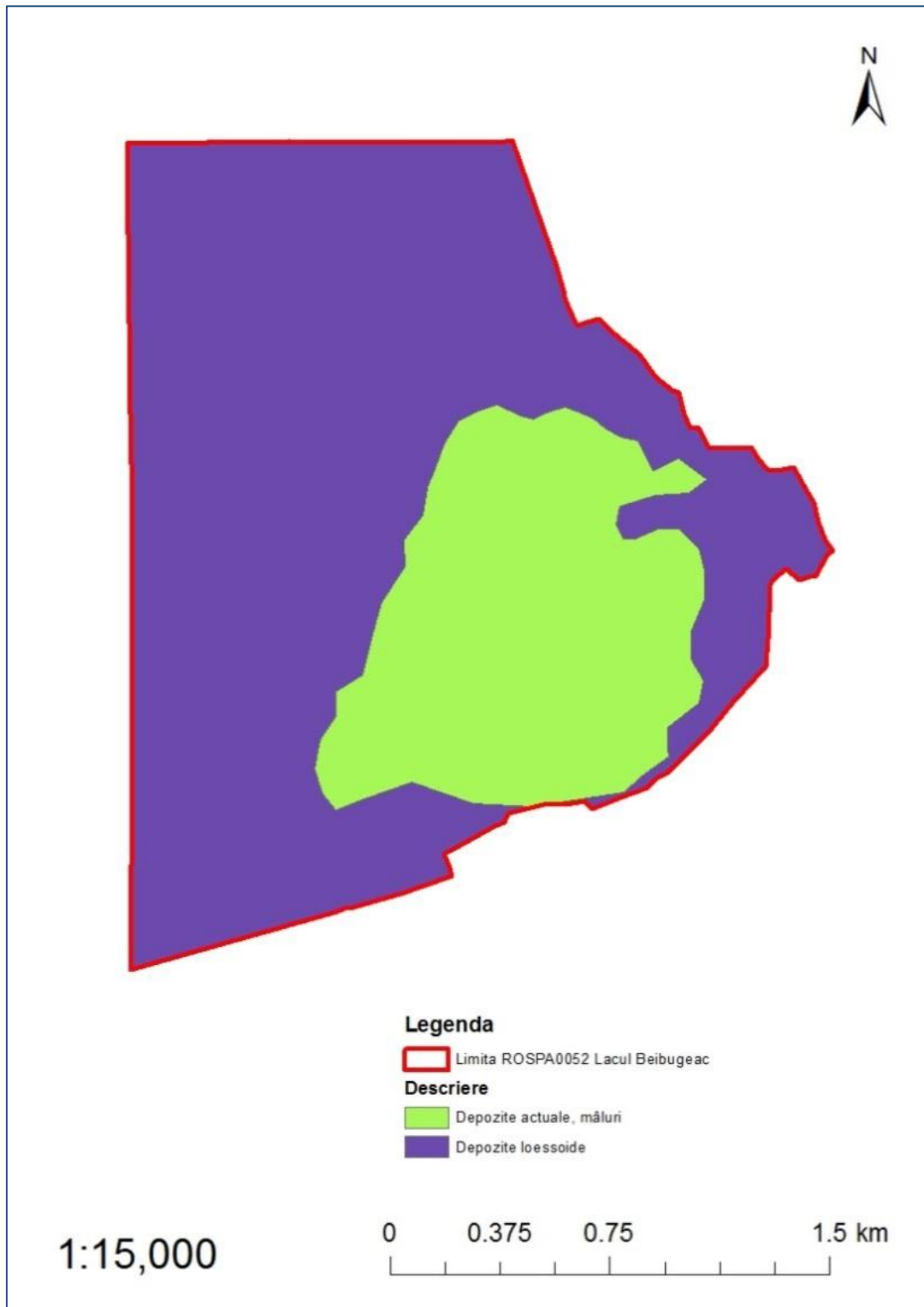


Figure 8. Harta geologică format vectorial, ROSPA0052 Lacul Beibugeac

- **Caracterizarea geologică și influența geologiei asupra speciilor și habitatelor**

### **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. 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”. Coteș, 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 Vârtoș 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 km<sup>2</sup> (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 (fig. 9). Pe această hartă se poate observa clar figurat lacul în apropierea localității Bel Bugeac (actual Plopu) alimentat în partea de NV de un râu (probabil traseul vechi al brațului Sfântul Gheorghe - Murgoci 1912).



Figura 9. Lacul Beibugeac pe harta căilor de comunicație din Județul Tulcea (1897)

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 (fig. 10). Aceste caracteristici ale lacului se regăsesc și pe harta „Atlasul rutier al României” din 1928.



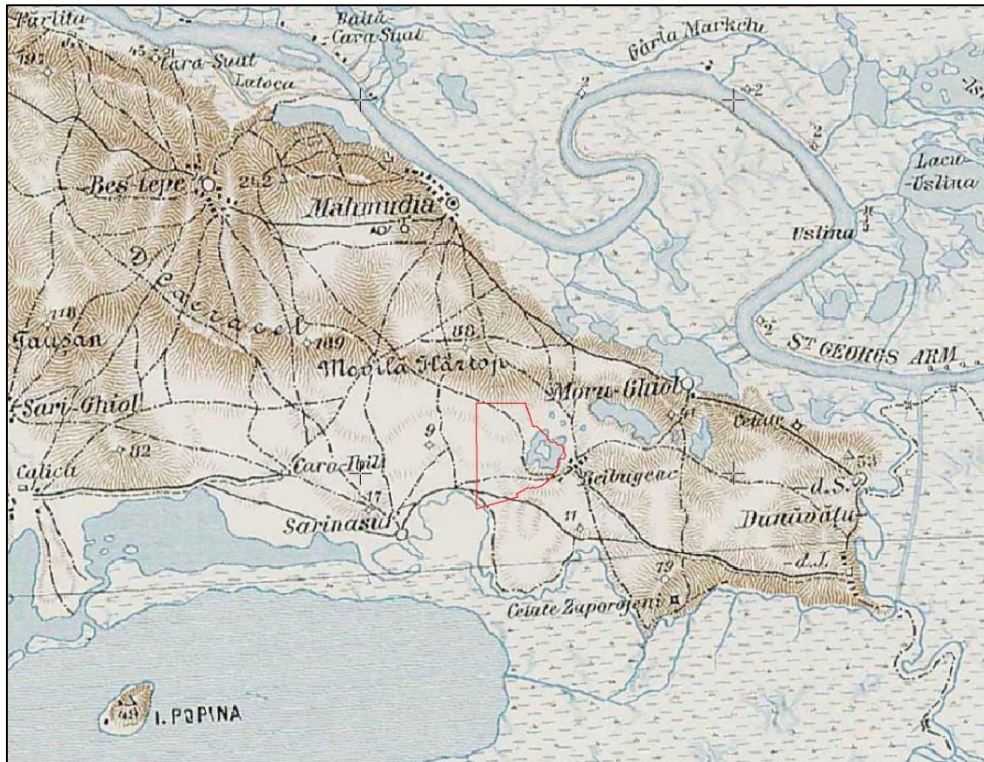


Figura 10. Lacul Beibugeac pe harta topografică austriacă (1910)

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 secat 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) (fig. 11). În această perioadă denumirea localității se modifică din Beibugeac in Ploplul.

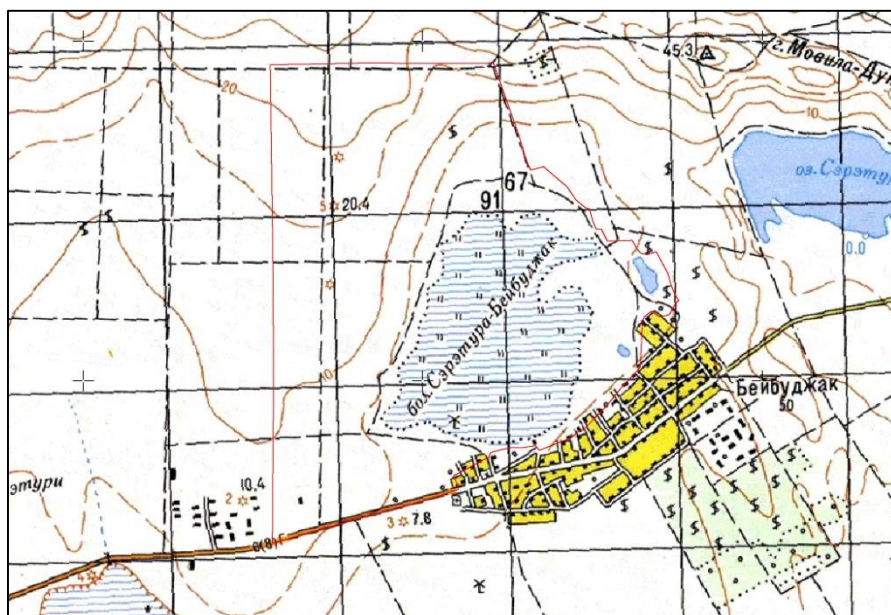


Figura 11. Lacul Beibugeac pe hartă topografică URSS (1964-1970)



## 2.2.2. Relief și geomorfologie

### 2.2.2.1. Unități de relief

- Harta unităților de relief

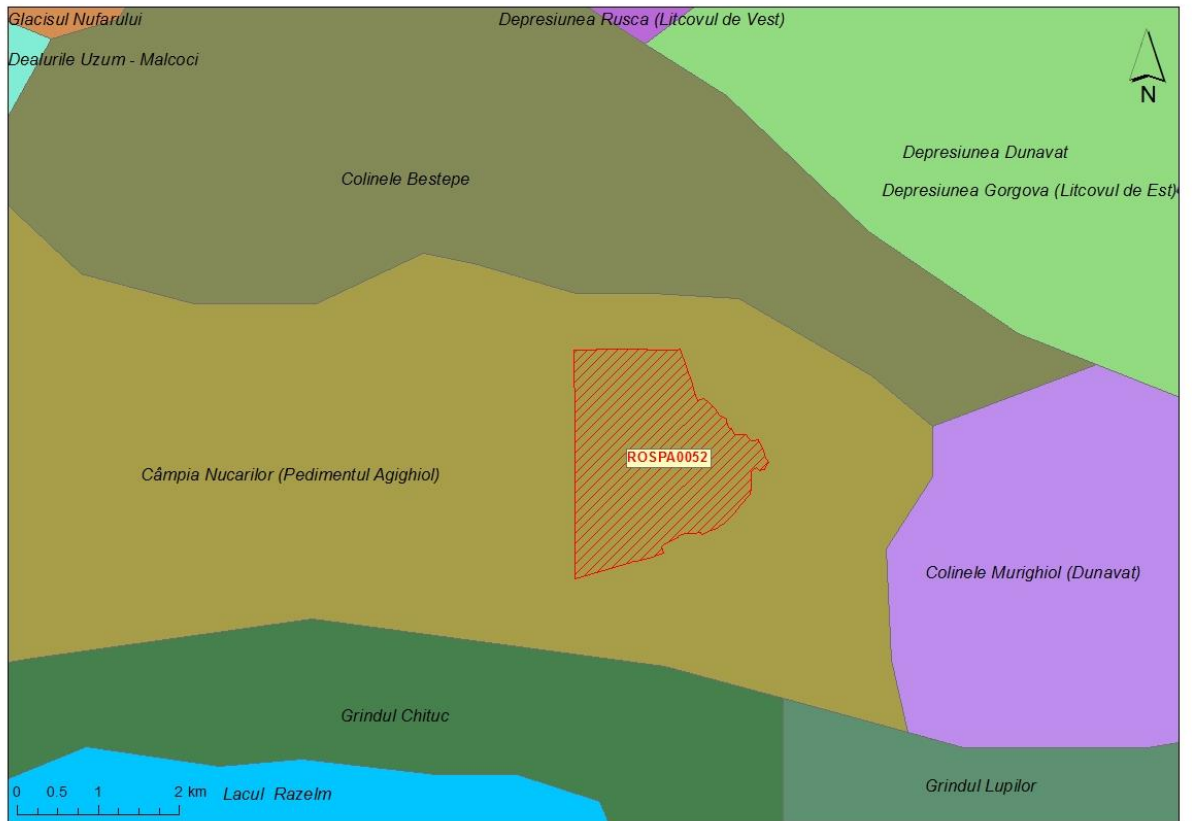


Figura 12. Încadrarea sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac în unitățile de relief

• Harta punctelor de cota și curbe de nivel

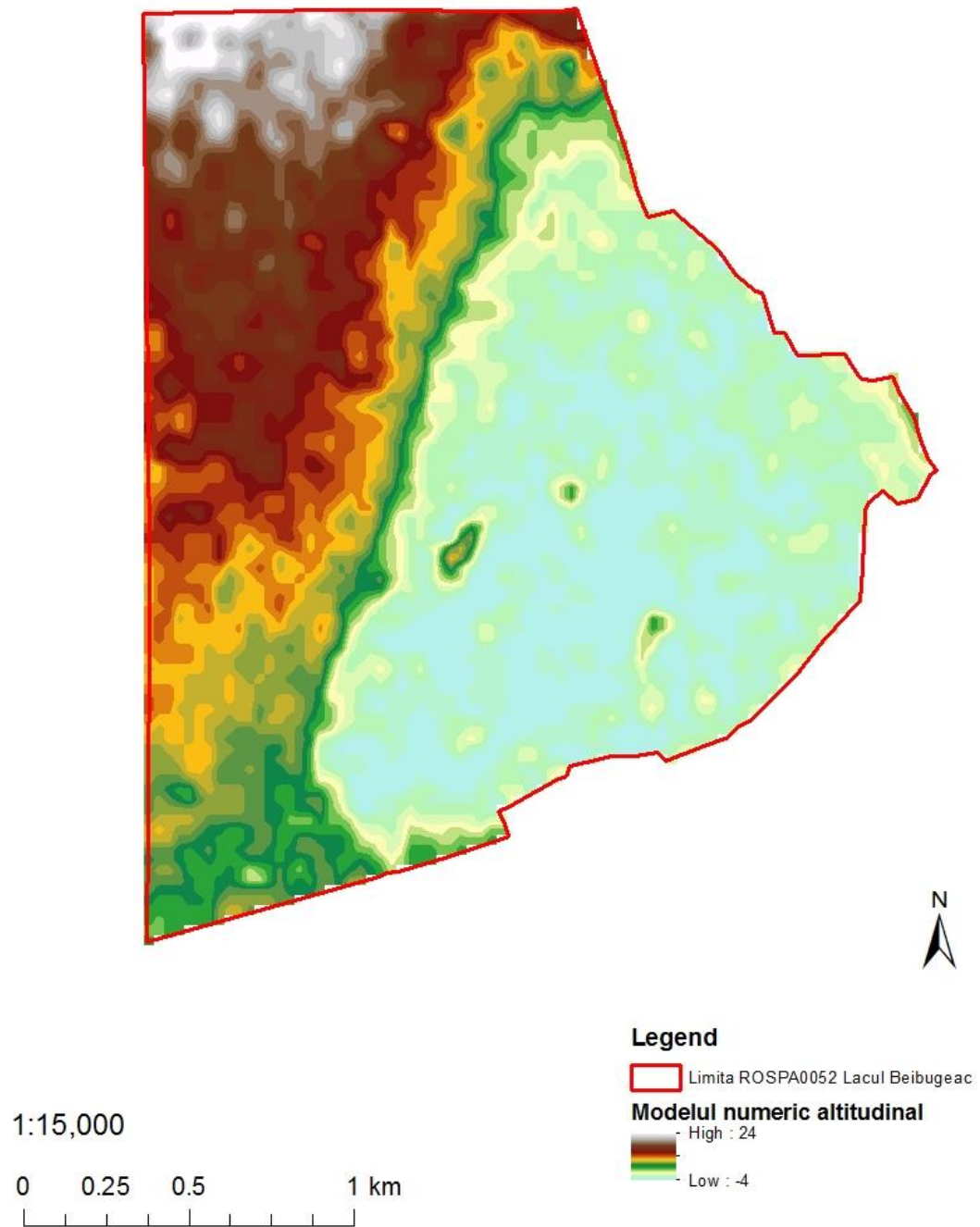


Figura 13. Modelul numeric altitudinal al sitului, cu puncte de cotă pentru situl ROSPA0052 Lacul Beibugeac

• Harta puncte de cota si curbe de nivel, detaliată

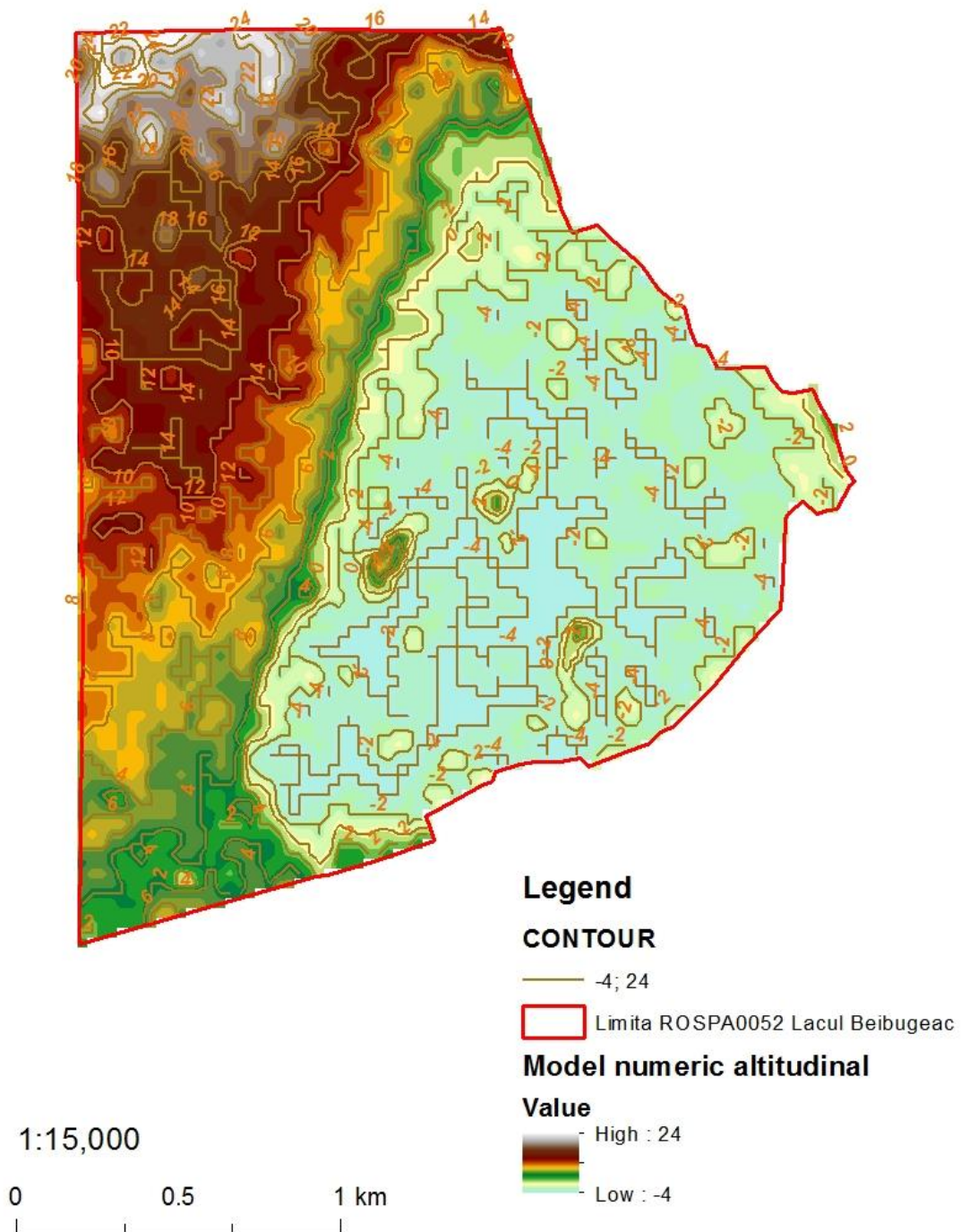


Figura 14. Modelul numeric altitudinal al sitului, cu puncte de cotă pentru situl ROSPA0052 Lacul Beibugeac (echidistanța 2 m)

• **Altitudini**

- Altitudinea minimă, 0 m
- Altitudinea maximă, 24 m
- Altitudinea medie; 12 m

• **Unitățile majore de relief și procentul de ocupare**

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

• **Unitățile de relief și procentul de ocupare**

Nr	Unitatea de relief	Procent ocupare
1	Câmpia Nucarilor (Pedimentul Agighiol)	100%

**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 mîlos, 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

### Harta expoziției versanților

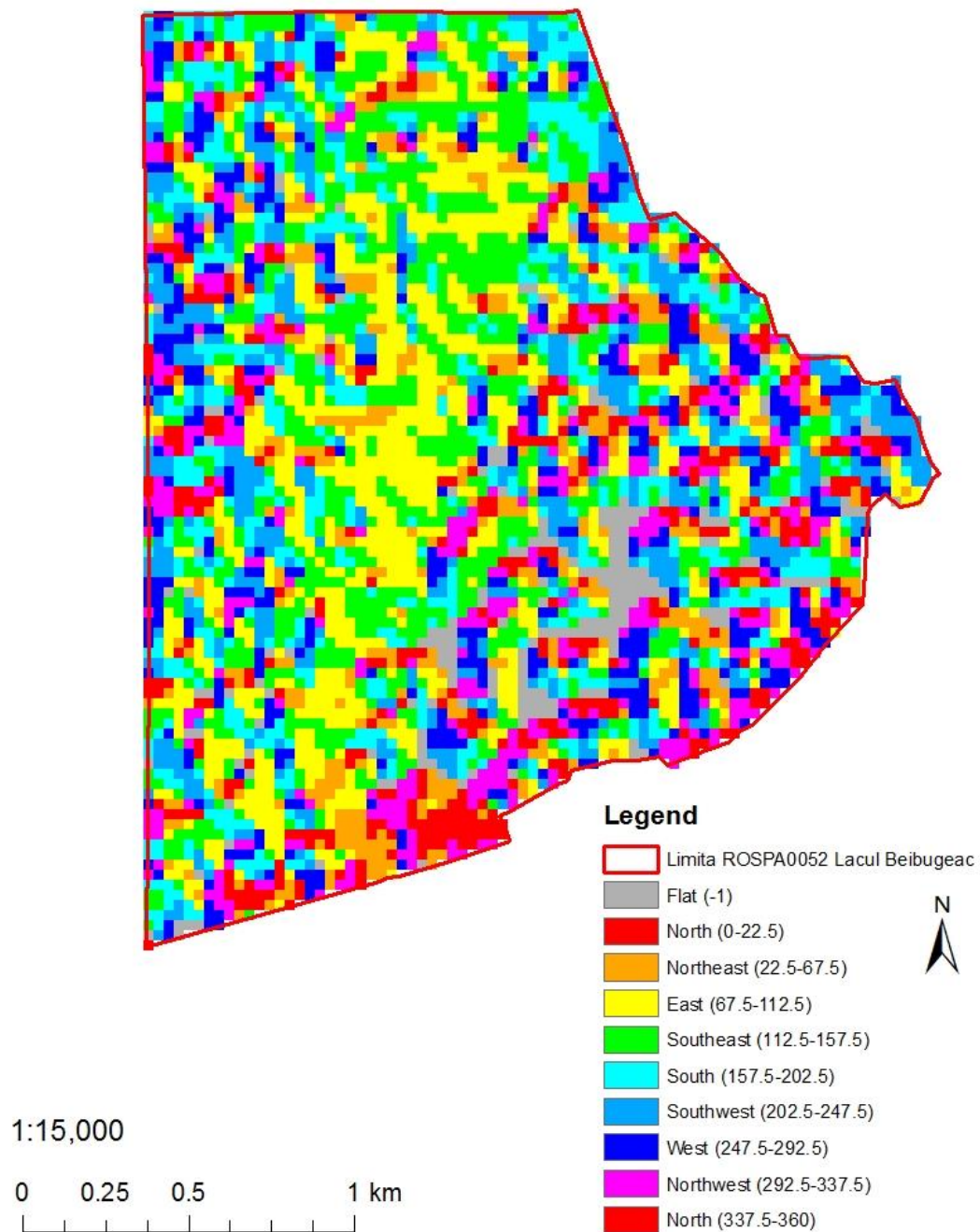


Figura 15. Harta expoziției versanților sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

• **Ponderea expoziției versanților**

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

• **Influența expoziției versanților asupra speciilor și habitatelor**

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

- Harta Pantelor

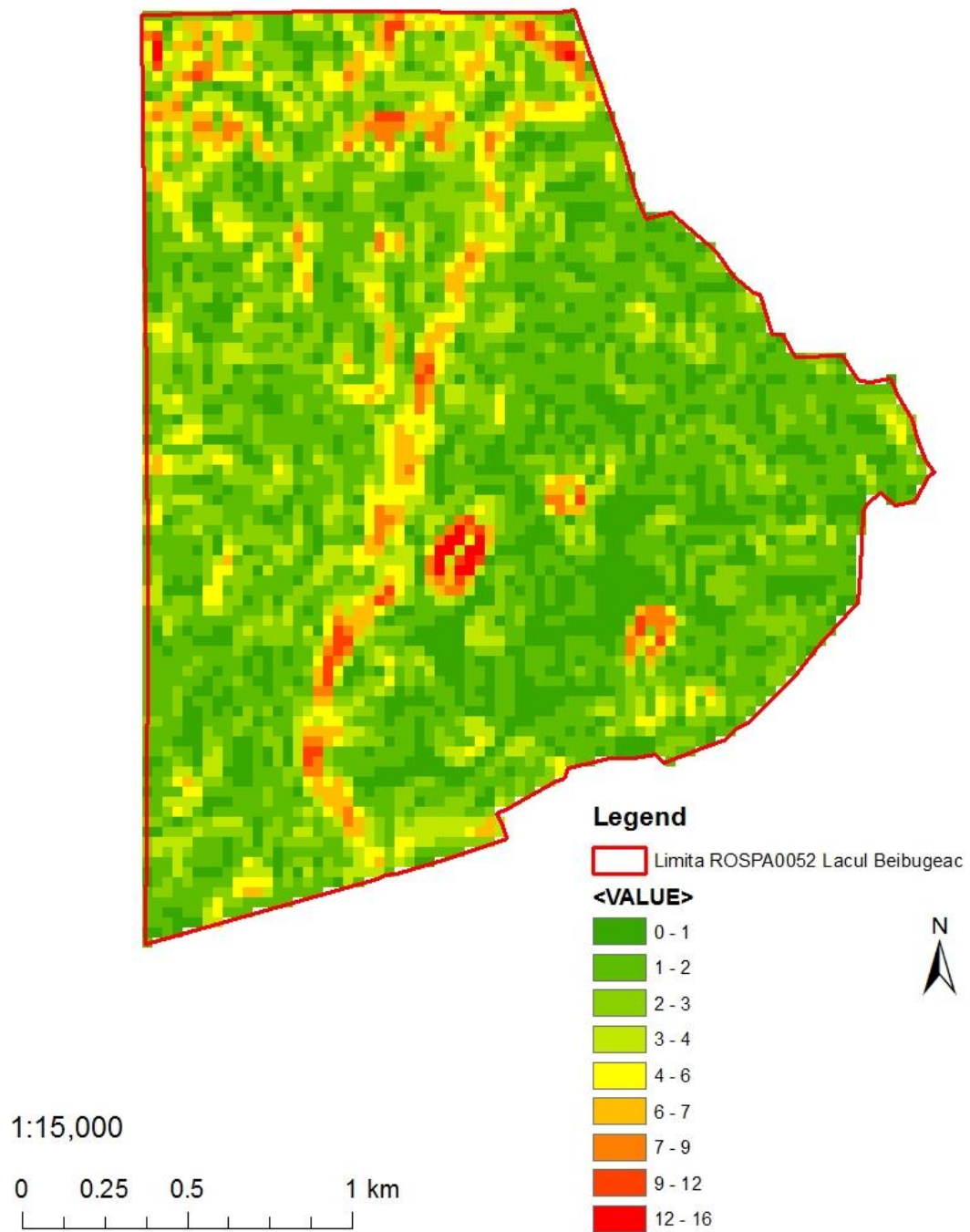


Figura 16. Harta pantelor sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

- **Pante**

Nr	Intervale de pantă	Procent ocupare
1	0-2	87
2	2-5	9
3	5-10	2
4	10-20	2
5	20-30	0
6	30-50	0
7	peste 50 grade	0

- **Influența pantelor asupra speciilor și habitatelor**

Pantelor de la 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.

#### **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 acoperitură 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 afloră sub formă de petice. Acestea sunt dealurile Horia, Redi și Uzum Bair, precum și culmile dintre Nufărul și Mahmudia (ex.: 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 cuveta 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

- Harta hidrografică incluzând rețeaua hidrografică

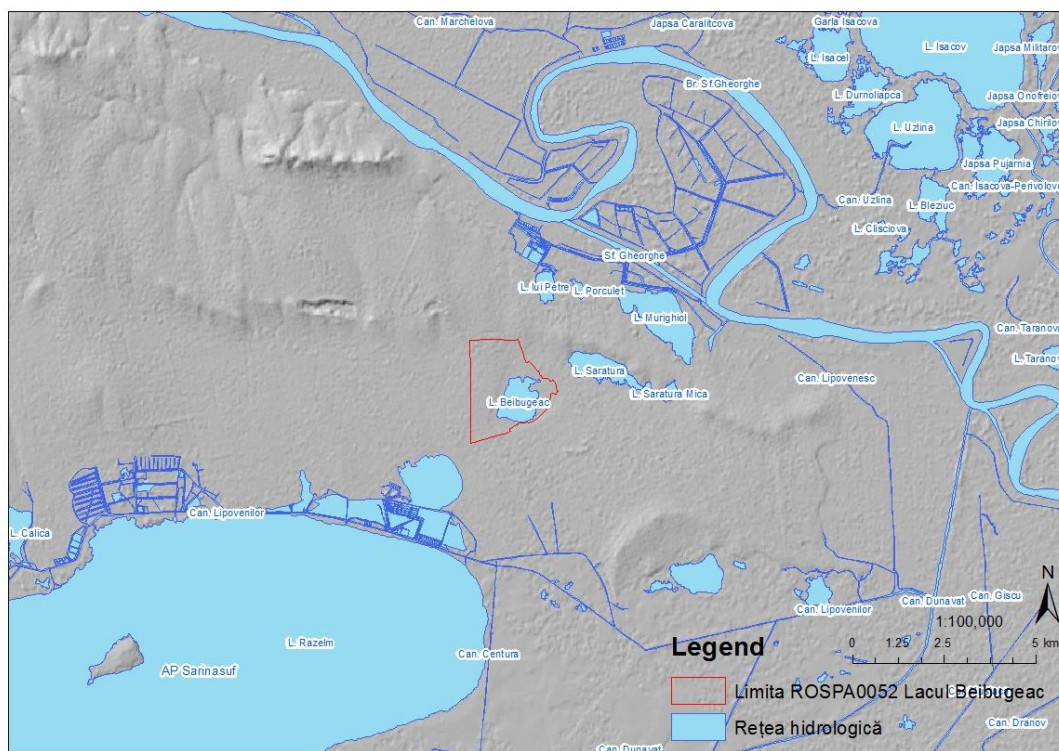


Figura 17. Harta hidrografică a sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

- Harta hidrografică incluzând rețeaua hidrografică, detaliată

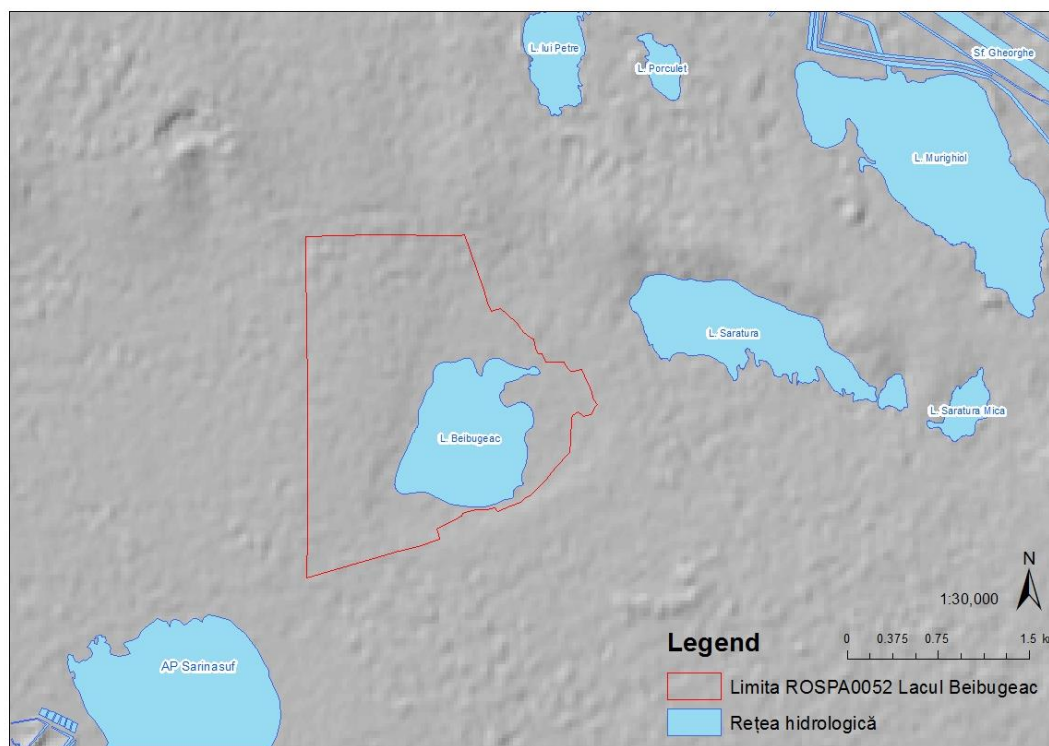


Figura 18. Harta hidrografică a sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

- **Lista bazinelor hidrografice ierarhizată și ponderea lor în cadrul ariei naturale protejate**

Nr	Nume bazin	Cod bazin	Ordin bazin	Supraf. totală bazin [ha]	Supraf. bazin în ANP [ha]	Pondere din ANP [%]
1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

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

- **Caracterizarea hidrografică și influența hidrografiei asupra speciilor și habitatelor**

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 (fig. 12). 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.



Figura 19. Lacul Beibugeac cu localitatea Plopu în prim plan

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, mărul 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, evaporatie, fenomen de colmatare, structura geologică a chiuvetei lacustre etc.). 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

- **Harta temperaturilor - medii multianuale**

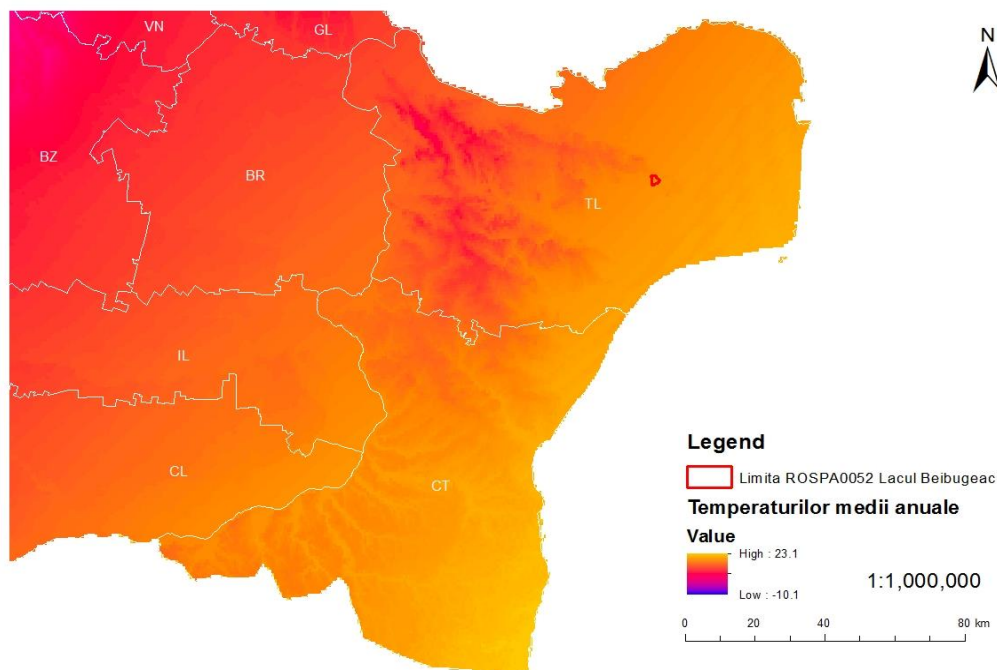


Figura 20.: Temperaturile medii multianuale, 1961-2000, prelucrare după România. Calitatea solurilor și Rețeaua Electrică de Transport. Atlas geografic, Edit. Acad. Rom., București.



- **Harta precipitațiilor - medii multianuale**

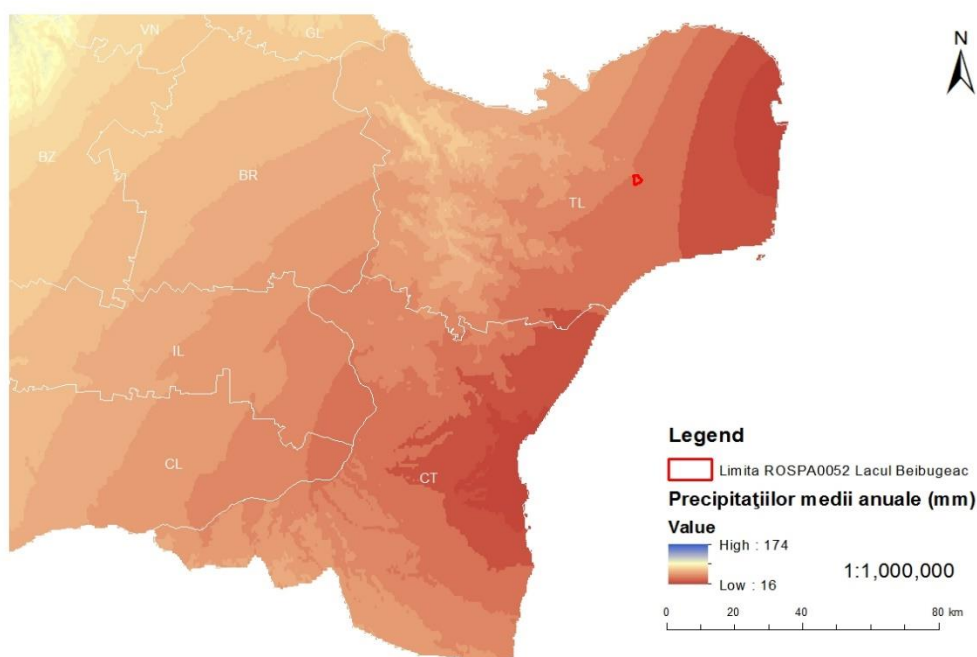


Figura 21. Precipitațiile medii multianuale (1961-2000), prelucrare după *România. Calitatea solurilor și Rețeaua Electrică de Transport. Atlas geografic*, Edit. Acad. Rom., București.

- **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](http://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 (fig. 13).

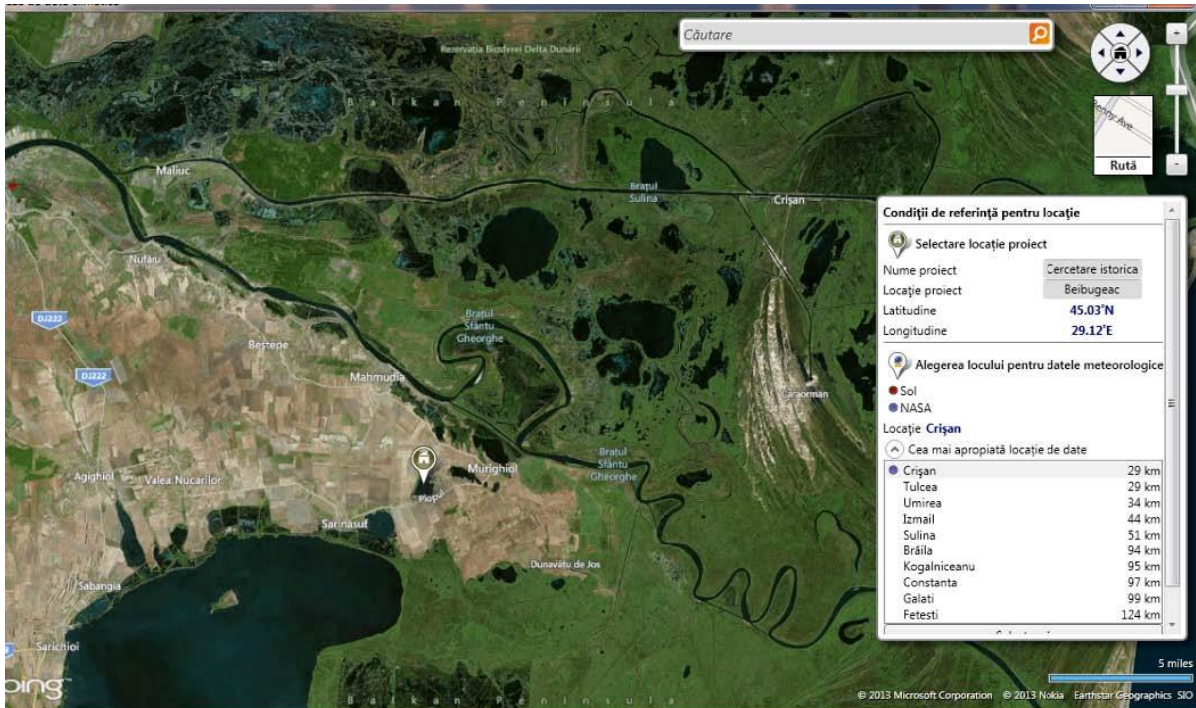


Figura 22. Harta localizării stațiilor meteo, RETScreen Plus

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.

Tabelul 3. 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 4). Temperatura medie anuală cea mai scăzută se înregistrează în luna februarie (-1.15°C) iar cea mai ridicată în luna iulie (27.2°C).

Tabelul 4. 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 5). Regimul eolian interesează, în mod special pentru zona cercetată, datorită influenței 40 asupra eroziunii prin defilație, solurile fiind în principal nisipoase.

Tabelul 5. Media direcției vântului la 50 m față de sol (grade) și media vitezei vântului la 10 m față de sol (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**

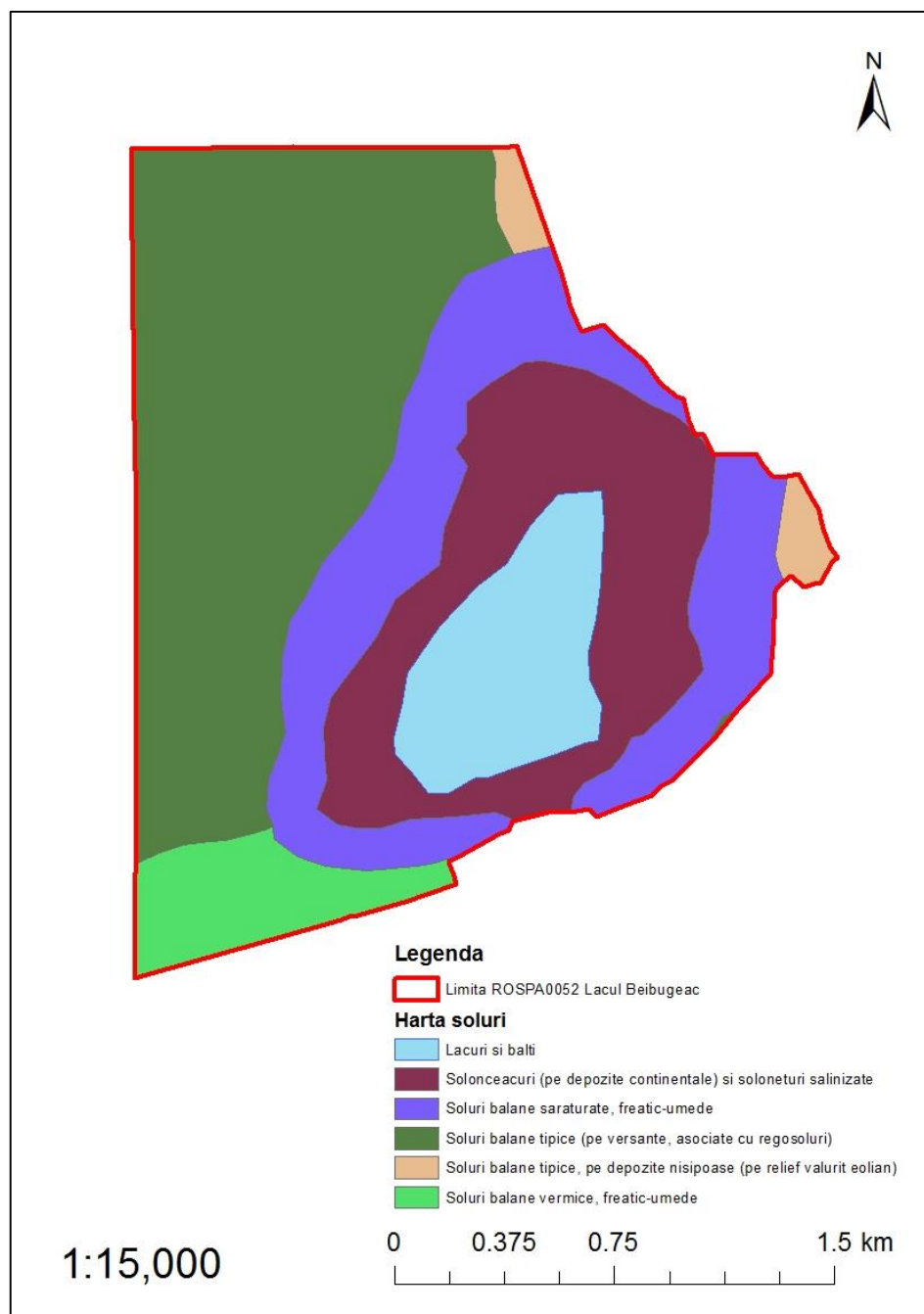


Figura 23. Harta solurilor sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

- **Caracterizarea solurilor și influența lor asupra speciilor și habitatelor**

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 etc.) 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.

#### **2.2.6. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic**

NU este cazul

### **2.3. Mediul Biotic**

#### **2.3.1. Ecosisteme**

##### **Harta ecosistemelor**

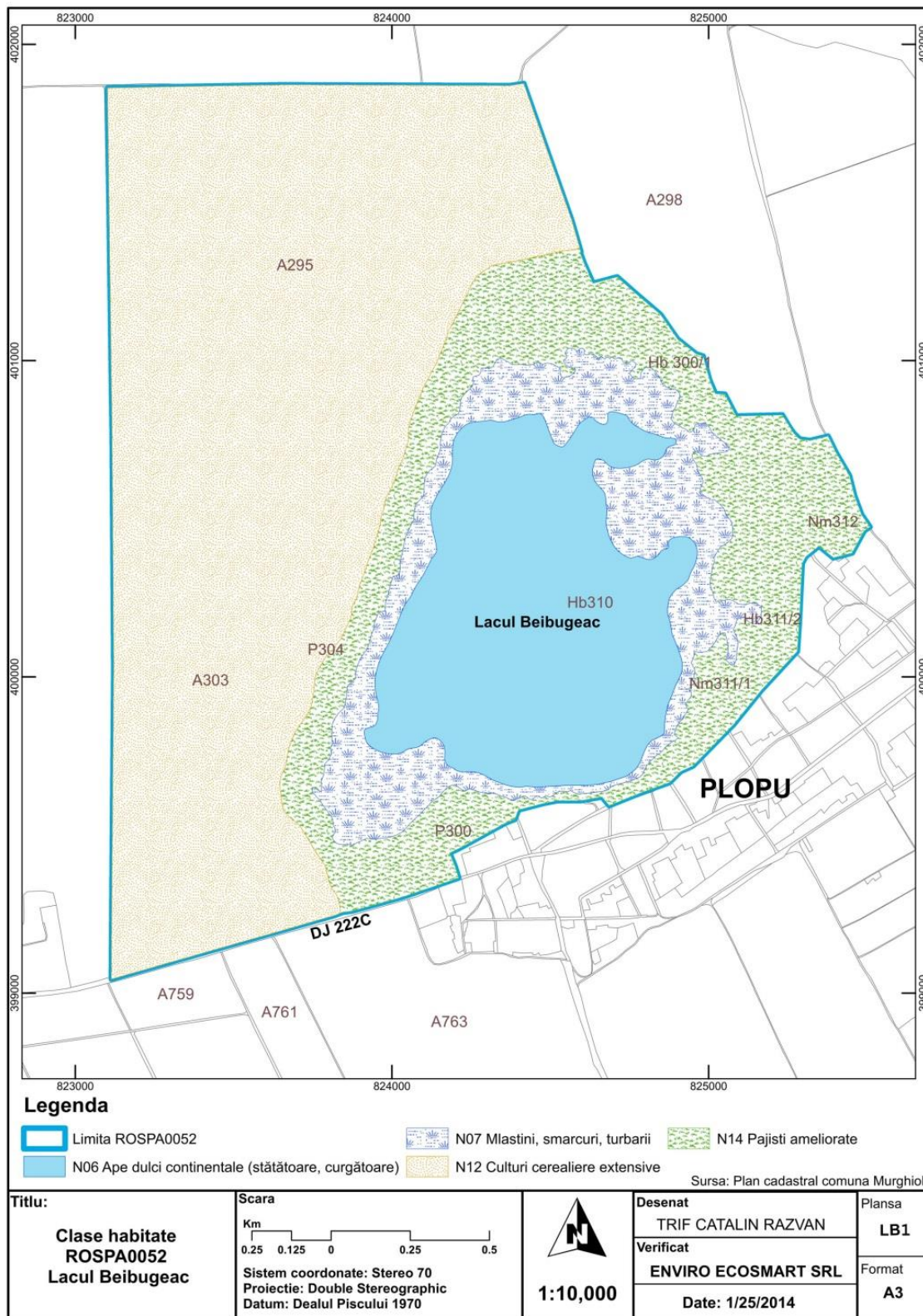


Figura 17. Harta ecosistemelor sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac

### Harta parcelelor silvice

Nu este cazul.

## Descrierea ecosistemelor și prezentarea speciilor și tipurilor de habitate specifice

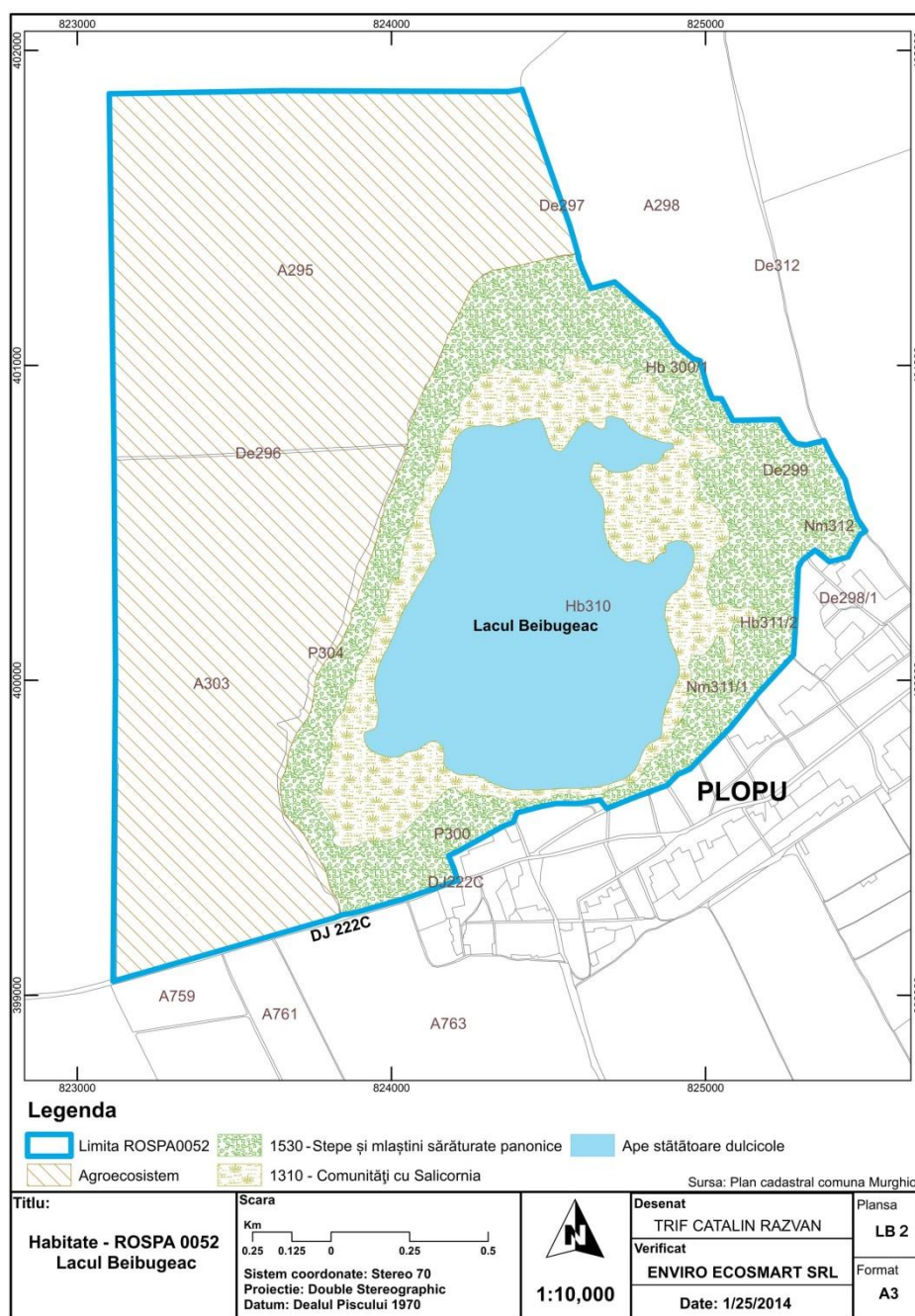


Figura 18. Habitatele din cadrul sitului Natura 2000 Lacul Beibugeac

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*

Correspondențe:

NATURA 2000: –

EMERALD: 22.31 Euro-Siberian perennial amphibious communities

CORINE: 53.11 Common reed (*Phragmites australis*) bed

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 în baza cărora a fost declarată 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 (ANNEX I)

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:** Fitocenoze edificate de plante obligatoriu halofile cum ar fi *Salicornia europaea* (fig. 15), *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*.

**Suprafețe:** Reprezintă un tip de vegetație intrazonală și ocupă suprafețe de la câteva mii de m<sup>2</sup> la 4-5 ha.

**Distribuția în România:** Nisipuri maritime și continentale, puternic sărăturate, terenuri sărăturate 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.



Figura 19. *Salicornia europaea*

### **R1525 Pajiști ponto-sarmatice de *Juncus gerardii***

Correspondențe:

NATURA 2000: 1340\* Inland salt meadows (ANNEX I, priority habitat type)

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 soloncheacurilor 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* (fig. 16), *Puccinellia limosa*, *Suaeda maritime*, care alcătuiesc etajul superior, înalt de 35 cm. În stratul inferior, se găsesc speciile *Hordeum histrix*, *Spergularia salina*, *Lotus tenuis*, *Trifolium fragiferum*.

**Suprafețe:** De la 400-500 m<sup>2</sup> până la 2-3 ha.

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



Figura 20. *Juncus gerardii*

**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 floră și faună pentru care a fost declarată aria naturală protejată

#### 2.3.3.1 Plante inferioare

Nu este cazul.

#### 2.3.3.2. Plante superioare

Nu este cazul.

#### 2.3.3.3 Nevertebrate

Nu este cazul.

#### 2.3.3.4. Ihtiofaună

Nu este cazul.

#### 2.3.3.5. Herpetofaună

Nu este cazul.

#### 2.3.3.6. Avifaună

Pentru desemnarea sitului Natura 2000 ROSPA 0052 în formularul standard sunt menționate următoarele specii de păsări:

Cod	Specia	Cuibărit	Iernat	Pasaj
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
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:

<b>Cod</b>	<b>Specia</b>	<b>Cuibărit</b>	<b>Iernat</b>	<b>Pasaj</b>
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

### A293 *Acrocephalus melanopogon*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	843
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus melanopogon</i>
3	Denumirea populară	Privighetoare de baltă
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă. Populație stabilă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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.</p> <p><u>Hrană</u>: consumă insecte, pe care le prinde în stufăriș ori la marginea apei.</p> <p><u>Reproducere</u>: cuibul este împletit între bețele de stuf, iar cele 3-6 ouă sunt incubate timp de 15 zile. Specie monogamă.</p>
6	Perioade critice	aprilie - iunie
7	Cerințe de habitat	Stufărișuri cu pipirig plus zone deschise către luciul apei
8	Arealul speciei	Cuibărește izolat în Spania, Ungaria, România, Ucraina și în jurul Mării Caspice
9	Distribuția în România	Localizată în Dobrogea și Câmpia de Vest
10	Populația națională	24.000 - 40.000 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

12	Fotografii	<i>In format electronic.</i>
----	------------	------------------------------

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Acrocephalus melanopogon</i> , cod EUNIS 843, Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Prezentă în sit în perioada de pasaj, fiind o apariție rară
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi găsită la marginea zonelor umede, unde există vegetație înaltă, cum ar fi stuf sau tufișuri.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	foarte rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=7596#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=7596#FurtherInfo</a></p>

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	901
2	Denumirea științifică	<i>Ardea purpurea</i>
3	Denumirea populară	Stârc roșu
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă
5	Descrierea speciei	<u>Descriere</u> : penajul roșu purpuriu, gât lung și subțire. Ciocul este mai subțire decât cel al stârcului cenușiu. <u>Hrană</u> : se hrănește cu pești, broaște, insecte. <u>Reproducere</u> : depune ponta începând cu luna mai. Cuibărește în colonii mici, uneori cu alți stârci, de obicei în stufărișuri.
6	Perioade critice	aprilie - august
7	Cerințe de habitat	Regiuni mlăștinoase, lacuri, stufărișuri
8	Arealul speciei	Efective mari în: Franța, Italia, Ungaria, România, Rusia, Serbia, Spania, Turcia și Ucraina
9	Distribuția în România	Este întâlnită în zonele umede din sudul Olteniei, sudul Munteniei, nordul Dobrogei și în Moldova
10	Populația națională	850 - 1.000 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
12	Fotografii	<i>In format electronic.</i>

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Ardea purpurea</i> , cod EUNIS 901 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În lunile de pasaj, pot fi observați între 15 și 20 de indivizi în interiorul sitului
3	Distribuția speciei	In capitolul 2.3.4.1.

4	[harta distribuției] Distribuția speciei [interpretare]	Cel mai probabil specia poate fi observată în bazine mici cu apă puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Arile de Importanță Avifaunistică din România</i> , Tîrgu-Mureș; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i> , Harper Collins Publishers, London; <a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3725.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3725.pdf</a>

### **A024 *Ardeola ralloides***

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	903
2	Denumirea științifică	<i>Ardeola ralloides</i>
3	Denumirea populară	Stârc galben
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă
5	Descrierea speciei	<u>Descriere</u> : 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.

		<p><u>Hrană</u>: pești, amfibieni, insecte și larvele acestora.</p> <p><u>Reproducere</u>: depune pona începând cu sfârșitul lunii aprilie. Cuibul este construit în stufăriș sau în arbori. Depun între 4 și 6 ouă.</p>
6	Perioade critice	aprilie - august
7	Cerințe de habitat	Mlaștini, delte, lagune, bălți cu stufăriș sau arbori
8	Arealul speciei	Efective mai importante în: România, Rusia, Serbia, Ucraina, Turcia și Spania
9	Distribuția în România	Specie răspândită în zone umede, mai numeroasă în Dobrogea, sudul Moldovei și Muntenia.
10	Populația națională	5.500 - 6.500 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
12	Fotografii	<i>In format electronic.</i>

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Ardeola ralloides</i> , cod EUNIS 903 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În lunile de pasaj, pot fi observate între 100 și 150 de perechi în interiorul sitului
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în bazinele cu apă puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă

8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3731#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3731#FurtherInfo</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3731.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3731.pdf</a></p>

### A060 *Aythya nyroca*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	911
2	Denumirea științifică	<i>Aythya nyroca</i>
3	Denumirea populară	Rață roșie
4	Statutul de conservare în România	Vulnerabilă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> 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><u>Hrană:</u> diferite plante acvatice.</p> <p><u>Reproducere:</u> depun ponta începând cu sfârșitul lunii aprilie. Cuibul este construit în apropierea apei sau pe vegetația palustră, în stufăriș.</p>
6	Perioade critice	mai - iulie
7	Cerințe de habitat	Bazine acvatice cu apă mai adâncă de 1 metru, intercalate cu



8	Arealul speciei	stufărișuri, mlaștini etc Efective mai mari înregistrate în: Croația, Ungaria, Rusia, România, Serbia, Turcia și Ucraina
9	Distribuția în România	Răspândită în zonele umede, pe lacuri cu stufăriș în toate regiunile țării, dar mai numeroasă în Dobrogea, Muntenia, sudul Moldovei
10	Populația națională	5.500 - 6.500 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
12	Fotografii	<i>In format electronic.</i>

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> , cod EUNIS 911 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Între 120 și 163 indivizi sunt prezenți în interiorul sitului, în perioada de migrație
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Arile de Importanță Avifaunistică din România</i> ,

	<p>Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp476.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp476.pdf</a></p> <p><a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680373/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680373/0</a></p>
--	---

### A396 *Branta ruficollis*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	918
2	Denumirea științifică	<i>Branta ruficollis</i>
3	Denumirea populară	Gâsca cu gât roșu
4	Statutul de conservare în România	Specie amenințată cu dispariția
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> 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.</p> <p><u>Hrană:</u> 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><u>Reproducere:</u> 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.</p>
6	Perioade critice	noiembrie - martie, perioadă petrecută în cartierul de iernare în România.
7	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.

8	Arealul speciei	Cuibărește în nordul Siberiei, în peninsula Taimyr. Traversând Rusia și Kazakhstan, ierneză în Ucraina, România și Bulgaria
9	Distribuția în România	În perioada de iarnă, este întâlnită în Dobrogea, dar și în județele Brăila, Ialomița, Călărași.
10	Populația națională	4.300 - 21.500 indivizi ierneză pe teritoriul României
11	Calitatea datelor privind populația națională	bună - estimări statistice robuste și inventarieri complete
12	Fotografii	<i>In format electronic.</i>

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , cod EUNIS 918 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În perioada pasajului, 2000 - 3000 de găște cu gât roșu tranzitează situl
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	În timpul zilei specia poate fi găsită în terenul arabil din jurul lacului, unde se hrănește; noaptea găștele se adăpostesc pe lac.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj, iernat
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Arile de Importanță Avifaunistică din România</i> ,

	<p>Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.iucnredlist.org/details/22679954/0">http://www.iucnredlist.org/details/22679954/0</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/AsRDBPDFs/species/brarnrifi.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/AsRDBPDFs/species/brarnrifi.pdf</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=387">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=387</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp387.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp387.pdf</a></p>
--	---

Nr	Informație/Atribut	Descriere iernare
1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , cod EUNIS 918 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În perioada de iarnă, 700 - 2500 de gâște cu gât roșu sunt prezente în sit
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	În timpul zilei specia poate fi găsită în terenul arabil din jurul lacului, unde se hrănește; noaptea gâștele se adăpostesc pe lac.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Avifauna de Importanță Avifaunistică din România</i> , Tîrgu-Mureș; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i> , Harper Collins Publishers, London;

	<a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22679954/0">http://www.iucnredlist.org/details/22679954/0</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/AsRDBPDFs/species/branrufi.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/AsRDBPDFs/species/branrufi.pdf</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=387">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=387</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BIe2004Sp387.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BIe2004Sp387.pdf</a>
--	---

### **A138 Charadrius alexandrinus**

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	958
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius alexandrinus</i>
3	Denumirea populară	Prundăraș de sărătură
4	Statutul de conservare în România	Specie vulnerabilă. Populație în declin.
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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 dungi negre ce par a forma un colier. Are comportament gregar.</p> <p><u>Hrană</u>: diverse insecte, crustacee și viermi.</p> <p><u>Reproducere</u>: 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.</p>
6	Perioade critice	aprilie - iunie
7	Cerințe de habitat	Zone costiere, malul râurilor, terenuri acoperite de pietriș ori noroi, cu vegetație rară
8	Arealul speciei	Se întâlnește pe coastele vestice și sudice ale Europei, regiunile costiere din Africa de Nord și malurile Mării Roșii, Kazakhstan, Rusia etc
9	Distribuția în România	Cuibărește izolat în Dobrogea și Muntenia
10	Populația națională	400 - 700 perechi

11	Calitatea datelor privind populația națională	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
12	Fotografii	<i>In format electronic.</i>

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere cuibărit
1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , cod EUNIS 958 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În perioada de reproducere, 12 - 14 perechi de prundăraș de sărătură pot fi observate în sit.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	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.
5	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2014
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> , Tîrgu-Mureș; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i> , Harper Collins Publishers, London; <a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a> <a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=106003129">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=106003129</a>

<http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3129.pdf>

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , cod EUNIS 958 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În fiecare perioadă de pasaj, 160 prundărași de sărătură folosesc acest sit pentru odihnă și hrănire
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2010, 2014
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> , Tîrgu-Mureș; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i> , Harper Collins Publishers, London; <a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a> <a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=106003129">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=106003129</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3129.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3129.pdf</a>

### **A196 *Chlidonias hybridus***

#### A. Date generale despre specie



Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	965
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias hybridus</i>
3	Denumirea populară	Chirighiță cu obraz alb
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă. Populație aflată în creștere.
5	Descrierea speciei	<u>Descriere:</u> 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. <u>Hrană:</u> insecte, crustacee, ocazional pește. <u>Reproducere:</u> cuibul este construit pe frunze ori alte elemente vegetale ce plutesc deasupra apei. Ambii parteneri participă la incubare și creșterea puilor.
6	Perioade critice	mai - iulie
7	Cerințe de habitat	Zone umede de diferite tipuri: lacuri, râuri, mlaștini, zone costiere
8	Arealul speciei	Specia este întâlnită izolat în vestul, centrul și estul Europei, Africa de Sud, China, Australia, Noua Zeelandă
9	Distribuția în România	Banat, Muntenia, Moldova și Dobrogea
10	Populația națională	8000 - 12000 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
12	Fotografii	<i>In format electronic.</i>

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere cuibărit
1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> , cod EUNIS 965 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	120 - 160 de perechi sunt prezente în sit în perioada de reproducere
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.

4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
5	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3290.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3290.pdf</a></p> <p><a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=106003290">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=106003290</a></p>

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> , cod EUNIS 965 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Peste 2000 de indivizi pot fi observați în acest sit, în perioada migrației
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj

6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BI2004Sp3290.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BI2004Sp3290.pdf</a></p> <p><a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=106003290">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=106003290</a></p>

### A197 *Chlidonias niger*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	967
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias niger</i>
3	Denumirea populară	Chirighiță neagră
4	Statutul de conservare în România	Specie vulnerabilă. Populație în declin
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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.</p> <p><u>Hrană</u>: dieta este constituită în principal din insecte, dar consumă</p>

		și viermi, crustacee, pești. <u>Reproducere:</u> cuibul este construit pe frunze ori alte elemente vegetale ce plutesc deasupra apei, sau pe sol. Ambii parteneri participă la incubaj (22 de zile) și puii pot zbura după 25 de zile, fiind hrăniți de părinți încă aproximativ 2 săptămâni.
6	Perioade critice	mai - iulie
7	Cerințe de habitat	Zone umede de diferite tipuri: lacuri, mlaștini, zone costiere
8	Arealul speciei	America de Nord, estul și centrul Europei, Rusia
9	Distribuția în România	Dobrogea, Muntenia și Moldova
10	Populația națională	1200 - 2500 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
12	Fotografii	<i>In format electronic.</i>

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> , cod EUNIS 967 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Peste 200 de indivizi pot fi observați în sit, pe perioada migrației
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare	anul 2006, 2013

	a datelor din teren	
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BI2004Sp3292.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BI2004Sp3292.pdf</a></p> <p><a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=106003292">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=106003292</a></p>

### A031 *Ciconia ciconia*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	969
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia ciconia</i>
3	Denumirea populară	Barza albă
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă
5	Descrierea speciei	<p><b>Descriere:</b> 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><b>Habitat:</b> în sate și la periferiile unor orașe, în ținuturile joase și de deal. Condiția prezenței perechilor ciocitoare 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><b>Reproducere:</b> 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>

		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.
6	Perioade critice	martie - iulie
7	Cerințe de habitat	Berzele se hrănesc pe câmpurile agricole, miriști și pârlouge, pășuni, zone umede etc
8	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.
9	Distribuția în România	Este larg răspândită în România, cuibărind în localități. Apare în număr redus în zonele montane. Migrează în număr mare prin Transilvania, Dobrogea și Moldova.  Cuiburi numeroase sunt localizate în sate aflate în apropierea zonelor umede.
10	Populația națională	4000 - 5000 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
12	Fotografii	<i>In format electronic.</i>

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere cuibarit
1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , cod EUNIS 969 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În perioada de cuibarit 1 - 4 perechi de berze albe pot fi întâlnite în sit.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în bazinele cu apă puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	cuibarit, odihnă și hrănire



6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2014
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p>Szabó, D. Z., Kelemen, A. M., Miholcsa, T., Daróczy, S. (2010), <i>Păsări comune din România</i>, Cluj-Napoca;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3835.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3835.pdf</a></p> <p><a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697691/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697691/0</a></p>

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , cod EUNIS 969 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	200 - 500 de berze albe pot fi întâlnite în sit, în perioada pasajului
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în bazinele cu apă puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	cuibărit, odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență	nativă

	[management]	
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p>Szabó, D. Z., Kelemen, A. M., Miholcsa, T., Daróczy, S. (2010), <i>Păsări comune din România</i>, Cluj-Napoca;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3835.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3835.pdf</a></p> <p><a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697691/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697691/0</a></p>

### A030 *Ciconia nigra*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	970
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia nigra</i>
3	Denumirea populară	Barză neagră
4	Statutul de conservare în România	Specie vulnerabilă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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.</p> <p><u>Hrană</u>: amfibieni, insecte, pești, melci, crabi, rozătoare mici.</p> <p><u>Reproducere</u>: 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 incubatie durează 36 de zile. Puii zboară după 66 de zile.</p>

6	Perioade critice	aprilie - august
7	Cerințe de habitat	Păduri întinse, de amestec ori conifere, intercalate cu râuri, mlaștini
8	Arealul speciei	Franța, Spania, Grecia, Bulgaria, centrul Europei, Rusia, Turkmenistan, Kazahkstan, Mongolia, China și Africa de Sud
9	Distribuția în România	Cuibărește în Carpați, dar poate fi întâlnită în multe regiuni pe timpul migrației
10	Populația națională	160 - 250 de perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
12	Fotografii	<i>In format electronic.</i>

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Ciconia nigra</i> , cod EUNIS 970 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În perioada pasajului, 13 - 14 berze negre vizitează acest sit
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în bazinele cu apă puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006
10	Alte surse de	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United

informații	<p>Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p>Szabó, D. Z., Kelemen, A. M., Miholcsa, T., Daróczy, S. (2010), <i>Păsări comune din România</i>, Cluj-Napoca;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3830#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3830#FurtherInfo</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3830.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3830.pdf</a></p> <p><a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22697669">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22697669</a></p>
------------	--

### A080 *Circaetus gallicus*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	972
2	Denumirea științifică	<i>Circaetus gallicus</i>
3	Denumirea populară	Șerpar
4	Statutul de conservare în România	Vulnerabilă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: acvilă de mărime medie; zboară cu mișcări lente ale aripilor. Partea de deasupra este cafenie: supraalarele au culoare cafeniu deschis iar remigele primare și secundare sunt mai închise, formând astfel un contrast. Coadă are 3 dungi 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.</p> <p><u>Hrană</u>: vânează în mod special șerpi și șopârle. Ocazional, prinde amfibieni, păsări ori mamifere.</p> <p><u>Reproducere</u>: 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.</p>
6	Perioade critice	aprilie - august

7	Cerințe de habitat	Regiuni aride/ uscate, parțial împădurite, cu zone deschise, unde poate vâna.
8	Arealul speciei	Șerparul este prezent în Iberia, Franța. Italia, Ungaria, Slovacia, România, Polonia, statele baltice etc. Specia cuibărește și în India, Turkmenistan etc
9	Distribuția în România	Transilvania, Banat, Dobrogea și Moldova
10	Populația națională	220 - 300 de perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
12	Fotografii	<i>In format electronic.</i>

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Circaetus gallicus</i> , cod EUNIS 972 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	2 -3 de indivizi traversează situl în perioada de migrație
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Cel mai probabil, specia poate fi văzută zburând deasupra sitului, în căutare de hrană.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom;

	<p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Ferguson-Lees, J. and David A. Christie (2001), <i>Raptors of the World</i>, Houghton Mifflin Company, New York;</p> <p>Forsman, D., (1999), <i>The Raptors of Europe and the Middle East</i>, T &amp; AD Poyser, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.iucnredlist.org/details/160032257/0">http://www.iucnredlist.org/details/160032257/0</a></p>
--	---

### A081 *Circus aeruginosus*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	973
2	Denumirea științifică	<i>Circus aeruginosus</i>
3	Denumirea populară	Erete de stuf
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă. Populație stabilă.
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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><u>Hrană</u>: 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><u>Reproducere</u>: Cuibul este construit pe sol. Depun între 3 și 8 ouă, începând cu sfârșitul lunii aprilie – începutul lunii mai.</p>
6	Perioade critice	martie - iulie
7	Cerințe de habitat	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.



8	Arealul speciei	Eretele de stuf cuibărește în multe țări europene, dar și în Rusia, Turkmenistan, Uzbekistan, Kazakhstan etc
9	Distribuția în România	Cu excepția arcului carpatic, cuibărește în toate regiunile principale ale României
10	Populația națională	1700 - 2500 de perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
12	Fotografii	<i>In format electronic.</i>

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , cod EUNIS 973 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În lunile de migrație, de la 2 până la 20 de indivizi pot fi observați în acest sit
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Cel mai probabil, specia poate fi văzută zburând deasupra sitului, în căutare de hrană.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Ferguson-Lees, J. and David A. Christie (2001), <i>Raptors of the World</i> ,

	<p>Houghton Mifflin Company, New York;</p> <p>Forsman, D., (1999), <i>The Raptors of Europe and the Middle East</i>, T &amp; AD Poyser, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3399.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3399.pdf</a></p>
--	---

### A038 *Cygnus cygnus*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1004
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus cygnus</i>
3	Denumirea populară	Lebăda de iarnă
4	Statutul de conservare în România	Vulnerabilă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> 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.</p> <p><u>Reproducere:</u> 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.</p> <p>Oaspete de iarnă, sosesc în România începând cu sfârșitul lunii octombrie și părăsesc țara noastră în martie.</p>
6	Perioade critice	n/a
7	Cerințe de habitat	<p>Lacuri întinse, dulci sau salmastre, naturale sau artificiale. Poate fi observată și pe mare. Iarna se hrănește în special pe terenurile arabile.</p> <p>Se hrănesc preponderent cu vegetația acvatică. Recent au fost observate și în terenurile agricole.</p>
8	Arealul speciei	Specie larg răspândită în Europa în perioada iernii. În luna octombrie părăsesc teritoriile de cuibărit și ierneză în Germania,

9	Distribuția în România	Danemarca și Suedia, dar și în țările din partea estică a Mării Mediterane și a Mării Negre. 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.
10	Populația națională	2.000 - 4.500 indivizi, iarna
11	Calitatea datelor privind populația națională	bună
12	Fotografii	<i>In format electronic.</i>

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere iernare
1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> , cod EUNIS 1004 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	120 - 130 de indivizi ierneză în sit
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	În timpul zilei specia poate fi găsită pe terenul arabil din jurul lacului, unde se hrănește; noaptea păsările se adăpostesc pe lac.
5	Statutul de prezență [temporal]	iernare
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Ferguson-Lees, J. and David A. Christie (2001), <i>Raptors of the World</i> ,

	<p>Houghton Mifflin Company, New York;</p> <p>Forsman, D., (1999), <i>The Raptors of Europe and the Middle East</i>, T &amp; AD Poyser, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp369.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp369.pdf</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=369#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=369#FurtherInfo</a></p>
--	--

### A027 *Egretta alba*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	951
2	Denumirea științifică	<i>Egretta alba</i> sin. <i>Casmerodius albus</i> sin. <i>Ardea alba</i>
3	Denumirea populară	Egreta mare
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă. Populație stabilă.
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> 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.</p> <p>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.</p> <p><u>Hrană:</u> pești de dimensiune mică, reptile, amfibieni.</p> <p><u>Reproducere:</u> cuibărește în număr mare în Delta Dunării. În afara perioadei de înmulțire poate fi 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>

6	Perioade critice	aprilie - iulie
7	Cerințe de habitat	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.
8	Arealul speciei	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.
9	Distribuția în România	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.
10	Populația națională	900 - 1.100 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	Medie
12	Fotografii	<i>In format electronic.</i>

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere iernat
1	Specia	<i>Egretta alba</i> , cod EUNIS 951 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În sezonul rece, situl reprezintă teritoriu de iernat pentru peste 70 de indivizi de egretă mare.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	iernare
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună

9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i> , Harper Collins Publishers, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> , Tîrgu-Mureș; <a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3728#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3728#FurtherInfo</a> <a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697043/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697043/0</a>

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Egretta alba</i> sin. <i>Casmerodius albus</i> sin. <i>Ardea alba</i> , cod EUNIS 951 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Situl reprezintă loc de popas în timpul migrației pentru 90 - 100 indivizi de egretă mare
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2014
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London;

	<p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3728#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3728#FurtherInfo</a></p> <p><a href="http://www.iucnredlist.org/details/22697043/0">http://www.iucnredlist.org/details/22697043/0</a></p>
--	--

## A026 *Egretta garzetta*

### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1016
2	Denumirea științifică	<i>Egretta garzetta</i>
3	Denumirea populară	Egreta mică
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: complet albă, picioare negre cu degete galbene. Ciocul este complet negru. Scapule alungite și pene ornamentale pe ceafă prezente doar vara.</p> <p><u>Hrană</u>: insecte, larve de insecte, râme, melci, crustacee, șopârle, șerpi, amfibieni, pești de mici dimensiuni și mamifere mici.</p> <p><u>Reproducere</u>: depun ponta începând cu sfârșitul lui aprilie. Își fac cuiburile în copacii din apropierea bălților. Depun 3 sau 4 ouă.</p>
6	Perioade critice	aprilie - august
7	Cerințe de habitat	Zone mlăștinoase, delte, bălți cu pâlcuri de copaci
8	Arealul speciei	Efective mari în: Bulgaria, Franța, Grecia, Italia, Portugalia, România, Rusia, Serbia, Spania, Turcia și Ucraina
9	Distribuția în România	Poate fi întâlnită în lunca Dunării, Muntenia, Dobrogea și Moldova
10	Populația națională	4.000 - 5.000 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale



12	Fotografii	In format electronic.
----	------------	-----------------------

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Egretta garzetta</i> , cod EUNIS 1016 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În perioada de pasaj, 40 - 50 indivizi sunt prezenți în sit.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i> , Harper Collins Publishers, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România, Tîrgu-Mureș</i> ; <a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=32556">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=32556</a>

**A097 Falco vespertinus**

A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1042
2	Denumirea științifică	<i>Falco vespertinus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel de seară
4	Statutul de conservare în România	Vulnerabilă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: masculul este gri-albastru, cu „pantalonii” și subcodalele roșii-cărămizii. Femela este de culoare cafeniu deschis, cu striatii fine ruginii dedesubt. La adulți, baza ciocului și picioarele sunt roșu-portocalii.</p> <p><u>Hrană</u>: Se hrănesc mai ales cu insecte, dar și șopârle, rozătoare mici, rareori păsări juvenile.</p> <p><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.</p>
6	Perioade critice	mai - iulie
7	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.
8	Arealul speciei	Vânturelul de seară cuibărește în centrul și estul Europei
9	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.
10	Populația națională	1300 - 1600 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
12	Fotografii	In format electronic.

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere cuibărit
1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , cod EUNIS 1042 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

2	Informații specifice speciei	În cadrul acestui sit au fost inventariate 30 - 60 perechi cuibăritoare.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi găsită la marginea zonelor umede, unde există vegetație înaltă, cum ar fi stuf sau tufișuri.
5	Statutul de prezență [temporal]	reproducere, odihnă și hrănire
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Ferguson-Lees, J. and David A. Christie (2001), <i>Raptors of the World</i>, Houghton Mifflin Company, New York;</p> <p>Forsman, D., (1999), <i>The Raptors of Europe and the Middle East</i>, T &amp; AD Poyser, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România, Tîrgu-Mureș</i>;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p>Szabó, D. Z., Kelemen, A. M., Miholcsa, T., Daróczi, S. (2010), <i>Păsări comune din România</i>, Cluj-Napoca;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3603.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3603.pdf</a></p> <p><a href="http://www.iucnredlist.org/details/106003603/0">http://www.iucnredlist.org/details/106003603/0</a></p>

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , cod EUNIS 1042 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

2	Informații specifice speciei	În timpul pasajului, situl este tranzitat de 200 până la 1000 de indivizi.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi găsită la marginea zonelor umede, unde există vegetație înaltă, cum ar fi stuf sau tufișuri.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Ferguson-Lees, J. and David A. Christie (2001), <i>Raptors of the World</i>, Houghton Mifflin Company, New York;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p>Forsman, D., (1999), <i>The Raptors of Europe and the Middle East</i>, T &amp; AD Poyser, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Szabó, D. Z., Kelemen, A. M., Miholcsa, T., Daróczy, S. (2010), <i>Păsări comune din România</i>, Cluj-Napoca;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3603.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3603.pdf</a></p> <p><a href="http://www.iucnredlist.org/details/106003603/0">http://www.iucnredlist.org/details/106003603/0</a></p>

### **A135 *Glareola pratinctola***

#### A. Date generale despre specie

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

1	Cod Specie - EUNIS	1066
2	Denumirea științifică	<i>Glareola pratincola</i>
3	Denumirea populară	Ciovlică ruginie
4	Statutul de conservare în România	Specie vulnerabilă. Populație aflată în declin.
5	Descrierea speciei	<u>Descriere</u> : 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. <u>Hrană</u> : insecte, pe care le capturează în zbor, cu mișcări acrobatiche. <u>Reproducere</u> : cuibul este o mică depresiune în soluri nisipoase sau noroioase, dar uscate.
6	Perioade critice	aprilie - iulie
7	Cerințe de habitat	Terenuri întinse, deschise, uscate, cu vegetație scundă, lângă stufărișuri sau zone mlăștinoase, zone de sărătură etc
8	Arealul speciei	Răspândită izolat în sudul și centrul Europei, coastele Marocului și ale Algeriei, dar și Egipt, Pakistan, Afghanistan
9	Distribuția în România	Prezentă în sud - estul țării și în Oltenia
10	Populația națională	450 - 800 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
12	Fotografii	In format electronic.

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere cuibărit
1	Specia	<i>Glareola pratincola</i> , cod EUNIS 1066 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În perioada de cuibărit există în sit un efectiv de 24 – 55 de perechi.
3	Distribuția speciei	In capitolul 2.3.4.1.

	[harta distribuției]	
4	Distribuția speciei [interpretare]	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.
5	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i> , Harper Collins Publishers, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România, Tîrgu-Mureș</i> ; <a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3187#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3187#FurtherInfo</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3187.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3187.pdf</a>

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Glareola pratincola</i> , cod EUNIS 1066 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În perioada de pasaj există în sit un efectiv de 200 - 320 indivizi
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.

5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Arile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3187#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3187#FurtherInfo</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3187.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3187.pdf</a></p>

### **A075 *Haliaeetus albicilla***

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1073
2	Denumirea științifică	<i>Haliaeetus albicilla</i>
3	Denumirea populară	Codalb
4	Statutul de conservare în România	Vulnerabilă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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</p>



		<p>teren.</p> <p><u>Hrană</u>: consumă în principal pește și păsări de apă. În timpul iernii se hrănește și cu cadavre.</p> <p><u>Reproducere</u>: 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.</p>
6	Perioade critice	aprilie - iulie
7	Cerințe de habitat	Specie dependentă de bazinele acvatice. Poate fi observată lângă malul mărilor, cursul râurilor sau lacuri interioare cu apă dulce
8	Arealul speciei	Distribuită într-un culoar larg din Europa până în nordul Asiei, Japonia, India și China
9	Distribuția în România	Cuibărește în Delta Dunării
10	Populația națională	28 - 33 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
12	Fotografii	In format electronic.

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , cod EUNIS 1073 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În timpul pasajului, situl este tranzitat de 4 - 6 indivizi
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi văzută zburând deasupra sitului, în căutare de hrană.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă

8	Abundență	foarte rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Ferguson-Lees, J. and David A. Christie (2001), <i>Raptors of the World</i>, Houghton Mifflin Company, New York;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p>Forsman, D., (1999), <i>The Raptors of Europe and the Middle East</i>, T &amp; AD Poyser, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România, Tîrgu-Mureș</i>;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3364#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3364#FurtherInfo</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3364.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3364.pdf</a></p>

### **A131 *Himantopus himantopus***

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1076
2	Denumirea științifică	<i>Himantopus himantopus</i>
3	Denumirea populară	Piciorong
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă. Populație stabilă.
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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.</p> <p><u>Hrană</u>: consumă în principal insecte.</p>

		<u>Reproducere</u> : 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 juvenilii pot fi observați în lunile iunie-iulie.
6	Perioade critice	mai - iulie
7	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.
8	Arealul speciei	Cuibărește în sudul Europei, coastele Atlanticului în Franța, cursul mijlociu și inferior al Dunării, Turcia, Iran
9	Distribuția în România	Poate fi întâlnit în Banat, Muntenia și Dobrogea
10	Populația națională	400 - 600 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
12	Fotografii	In format electronic.

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere cuibărit
1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> , cod EUNIS 1076 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în sit, al cărei efectiv atinge 24 - 40 perechi
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	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.
5	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată

7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2010, 2014
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Arile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide 2nd edition</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3101.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3101.pdf</a></p> <p><a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693675/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693675/0</a></p>

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> , cod EUNIS 1076 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Prin sit migrează în jur de 340 indivizi
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	În capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2010, 2013-2014

10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide 2nd edition</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3101.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3101.pdf</a></p> <p><a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693675/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693675/0</a></p>
----	--------------------------	--

### **A176 *Larus melanocephalus***

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1113
2	Denumirea științifică	<i>Larus melanocephalus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș cu cap negru
4	Statutul de conservare în România	Specie cu statut favorabil. Populație în creștere.
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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.</p> <p><u>Hrană</u>: insecte acvatice și terestre, gastropode, pești de dimensiune mică și chiar rozătoare.</p> <p><u>Reproducere</u>: cuibărește în colonii, într-o mică depresiune pe sol, căptușită cu elemente vegetale. Ponta este formată din 2 ouă.</p>
6	Perioade critice	mai - iulie
7	Cerințe de habitat	Lagune, estuare, zone de coastă, zone umede din regiunea de câmpie. Preferă zonele cu vegetație izolată, rară.
8	Arealul speciei	Poate fi observat în sezonul cald în Franța, Spania, Europa centrală de-a lungul unor râuri, pe cursul Dunării etc. De asemenea, este prezent în Bulgaria, Grecia, Turcia și Ucraina.

9	Distribuția în România	Cuibărește în Dobrogea, în coloniile de pescăruș râzător
10	Populația națională	50 - 300 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
12	Fotografii	In format electronic.

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Larus melanocephalus</i> , cod EUNIS 1113 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Aproximativ 1800 - 2600 de indivizi tranzitează situl în perioada de pasaj
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia preferă să se odihnească pe insulele din lac.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> , Tîrgu-Mureș; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i> , Harper Collins Publishers, London;

<http://eunis.eea.europa.eu/species/>  
<http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3245#FurtherInfo>  
<http://www.arkive.org/mediterranean-gull/larus-melanocephalus/image-G55135.html#biology>

## A177 *Larus minutus*

### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1114
2	Denumirea științifică	<i>Larus minutus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș mic
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> cel mai mic dintre pescăruși. Adultul prezintă tot timpul anului aripile alb-cenușii deasupra și negricioase dedesubt, cu o margine posterioară albă. În zbor, vârfurile aripilor par rotunjite. Coloritul sub aripi este negricios. Vara, prezintă o calotă de un negru foarte intens ce se întinde până pe ceafă.</p> <p><u>Hrană:</u> specie insectivoră, prinde libelule, cărăbuși etc., în perioada de iernare consumă pești mici.</p> <p><u>Reproducere:</u> 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 ați de zbor după 22 de zile.</p>
6	Perioade critice	n/a
7	Cerințe de habitat	Specie întâlnită în zona litorală, dar și pe lacurile interioare. Totuși, preferă zona de coastă cu plaje nisipoase și/sau măloase.
8	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.
9	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.
10	Populația națională	n/a



11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
12	Fotografii	In format electronic.

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Larus minutus</i> , cod EUNIS 1114 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Annual, 80 - 200 de indivizi tranzitează situl în perioada de pasaj
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia preferă să se odihnească pe insulele din lac.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> , Tîrgu-Mureș; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i> , Harper Collins Publishers, London; <a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3250#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3250#FurtherInfo</a>

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1162
2	Denumirea științifică	<i>Nycticorax nycticorax</i>
3	Denumirea populară	Stârc de noapte
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă
5	Descrierea speciei	<u>Descriere</u> : corp robust, penaj colorat în negru, gri și alb, are gâtul și picioarele relativ scurte. Juvenilii sunt maro cu multe pete cafenii. <u>Hrană</u> : Consumă insecte, amfibieni și pești. <u>Reproducere</u> : Depun 3-5 ouă începând cu sfârșitul lunii aprilie. Cuibărește în copaci, în colonii cu alți stârci.
6	Perioade critice	aprilie - iulie
7	Cerințe de habitat	Mlaștini și bălți cu apă dulce sau sărată
8	Arealul speciei	Efective mai mari pot fi întâlnite în: Bulgaria, Franța, Ungaria, Italia, Republica Moldova, România, Rusia, Serbia, Spania, Turcia și Ucraina
9	Distribuția în România	Răspândit în zone umede, lunca Dunării, sudul Munteniei și nordul Dobrogei
10	Populația națională	6.500 - 8.000 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
12	Fotografii	In format electronic.

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> , cod EUNIS 1162, Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În fiecare perioadă de pasaj, între 30 - 40 indivizi pot fi numărați în sit

3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> , Tîrgu-Mureș; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i> , Harper Collins Publishers, London; <a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3742#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3742#FurtherInfo</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3742.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3742.pdf</a>

### **A094 *Pandion haliaetus***

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1176
2	Denumirea științifică	<i>Pandion haliaetus</i>
3	Denumirea populară	Uligan pescar
4	Statutul de conservare în România	-

5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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 striatii albicioase.</p> <p><u>Hrană</u>: specie exclusiv ihtiofagă. Zboară staționar deasupra apei iar când localizează prada, plonjează în apă pentru a o captura.</p> <p><u>Reproducere</u>: 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.</p>
6	Perioade critice	-
7	Cerințe de habitat	Specie localizată exclusiv lângă bazinele acvatice: lacuri, râuri, mări, oceane
8	Arealul speciei	Specie cosmopolită, putând fi observată pe toate continentele, cu excepția Antarcticii. În America de Sud apare doar în migrație.
9	Distribuția în România	-
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
12	Fotografii	In format electronic.

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Pandion haliaetus</i> , cod EUNIS 1176, Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În timpul perioadelor de pasaj, situl este vizitat de peste 8 indivizi
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Cel mai probabil, specia poate fi văzută zburând deasupra sitului, în căutare de hrană
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă; pasaj

6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Ferguson-Lees, J. and David A. Christie (2001), <i>Raptors of the World</i>, Houghton Mifflin Company, New York;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p>Forsman, D., (1999), <i>The Raptors of Europe and the Middle East</i>, T &amp; AD Poyser, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Arile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3324#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3324#FurtherInfo</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3324.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3324.pdf</a></p>

## **A020 *Pelecanus crispus***

### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1190
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus crispus</i>
3	Denumirea populară	Pelican creț
4	Statutul de conservare în România	Specie vulnerabilă
5	Descrierea speciei	<p><b>Descriere:</b> 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.</p>

		<p>Deasupra însă remigele primare sunt negre.</p> <p><u>Hrană</u>: Consumă pește (caras, biban, roșioară etc.)</p> <p><u>Reproducere</u>: 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 ași de zbor la vârsta de 80 de zile.</p>
6	Perioade critice	martie - iulie
7	Cerințe de habitat	Zone umede cu apă dulce, dar și lagune, estuare, delte, regiuni cu apă salmastră
8	Arealul speciei	În perioada de reproducere, este observat în Grecia, Bulgaria, România, Turcia și lângă Marea Caspică. De asemenea, Kazahkstan, China și Mongolia.
9	Distribuția în România	Cuibărește în sistemul lagunar și în Delta Dunării. Iarna poate fi observat în sud-estul țării.
10	Populația națională	400 - 550 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
12	Fotografii	In format electronic.

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> , cod EUNIS 1190 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În timpul pasajului, specia este prezentă în sit cu un efectiv de 25 - 30 indivizi
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	Izolată

7	Statutul de prezență [management]	Nativă
8	Abundență	Rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Ferguson-Lees, J. and David A. Christie (2001), <i>Raptors of the World</i>, Houghton Mifflin Company, New York;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p>Forsman, D., (1999), <i>The Raptors of Europe and the Middle East</i>, T &amp; AD Poyser, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3811#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3811#FurtherInfo</a></p> <p><a href="http://www.arkive.org/dalmatian-pelican/pelecanus-crispus/">http://www.arkive.org/dalmatian-pelican/pelecanus-crispus/</a></p>

### A019 *Pelecanus onocrotalus*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1191
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
3	Denumirea populară	Pelican comun
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă. Populație stabilă.
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: adultul are penajul alb, dar în perioada de reproducere pieptul are o nuanță orange. Prezintă o creastă în spatele capului. Sacul gutural are culoarea galben închis. În zbor, se observă contrastul clar între penele de zbor negre și corpul alb. Juvenilii sunt cafenii - cenușii.</p> <p><u>Hrană</u>: Consumă pește (caras, biban, roșioară etc.)</p> <p><u>Reproducere</u>: construiește un cuib din stuf și bețe sau depune ponta într-o mică depresiune pe sol, de obicei pe o insulă</p>



		plutitoare. Cuibărește în colonii. Cele 2 ouă sunt incubate de femelă timp de 31 de zile. Puii devini apți de zbor la vârsta de 80 de zile.
6	Perioade critice	aprilie – iulie
7	Cerințe de habitat	Bazine acvatice cu stufărișuri întinse: zone umede cu apă dulce sau salmastră, lagune, delte, golfuri
8	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.
9	Distribuția în România	Cuibărește în sistemul lagunar și în Delta Dunării
10	Populația națională	3500 - 4000 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
12	Fotografii	In format electronic.

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> , cod EUNIS 1191 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În timpul pasajului, în acest sit putem observa între 630 - 900 de indivizi
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună

9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Ferguson-Lees, J. and David A. Christie (2001), <i>Raptors of the World</i>, Houghton Mifflin Company, New York;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p>Forsman, D., (1999), <i>The Raptors of Europe and the Middle East</i>, T &amp; AD Poyser, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Arile de Importanță Avifaunistică din România, Tîrgu-Mureș</i>;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BIe2004Sp3809.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BIe2004Sp3809.pdf</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3809#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3809#FurtherInfo</a></p>

### **A393 *Phalacrocorax pygmeus***

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1202
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mic
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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.</p> <p><u>Hrană</u>: Pești mici, crustacee și lipitori.</p> <p><u>Reproducere</u>: Depun pontă începând cu sfârșitul lunii aprilie. Cuibărește în colonii, în arbuști lângă lacuri și râuri unde se află stufărișuri întinse.</p>
6	Perioade critice	aprilie - iulie

7	Cerințe de habitat	Lacuri și râuri cu stufărișuri întinse
8	Arealul speciei	Efective mai mari în: Grecia, România, Serbia și Turcia
9	Distribuția în România	Răspândit în Dobrogea, Sudul Munteniei și lunca Dunării
10	Populația națională	11.500 - 14.000 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
12	Fotografii	In format electronic.

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> , cod EUNIS 1202 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În lunile de pasaj, pot fi observați între 20 și 30 de indivizi în interiorul sitului
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> ,

	<p>Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3666.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3666.pdf</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3666#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3666#FurtherInfo</a></p>
--	---

### **A170 Phalaropus lobatus**

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1204
2	Denumirea științifică	<i>Phalaropus lobatus</i>
3	Denumirea populară	Notatiță
4	Statutul de conservare în România	-
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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.</p> <p><u>Hrană</u>: insecte, crustacee, melci, viermi.</p> <p><u>Reproducere</u>: 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.</p>
6	Perioade critice	-
7	Cerințe de habitat	Cuibărește în zona arctică, în tundră, lângă lacuri, iazuri, lagune ori alte bazine acvatice permanente. În perioada de migrație vizitează lacuri saline interioare, lacuri salmastre și mlaștini litorale. Iarna petrece mult timp pe mare, unde consumă plancton.
8	Arealul speciei	Zona arctică: Siberia, Islanda, Groenlanda, Canada
9	Distribuția în România	Doar în perioada de migrație
10	Populația națională	-

11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
12	Fotografii	In format electronic.

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Phalaropus lobatus</i> , cod EUNIS 1204 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în sit în lunile de pasaj. Efectiv: 20 - 67 indivizi.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Austin, O. (1962), <i>Oiseaux - Panorama des 27 ordres et 555 familles du monde avien</i> , Editions des Deux Coqs d'or, Paris; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> , Tîrgu-Mureș; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide 2nd edition</i> , Harper Collins Publishers, London; <a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a> <a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22693490">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22693490</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3064.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3064.pdf</a>

<http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3064#FurtherInfo>

### A151 *Philomachus pugnax*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1206
2	Denumirea științifică	<i>Philomachus pugnax</i>
3	Denumirea populară	Bătăuș
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> 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, zebrate 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.</p> <p>Femelele sunt maro deschis, deasupra prezentând pete negre mari, picioare variabile roșii-portocalii, maro-galbene sau verzui.</p> <p>În zbor se observă banda mediană închisă la culoare și părțile laterale albe ale târâței.</p> <p><u>Hrană:</u> Nevertebrate, semințe și resturi de plante.</p>
6	Perioade critice	n/a
7	Cerințe de habitat	În afara perioadei de cuibărit preferă zonele mlăștinoase din jurul

8	Arealul speciei	lacurilor și bălților, râurilor și altor cursuri de apă, dar pot fi întâlniți și pe terenuri inundabile și suprafețe irigate. 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.
9	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.
10	Populația națională	n/a
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
12	Fotografii	În format electronic.

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Philomachus pugnax</i> , cod EUNIS 1206 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În fiecare perioadă de pasaj, situl reprezintă loc de popas pentru 1200 - 2000 de indivizi
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	În capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată la marginea apei sau pe insulițe acolo unde apa este puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor	anul 2006, 2013-2014



10	din teren Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3062#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3062#FurtherInfo</a></p> <p><a href="http://www.iucnredlist.org/details/22693468/0">http://www.iucnredlist.org/details/22693468/0</a></p>
----	---------------------------------------	--

### A034 *Platalea leucorodia*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1220
2	Denumirea științifică	<i>Platalea leucorodia</i>
3	Denumirea populară	Lopătar
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă. Populație stabilă.
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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.</p> <p><u>Hrană</u>: insecte, larve, melci, crustacee, broaște și mormoloci, pești de dimensiune mică.</p> <p><u>Reproducere</u>: 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.</p>
6	Perioade critice	aprilie - iunie
7	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

8	Arealul speciei	arbori izolați. Delte, estuare, lagune. Răspândită izolat în Spania, Franța, Cehia, Ungaria, România, litoralul Mării Roșii, nordul Mării Caspice, China, Mongolia, Kazakhstan și India.
9	Distribuția în România	Cuibărește în partea de sud - est a țării
10	Populația națională	1100 - 1500 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
12	Fotografii	In format electronic.

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> , cod EUNIS 1220 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În fiecare perioadă de pasaj, situl reprezintă loc de popas pentru 190 - 310 de indivizi
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe</i>

	<p><i>and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3802#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3802#FurtherInfo</a></p> <p><a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22697555">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22697555</a></p>
--	---

### **A032 Plegadis falcinellus**

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1222
2	Denumirea științifică	<i>Plegadis falcinellus</i>
3	Denumirea populară	Țigănuș
4	Statutul de conservare în România	Vulnerabilă. Populație în scădere.
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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.</p> <p><u>Hrană</u>: insecte, larve, melci, crustacee, broaște și mormoloci, pești de dimensiune mică.</p> <p><u>Reproducere</u>: 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.</p>
6	Perioade critice	aprilie - iunie
7	Cerințe de habitat	Zone umede continentale, lacuri cu apă mică, mlaștini, iazuri, cursuri de râuri, delte, zone litorale
8	Arealul speciei	Coasta de est a Americii, India, Australia, Turkmenistan, Kazakhstan, Ucraina, România, Albania, Italia
9	Distribuția în România	Cuibărește în partea de sud - est a țării

10	Populația națională	2500 - 2800 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
12	Fotografii	In format electronic.

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Plegadis falcinellus</i> , cod EUNIS 1222 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În fiecare perioadă de pasaj, situl reprezintă loc de popas pentru 20 - 30 de indivizi.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> , Tîrgu-Mureș; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i> , Harper Collins Publishers, London;

	<a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3777.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3777.pdf</a> <a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22697422">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22697422</a> <a href="http://www.arkive.org/glossy-ibis/plegadis-falcinellus/image-G47256.html">http://www.arkive.org/glossy-ibis/plegadis-falcinellus/image-G47256.html</a>
--	--

### A132 *Recurvirostra avosetta*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1254
2	Denumirea științifică	<i>Recurvirostra avosetta</i>
3	Denumirea populară	Ciocîntors
4	Statutul de conservare în România	Vulnerabilă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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.</p> <p>În România, această specie poate fi întâlnită ca oaspete de vară și în pasaj. Sosesc în luna aprilie și părăsesc țara începând cu luna septembrie. Câteva exemplare rămân să petreacă iarna aici.</p> <p><u>Hrană</u>: nevertebrate acvatice: insecte, crustacee și viermi.</p> <p><u>Reproducere</u>: 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. Depun 3-4 ouă în luna mai. Poate fi întâlnită cuibărind împreună cu chirele.</p>
6	Perioade critice	mai - iulie
7	Cerințe de habitat	Lacuri salmastre, mlaștini cu apă mică, cu adâncime sub 20 cm și substrat mîlos, 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.
8	Arealul speciei	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. Teritoriul de iernare este mult mai restrâns. Efective numeroase sunt înregistrate în: Spania, Franța, Grecia și Portugalia.
9	Distribuția în România	Specia poate fi observată în Delta Dunării, zonele umede din Dobrogea, dar și în lungul Dunării.
10	Populația națională	300 - 500 perechi cuibăritoare.
11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
12	Fotografii	In format electronic.

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere cuibărit
1	Specia	<i>Recurvirostra avosetta</i> , cod EUNIS 1254 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	38 – 74 de perechi cuibăritoare în sit
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	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.
5	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2010, 2014

10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3107.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3107.pdf</a></p>
----	--------------------------	---

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Recurvirostra avosetta</i> , cod EUNIS 1254 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În lunile de pasaj, pot fi observați între 90 și 121 de indivizi în interiorul sitului
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	În capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p>

<http://eunis.eea.europa.eu/species/>

<http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3107.pdf>

### **A195 Sterna albifrons**

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1279
2	Denumirea științifică	<i>Sterna albifrons</i> sin. <i>Sternula albifrons</i>
3	Denumirea populară	Chiră mică
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> chiră de dimensiuni mici, cu aripi înguste și bătăi 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.</p> <p><u>Hrană:</u> pești de dimensiune mică și nevertebrate.</p> <p><u>Reproducere:</u> cuibărește solitar ori în colonii mici. Cele 1-3 ouă sunt depuse pe sol, într-o adâncitură, pe strat de nisip, pietriș, scoici etc. Ambii părinți clocesc timp de 19 zile. Puii pot zbura după 22 de zile.</p>
6	Perioade critice	mai - iulie
7	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.
8	Arealul speciei	Litoralul Spaniei, Franței, Marii Britanii, Danemarca, Suedia, Italia, România, dar și Africa de Sud, China, Japonia, Rusia.
9	Distribuția în România	Prezentă în sudul țării, de-a lungul Dunării, în sistemul lagunar și pe litoral.
10	Populația națională	500 - 800 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
12	Fotografii	In format electronic.



B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> , cod EUNIS 1279 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în sit doar în lunile de pasaj. Efectiv: 400 indivizi.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia preferă să se odihnească pe insulele din lac.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Austin, O. (1962), <i>Oiseaux - Panorama des 27 ordres et 555 familles du monde avien</i> , Editions des Deux Coqs d'or, Paris; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România, Tîrgu-Mureș</i> ; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide 2nd edition</i> , Harper Collins Publishers, London; <a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3276#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3276#FurtherInfo</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3276.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3276.pdf</a> <a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22694656">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22694656</a>

**A193 *Sterna hirundo***

A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1282
2	Denumirea științifică	<i>Sterna hirundo</i>
3	Denumirea populară	Chiră de baltă
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă
5	Descrierea speciei	<u>Descriere</u> : 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. <u>Hrană</u> : pești de dimensiune mică, crustacee, nevertebrate. <u>Reproducere</u> : cuibul este reprezentat de o mică depresiune sau o adâncitură a solului, în zone cu vegetație redusă și substrat nisipos. Depun 1-4 ouă.
6	Perioade critice	mai - iulie
7	Cerințe de habitat	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.
8	Arealul speciei	Specie cosmopolită, larg răspândită în America de Nord, Europa și Asia
9	Distribuția în România	Câmpia de Vest, cursul Dunării, Dobrogea, Delta Dunării
10	Populația națională	5500 - 7500 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
12	Fotografii	In format electronic.

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Sterna hirundo</i> , cod EUNIS 1282 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în sit și în lunile de pasaj. Efectiv: 1000 - 2000 indivizi.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia preferă să se odihnească pe insulele din lac.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Austin, O. (1962), <i>Oiseaux - Panorama des 27 ordres et 555 familles du monde avien</i>, Editions des Deux Coqs d'or, Paris;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide 2nd edition</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3270#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3270#FurtherInfo</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3270.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp3270.pdf</a></p> <p><a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22694623">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22694623</a></p>

### A307 *Sylvia nisoria*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1303
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia nisoria</i>
3	Denumirea populară	Silvie porumbacă

4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: adultul are dedesubt striuri fine, transversale și ochi galben deschis, două dungi albicioase pe aripă. Masculul are spatele albăstrui închis iar femela - gri verzui. Juvenilul are ochii închiși la culoare și striuri doar pe subcodale, culoarea generală a corpului fiind cafenie.</p> <p><u>Hrană</u>: se hrănește cu nevertebrate mici și fructe de pădure.</p> <p><u>Reproducere</u>: depune ponta în luna mai, între 4 și 5 ouă, perioada de incubație durează între 12 și 13 zile.</p>
6	Perioade critice	mai - iunie
7	Cerințe de habitat	Regiuni deschise cu tufărișuri, cu copaci izolați sau în luminișuri cu tufișuri.
8	Arealul speciei	Efective mari în: Belarus, Bulgaria, Croația, Cehia, Estonia, Germania, Ungaria, Republica Moldova, Polonia, România, Rusia, Serbia și Ucraina.
9	Distribuția în România	Este întâlnită în extremitatea vestică a țării, în sudul Munteniei, în Transilvania și parțial în Dobrogea
10	Populația națională	25.000 - 40.000 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
12	Fotografii	In format electronic.

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Sylvia nisoria</i> , cod EUNIS 1303 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Specie rară în timpul migrației
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi găsită la marginea zonelor umede, unde există vegetație înaltă, cum ar fi stuf sau tufișuri.

5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	foarte rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Austin, O. (1962), <i>Oiseaux - Panorama des 27 ordres et 555 familles du monde avien</i>, Editions des Deux Coqs d'or, Paris;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide 2nd edition</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp8941.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp8941.pdf</a></p> <p><a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=106008941">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=106008941</a></p>

### **A397 *Tadorna ferruginea***

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1309
2	Denumirea științifică	<i>Tadorna ferruginea</i>
3	Denumirea populară	Călifar roșu
4	Statutul de conservare în România	Specie vulnerabilă. Populație aflată în declin.
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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.</p> <p><u>Hrană</u>: specie omnivoră, consumă semințe ori muguri, semințe de</p>

		pe câmpurile cultivate, crustacee, pești mici, amfibieni etc. <u>Reproducere:</u> cuibărește în vizuini, orificii în nisip sau pereți de lut, copaci goi pe interior, crevase în pereți de stâncă etc. 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.
6	Perioade critice	mai - iulie
7	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.
8	Arealul speciei	Maroc, Grecia, Bulgaria, România, Turcia, Irak, Kazakhstan, China și Mongolia
9	Distribuția în România	Cuibărește în Dobrogea
10	Populația națională	20-25 de perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
12	Fotografii	În format electronic.

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Tadorna ferruginea</i> , cod EUNIS 1309 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În fiecare perioadă de pasaj, efectivul de călifari migratori depășește numărul de 10 - 34 indivizi
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	În capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă

8	Abundență	rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=397#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=397#FurtherInfo</a></p> <p><a href="http://www.iucnredlist.org/details/22680003/0">http://www.iucnredlist.org/details/22680003/0</a></p>

### A166 *Tringa glareola*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1321
2	Denumirea științifică	<i>Tringa glareola</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de mlaștină
4	Statutul de conservare în România	-
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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.</p> <p><u>Hrană</u>: insecte, viermi.</p> <p><u>Reproducere</u>: nu cuibărește în România. Cuibul este construit pe sol sau pot folosi cuiburile abandonate ale altor păsări, localizate în copaci bătrâni.</p>
6	Perioade critice	-

7	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.
8	Arealul speciei	Cuibărește în Nordul Europei și Rusia, până la Oceanul Pacific. Iernează în Africa, India, Australia etc
9	Distribuția în România	În perioada de migrație, poate fi observat în majoritatea regiunilor din țară
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
12	Fotografii	In format electronic.

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Tringa glareola</i> , cod EUNIS 1321 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în sit în lunile de pasaj. Efectiv: 430 - 600 indivizi
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2006, 2013-2014



10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Austin, O. (1962), <i>Oiseaux - Panorama des 27 ordres et 555 familles du monde avien</i>, Editions des Deux Coqs d'or, Paris;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide 2nd edition</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3025#FurtherInfo">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3025#FurtherInfo</a></p> <p><a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22693247">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22693247</a></p>
----	--------------------------	---

**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***

A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	878
2	Denumirea științifică	<i>Anser erythropus</i>
3	Denumirea populară	Gârliță mică
4	Statutul de conservare în România	Critic periclitată
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> 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 gâste (<i>Anser albifrons</i>, <i>Branta ruficollis</i>, etc.). Este o specie cuibăritoare în nordul Siberiei și Peninsula Scandinava. Cuibarește solitar sau în colonii mici în zone de pășuni umede cu tufișuri și altitudini de până la 700 m.</p>

		<p><u>Hrană</u>: 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><u>Reproducere</u>: Cuibăritul începe la sfârșitul lunii mai și început de iunie. Femela depune 4 - 6 ouă, iar incubăția durează 25 – 28 de zile. Puii devin zburători la 35 – 40 de zile.</p>
6	Perioade critice	Noiembrie - Martie, perioadă petrecută la cartierul de iernare în România.
7	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.
8	Arealul speciei	Cuibărește în nordul Siberiei, în peninsula Taimyr. Traversând Rusia și Kazakhstan, iernează în Ucraina, România și Bulgaria
9	Distribuția în România	În perioada de migrație (Noe-Martie), poate fi observat în Dunare, Insula Mare Brailei, Delta Dunării și Dobrogea.
10	Populația națională	10 – 30 indivizi
11	Calitatea datelor privind populația națională	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
12	Fotografii	In format electronic.

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Anser erythropus</i> , cod EUNIS 878 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În acest sit, au fost observate 1-2 exemplare în pasaj.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	? In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
5	Statutul de prezență [temporal]	pasaj

6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2013
10	Alte surse de informații	<p>Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i>, Parragon Books, United Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=377">http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=377</a></p> <p><a href="http://www.iucnredlist.org/details/22679886/0">http://www.iucnredlist.org/details/22679886/0</a></p>

### **A255 *Anthus campestris***

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	882
2	Denumirea științifică	<i>Anthus campestris</i>
3	Denumirea populară	Fâsă de câmp
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: De dimensiunea unei codobaturi. Partea dorsală a corpului este cafeniu deschisă, cu striatii mai închise pe aripi. Pieptul și burta sunt de culoare albă, cu foarte puține striatii. Are sprâncene albe, evidente.</p> <p><u>Hrană</u>: Consumă insecte.</p> <p><u>Reproducere</u>: Cuibărește pe sol. Doar femela clocește pona, însă ambii parteneri hrănesc puii. Poate depune 2 ponte într-un sezon.</p>

6	Perioade critice	aprilie - iulie
7	Cerințe de habitat	Zone deschise, cu vegetație nu foarte înaltă; câmpuri, pajiști, stepe, dealuri. Preferă zonele aride.
8	Arealul speciei	Efective mari în centrul Europei: România, Polonia, Ungaria, Ucraina
9	Distribuția în România	Fâsa de câmp poate fi întâlnită în majoritatea zonelor din țară, cu excepția lanțului carpatic
10	Populația națională	150.000 - 220.000 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
12	Fotografii	In format electronic.

#### B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere cuibărit
1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , cod EUNIS 882 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	În acest sit, specia este cuibăritoare, având un efectiv de 2 - 5 perechi.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe terenurile agricole din sit.
5	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2013
10	Alte surse de	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United

informații	<p>Kingdom;</p> <p>Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i>, digital edition, Christopher Helm, London;</p> <p>Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i>, Tîrgu-Mureș;</p> <p>Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide 2nd edition</i>, Harper Collins Publishers, London;</p> <p>Szabó, D. Z., Kelemen, A. M., Miholcsa, T., Daróczi, S. (2010), <i>Păsări comune din România</i>, Cluj-Napoca;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp8436.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp8436.pdf</a></p>
------------	--

### A231 *Coracias garrulus*

#### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	989
2	Denumirea științifică	<i>Coracias garrulus</i>
3	Denumirea populară	Dumbrăveancă
4	Statutul de conservare în România	Aproape amenințat
5	Descrierea speciei	<p><u>Descrierea:</u> specie de talie medie asemănătoare cu stâncuța, 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.</p> <p><u>Hrană:</u> Consumă nevertebrate, în special insecte, dar și reptile sau, ocazional, rozătoare.</p> <p><u>Reproducere:</u> își construiește cuibul în scorburi sau cavități în pereții de loess. Depune 3-5 ouă începând cu jumătatea lunii mai.</p>
6	Perioade critice	mai - iulie
7	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.
8	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.

9	Distribuția în România	Specie întâlnită în sudul României, Dobrogea, Muntenia și Transilvania.
10	Populația națională	4.600 - 6.500 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
12	Fotografii	In format electronic.

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere cuibărit
1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , cod EUNIS 989 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în sit. Efectivul înregistrat: 1 - 2 perechi.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe terenurile agricole, cuibărind pe stâlpii electrici din sit.
5	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2013
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> , Tîrgu-Mureș; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide 2nd edition</i> , Harper Collins Publishers, London; Szabó, D. Z., Kelemen, A. M., Miholcsa, T., Daróczi, S. (2010), <i>Păsări</i>

	<p>comune din România, Cluj-Napoca;</p> <p><a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a></p> <p><a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp1033.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp1033.pdf</a></p> <p><a href="http://www.iucnredlist.org/details/106001033/0">http://www.iucnredlist.org/details/106001033/0</a></p>
--	--

## A242 *Melanocorypha calandra*

### A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1136
2	Denumirea științifică	<i>Melanocorypha calandra</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de Bărăgan
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă. Populație stabilă.
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere</u>: 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.</p> <p><u>Hrană</u>: Consumă diverse semințe, dar și insecte în timpul verii.</p> <p><u>Reproducere</u>: Cuibărește pe sol, într-un mănunchi de iarbă. Doar femela clocește pona, însă ambii parteneri hrănesc puii.</p>
6	Perioade critice	mai - iulie
7	Cerințe de habitat	Zone deschise: câmpuri, pajiști, terenuri cultivate.
8	Arealul speciei	Este răspândită în sudul Europei. State precum Spania și Turcia susțin populații importante.
9	Distribuția în România	Această specie de ciocârlie cuibărește în sud-estul și sudul țării.
10	Populația națională	85.000 - 105.000 perechi
11	Calitatea datelor privind populația națională	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

12	Fotografii	In format electronic.
----	------------	-----------------------

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere cuibărit
1	Specia	<i>Melanocorypha calandra</i> , cod EUNIS 1136 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în sit, având un efectiv de 5 - 10 perechi
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	Specia poate fi observată pe terenurile agricole din sit.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe terenurile agricole din sit.
5	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
6	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	comună
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2013
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> , Tîrgu-Mureș; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide 2nd edition</i> , Harper Collins Publishers, London; Szabó, D. Z., Kelemen, A. M., Miholcsa, T., Daróczy, S. (2010), <i>Păsări comune din România</i> , Cluj-Napoca; <a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a> <a href="http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp8145.pdf">http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp8145.pdf</a> <a href="http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=106008145">http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=106008145</a>



## A. Date generale despre specie

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1280
2	Denumirea științifică	<i>Sterna caspia</i> sau <i>Hydroprogne caspia</i>
3	Denumirea populară	Pescăriță mare
4	Statutul de conservare în România	Preocupare minimă
5	Descrierea speciei	<p><u>Descriere:</u> 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.</p> <p><u>Hrană:</u> pești de dimensiuni mici, crustacee, nevertebrate.</p> <p><u>Reproducere:</u> 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.</p>
6	Perioade critice	aprilie - octombrie
7	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.
8	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.
9	Distribuția în România	În România specia poate fi întâlnită în migrație, în efective mari în zonele umede din Dobrogea, cursul Dunării și Delta Dunării.

10	Populația națională	n/a
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă - date insuficiente sau nesigure
12	Fotografii	Specia poate fi observată pe terenurile agricole din sit.

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere migrație
1	Specia	<i>Sterna caspia</i> , cod EUNIS 1280 Specie enumerată în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în sit doar în lunile de pasaj. Efectiv: 20 -70 indivizi.
3	Distribuția speciei [harta distribuției]	In capitolul 2.3.4.1.
4	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
5	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire, pasaj
6	Statutul de prezență [spațial]	izolată
7	Statutul de prezență [management]	nativă
8	Abundență	rară
9	Perioada de colectare a datelor din teren	anul 2013
10	Alte surse de informații	Alderton, D. (2008), <i>Encyclopedia of European Birds</i> , Parragon Books, United Kingdom; Beaman, M., Madge, S. (2010), <i>The Handbook for Bird Identification for Europe and the Western Palearctic</i> , digital edition, Christopher Helm, London; Papp, T., Fântână, C. (2008), <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> , Tîrgu-Mureș; Svensson, L., Mullarney, K. and Zetterström, D. (2009), <i>Collins Bird Guide 2nd edition</i> , Harper Collins Publishers, London; Szabó, D. Z., Kelemen, A. M., Miholcsa, T., Daróczi, S. (2010), <i>Păsări comune din România</i> , Cluj-Napoca; <a href="http://eunis.eea.europa.eu/species/">http://eunis.eea.europa.eu/species/</a>

<http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/Species/BirdsInEuropeII/BiE2004Sp8436.pdf>





### 2.3.3.7. Mamifere





Nu este cazul.

## 2.3.4. Hărțile de distribuție ale speciilor

### 2.3.4.1 Hărțile de distribuție ale speciilor ca poligon


Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	843 <i>Acrocephalus melanopogon</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <table border="1"> <tr> <td> <b>Titlu:</b>  Harta distributie  "Acrocephalus melanopogon"  ROSPA0052  Lacul Beibugeac </td> <td> <b>Scara:</b>  0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70  Proiectie: Double Stereographic  Datum: Dealul Piscului 1979 </td> <td>   <b>1:10,000</b> </td> <td> <b>Desenat:</b>  TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat:</b>  ENVIRO ECOSMART SRL  Date: 15/06/2014 </td> <td> <b>Plansa:</b>  HD12  <b>Format:</b>  A3 </td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> Harta distributie "Acrocephalus melanopogon" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara:</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1979	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	<b>Plansa:</b> HD12 <b>Format:</b> A3
<b>Titlu:</b> Harta distributie "Acrocephalus melanopogon" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara:</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1979	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	<b>Plansa:</b> HD12 <b>Format:</b> A3			
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi găsită la marginea zonelor umede, unde există vegetație înaltă, cum ar fi stuf sau tufişuri.					
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	1 - 2 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014					
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare					
A.7	Clasa densității speciei	scăzută					
A.8	Confidențialitate	informații publice					
A.9	Alte detalii	n/a					

Cod	Parametru	Descriere												
A.1	Specia	901 <i>Ardea purpurea</i>												
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.												
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> <b>Titlu:</b>  Harta distributie  "Ardea purpurea"  ROSPA0052  Lacul Beibugeac </td> <td rowspan="2"> <b>Scara</b>  0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70  Proiecție: Double Stereographic  Datum: Dealul Piscului 1970 </td> <td rowspan="2">   <b>1:10,000</b> </td> <td> <b>Desenat</b>  TRIF CATALIN RAZVAN </td> <td> <b>Planșa</b>  HD07 </td> </tr> <tr> <td> <b>Verificat</b>  ENVIRO ECOSMART SRL </td> <td> <b>Format</b>  A3 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> <b>Date:</b> 15/06/2014 </td> <td></td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> Harta distributie "Ardea purpurea" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN	<b>Planșa</b> HD07	<b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL	<b>Format</b> A3			<b>Date:</b> 15/06/2014		
<b>Titlu:</b> Harta distributie "Ardea purpurea" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>				<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN	<b>Planșa</b> HD07							
			<b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL	<b>Format</b> A3										
		<b>Date:</b> 15/06/2014												
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Cel mai probabil specia poate fi observată în bazine mici cu apă puțin adâncă.												
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	15 - 20 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014												





A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	903 <i>Ardeola ralloides</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Areele monitorizare</li> <li>Limita ROSPA0052</li> <li>Habitate prioritare</li> <li>Ardeola ralloides</li> </ul> <p><b>Titlu:</b> Harta distributie "Ardeola ralloides" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p> <p><b>Scara:</b> 0 125 250 500 m</p> <p><b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70 <b>Proiectie:</b> Double Stereographic <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970</p> <p><b>1:10,000</b></p> <p><b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL <b>Date:</b> 25/01/2015</p> <p><b>Planşa:</b> HD05 <b>Format:</b> A3</p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată în bazinele cu apă puțin adâncă.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	100 - 150 indivizi la estimarea din 2007 4 - 10 indivizi la estimarea din 2013 4 - 10 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.7	Clasa densității speciei	scăzută



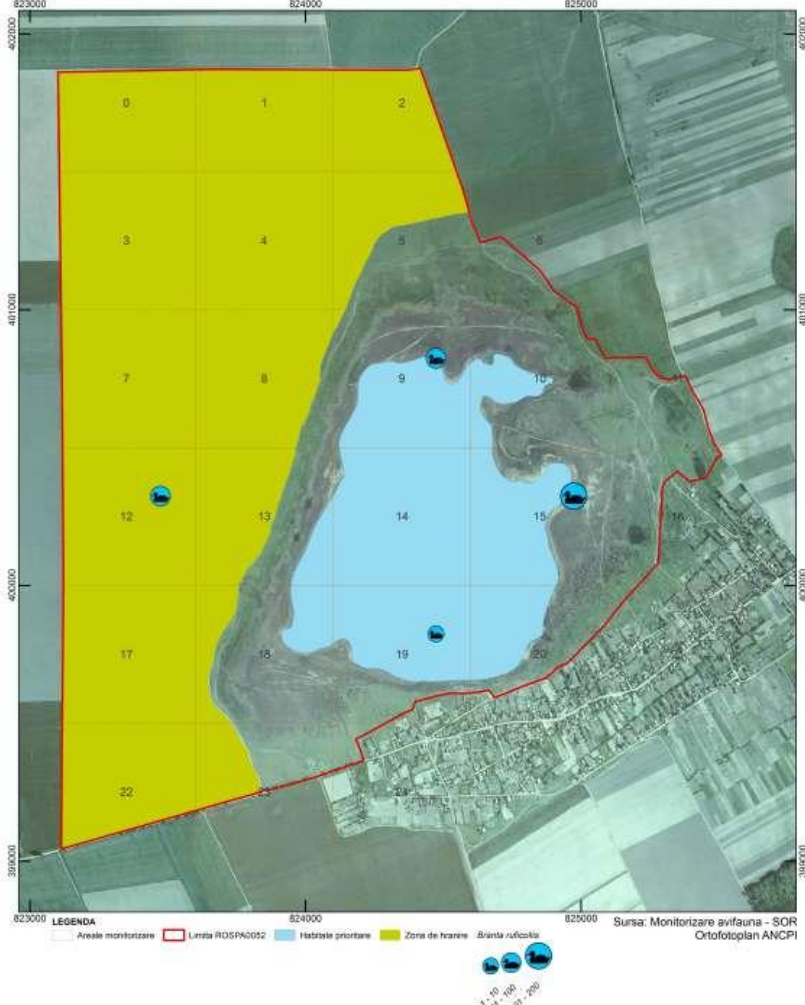
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere					
A.1	Specia	911 <i>Aythya nyroca</i>					
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă.					
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p><b>LEGENDA</b>  Areele monitorizare    Limita ROSPA052    Habitate prioritare</p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortotoplan ANCPi</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Titlu:</b> Harta distributie "Aythya nyroca" ROSPA052 Lacul Beibugeac</td> <td><b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereographic Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</td> <td> <b>1:10,000</b></td> <td><b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014</td> <td><b>Plansa</b> HD16 Format A3</td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> Harta distributie "Aythya nyroca" ROSPA052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereographic Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	<b>Plansa</b> HD16 Format A3
<b>Titlu:</b> Harta distributie "Aythya nyroca" ROSPA052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereographic Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	<b>Plansa</b> HD16 Format A3			
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.					

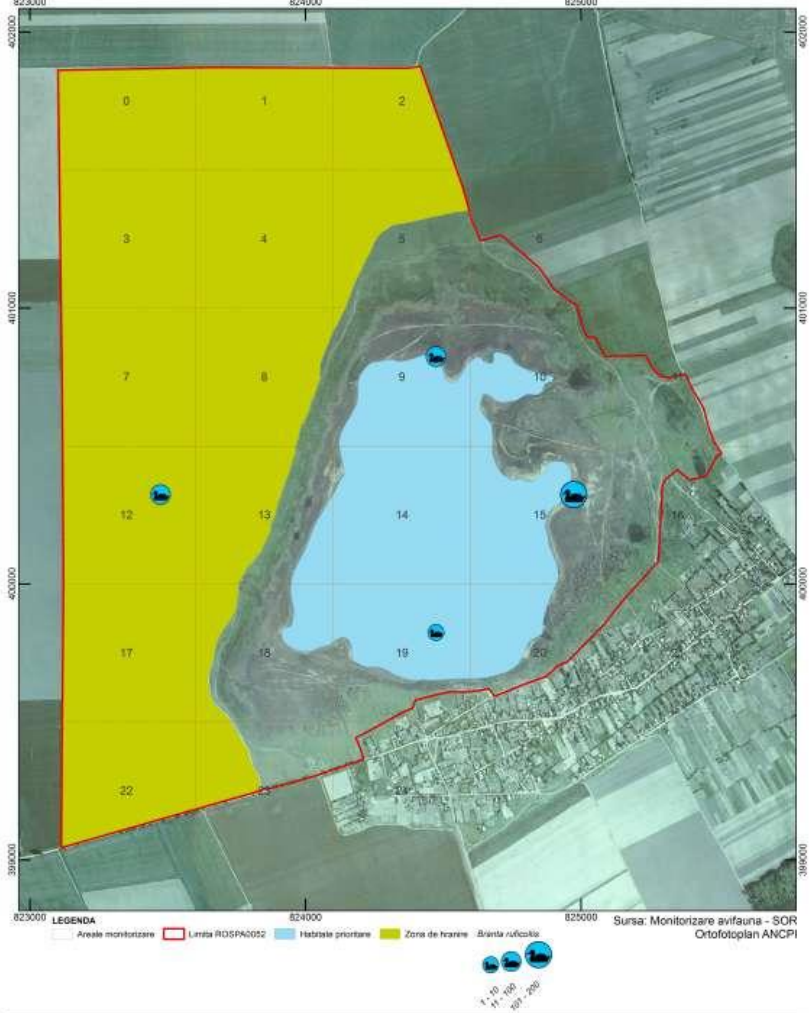


A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	120 - 163 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	918 <i>Branta ruficollis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.





A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>Titlu: Harta distributie "Branta ruficollis" 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> <p>1:10,000</p> <p>Desenat: TRIF CATALIN RAZVAN Verificat: ENVIRO ECOSMART SRL Date: 25/01/2015</p> <p>Planşa: HD14 Format: A3</p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	În timpul zilei specia poate fi găsită în terenul arabil din jurul lacului, unde se hrănește; noaptea găștele se adăpostesc pe lac.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	2000 - 3000 indivizi la estimarea din 2007 100 - 150 indivizi la estimarea din 2013
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.7	Clasa densității speciei	medie
A.8	Confidențialitate	informații publice

A.9	Alte detalii	n/a
-----	--------------	-----

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	918 <i>Branta ruficollis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p> <b>Titlu:</b>  Harta distributie  "<i>Branta ruficollis</i>"  ROSPA0052  Lacul Beibugeac </p> <p> <b>Scara:</b>  0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70  Protecție: Double Stereographic  Datum: Dealul Piscului 1970 </p> <p> <b>1:10,000</b> </p> <p> <b>Desenat:</b>  TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat:</b>  ENVIRO ECOSMART SRL  <b>Date:</b> 25/01/2015 </p> <p> <b>Planșa:</b>  HD14  <b>Format:</b>  A3 </p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Iarna (ianuarie - februarie). În timpul zilei specia poate fi găsită în terenul arabil din jurul lacului, unde se hrănește; noaptea găștele se adăpostesc pe lac.

A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	700 - 2500 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	958 <i>Charadrius alexandrinus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).v

A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>LEGENDA: Areele monitorizare, Limita ROSPA0052, Habitate prioritare, Charadrius alexandrinus</p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p> <table border="1"> <tr> <td> <b>Titlu:</b>  <b>Harta distributie "Charadrius alexandrinus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</b> </td> <td> <b>Scara</b>  0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70  Proiectie: Double Stereographic  Datum: Dealul Piscului 1970 </td> <td>   <b>1:10,000</b> </td> <td> <b>Desenat</b>  TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat</b>  ENVIRO ECOSMART SRL  Date: 25/01/2015 </td> <td> <b>Piansa</b>  HD25  <b>Format</b>  A3 </td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> <b>Harta distributie "Charadrius alexandrinus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</b>	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 25/01/2015	<b>Piansa</b> HD25 <b>Format</b> A3
<b>Titlu:</b> <b>Harta distributie "Charadrius alexandrinus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</b>	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 25/01/2015	<b>Piansa</b> HD25 <b>Format</b> A3			
A.4	Localizarea speciei [descriere]	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 insule fără vegetație disponibil. Un efectiv important cuibărește pe insulele din lac.					
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	12 - 14 perechi la estimarea din 2007 0 perechi la estimarea din 2013 1 - 2 perechi la estimarea din 2014					
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale					




A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	958 <i>Charadrius alexandrinus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	<p> <b>Titlu:</b>  Harta distributie  "Charadrius alexandrinus"  ROSPA0052  Lacul Beibugeac </p> <p> <b>Scara:</b>  0 125 250 500 m  1:10,000 </p> <p> <b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70  <b>Proiectie:</b> Double Stereographic  <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970 </p> <p> <b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL  <b>Date:</b> 25/01/2015 </p> <p> <b>Plansa:</b> HD25  <b>Format:</b> A3 </p>

A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	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
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	965 <i>Chlidonias hybridus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);

A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p><b>LEGENDA</b>  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Areele monitorizare  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 2px solid red;"></span> Limita ROSPA0052  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightblue;"></span> Habitate prioritare  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid green; border-radius: 50%;"></span> Chironomus hybridus</p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR  Ortofotoplan ANCP</p> <p><b>Titlu:</b>  Harta distributie  "Chironomus hybridus"  ROSPA0052  Lacul Beibugeac</p> <p><b>Scara:</b>  0 125 250 500 m</p> <p><b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70  <b>Proiecție:</b> Double Stereographic  <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970</p> <p><b>1:10,000</b></p> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td><b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN</td> <td><b>Planșa:</b> HD34</td> </tr> <tr> <td><b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL</td> <td><b>Format:</b> A3</td> </tr> <tr> <td><b>Date:</b> 25/01/2015</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN	<b>Planșa:</b> HD34	<b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL	<b>Format:</b> A3	<b>Date:</b> 25/01/2015	
<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN	<b>Planșa:</b> HD34							
<b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL	<b>Format:</b> A3							
<b>Date:</b> 25/01/2015								
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.						
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	120 - 160 perechi la estimarea din 2007 0 perechi la estimarea din 2013 0 perechi la estimarea din 2014						
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete						
A.7	Clasa densității speciei	scăzută						
A.8	Confidențialitate	informații publice						




A.9	Alte detalii	n/a
-----	--------------	-----

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	965 <i>Chlidonias hybridus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	<p> <b>Titlu:</b>  Harta distributie  "<i>Chlidonias hybridus</i>"  ROSPA0052  Lacul Beibugeac </p> <p> <b>Scara:</b>  0 125 250 500 m  1:10,000 </p> <p> <b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70  <b>Proiecție:</b> Double Stereographic  <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1979 </p> <p> <b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL  <b>Date:</b> 25/01/2015 </p> <p> <b>Planșa:</b> HD34  <b>Format:</b> A3 </p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.

A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	2000 - 2000 indivizi la estimarea din 2007 18 - 50 indivizi la estimarea din 2013 10 - 20 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	967 <i>Chlidonias niger</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p><b>Titlu:</b> Harta distributie "Chironomus niger" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p> <p><b>Scara:</b> 0 125 250 500 m</p> <p><b>Sistem coordonate:</b> Stereographic 70 <b>Proiectie:</b> Double Stereographic <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970</p> <p><b>1:10,000</b></p> <p><b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL <b>Date:</b> 15/06/2014</p> <p><b>Planşa:</b> HD35 <b>Format:</b> A3</p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	200 - 200 indivizi la estimarea din 2007 10 - 40 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere												
A.1	Specia	969 <i>Ciconia ciconia</i>												
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.												
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	<p><b>LEGENDA</b>  <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Areele monitorizare    <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Limita ROSPA0052    <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Habitate prioritare    <span style="color: yellow;">●</span> <i>Ciconia ciconia</i></p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p> <p>1:10,000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><b>Titlu:</b> Harta distributie "Ciconia ciconia" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</td> <td style="width: 33%;"><b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <b>1:10,000</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN</td> <td><b>Planșa</b> HD09</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL</td> <td><b>Format</b> A3</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Date:</b> 25/01/2015</td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> Harta distributie "Ciconia ciconia" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN		<b>Planșa</b> HD09	<b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL		<b>Format</b> A3	<b>Date:</b> 25/01/2015		
<b>Titlu:</b> Harta distributie "Ciconia ciconia" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>												
<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN		<b>Planșa</b> HD09												
<b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL		<b>Format</b> A3												
<b>Date:</b> 25/01/2015														
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată în bazinele cu apă puțin adâncă.												





A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	200 - 500 indivizi la estimarea din 2007 10 - 65 indivizi la estimarea din 2013
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	969 <i>Ciconia ciconia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere.



<p>A.3</p>	<p>Localizarea speciei [geometrie]</p>	<p>Titlu: Harta distributie "Ciconia ciconia" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p> <p>Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p> <p>1:10,000</p> <p>Desenat TRIF CATALIN RAZVAN Verificat ENVIRO ECOSMART SRL Date: 25/01/2015</p> <p>Planşa HD09 Format A3</p>
<p>A.4</p>	<p>Localizarea speciei [descriere]</p>	<p>Numai un cuib cunoscut este situat la marginea limitele zonei protejate.</p>
<p>A.5</p>	<p>Mărimea populației speciei în locul respectiv</p>	<p>4 perechi la estimarea din 2007 o pereche la estimarea din 2013 o pereche la estimarea din 2014</p>
<p>A.6</p>	<p>Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv</p>	<p>bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete</p>


A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere					
A.1	Specia	970 <i>Ciconia nigra</i>					
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.					
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP1</p> <p>LEGENDA  Areele monitorizare    Limita ROSPA0052    Habitate prioritare</p> <table border="1"> <tr> <td>Titlu: Harta distributie "Ciconia nigra" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</td> <td>Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</td> <td>   <b>1:10,000</b> </td> <td> Desenat TRIF CATALIN RAZVAN  Verificat ENVIRO ECOSMART SRL  Date: 15/06/2014 </td> <td> Planșa HD08  Format A3 </td> </tr> </table>	Titlu: Harta distributie "Ciconia nigra" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN Verificat ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	Planșa HD08 Format A3
Titlu: Harta distributie "Ciconia nigra" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN Verificat ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	Planșa HD08 Format A3			
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.					

A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	10 - 20 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	972 <i>Circaetus gallicus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.








A.3	Localizarea speciei [geometrie]	
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Cel mai probabil, specia poate fi văzută zburând deasupra sitului, în căutare de hrană.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	2 - 3 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	973 <i>Circus aeruginosus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	<p> <b>Titlu:</b>  <b>Harta distributie</b>  <b>"Circus aeruginosus"</b>  <b>ROSPA0052</b>  <b>Lacul Beibugeac</b> </p> <p> <b>Scara:</b>  0 125 250 500 m  <b>1:10,000</b> </p> <p> <b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70  <b>Proiecție:</b> Double Stereographic  <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970 </p> <p> <b>Desenat:</b>  TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat:</b>  ENVIRO ECOSMART SRL  <b>Date:</b> 25/01/2015 </p> <p> <b>Planșa:</b>  HD20  <b>Format:</b>  A3 </p> <p> <b>LEGENDA</b>  Areele monitorizare    Limita ROSPA0052    Habitate prioritare    <i>Circus aeruginosus</i> </p> <p> Sursa: Monitorizare avifauna - SOR  Ortofotoplan ANCP </p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi văzută zburând deasupra sitului, în căutare de hrană.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	2 - 20 indivizi la estimarea din 2007 1 - 2 indivizi la estimarea din 2013 1 - 2 indivizi la estimarea din 2014

A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1004 <i>Cygnus cygnus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.





A.3	Localizarea speciei [geometrie]	
A.4	Localizarea speciei [descriere]	În timpul zilei specia poate fi găsită pe terenul arabil din jurul lacului, unde se hrănește; noaptea păsările se adăpostesc pe lac.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	120 - 130 indivizi la estimarea din 2007 2 - 10 indivizi la estimarea din 2013 10 - 30 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere				
A.1	Specia	951 <i>Egretta alba</i>				
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.				
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortotoxplan ANCP</p> <table border="1"> <tr> <td> <b>Titlu:</b>  Harta distributie  "<i>Egretta alba</i>"  ROSPA0052  Lacul Beibugeac </td> <td> <b>Scara:</b>  0 125 250 500 m  <b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70  <b>Proiecție:</b> Double Stereographic  <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970 </td> <td>   <b>Desenat:</b>  TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat:</b>  ENVIRO ECOSMART SRL  <b>Date:</b> 15/06/2014 </td> <td> <b>Planșa:</b>  HD06  <b>Format:</b>  A3 </td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> Harta distributie " <i>Egretta alba</i> " ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara:</b> 0 125 250 500 m <b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70 <b>Proiecție:</b> Double Stereographic <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970	 <b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL <b>Date:</b> 15/06/2014	<b>Planșa:</b> HD06 <b>Format:</b> A3
<b>Titlu:</b> Harta distributie " <i>Egretta alba</i> " ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara:</b> 0 125 250 500 m <b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70 <b>Proiecție:</b> Double Stereographic <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970	 <b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL <b>Date:</b> 15/06/2014	<b>Planșa:</b> HD06 <b>Format:</b> A3			
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.				
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	70 - 70 indivizi la estimarea din 2007 1 - 2 indivizi la estimarea din 2013 1 - 5 indivizi la estimarea din 2014				

A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	Scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	951 <i>Egretta alba</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.



A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p> <p><b>LEGENDA</b>  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: grey; border: 1px solid black;"></span> Anale monitorizare    <span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 1px solid red; margin-right: 5px;"></span> Limita ROSPA0052    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightblue; border: 1px solid black;"></span> Habitate prioritare</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><b>Titlu:</b> Harta distributie "Egretta alba" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</td> <td style="width: 33%;"><b>Scara</b> 0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <b>1:10,000</b></td> <td style="width: 15%;"><b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014</td> <td style="width: 5%;"><b>Planşa</b> HD06  <b>Format</b> A3</td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> Harta distributie "Egretta alba" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	<b>Planşa</b> HD06  <b>Format</b> A3
<b>Titlu:</b> Harta distributie "Egretta alba" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	<b>Planşa</b> HD06  <b>Format</b> A3			
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.					
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	90 - 100 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 1 indivizi la estimarea din 2014					
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare					
A.7	Clasa densității speciei	scăzută					
A.8	Confidențialitate	informații publice					
A.9	Alte detalii	n/a					

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1016 <i>Egretta garzetta</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	40 - 50 indivizi la estimarea din 2007 10 - 20 indivizi la estimarea din 2013 1 - 2 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare




A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1042 <i>Falco vespertinus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	<p><b>LEGENDA</b>  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Areele monitorizare  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid red;"></span> Limita ROSPA0052  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange;"></span> Habitate prioritare: <i>Falco vespertinus</i></p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortotoptolan ANCP</p> <p><b>Titlu:</b>  Harta distributie "<i>Falco vespertinus</i>" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p> <p><b>Scara:</b>  0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70  Proiecție: Double Stereographic  Datum: Dealul Piscului 1970</p> <p><b>1:10,000</b></p> <p><b>Desenat:</b>  TRIF CATALIN RAZVAN</p> <p><b>Verificat:</b>  ENVIRO ECOSMART SRL</p> <p><b>Date:</b> 25/01/2015</p> <p><b>Planșa:</b>  HD21</p> <p><b>Format:</b>  A3</p>

A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi găsită la marginea zonelor umede, unde există vegetație înaltă, cum ar fi stuf sau tufişuri.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	40 - 50 indivizi la estimarea din 2007 10 - 30 indivizi la estimarea din 2013 1 - 30 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1066 <i>Glareola pratincola</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);

A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p><b>Titlu:</b> Harta distributie "Glaresia pratricola" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p> <p><b>Scara:</b> 0 125 250 500 m</p> <p><b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70 <b>Proiectie:</b> Double Stereographic <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970</p> <p><b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL <b>Date:</b> 25/01/2015</p> <p><b>Planșa:</b> HD24 <b>Format:</b> A3</p> <p><b>LEGENDA:</b> Areele monitorizare, Limita ROSPA0052, Habitate prioritare, Glaresia pratricola</p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	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.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	24 - 55 perechi la estimarea din 2007 0 perechi la estimarea din 2013 0 perechi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare





A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a


Cod	Parametru	Descriere						
A.1	Specia	1066 <i>Glareola pratincola</i>						
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.						
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	<p> <b>LEGENDA</b>  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Areele monitorizare    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid red;"></span> Limita ROSPA0052    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow;"></span> Habitate prioritare    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; border-radius: 50%;"></span> <i>Glareola pratincola</i> </p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p>						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <b>Titlu:</b>  Harta distributie  "<i>Glareola pratincola</i>"  ROSPA0052  Lacul Beibugeac </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <b>Scara</b>  0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70  Proiectie: Double Stereographic  Datum: Dealul Piscului 1970 </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top; text-align: center;">   <b>1:10,000</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="vertical-align: top;"> <b>Desenat</b>  TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat</b>  ENVIRO ECOSMART SRL  Date: 25/01/2015 </td> <td style="vertical-align: top;"> <b>Piansa</b>  <b>HD24</b>  <b>Format</b>  <b>A3</b> </td> </tr> </table>			<b>Titlu:</b> Harta distributie " <i>Glareola pratincola</i> " ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 25/01/2015		<b>Piansa</b> <b>HD24</b> <b>Format</b> <b>A3</b>
<b>Titlu:</b> Harta distributie " <i>Glareola pratincola</i> " ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>						
<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 25/01/2015		<b>Piansa</b> <b>HD24</b> <b>Format</b> <b>A3</b>						

A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	200 - 320 indivizi la estimarea din 2007 2 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1073 <i>Haliaeetus albicilla</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.




A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortotoplan ANCP1</p> <table border="1"> <tr> <td> <b>Titlu:</b>  Harta distributie  "Haliaeetus albicilla"  ROSPA0052  Lacul Beibugeac </td> <td> <b>Scara</b>  0 125 250 500 m  <b>Sistem coordonate:</b> Stereoc 79  <b>Proiecție:</b> Double Stereographic  <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970 </td> <td>   <b>1:10,000</b> </td> <td> <b>Desenat:</b>  TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat:</b>  ENVIRO ECOSMART SRL  <b>Date:</b> 15/06/2014 </td> <td> <b>Planşa</b>  HD18  <b>Format</b>  A3 </td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> Harta distributie "Haliaeetus albicilla" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m <b>Sistem coordonate:</b> Stereoc 79 <b>Proiecție:</b> Double Stereographic <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL <b>Date:</b> 15/06/2014	<b>Planşa</b> HD18 <b>Format</b> A3
<b>Titlu:</b> Harta distributie "Haliaeetus albicilla" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m <b>Sistem coordonate:</b> Stereoc 79 <b>Proiecție:</b> Double Stereographic <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL <b>Date:</b> 15/06/2014	<b>Planşa</b> HD18 <b>Format</b> A3			
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi văzută zburând deasupra sitului, în căutare de hrană.					
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	4 - 6 indivizi la estimarea din 2007 1 - 2 indivizi la estimarea din 2013 1 - 2 indivizi la estimarea din 2014					
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare					
A.7	Clasa densității speciei	scăzută					
A.8	Confidențialitate	informații publice					
A.9	Alte detalii	n/a					

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1076 <i>Himantopus himantopus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>The map displays the distribution of <i>Himantopus himantopus</i> nesting sites in Lacul Beibugeac. The lake is divided into 23 numbered monitoring areas (0-22). Nesting sites are marked with green circles containing black bird silhouettes, numbered 9 through 20. The map includes a legend, a scale bar (0-500m), and a north arrow. Metadata includes the title 'Harta distributie "Himantopus himantopus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac', scale 1:10,000, and date 25/01/2015.</p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	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.

A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	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
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.7	Clasa densității speciei	medie
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1076 <i>Himantopus himantopus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.







A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p><b>Titlu:</b> Harta distributie "Himantopus himantopus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p> <p><b>Scara:</b> 0 125 250 500 m</p> <p><b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70  <b>Proiecție:</b> Double Stereographic  <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970</p> <p><b>1:10,000</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN</td> <td><b>Planșa</b> HD22</td> </tr> <tr> <td><b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL</td> <td><b>Format</b> A3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Date:</b> 25/01/2015</td> </tr> </table>	<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN	<b>Planșa</b> HD22	<b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL	<b>Format</b> A3	<b>Date:</b> 25/01/2015	
<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN	<b>Planșa</b> HD22							
<b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL	<b>Format</b> A3							
<b>Date:</b> 25/01/2015								
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.						
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	<p>340 - 340 indivizi la estimarea din 2007</p> <p>100 - 250 indivizi la estimarea din 2010</p> <p>150 - 186 indivizi la estimarea din 2013</p> <p>100 - 125 indivizi la estimarea din 2014</p>						
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete						

A.7	Clasa densității speciei	medie
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1113 <i>Larus melanocephalus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	<p> <b>Titlu:</b>  <b>Harta distribuție          "Larus melanocephalus"          ROSPA0052          Lacul Beibugeac</b> </p> <p> <b>Scara:</b>          0 125 250 500 m          Sistem coordonate: Stereo 70          Proiecție: Double Stereographic          Datum: Dealul Piscului 1970       </p> <p> <b>1:10,000</b> </p> <p> <b>Desenat:</b>          TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat:</b>          ENVIRO ECOSMART SRL  <b>Date:</b> 25/01/2015       </p> <p> <b>Planșa:</b>          HD29  <b>Format:</b>          A3       </p>

A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia preferă să se odihnească pe insulele din lac.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	1800 - 2600 indivizi la estimarea din 2007 90 - 150 indivizi la estimarea din 2013 500 - 600 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.7	Clasa densității speciei	Medie
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1114 <i>Larus minutus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.





A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>LEGENDA</p> <p>Areele monitorizare    Limita ROSPA0052    Habitate prioritare</p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p> <table border="1"> <tr> <td>Titlu: <b>Harta distributie "Larus minutus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</b></td> <td>Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</td> <td> <b>1:10,000</b></td> <td>Desenat TRIF CATALIN RAZVAN Verificat ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014</td> <td>Planşa HD30 Format A3</td> </tr> </table>	Titlu: <b>Harta distributie "Larus minutus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</b>	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN Verificat ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	Planşa HD30 Format A3
Titlu: <b>Harta distributie "Larus minutus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</b>	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN Verificat ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	Planşa HD30 Format A3			
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia preferă să se odihnească pe insulele din lac.					
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	80 - 200 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014					
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare					
A.7	Clasa densității speciei	scăzută					
A.8	Confidențialitate	informații publice					
A.9	Alte detalii	n/a					

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1162 <i>Nycticorax nycticorax</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analiz monitorizare</li> <li>Limita ROSPA0052</li> <li>Habitat prioritar</li> <li><i>Nycticorax nycticorax</i></li> </ul> <p><b>Titlu:</b> Harta distributie "<i>Nycticorax nycticorax</i>" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p> <p><b>Scara:</b> 0 125 250 500 m</p> <p><b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70 <b>Proiecție:</b> Double Stereographic <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970</p> <p><b>1:10,000</b></p> <p><b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL <b>Date:</b> 15/06/2014</p> <p><b>Planșa:</b> HD04 <b>Format:</b> A3</p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	30 - 40 indivizi la estimarea din 2007 6 - 10 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014





A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1176 <i>Pandion haliaetus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.







A.2	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP1</p> <p><b>LEGENDA</b>  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Areele monitorizare  <span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 1px solid red;"></span> Limita ROSPA0052  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightblue;"></span> Habitate prioritare</p> <table border="1"> <tr> <td> <b>Titlu:</b>  Harta distributie  "Pandion haliaetus"  ROSPA0052  Lacul Beibugeac </td> <td> <b>Scara</b>  0 125 250 500 m  <b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70  <b>Proiecție:</b> Double Stereographic  <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970 </td> <td>   <b>1:10,000</b> </td> <td> <b>Desenat:</b>  TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat:</b>  ENVIRO ECOSMART SRL  <b>Date:</b> 15/06/2014 </td> <td> <b>Planşa:</b>  HD17  <b>Format:</b>  A3 </td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> Harta distributie "Pandion haliaetus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m <b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70 <b>Proiecție:</b> Double Stereographic <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL <b>Date:</b> 15/06/2014	<b>Planşa:</b> HD17 <b>Format:</b> A3
<b>Titlu:</b> Harta distributie "Pandion haliaetus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m <b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70 <b>Proiecție:</b> Double Stereographic <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL <b>Date:</b> 15/06/2014	<b>Planşa:</b> HD17 <b>Format:</b> A3			
A.3	Localizarea speciei [descriere]	Cel mai probabil, specia poate fi văzută zburând deasupra sitului, în căutare de hrană.					
A.4	Mărimea populației speciei în locul respectiv	4 - 8 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014					
A.5.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare					
A.6.	Clasa densității speciei	scăzută					
A.7.	Confidențialitate	informații publice					
A.8.	Alte detalii	n/a					



Cod	Parametru	Descriere									
A.1	Specia	1190 <i>Pelecanus crispus</i>									
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj și ierneața care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.									
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>LEGENDA</p> <p> <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Areele monitorizare         <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid red; background-color: white;"></span> Limita ROSPA0052         <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightblue;"></span> Habitate prioritare         <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border-radius: 50%;"></span> Pelecanus crispus     </p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <b>Titlu:</b>                  Harta distributie                  "Pelecanus crispus"                  ROSPA0052                  Lacul Beibugeac             </td> <td style="width: 33%;"> <b>Scara:</b>                  0 125 250 500 m                  Sistem coordonate: Stereo 70                  Proiecție: Double Stereographic                  Datum: Dealul Piscului 1979             </td> <td style="width: 33%; text-align: center;">   <b>1:10,000</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>Desenat:</b>                  TRIF CATALIN RAZVAN             </td> <td> <b>Verificat:</b>                  ENVIRO ECOSMART SRL             </td> <td> <b>Planșa:</b>                  HD03             </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>Date:</b> 25/01/2015             </td> <td> <b>Format:</b>                  A3             </td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> Harta distributie "Pelecanus crispus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara:</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1979	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN	<b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL	<b>Planșa:</b> HD03	<b>Date:</b> 25/01/2015		<b>Format:</b> A3
<b>Titlu:</b> Harta distributie "Pelecanus crispus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara:</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1979	 <b>1:10,000</b>									
<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN	<b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL	<b>Planșa:</b> HD03									
<b>Date:</b> 25/01/2015		<b>Format:</b> A3									
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.									
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	25 - 30 indivizi la estimarea din 2007 10 - 27 indivizi la estimarea din 2013 1 - 6 indivizi la estimarea din 2014									

A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a





Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1191 <i>Pelecanus onocrotalus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj și iernea care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p> <table border="1"> <tr> <td> <b>Titlu:</b>  Harta distributie  "Pelecanus onocrotalus"  ROSPA0052  Lacul Beibugeac </td> <td> <b>Scara</b>  0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70  Proiectie: Double Stereographic  Datum: Dealul Piscului 1970 </td> <td>   <b>1:10,000</b> </td> <td> <b>Desenat</b>  TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat</b>  ENVIRO ECOSMART SRL  Date: 15/06/2014 </td> <td> <b>Plansa</b>  HD02  <b>Format</b>  A3 </td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> Harta distributie "Pelecanus onocrotalus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	<b>Plansa</b> HD02 <b>Format</b> A3
<b>Titlu:</b> Harta distributie "Pelecanus onocrotalus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	<b>Plansa</b> HD02 <b>Format</b> A3			
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.					
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	630 - 900 indivizi la estimarea din 2007 10 - 30 indivizi la estimarea din 2013 10 - 40 indivizi la estimarea din 2014					
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale					
A.7	Clasa densității speciei	scăzută					
A.8	Confidențialitate	informații publice					
A.9	Alte detalii	n/a					

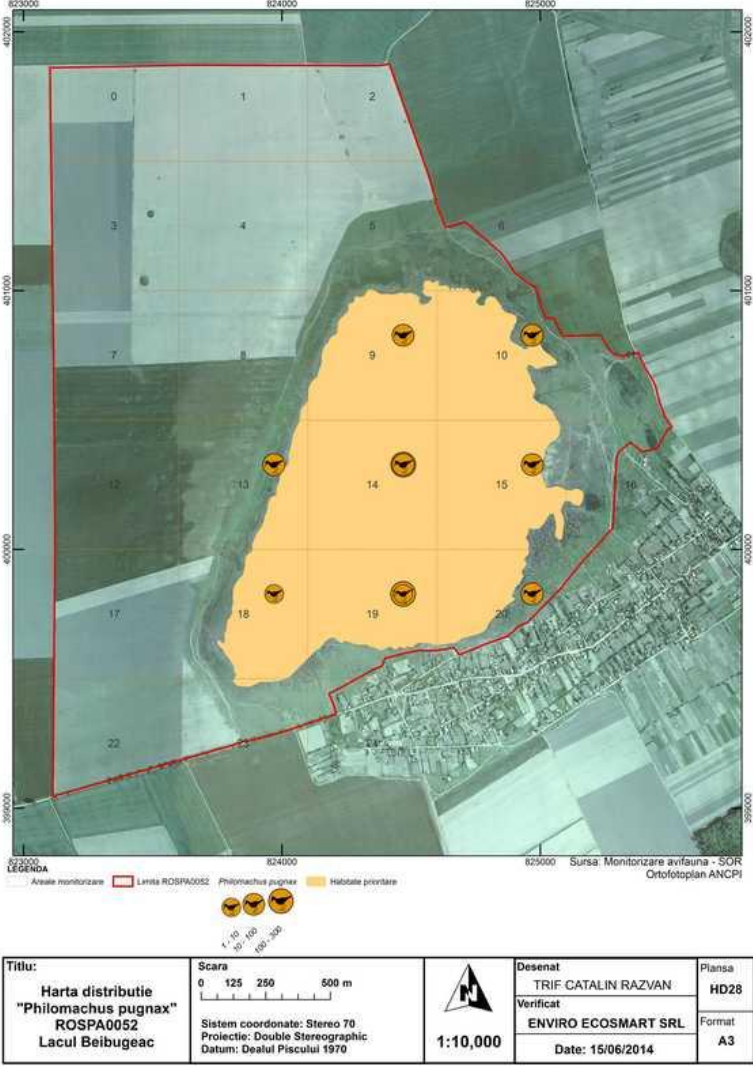
Cod	Parametru	Descriere									
A.1	Specia	1202 <i>Phalacrocorax pygmeus</i>									
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.									
A.2	Localizarea speciei [geometrie]	<p><b>LEGENDA</b>  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black;"></span> Areele monitorizare    <span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 1px solid red;"></span> Limita ROSPAD052    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #add8e6;"></span> Habitate prioritare    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span> <i>Phalacrocorax pygmeus</i></p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><b>Titlu:</b> Harta distributie "Phalacrocorax pygmeus" ROSPA052 Lacul Beibugeac</td> <td style="width: 33%;"><b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereog 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <b>1:10,000</b></td> </tr> <tr> <td><b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN</td> <td><b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL</td> <td><b>Planşa:</b> HD01</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Date:</b> 15/06/2014</td> <td><b>Format:</b> A3</td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> Harta distributie "Phalacrocorax pygmeus" ROSPA052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereog 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN	<b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL	<b>Planşa:</b> HD01	<b>Date:</b> 15/06/2014		<b>Format:</b> A3
<b>Titlu:</b> Harta distributie "Phalacrocorax pygmeus" ROSPA052 Lacul Beibugeac	<b>Scara</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereog 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>									
<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN	<b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL	<b>Planşa:</b> HD01									
<b>Date:</b> 15/06/2014		<b>Format:</b> A3									
A.3	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.									
A.4	Mărimea populației speciei în locul respectiv	20 - 30 indivizi la estimarea din 2007 1 - 2 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014									

A.5.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.6.	Clasa densității speciei	scăzută
A.7.	Confidențialitate	informații publice
A.8.	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1204 <i>Phalaropus lobatus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.2	Localizarea speciei [geometrie]	 <p><b>LEGENDA</b>  Areele monitorizare: [0-22]    Limita ROSPA0052: [red line]    Habitate prioritare: [blue area]</p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR  Ortofotoplan ANCP</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Titlu:</b> Harta distributie "Phalaropus lobatus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</td> <td><b>Scara:</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereó 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</td> <td> <b>1:10,000</b></td> <td><b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014</td> <td><b>Plansa:</b> HD27 <b>Format:</b> A3</td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> Harta distributie "Phalaropus lobatus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara:</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereó 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	<b>Plansa:</b> HD27 <b>Format:</b> A3
<b>Titlu:</b> Harta distributie "Phalaropus lobatus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara:</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereó 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	<b>Plansa:</b> HD27 <b>Format:</b> A3			
A.3	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.					
A.4	Mărimea populației speciei în locul respectiv	20 - 67 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014					
A.5.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare					
A.6.	Clasa densității speciei	scăzută					
A.7.	Confidențialitate	informații publice					
A.8.	Alte detalii	n/a					








Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1206 <i>Philomachus pugnax</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>Titlu: Harta distribuție "Philomachus pugnax" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p> <p>Scara: 1:10,000</p> <p>Sistem coordonate: Stereoc 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Priscului 1970</p> <p>Desenat: TRIF CATALIN RAZVAN Verificat: ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014</p> <p>Planșa: HD28 Format: A3</p> <p>Legenda: Areele monitorizate Lanța ROSPA0052 Philomachus pugnax Habitate prioritare</p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	1200 - 2000 indivizi la estimarea din 2007 200 - 250 indivizi la estimarea din 2013 60 - 100 indivizi la estimarea din 2014



A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1220 <i>Platalea leucorodia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p> <table border="1"> <tr> <td> <b>Titlu:</b>  Harta distributie  "Platalea leucorodia"  ROSPA0052  Lacul Beibugeac </td> <td> <b>Scara:</b>  0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70  Proiectie: Double Stereographic  Datum: Dealul Piscului 1970 </td> <td>   <b>1:10,000</b> </td> <td> <b>Desenat:</b>  TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat:</b>  ENVIRO ECOSMART SRL  Date: 15/06/2014 </td> <td> <b>Planşa:</b>  HD11  <b>Format:</b>  A3 </td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> Harta distributie "Platalea leucorodia" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara:</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	<b>Planşa:</b> HD11 <b>Format:</b> A3
<b>Titlu:</b> Harta distributie "Platalea leucorodia" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara:</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	<b>Planşa:</b> HD11 <b>Format:</b> A3			
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.					
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	190 - 310 indivizi la estimarea din 2007 1 individ la estimarea din 2013 1 - 2 indivizi la estimarea din 2014					
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare					
A.7	Clasa densității speciei	scăzută					
A.8	Confidențialitate	informații publice					
A.9	Alte detalii	n/a					

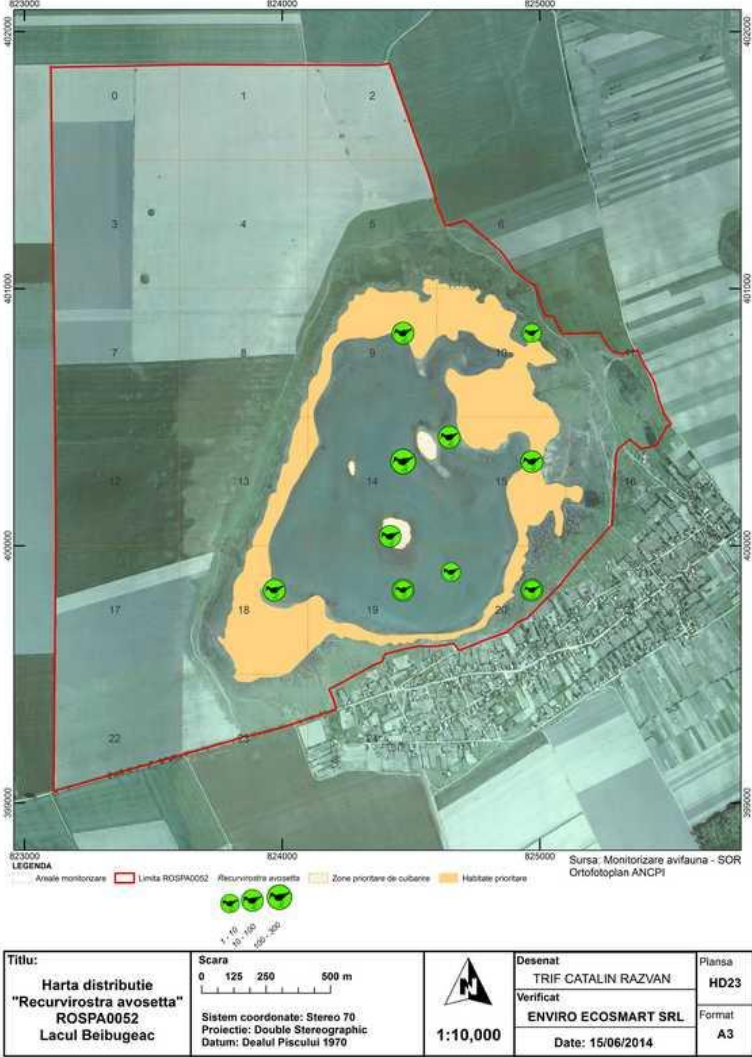
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1222 <i>Plegadis falcinellus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP/1</p> <p>LEGENDA  Areele monitorizare    Limita ROSPA0052    Habitate prioritare</p> <p>Titlu:  <b>Harta distributie  "Plegadis falcinellus"  ROSPA0052  Lacul Beibugeac</b></p> <p>Scara  0 125 250 500 m</p> <p>Sistem coordonate: Stereo 70  Proiectie: Double Stereographic  Datum: Dealul Piscului 1979</p> <p><b>1:10,000</b></p> <p>Desenat  TRIF CATALIN RAZVAN</p> <p>Verificat  <b>ENVIRO ECOSMART SRL</b></p> <p>Date: 15/06/2014</p> <p>Planşa  <b>HD10</b></p> <p>Format  <b>A3</b></p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	20 - 30 indivizi la estimarea din 2007 20 - 35 indivizi la estimarea din 2013 5 - 20 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a





Cod	Parametru	Descriere												
A.1	Specia	1254 <i>Recurvirostra avosetta</i>												
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.												
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	<p>Titlu: Harta distributie "Recurvirostra avosetta" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p> <p>Scara: 0 125 250 500 m</p> <p>Sistem coordonate: Stereographic Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p> <p>1:10,000</p> <table border="1"> <tr> <td>Desenat</td> <td>TRIF CATALIN RAZVAN</td> <td>Planșa</td> <td>HD23</td> </tr> <tr> <td>Verificat</td> <td>ENVIRO ECOSMART SRL</td> <td>Format</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>Date:</td> <td>15/06/2014</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Desenat	TRIF CATALIN RAZVAN	Planșa	HD23	Verificat	ENVIRO ECOSMART SRL	Format	A3	Date:	15/06/2014		
Desenat	TRIF CATALIN RAZVAN	Planșa	HD23											
Verificat	ENVIRO ECOSMART SRL	Format	A3											
Date:	15/06/2014													

A.4	Localizarea speciei [descriere]	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.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	38 - 74 perechi la estimarea din 2007 21 - 48 perechi la estimarea din 2010 0 perechi la estimarea din 2013 26 - 169 perechi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.7	Clasa densității speciei	medie
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1254 <i>Recurvirostra avosetta</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>The map displays the distribution of <i>Recurvirostra avosetta</i> in Lacul Beibugeac. It features a legend with the following items: 'Anale monitorizare' (Monitoring records), 'Limita ROSPA0052' (ROSPA0052 boundary), 'Recurvirostra avosetta' (indicated by green bird icons), 'Zone prioritare de cultive' (Priority cultivation zones), and 'Habitate prioritare' (Priority habitats). The map includes a scale bar from 0 to 500 meters, a north arrow, and a title block with the following information: Title: 'Harta distributie "Recurvirostra avosetta" ROSPA0052 Lacul Beibugeac'; Scale: 1:10,000; Coordinate system: Stereo 70; Projection: Double Stereographic; Datum: Dealul Piscului 1970; Author: TRIF CATALIN RAZVAN; Checked by: ENVIRO ECOSMART SRL; Date: 15/06/2014; Sheet: HD23; Format: A3.</p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	<p>100 - 121 indivizi la estimarea din 2007  70 - 90 indivizi la estimarea din 2013  150 - 262 indivizi la estimarea din 2014</p>
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.7	Clasa densității speciei	medie
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a








Cod	Parametru	Descriere					
A.1	Specia	1279 <i>Sterna albifrons</i>					
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.					
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>LEGENDA  Areele monitorizate    Limita ROSPA0052    Habitate prioritare</p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR  Ortofotoplan ANCP1</p> <table border="1"> <tr> <td> <b>Titlu:</b>  Harta distributie  "<i>Sterna albifrons</i>"  ROSPA0052  Lacul Beibugeac </td> <td> <b>Scara:</b>  0 125 250 500 m  Sistem coordonate: Stereo 70  Proiecție: Double Stereographic  Datum: Dealul Piscului 1970 </td> <td>   <b>1:10,000</b> </td> <td> <b>Desenat:</b>  TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat:</b>  ENVIRO ECOSMART SRL  Date: 15/06/2014 </td> <td> <b>Planșa:</b>  HD31  <b>Format:</b>  A3 </td> </tr> </table>	<b>Titlu:</b> Harta distributie " <i>Sterna albifrons</i> " ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara:</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	<b>Planșa:</b> HD31 <b>Format:</b> A3
<b>Titlu:</b> Harta distributie " <i>Sterna albifrons</i> " ROSPA0052 Lacul Beibugeac	<b>Scara:</b> 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL Date: 15/06/2014	<b>Planșa:</b> HD31 <b>Format:</b> A3			
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia preferă să se odihnească pe insulele din lac.					
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	400 - 500 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014					



A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a


Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1282 <i>Sterna hirundo</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p><b>Titlu:</b> Harta distributie "Sterna hirundo" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p> <p><b>Scara:</b> 0 125 250 500 m</p> <p><b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70 <b>Proiectie:</b> Double Stereographic <b>Datum:</b> Dealul Priscului 1970</p> <p><b>1:10,000</b></p> <p><b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL <b>Date:</b> 15/06/2014</p> <p><b>Planşa:</b> HD32 <b>Format:</b> A3</p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia preferă să se odihnească pe insulele din lac.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	1000 - 2000 indivizi la estimarea din 2007 30 - 100 indivizi la estimarea din 2013 80 - 150 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere												
A.1	Specia	1303 <i>Sylvia nisoria</i>												
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.												
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>LEGENDA  Areele monitorizare    Limita ROSPA0052    Habitate prioritare</p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Titlu: Harta distributie "Sylvia nisoria" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</td> <td rowspan="2">Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Priscului 1970</td> <td rowspan="2"> 1:10,000</td> <td>Desenat TRIF CATALIN RAZVAN</td> <td>Planșa HD33</td> </tr> <tr> <td>Verificat ENVIRO ECOSMART SRL</td> <td>Format A3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Date: 15/06/2014</td> <td></td> </tr> </table>	Titlu: Harta distributie "Sylvia nisoria" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Priscului 1970	 1:10,000	Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Planșa HD33	Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3			Date: 15/06/2014		
Titlu: Harta distributie "Sylvia nisoria" ROSPA0052 Lacul Beibugeac	Scara 0 125 250 500 m Sistem coordonate: Stereo 70 Proiecție: Double Stereographic Datum: Dealul Priscului 1970	 1:10,000				Desenat TRIF CATALIN RAZVAN	Planșa HD33							
			Verificat ENVIRO ECOSMART SRL	Format A3										
		Date: 15/06/2014												
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi găsită la marginea zonelor umede, unde există vegetație înaltă, cum ar fi stuf sau tufişuri.												
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	1 - 10 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014												

A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1309 <i>Tadorna ferruginea</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p>The map displays the distribution of <i>Tadorna ferruginea</i> in the Lacul Beibugeac area. It features a grid with Easting coordinates from 823000 to 825000 and Northing coordinates from 402000 to 403000. A red line indicates the limit of the Rospa0052 site. A yellow circle marks the location of the species. Blue areas represent priority habitats. The map is titled 'Harta distributie "Tadorna ferruginea" Rospa0052 Lacul Beibugeac' and includes a scale of 1:10,000 and a date of 15/06/2014.</p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	10 - 34 indivizi la estimarea din 2007 0 indivizi la estimarea din 2013 0 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

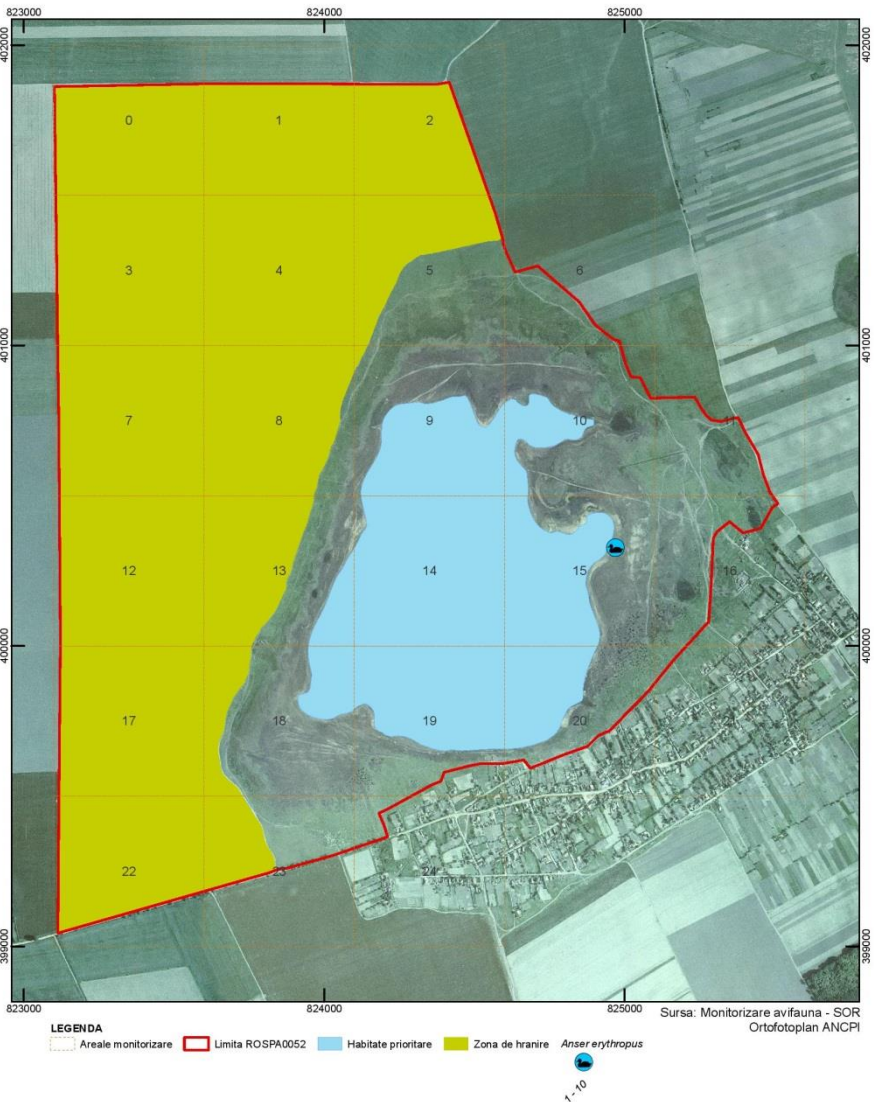
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1321 <i>Tringa glareola</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată la marginea apei, unde apa este puțin adâncă.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	430 - 600 indivizi la estimarea din 2007 22 - 30 indivizi la estimarea din 2013 10 - 20 indivizi la estimarea din 2014

A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

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

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	878 <i>Anser erythropus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.



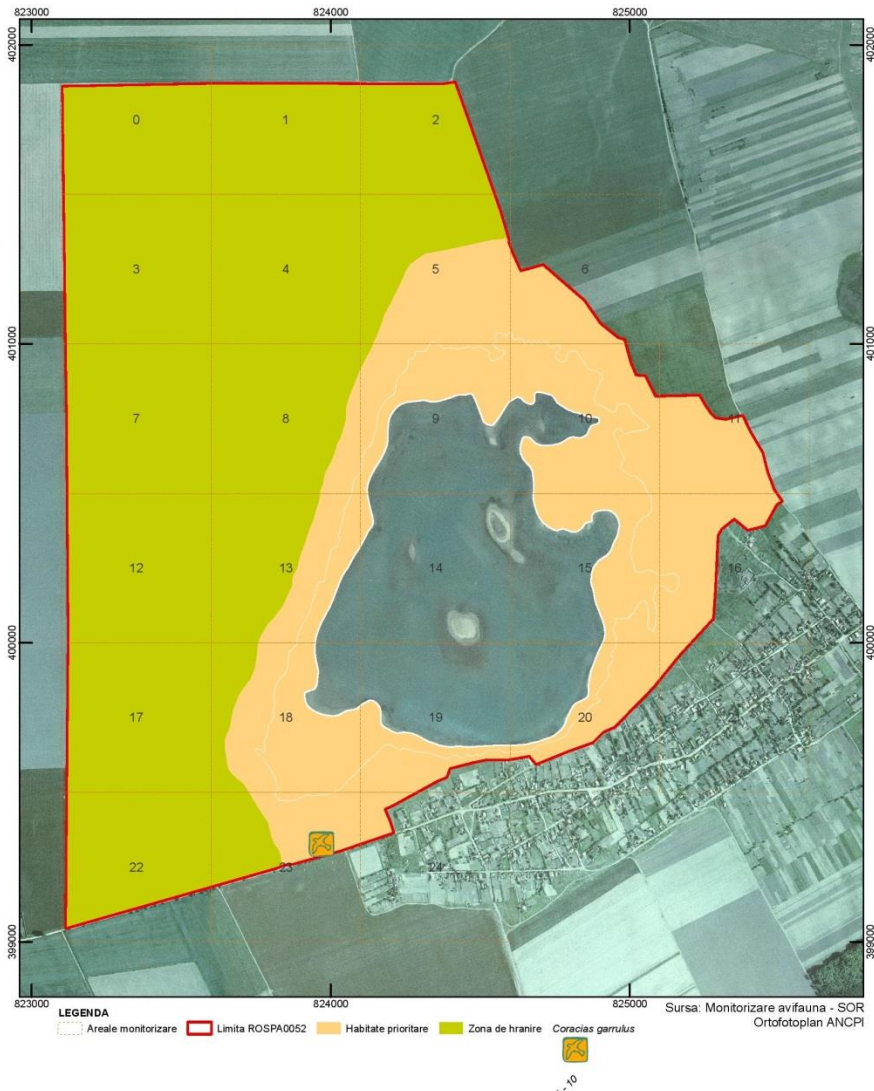
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p><b>LEGENDA</b>  <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Areele monitorizare <span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Limita ROSPA0052 <span style="background-color: lightblue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Habitate prioritare <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Zona de hranire <span style="color: blue;">●</span> <i>Anser erythropus</i></p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p> <p><b>Titlu:</b> Harta distributie "Anser erythropus" 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> <p><b>1:10,000</b></p> <p>Desenat TRIF CATALIN RAZVAN Verificat ENVIRO ECOSMART SRL Date: 25/01/2015</p> <p>Plansa HD37 Format A3</p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	1 - 2 indivizi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.7	Clasa densității speciei	scăzută

A.8	Confidențialitate	Informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	882 <i>Anthus campestris</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	<p> <b>LEGENDA</b>  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></span> Areele monitorizare    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 2px solid red;"></span> Limita ROSPA0052    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange;"></span> Habitate prioritare    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green;"></span> Zona de hranire    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; text-align: center; font-size: 8px;">✕</span> <i>Anthus campestris</i>  1 - 10 </p> <p> <b>Titlu:</b> Harta distributie "<i>Anthus campestris</i>" ROSPA0052 Lacul Beibugeac  <b>Scara:</b> 0 125 250 500 m  <b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70  <b>Proiecție:</b> Double Stereographic  <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970  <b>1:10,000</b>  <b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN  <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL  <b>Date:</b> 25/01/2015  <b>Planșa:</b> HD38  <b>Format:</b> A3 </p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată pe terenurile agricole din sit.

A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	2 - 4 perechi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	989 <i>Coracias garrulus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)

A.3	Localizarea speciei [geometrie]	 <p><b>LEGENDA</b>  <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">  </span> Areele monitorizare    <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">  </span> Limita ROSPA0052    <span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; padding: 2px;">  </span> Habitate prioritare    <span style="background-color: #9ACD32; border: 1px solid black; padding: 2px;">  </span> Zona de hranire    <span style="color: blue;">  </span> Coracias garrulus</p> <p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortotoflan ANCP</p> <p><b>Titlu:</b>  <b>Harta distributie "Coracias garrulus" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</b></p> <p><b>Scara:</b>  0 125 250 500 m</p> <p>Sistem coordonate: Stereo 70  Proiectie: Double Stereographic  Datum: Dealul Piscului 1970</p> <p><b>1:10,000</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN</td> <td style="width: 50%;"><b>Planşa</b> HD39</td> </tr> <tr> <td><b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL</td> <td><b>Format</b> A3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Date:</b> 25/01/2015</td> </tr> </table>	<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN	<b>Planşa</b> HD39	<b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL	<b>Format</b> A3	<b>Date:</b> 25/01/2015	
<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN	<b>Planşa</b> HD39							
<b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL	<b>Format</b> A3							
<b>Date:</b> 25/01/2015								
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată pe terenurile agricole, cuibărind pe stâlpii electrici din sit.						
A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	1 - 2 perechi la estimarea din 2014						
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale						
A.7	Clasa densității speciei	scăzută						






A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1136 Melanocorypha calandra</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Localizarea speciei [geometrie]	<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Areele monitorizare</li> <li>Limita ROSPA0052</li> <li>Habitat prioritare</li> <li>Zona de hranire</li> <li><i>Anthus campestris</i> 1 - 10</li> </ul> <p><b>Titlu:</b> Harta distributie "<i>Anthus campestris</i>" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p> <p><b>Scara:</b> 0 125 250 500 m</p> <p><b>Sistem coordonate:</b> Stereo 70 <b>Proiecție:</b> Double Stereographic <b>Datum:</b> Dealul Piscului 1970</p> <p><b>1:10,000</b></p> <p><b>Desenat:</b> TRIF CATALIN RAZVAN <b>Verificat:</b> ENVIRO ECOSMART SRL <b>Date:</b> 25/01/2015</p> <p><b>Planșa:</b> HD38 <b>Format:</b> A3</p>
A.4	Localizarea speciei [descriere]	Specia poate fi observată pe terenurile agricole din sit.

A.5	Mărimea populației speciei în locul respectiv	2 - 4 perechi la estimarea din 2014
A.6	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.7	Clasa densității speciei	Scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>1280 Sterna caspia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire

<p>A.3</p>	<p>Localizarea speciei [geometrie]</p>	<p>Sursa: Monitorizare avifauna - SOR Ortofotoplan ANCP</p> <table border="1"> <tr> <td> <p><b>Titlu:</b> Harta distributie "Hydroprogne caspia" ROSPA0052 Lacul Beibugeac</p> </td> <td> <p>Scara 0 125 250 500 m</p> <p>Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970</p> </td> <td>   <p>1:10,000</p> </td> <td> <p>Desenat TRIF CATALIN RAZVAN</p> <p>Verificat ENVIRO ECOSMART SRL</p> <p>Date: 25/01/2015</p> </td> <td> <p>Plansa HD40</p> <p>Format A3</p> </td> </tr> </table>	<p><b>Titlu:</b> Harta distributie "Hydroprogne caspia" 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>	 <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 HD40</p> <p>Format A3</p>
<p><b>Titlu:</b> Harta distributie "Hydroprogne caspia" 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>	 <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 HD40</p> <p>Format A3</p>			
<p>A.4</p>	<p>Localizarea speciei [descriere]</p>	<p>Specia poate fi observată în habitatele acvatice ale sitului.</p>					
<p>A.5</p>	<p>Mărimea populației speciei în locul respectiv</p>	<p>20 - 70 indivizi la estimarea din 2014</p>					
<p>A.6</p>	<p>Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv</p>	<p>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale</p>					



A.7	Clasa densității speciei	scăzută
A.8	Confidențialitate	informații publice
A.9	Alte detalii	n/a

### 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:

#### 2.3.5.1 Plante inferioare

Nu este cazul.

#### 2.3.5.2. Plante superioare

Nu este cazul.

#### 2.3.5.3 Nevertebrate

Nu este cazul.

#### 2.3.5.4. Ihtiofaună

Nu este cazul.

#### 2.3.5.5. Herpetofaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	1188
2	Denumirea științifică	<i>Bombina bombina</i>
3	Denumirea populară	Română: Izvorașul (buhaiul) de baltă cu burtă roșie Engleză: Fire-bellied Toad
4	Observații	Specie protejată la nivel european prin Directiva Habitatare 92/43/EEC iar la nivel național prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	1219
2	Denumirea științifică	<i>Testudo graeca</i>
3	Denumirea populară	Română: Țestoasa dobrogeană Engleză: Spur-thighed tortoise
4	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, cu modificările și completările ulterioare

### 2.3.5.6. Avifaună

Nu este cazul.

### 2.3.5.7. Mamifere

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	1304
2	Denumirea științifică	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
3	Denumirea populară	Română: Liliacul mare cu potcoavă Engleză: Greater Horseshoe Bat
4	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, cu modificările și completările ulterioare

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	1324
2	Denumirea științifică	<i>Myotis myotis</i>
3	Denumirea populară	Română: liliac comun Engleză: Greater Mouse-Eared Bat
4	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, cu modificările și completările ulterioare

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	1335
2	Denumirea științifică	<i>Spermophilus citellus</i>
3	Denumirea populară	Română: Popândău Engleză: European souslik, European ground squirrel
4	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, cu modificările și completările ulterioare

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	1355
2	Denumirea științifică	<i>Lutra lutra</i>
3	Denumirea populară	Română: Vidra Engleză: European otter
4	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, cu modificările și completările ulterioare

## 2.4. Informații socio-economice și culturale

### 2.4.1. Comunitățile locale și factorii interesați

#### A. Comunități locale

Lista unităților administrativ-teritoriale

Județ	UAT	Procent din UAT	Procent din ANP
Tulcea	Murighiol	0.58%	100%

### Caracterizarea unităților administrativ-teritoriale

Situl Natura 2000 Lacul Beibugeac se află localizat pe suprafața comunei Murighiol. 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 km<sup>2</sup>.

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 6). 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.

Tabelul 6 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.

Tabelul 7. 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	srl	Tulcea	Comuna Murighiol	2

oleaginoase				
<b>4721</b> Comerț cu amanuntul al fructelor și legumelor proaspete, în magazine specializate	srl	Tulcea	Comuna Murighiol	4
<b>4941</b> Transporturi rutiere de mărfuri	srl	Tulcea	Comuna Murighiol	1
<b>75</b> Activități veterinare	srl	Tulcea	Comuna Murighiol	2
<b>563</b> Baruri și alte activități de servire a băuturilor	srl	Tulcea	Comuna Murighiol	3
<b>3600</b> Captarea, tratarea și distribuția apei	SRL	Tulcea	Comuna Murighiol	1
<b>0149</b> apicultură	pfa	Tulcea	Comuna Murighiol	1
<b>014</b> zootehnie	pfa	Tulcea	Comuna Murighiol	1
<b>031</b> 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 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.

### **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 întrebuințate 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 km<sup>2</sup>, 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 Dunăvățu 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 Dunăvățu de Jos; 4,75 km în Dunăvățu 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 Dunavățu 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 Dunavățu de Sus, deși nu există un dispensar medical, cadrul cu pregătire medie din Dunavățu 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 m<sup>2</sup>. În celelalte sate căminele culturale nu mai sunt funcționale.

### **B. Factori interesați**

Tabelul 8. Tabel centralizator al celor mai importanți factori interesați, care se manifestă și implică cu privire la aria naturală protejată.

<b>Nr.</b>	<b>Denumire factor interesat</b>	<b>Tip</b>	<b>Aria de interes</b>
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
10	Societatea Ornitologică Română	ONG	Protecția mediului

#### **2.4.2. Utilizarea terenului**

**Harta utilizării terenului, detaliată**

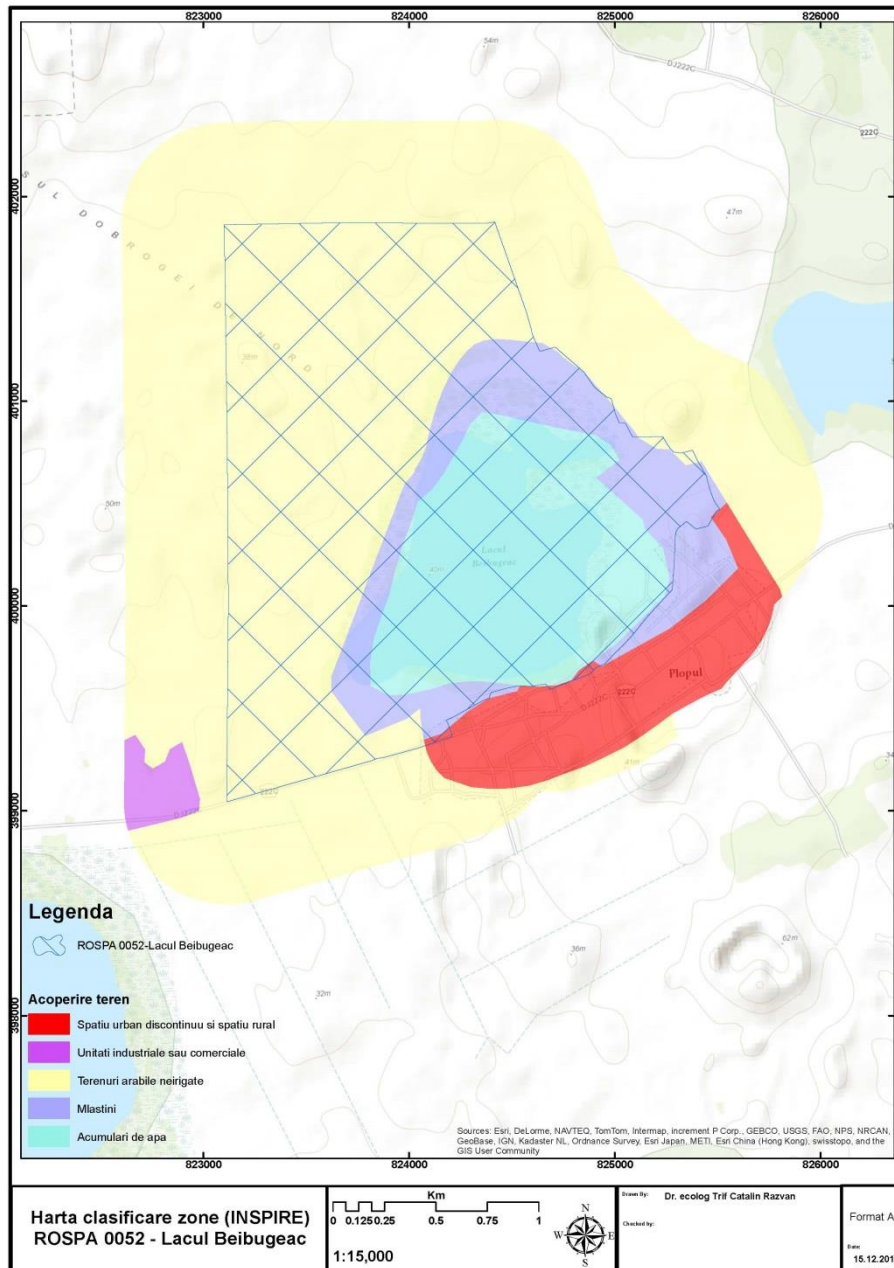


Figura 21. Harta utilizarii terenului în situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

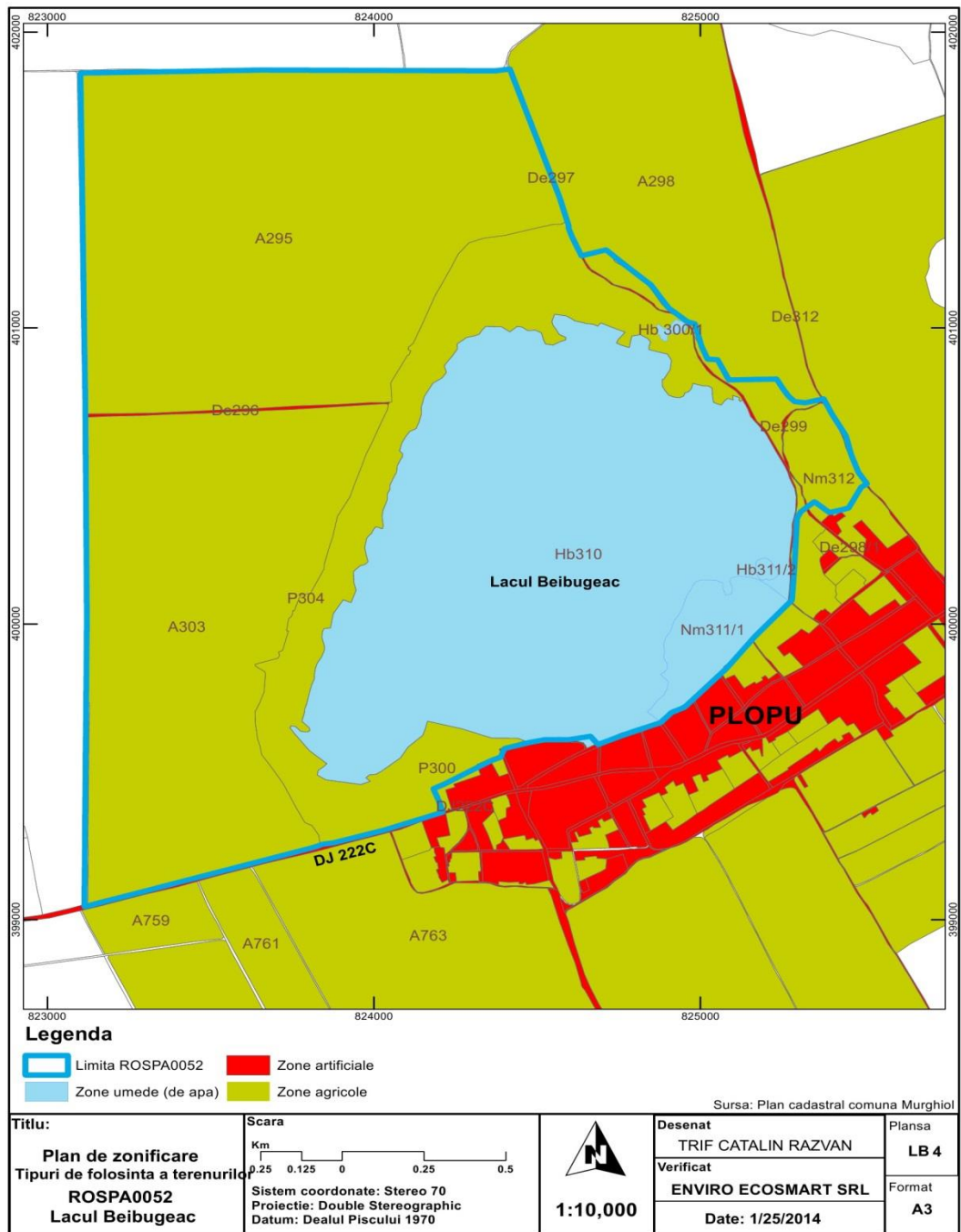


Figura 22. Harta utilizării terenurilor în situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

## Lista tipurilor de utilizări ale terenului

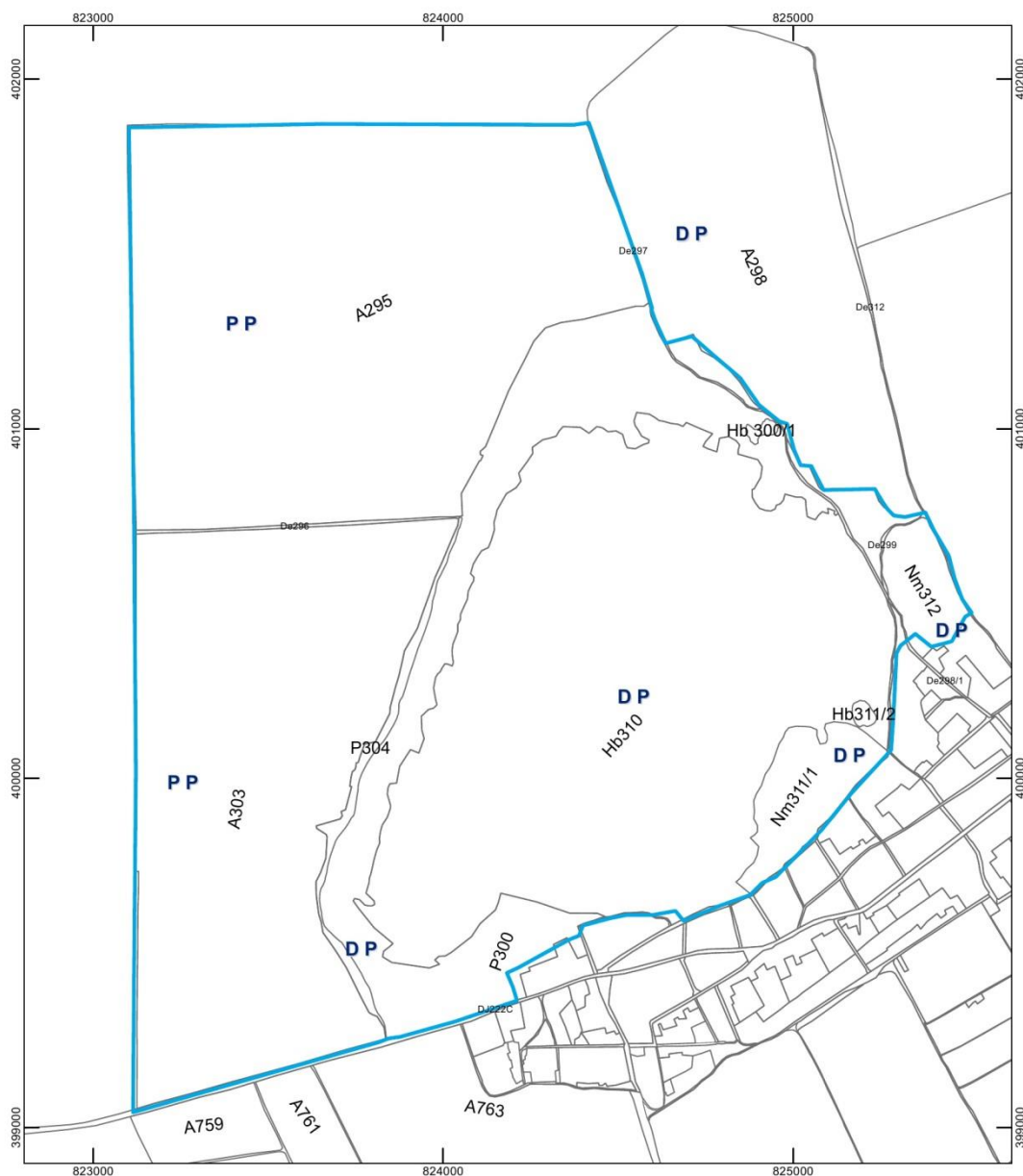
Tabelul 9. Lista tipurilor de utilizări ale terenului din cadrul sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

	<b>Clasă CLC</b>	<b>Suprafață totală ocupată [ha]</b>	<b>Ponderea din suprafața sitului [%]</b>
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

#### Harta juridică a terenurilor



**Legenda**

Limita ROSPA0052     Plan parcelar

**DP - Domeniul public**  
**PP - Proprietate privata**

Sursa: Cadastru comuna Murghiol  
Harta topografica Romaniaa 1:25000



<b>Titlu:</b> <b>Harta regimului de proprietate din ROSPA0052 Lacul Beibugeac</b>	<b>Scara</b>  Sistem coordonate: Stereo 70 Proiectie: Double Stereographic Datum: Dealul Piscului 1970	 <b>1:10,000</b>	<b>Desenat</b> TRIF CATALIN RAZVAN	Plansa <b>LB3</b>
			<b>Verificat</b> ENVIRO ECOSMART SRL	Format <b>A3</b>
			Date: 1/25/2014	

Figura 23. Harta juridică a terenurilor din situl Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

**Centralizarea situației juridice a terenurilor**



Tabelul 10. Lista tipurilor de proprietate ale terenului din cadrul sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac.

Tip de proprietate	Procent din suprafața ANP [%]
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.

#### **2.4.4. Administratori și gestionari**

Nu este cazul.

#### **2.4.5. Infrastructură și construcții**

Nu este cazul.

#### **2.4.6. Patrimoniul cultural**

Nu este cazul.

#### **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.

### **2.5.1. Lista activităților cu potențial impact**

În urma activităților specifice de investigare a activităților cu impact antropoc 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 (R), un număr de 8 activități cu intensitate medie (M) și un număr de 2 activități cu intensitate scăzută (S).

<b>Cod activitate</b>	<b>Denumire</b>	<b>Tip</b>	<b>Intensitate</b>	<b>Suprafața</b>	<b>Tendențe</b>
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 (ex. 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

### 2.5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate

**Tabelul A:** lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A02.01 Agricultură intensivă
	Detalii	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. Agricultură 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.
A.2.	Presiune actuală	A04.01 Pășunatul intensiv
	Detalii	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.
A.3.	Presiune actuală	D02.01 Linii electrice și de telefonie
	Detalii	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 (ex. <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, tendință de stagnare, fiind localizată în interiorul sitului.
A.4.	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement
	Detalii	Lipsa unei zone de depozitare a deșeurilor a satului Plopu produce o poluare accentuată a sitului, în special în partea de est, din imediată 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.
A.5.	Presiune actuală	F03.01 Vânătoare
	Detalii	Se vânează în special în apropierea sitului, mai ales pe terenurile 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 periclitate de păsări cum ar fi gâsca cu gâtul roșu.
A.6.	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
	Detalii	În condițiile incapacității de control riguros a practicilor de vânătoare, braconajul este considerat o activitate prezentă la nivelul comunităților locale din regiune.
A.7.	Presiune actuală	G01 Sport în aer liber și activități de petrecere a timpului liber, activități recreative
	Detalii	Diversele activități umane din imediată 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.
A.8.	Presiune actuală	H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere
	Detalii	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.
A.9.	Presiune actuală	J03.01 Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat
	Detalii	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 zonele umede și pajiștile.
A.10.	Presiune actuală	M01.01 Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
	Detalii	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.
A.11.	Presiune actuală	M01.02 Secete și precipitații reduse
	Detalii	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.
A.12.	Presiune actuală	M02.03 Declinul sau dispariția speciilor
	Detalii	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.



### 2.5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

**Tabelul B:** lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
	Detalii	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.
B.2.	Amenințare viitoare	A04.03 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului
	Detalii	Lipsa pășunatului este bine cunoscută ca fiind o amenințare 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.
B.3.	Amenințare viitoare	C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice
	Detalii	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.
B.4.	Amenințare viitoare	G05.04 Vandalism
	Detalii	Această amenințare ar putea fi actuală după construirea platformelor artificiale pentru reproducere propuse în planul de management. Infrastructura turistică, panourile de informare etc. pot fi de asemenea afectate de această amenințare potențială.
B.5.	Amenințare viitoare	G05.07 Lipsa sau îndreptarea greșită a măsurilor de conservare


	Detalii	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.
B.6.	Amenințare viitoare	G05.10 Survolarea cu aeronave (agricol)
B.7.	Detalii	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.
	Amenințare viitoare	K03.01 Competiția
B.8.	Detalii	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 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.
	Amenințare viitoare	L07 Furtuni, cicloane
	Detalii	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. Hărțile activităților cu potențial impact

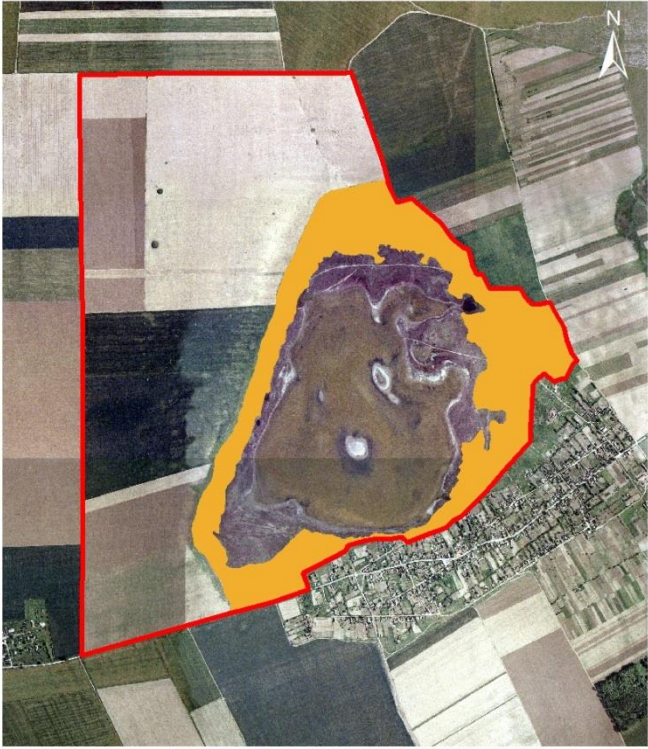
### 2.5.2.1. Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

**Tabelul C:** lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A02.01 Agricultură intensivă

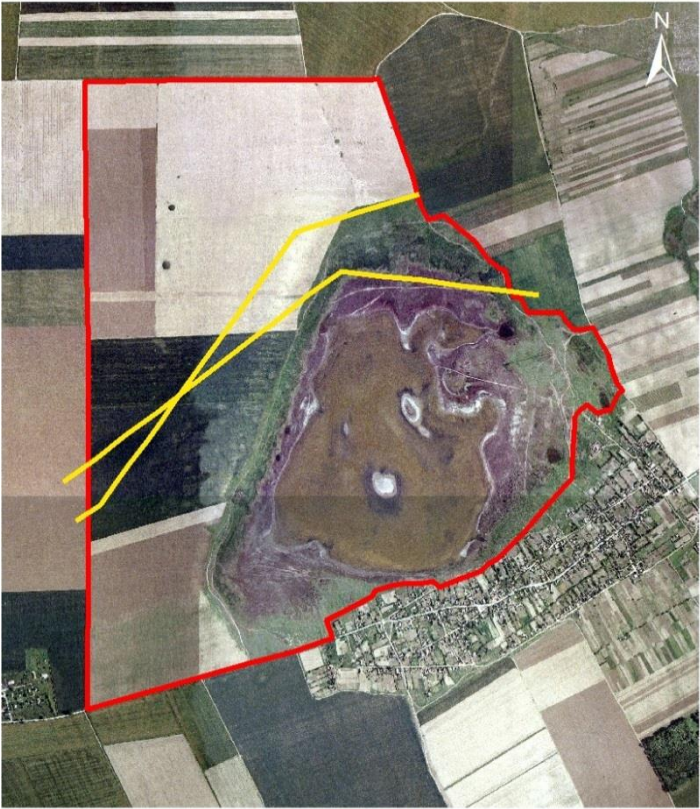
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	 <p>1:15,000      Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>0      0.5      1 km      A02.01, M, P  <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Agricultură intensivă care reprezintă aproape 55% din suprafața sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
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.

Cod	Parametru	Descriere
A.2.	Presiune actuală	A04.01 Pășunat intensiv

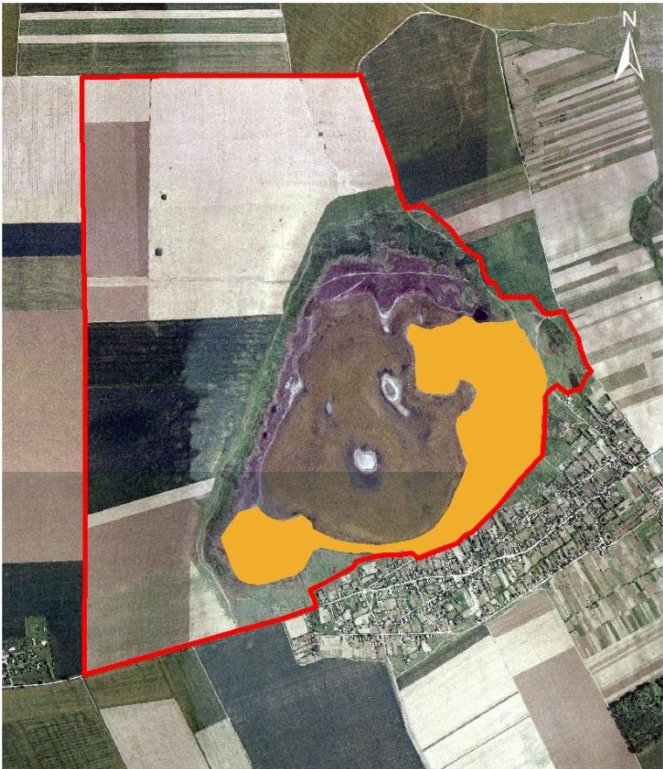
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>A04, M, P</p> <p>Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pașunile reprezintă aproape 18% din suprafața sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
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.

Cod	Parametru	Descriere
A.3.	Presiune actuală	D02.01 Linii electrice și de telefonie

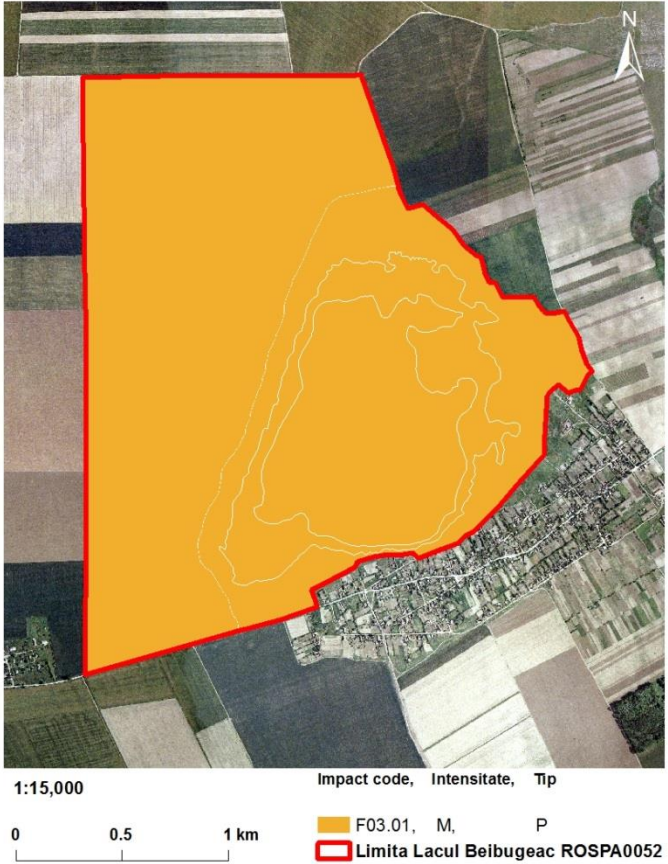


C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	 <p>1:15,000      Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>0      0.5      1 km      — D02.01, M, P</p> <p>— Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Amenințarea este prezentă la mai puțin de 1% din teritoriul a sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4.	Detalii	Liniile 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.

Cod	Parametru	Descriere
A.4.	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement

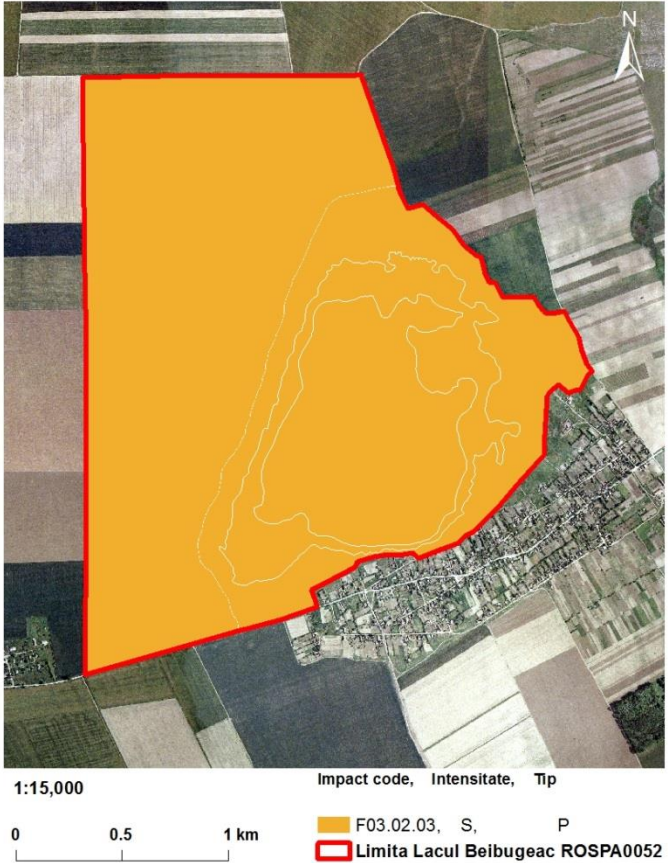
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	 <p>1:15,000      Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>0      0.5      1 km      E03.01, M, P  Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Depozitarea deșeurilor menajere afectează aproape 28% din suprafața sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	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. Este o presiune permanentă în sit, în partea de sud-est.

Cod	Parametru	Descriere
A.5.	Presiune actuală	F03.01 Vânătoare

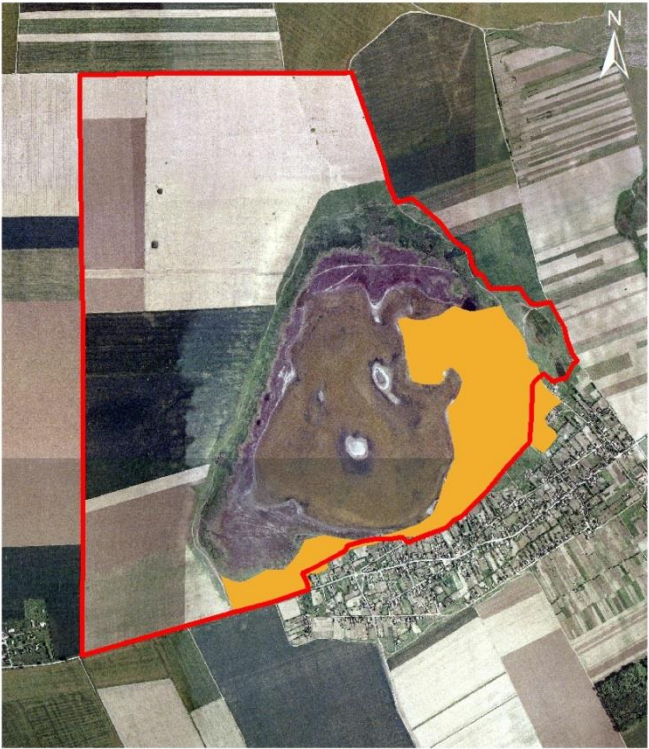
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Vânătoare poate afecta întreaga suprafață a sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4.	Detalii	Nu se poate preciza cu exactitate intensitatea și formele de practicare însă fenomenul există. Chiar dacă impactul acestei activități este relativ redus în sit, vânătoarea poate avea un efect negativ serios asupra unor specii periclitare de păsări cum ar fi gâsca cu gâtul roșu.

Cod	Parametru	Descriere
A.6.	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj

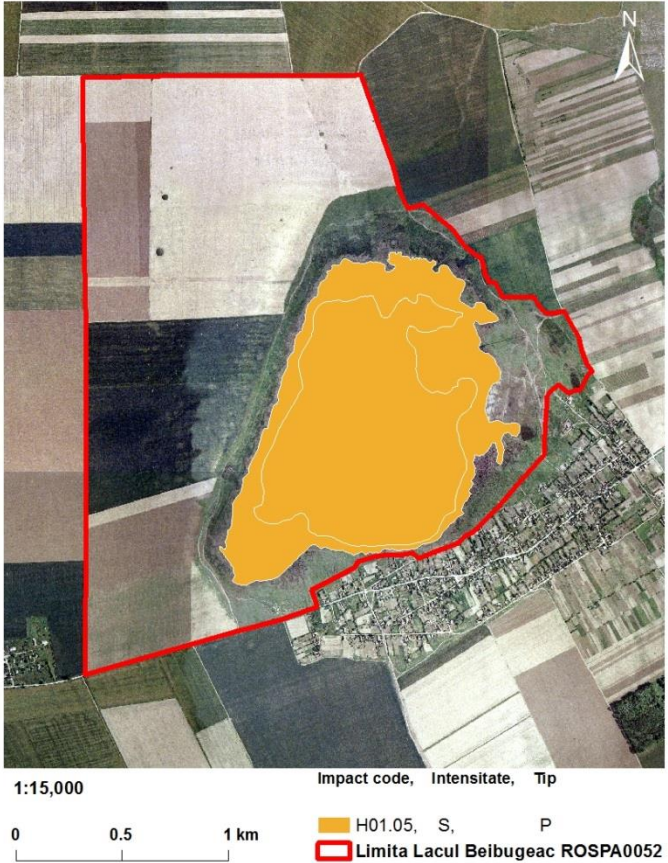


C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
C.4.	Detalii	Nu se poate preciza cu exactitate intensitatea și formele de practicare însă fenomenul există.

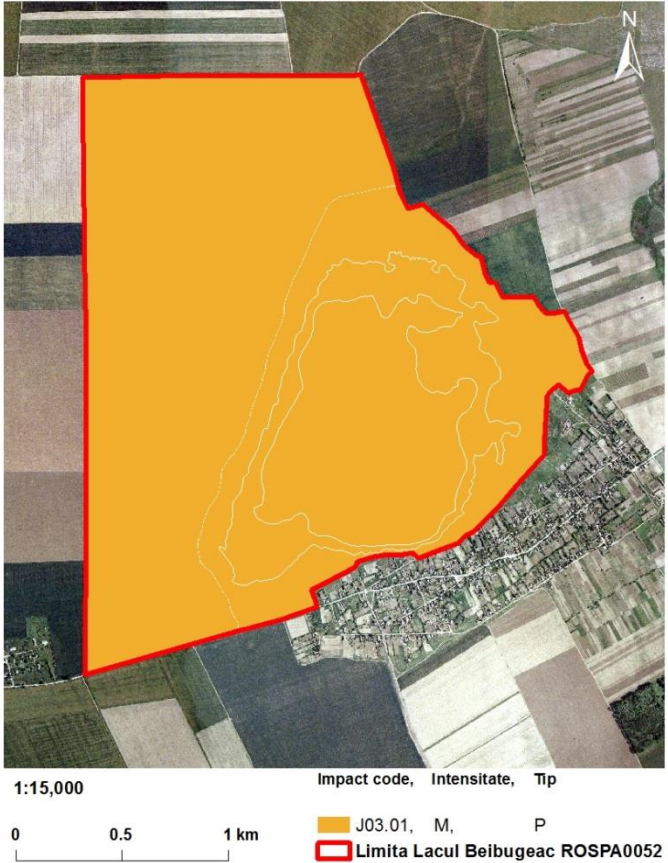
Cod	Parametru	Descriere
A.7.	Presiune actuală	G01 Sport în aer liber și activități de petrecere a timpului liber, activități recreative

C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>G01, S, P</p> <p>Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune afectează aproape 28% din suprafața sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
C.4	Detalii	Nu se poate preciza cu exactitate intensitatea și formele de practicare însă fenomenul există.

Cod	Parametru	Descriere
A.8.	Presiune actuală	H01.05 Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere

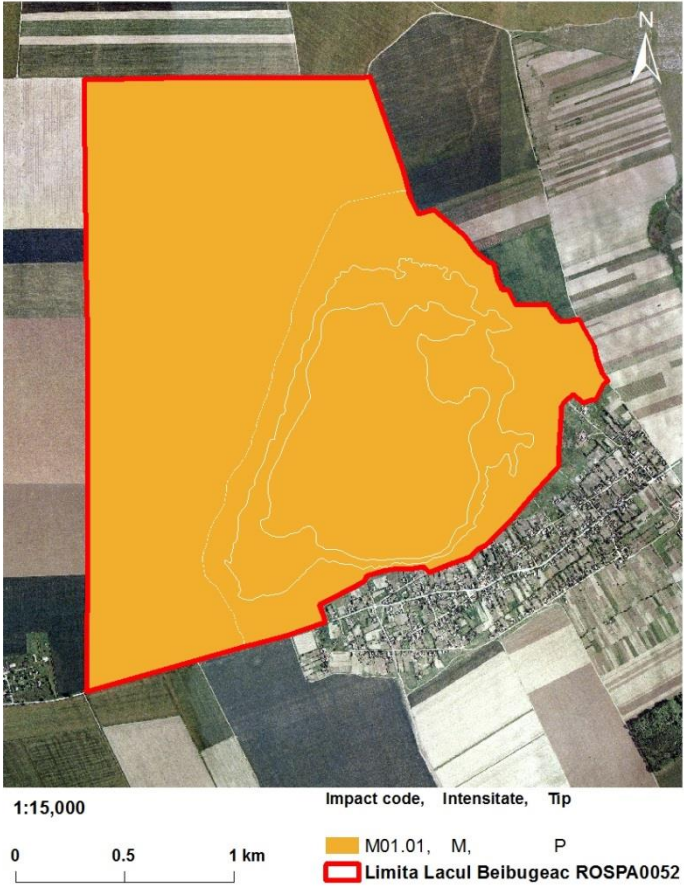
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	 <p>1:15,000      Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>0      0.5      1 km      H01.05, S, P</p> <p>    ■    ■    ■ Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune afectează aproape 45% din suprafața sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Scazută (S)
C.4.	Detalii	Nu se poate preciza cu exactitate intensitatea și formele de practicare însă fenomenul există.

Cod	Parametru	Descriere
A.9.	Presiune actuală	J03.01 Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat

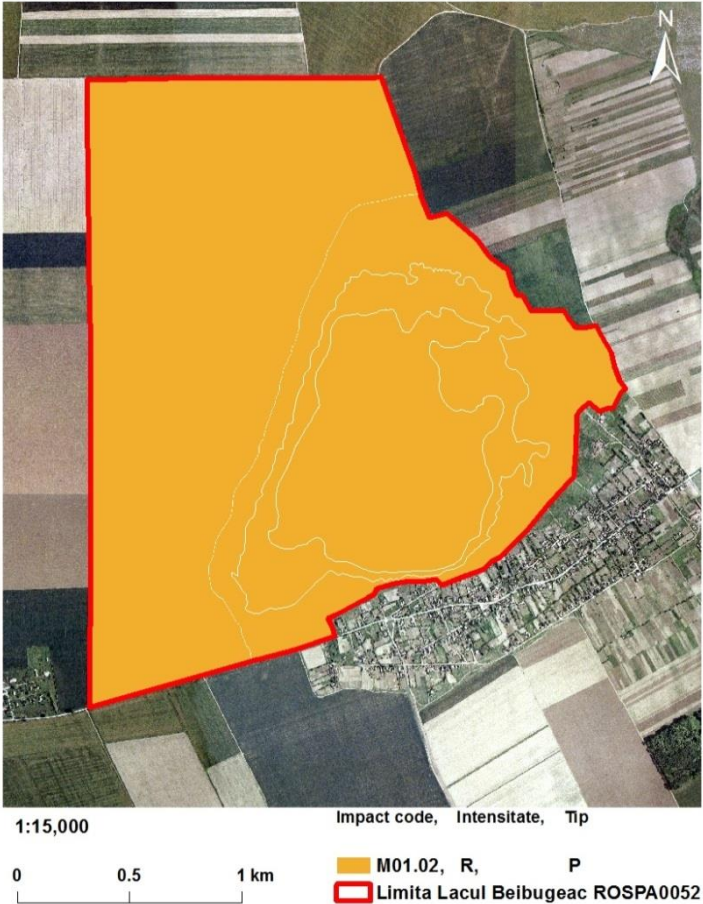
C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4.	Detalii	Nu se poate preciza cu exactitate intensitatea și formele de practicare însă fenomenul există.

Cod	Parametru	Descriere
A.10.	Presiune actuală	M01.01 Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)

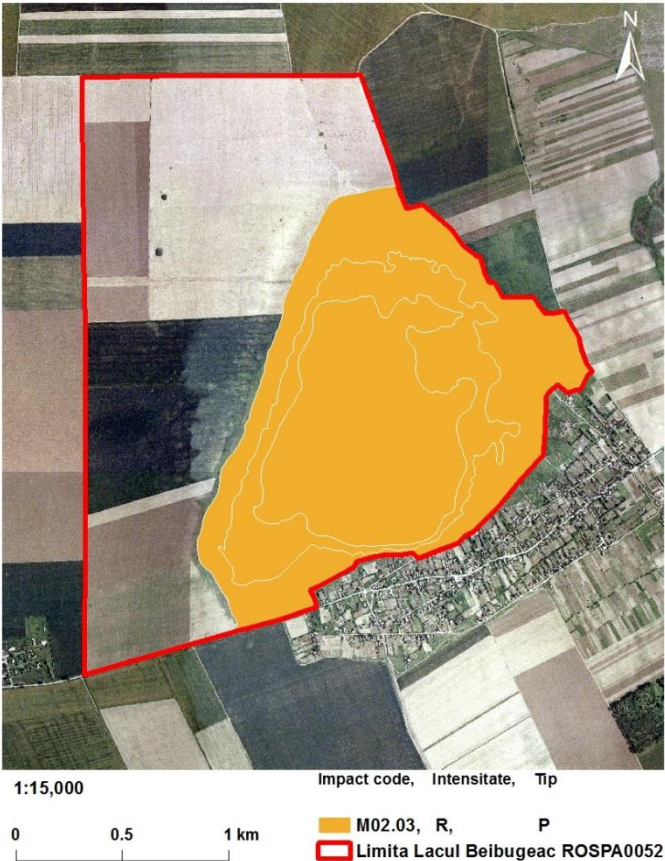


C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Acest fenomen a fost observat în ultimii ani.

Cod	Parametru	Descriere
A.11.	Presiune actuală	M01.02 Secete și precipitații reduse

C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
C.4.	Detalii	Acest fenomen a fost observat în ultimii ani.


Cod	Parametru	Descriere
A.12.	Presiune actuală	M02.03 Declinul sau dispariția speciilor

C.1.	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>M02.03, R, P</p> <p>Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
C.2.	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune poate afecta habitatele naturale prielnice pentru supraviețuirea speciilor.
C.3.	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
C.4	Detalii	Acest fenomen a fost observat în ultimii ani.

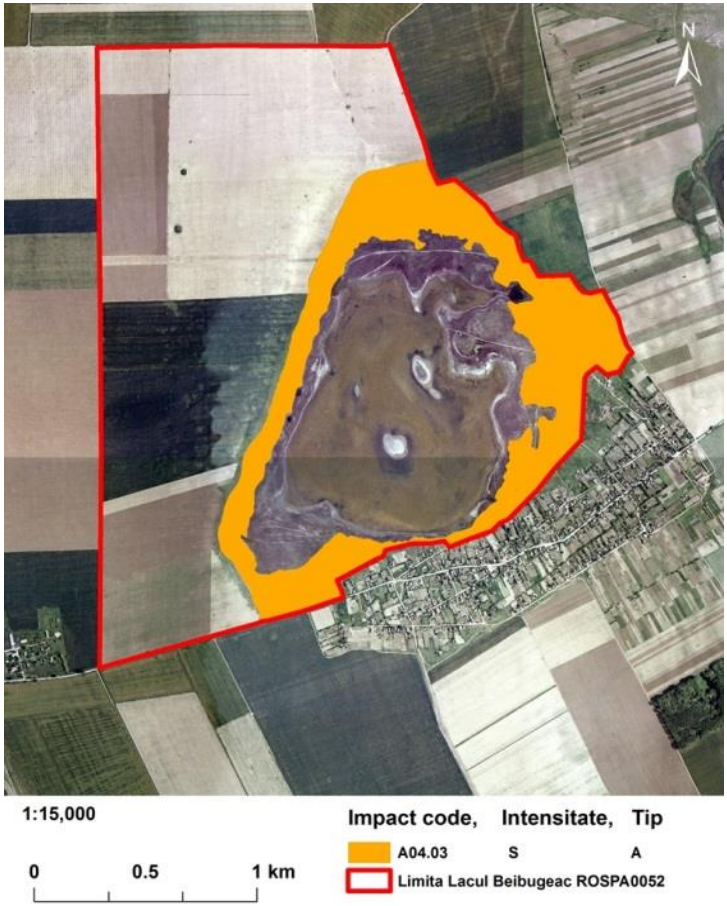
### 2.5.2.2. Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate



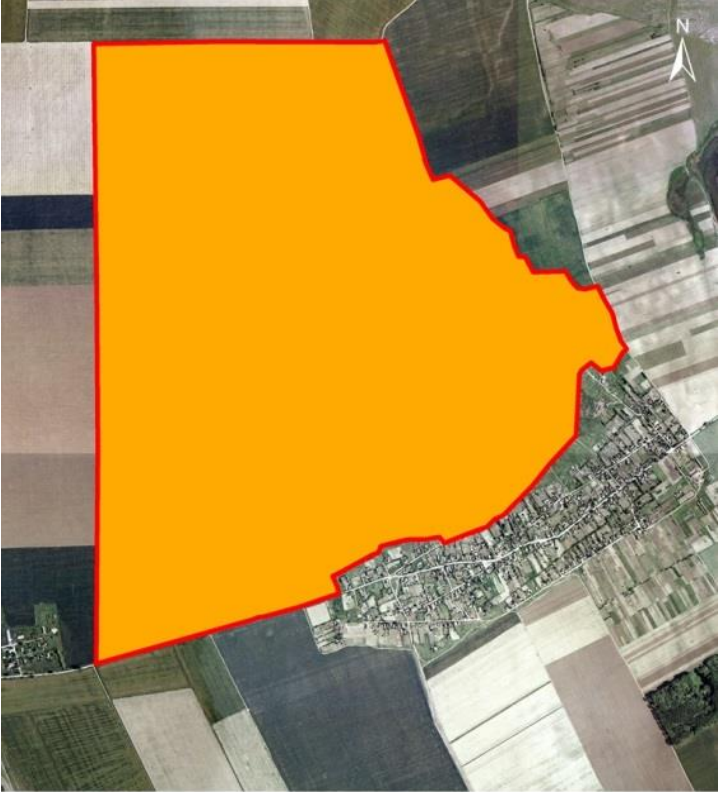
**Tabelul D:** lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1.	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>A02.03 S A</p> <p>Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
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 (S)
D.4.	Detalii	n/a

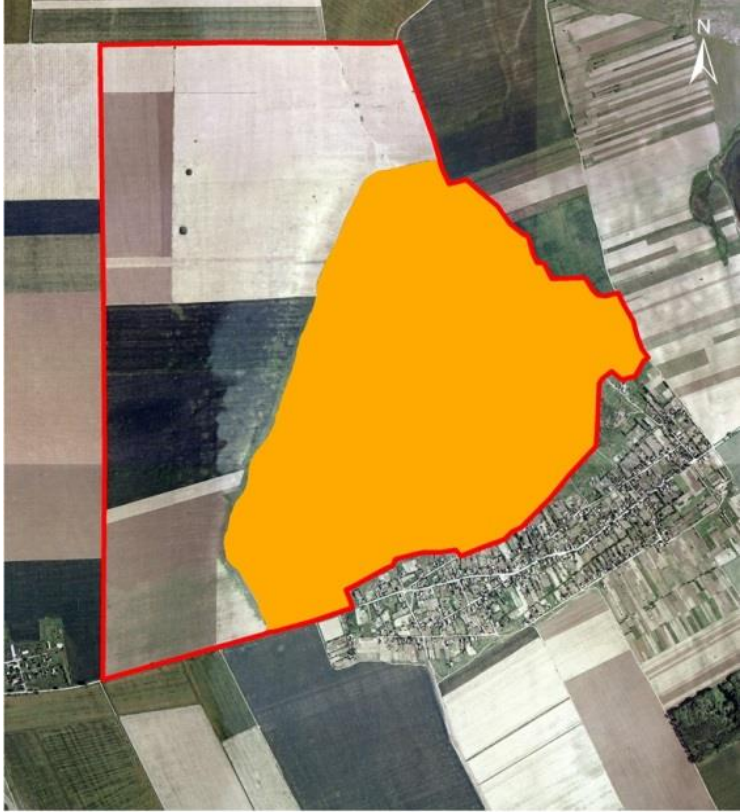
Cod	Parametru	Descriere
B.2.	Amenințare viitoare	A04.03 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului

D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>A04.03 S A</p> <p>Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
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 (S)
D.4	Detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
B.3.	Amenințare viitoare	C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice

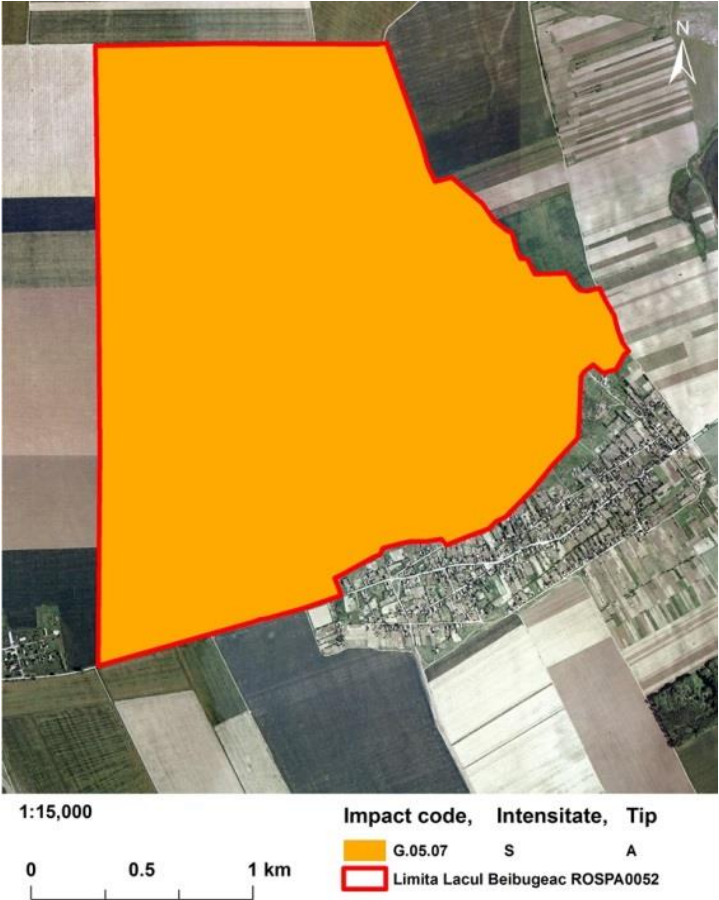
D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>C.03 S A</p> <p>Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S)
D.4	Detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
B.4.	Amenințare viitoare	G05.04 Vandalism


D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p><b>Impact code, Intensitate, Tip</b></p> <p>G.05.04 S A</p> <p>Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
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 (S)
D.4	Detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
B.5.	Amenințare viitoare	G05.07 Lipsa sau îndreptarea greșită a măsurilor de conservare




D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S)
D.4	Detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
B.6.	Amenințare viitoare	G05.10 Survolarea cu aeronave (agricol)


D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>G.05.10 S A</p> <p>Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p> <p>0 0.5 1 km</p>
D.2.	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Zonele din jurul lacului, în special terenurile agricole.
D.3.	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S)
D.4	Detalii	n/a

Cod	Parametru	Descriere
B.7.	Amenințare viitoare	K03.01 Competiția

D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>K.03.01 S A</p> <p>Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
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 (S)
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 prioritare de păsări de balta de pe Lacul Beibugeac.

Cod	Parametru	Descriere
B.8.	Amenințare viitoare	L07 Furtuni, cicloane




D.1.	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>L07 S A</p> <p>Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
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 (S)
D.4	Detalii	Fenomene similare au fost deja înregistrate în diverse zone umede protejate.

### 2.5.3. Evaluarea impacturilor asupra speciilor


#### 2.5.3.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

**Tabelul E:** Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.01 Agricultură intensivă

E.1	Specia	A030 <i>Ciconia nigra</i> , A031 <i>Ciconia ciconia</i> , A038 <i>Cygnus cygnus</i> , A097 <i>Falco vespertinus</i> , <i>Branta ruficollis</i> , A042 <i>Anser erythropus</i> , A255 <i>Anthus campestris</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>EUNIS code, Intensitate</p> <p>A02.01</p> <p>A030, S A031, S A038, S A097, S A396, M</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Agricultură intensivă care reprezintă aproape 55% din suprafața sitului.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<p><b>Scazută (S)</b> – A030 <i>Ciconia nigra</i>, A031 <i>Ciconia ciconia</i>, A038 <i>Cygnus cygnus</i>, A097 <i>Falco vespertinus</i>,</p> <p><b>Medie (M)</b> – A396 <i>Branta ruficollis</i></p>
E.5	Confidențialitate	Informații publice

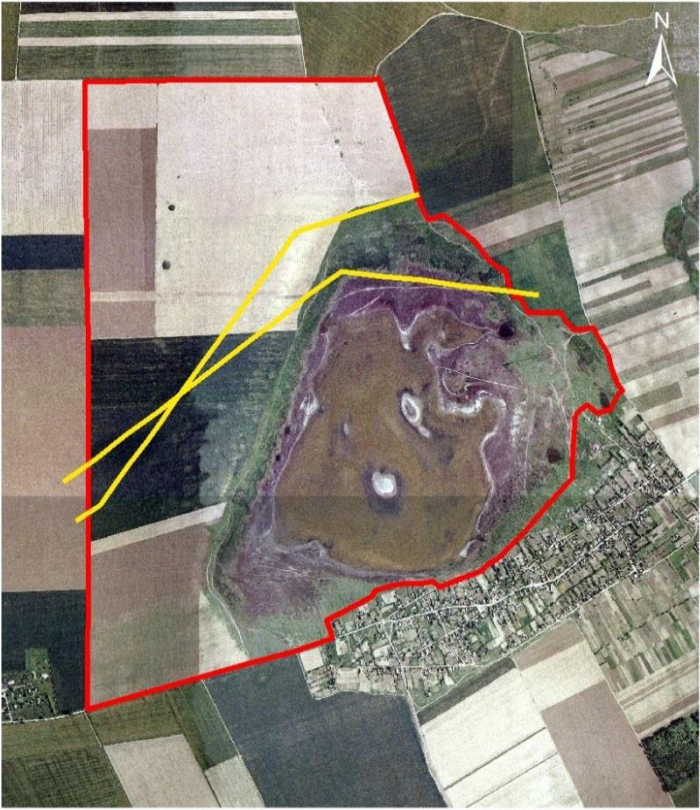
E.6	Detalii	
-----	---------	--

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04 Pășunatul
E.1	Specia	A030 <i>Ciconia nigra</i> , A031 <i>Ciconia ciconia</i> , A080 <i>Circaetus gallicus</i> , A081 <i>Circus aeruginosus</i> , A097 <i>Falco vespertinus</i> , A135 <i>Glareola pratincola</i> , A255 <i>Anthus campestris</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>EUNIS code, Intensitate</p> <p>A04</p> <p>A030, M A097, M A031, M A135, M A080, M A081, M</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pașunile reprezintă aproape 18% din suprafața sitului.

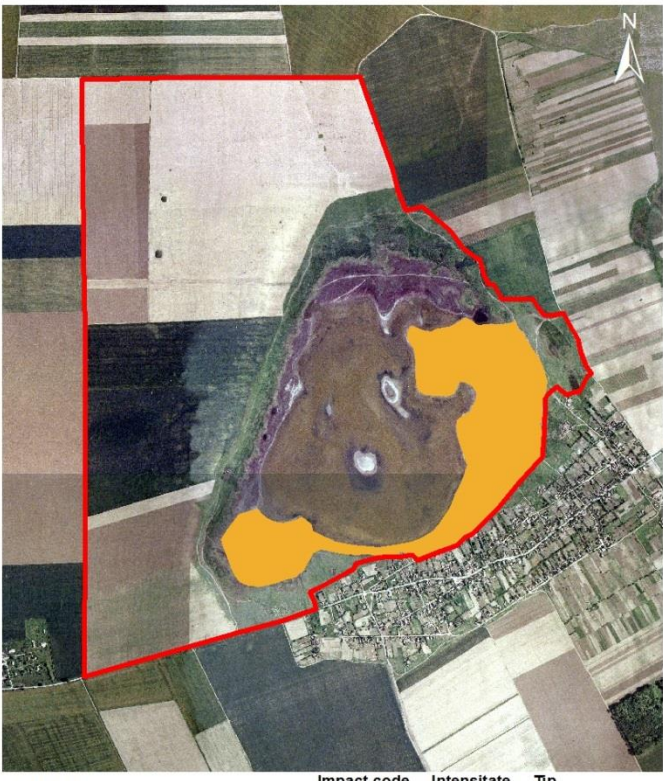
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<b>Medie (M)</b> – A030 <i>Ciconia nigra</i> , A031 <i>Ciconia ciconia</i> , A080 <i>Circaetus gallicus</i> , A081 <i>Circus aeruginosus</i> , A097 <i>Falco vespertinus</i> , A135 <i>Glareola pratincola</i>
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D02.01 Linii electrice și de telefonie
E.1	Specia	A396 <i>Branta ruficollis</i> , A030 <i>Ciconia nigra</i> , A031 <i>Ciconia ciconia</i> , A097 <i>Falco vespertinus</i> , A080 <i>Circaetus gallicus</i> , A081 <i>Circus aeruginosus</i> , A038 <i>Cygnus cygnus</i> , A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> , A094 <i>Pandion haliaetus</i> , A020 <i>Pelecanus crispus</i> , A019 <i>Pelecanus onocrotalus</i>

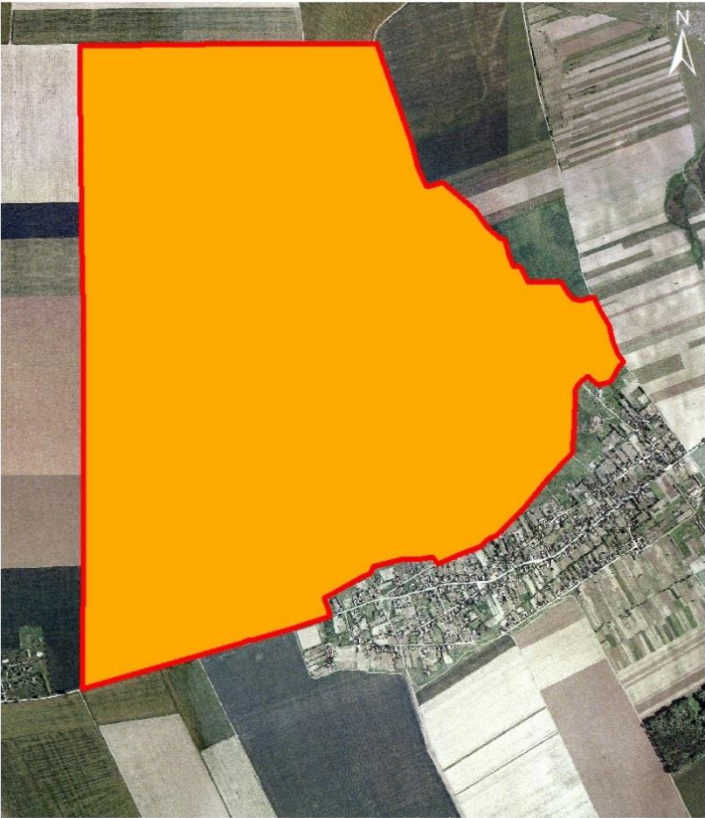


E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>— D02.01, M, P</p> <p>□ Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Amenințarea este prezentă la mai puțin de 1% din teritoriul a sitului.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<b>Medie (M)</b> – A396 <i>Branta ruficollis</i> , A030 <i>Ciconia nigra</i> , A031 <i>Ciconia ciconia</i> , A097 <i>Falco vespertinus</i> , A080 <i>Circaetus gallicus</i> , A081 <i>Circus aeruginosus</i> , A038 <i>Cygnus cygnus</i> , A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> , A094 <i>Pandion haliaetus</i> , A020 <i>Pelecanus crispus</i> , A019 <i>Pelecanus onocrotalus</i>
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement
E.1	Specia	A166 <i>Tringa glareola</i> , A135 <i>Glareola pratincola</i> , A034 <i>Platalea leucorodia</i> , A138 <i>Charadrius alexandrinus</i> , A027 <i>Casmerodius albus</i> , A131 <i>Himantopus himantopus</i> , A151 <i>Philomachus pugnax</i> , A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , A026 <i>Egretta garzetta</i> , A032 <i>Plegadis falcinellus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code, Intensitate, Tip</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>E03.01, M, P</p> <p>Limita Lacul Beibugeac ROSPA0052</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Depozitarea deșeurilor menajere afectează aproape 28% din suprafața sitului.

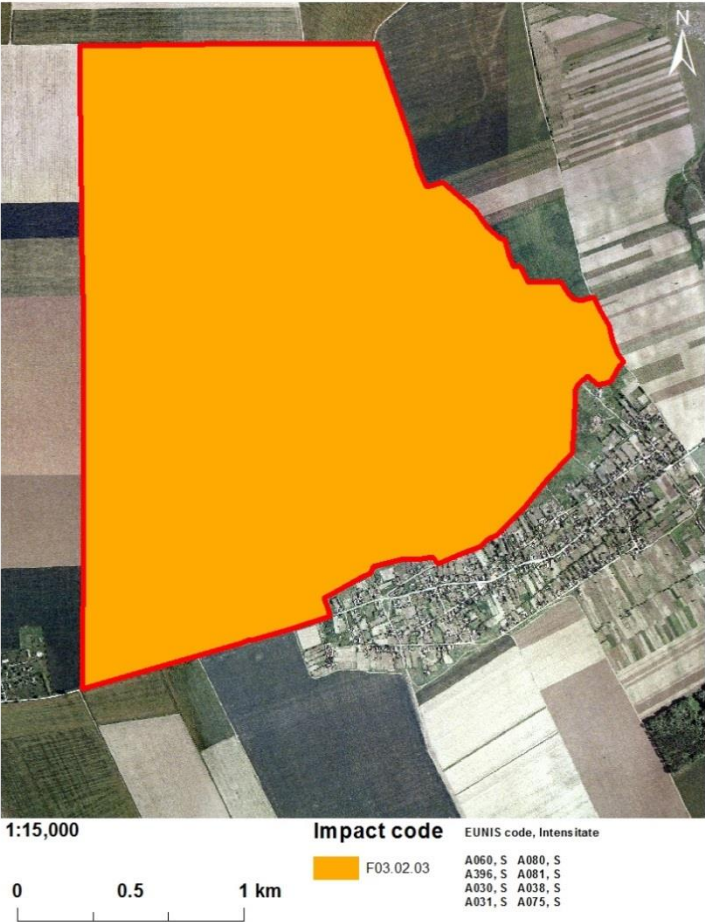
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<b>Medie (M)</b> – A166 <i>Tringa glareola</i> , A135 <i>Glareola pratincola</i> , A034 <i>Platalea leucorodia</i> , A138 <i>Charadrius alexandrinus</i> , A027 <i>Casmerodius albus</i> , A131 <i>Himantopus himantopus</i> , A151 <i>Philomachus pugnax</i> , A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , A026 <i>Egretta garzetta</i> , A032 <i>Plegadis falcinellus</i> .
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.01 Vânătoare
E.1	Specia	A042 <i>Anser erythropus</i> , A060 <i>Aythya nyroca</i> , A396 <i>Branta ruficollis</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p><b>Impact code</b> EUNIS code, Intensitate</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>F03.01 A060, S A396, S</p>

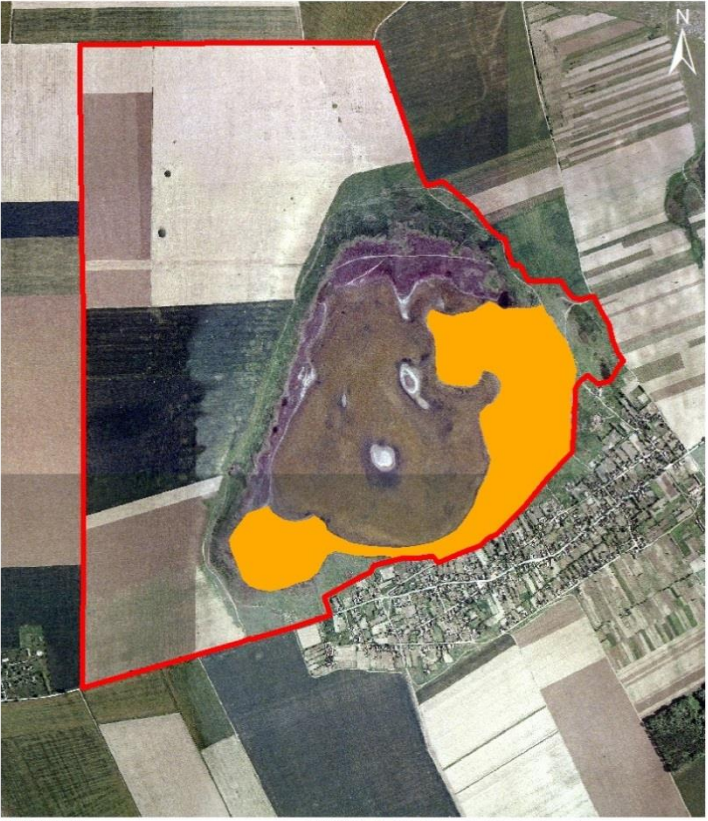


E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Vânătoare poate afecta întreaga suprafață a sitului.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<b>Scazută (S)</b> – A042 <i>Anser erythropus</i> , A060 <i>Aythya nyroca</i> , A396 <i>Branta ruficollis</i>
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	


Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
E.1	Specia	A042 <i>Anser erythropus</i> , A060 <i>Aythya nyroca</i> , A396 <i>Branta ruficollis</i> , A030 <i>Ciconia nigra</i> , A031 <i>Ciconia ciconia</i> , A097 <i>Falco vespertinus</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , A081 <i>Circus aeruginosus</i> , A038 <i>Cygnus cygnus</i> , A075 <i>Haliaeetus albicilla</i>

E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code EUNIS code, Intensitate</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>F03.02.03</p> <p>A060, S A080, S A396, S A081, S A030, S A038, S A031, S A075, S</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<b>Scăzută (S)</b> – A060 <i>Aythya nyroca</i> , A396 <i>Branta ruficollis</i> , A030 <i>Ciconia nigra</i> , A031 <i>Ciconia ciconia</i> , A097 <i>Falco vespertinus</i> , A080 <i>Circaetus gallicus</i> , A081 <i>Circus aeruginosus</i> , A038 <i>Cygnus cygnus</i> , A075 <i>Haliaeetus albicilla</i>
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Presiune actuală	G01. Sport în aer liber și activități de petrecere a timpului liber, activități recreative
E.1	Specia	<i>A138 Charadrius alexandrinus</i> , <i>A132 Recurvirostra avosetta</i> , <i>A135 Glareola pratincola</i> , <i>A131 Himantopus himantopus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code EUNIS code, Intensitate</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>G1</p> <p>A131, S A132, S A135, S A138, S</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune afectează aproape 28% din suprafața sitului.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<b>Scazută (S)</b> – <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> , <i>A132 Recurvirostra avosetta</i> , <i>A135 Glareola pratincola</i> , <i>A131 Himantopus himantopus</i>

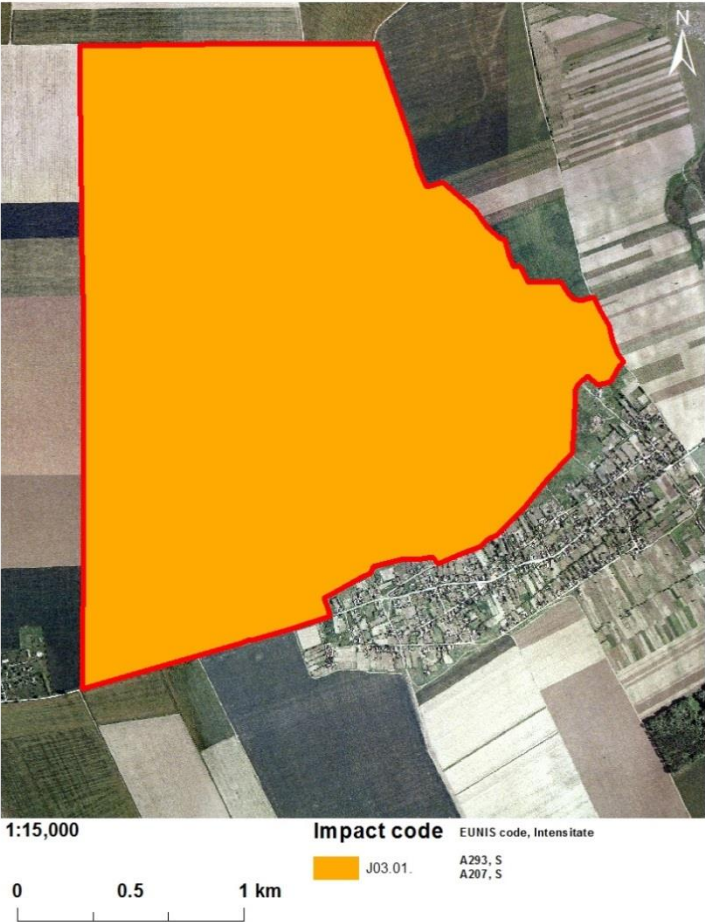
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H01.05. Poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere
E.1	Specia	A060 <i>Aythya nyroca</i> , A396 <i>Branta ruficollis</i> , A038 <i>Cygnus cygnus</i> , A166 <i>Tringa glareola</i> , A135 <i>Glareola pratincola</i> , A034 <i>Platalea leucorodia</i> , A138 <i>Charadrius alexandrinus</i> , A027 <i>Casmerodius albus</i> , A131 <i>Himantopus himantopus</i> , A151 <i>Philomachus pugnax</i> , A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , A026 <i>Egretta garzetta</i> , A032 <i>Plegadis falcinellus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code EUNIS code, Intensitate</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>H01.05. A060, S A034, S A131, S A032, S A396, S A135, S A151, S A038, S A138, S A132, S A166, S A027, S A026, S</p>

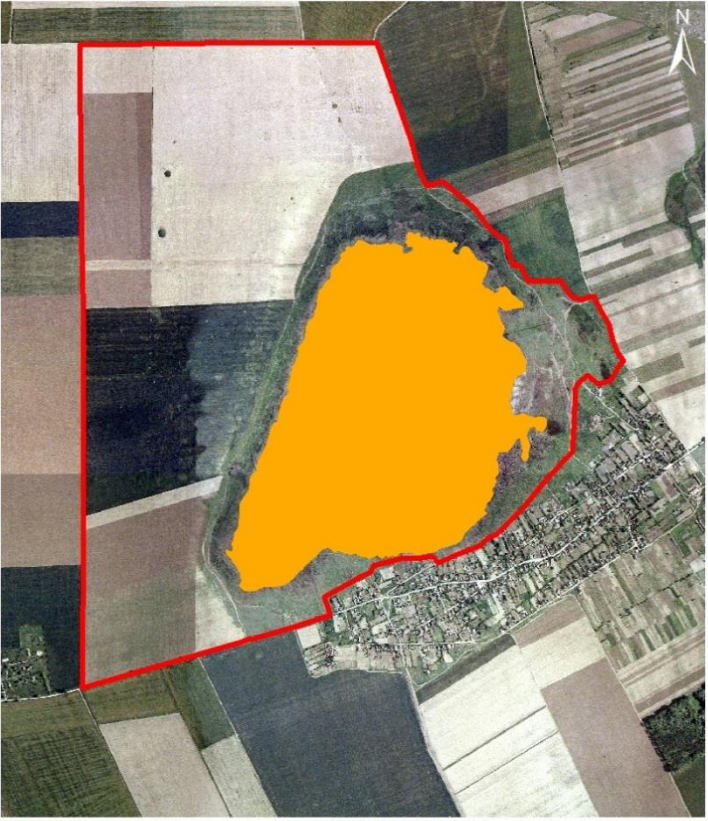
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune afectează aproape 45% din suprafața sitului.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<b>Scazută (S)</b> – A060 <i>Aythya nyroca</i> , A396 <i>Branta ruficollis</i> , A038 <i>Cygnus cygnus</i> , A166 <i>Tringa glareola</i> , A135 <i>Glareola pratincola</i> , A034 <i>Platalea leucorodia</i> , A138 <i>Charadrius alexandrinus</i> , A027 <i>Casmerodius albus</i> , A131 <i>Himantopus himantopus</i> , A151 <i>Philomachus pugnax</i> , A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , A026 <i>Egretta garzetta</i> , A032 <i>Plegadis falcinellus</i>
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J03.01. Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat
E.1	Specia	A293 <i>Acrocephalus melanopogon</i> , A207 <i>Sylvia nisoria</i>




E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code EUNIS code, Intensitate</p> <p>J03.01. A293, S A207, S</p> <p>0 0.5 1 km</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<b>Medie (M)</b> – A293 <i>Acrocephalus melanopogon</i> , A207 <i>Sylvia nisoria</i>
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

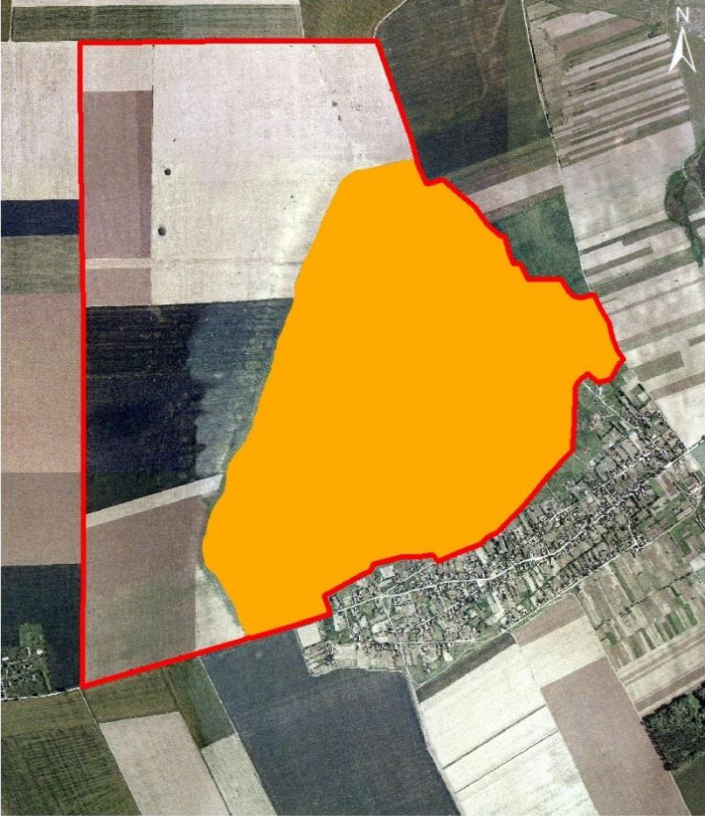
A.1	Presiune actuală	M01.01. Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)
E.1	Specia	<i>A132 Recurvirostra avosetta</i> , <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> , <i>A135 Glareola pratincola</i> , <i>A131 Himantopus himantopus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code EUNIS code, Intensitate</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>M01.01. A131, M A132, M A135, M A138, M</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<b>Medie (M)</b> – <i>A132 Recurvirostra avosetta</i> , <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> , <i>A135 Glareola pratincola</i> , <i>A131 Himantopus himantopus</i>



E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M01.02. Secete și precipitații reduse
E.1	Specia	A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , A138 <i>Charadrius alexandrinus</i> , A135 <i>Glareola pratincola</i> , A131 <i>Himantopus himantopus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code EUNIS code, Intensitate</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>M01.02. A131, R A132, R A135, R A138, R</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.

E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<b>Ridicată (R)</b> - A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , A138 <i>Charadrius alexandrinus</i> , A135 <i>Glareola pratincola</i> , A131 <i>Himantopus himantopus</i>
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	


Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M02.03. Declinul sau dispariția speciilor
E.1	Specia	A042 <i>Anser erythropus</i> , A060 <i>Aythya nyroca</i> , A135 <i>Glareola pratincola</i> , A170 <i>Phalaropus lobatus</i> , A177 <i>Larus minutus</i> , A393 <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , A195 <i>Sterna albifrons</i> , A397 <i>Tadorna ferruginea</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p><b>Impact code</b> EUNIS code, Intensitate</p> <p> <span style="background-color: yellow; border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> M02.03.         <span style="margin-left: 20px;">A060, R</span> <span style="margin-left: 20px;">A393, R</span>  <span style="margin-left: 20px;">A135, R</span> <span style="margin-left: 20px;">A397, R</span>  <span style="margin-left: 20px;">A170, R</span> <span style="margin-left: 20px;">A195, R</span>  <span style="margin-left: 20px;">A177, R</span> </p>

E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune poate afecta habitatele naturale prielnice pentru supraviețuirea speciilor.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<b>Ridicată (R)</b> - A060 <i>Aythya nyroca</i> , A135 <i>Glareola pratincola</i> , A170 <i>Phalaropus lobatus</i> , A177 <i>Larus minutus</i> , A393 <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , A195 <i>Sterna albifrons</i> , A397 <i>Tadorna ferruginea</i>
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	

### 2.5.3.2. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

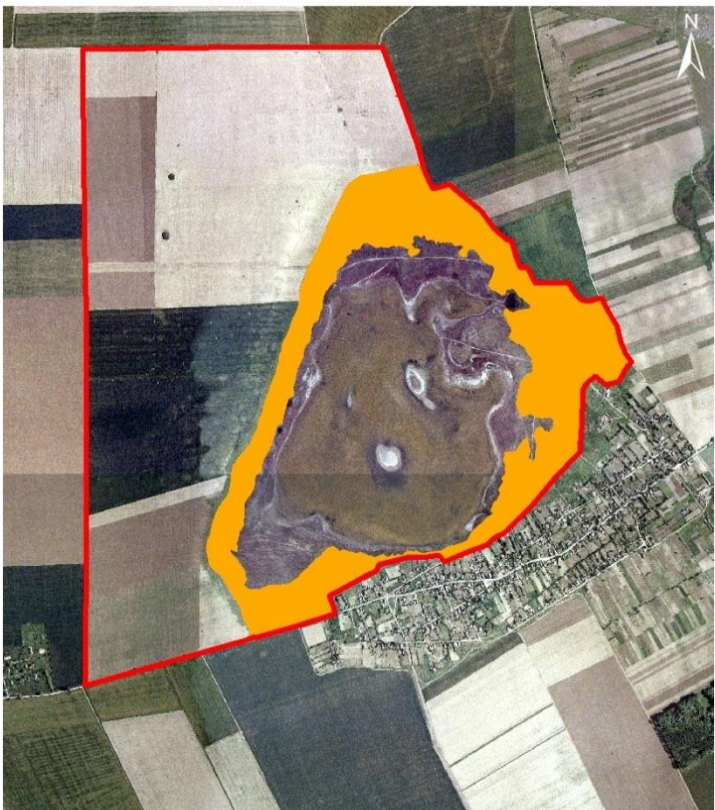
**Tabelul F:** Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A02.03 Înlocuirea pășunii cu terenuri arabile
F.1	Specia	A030 <i>Ciconia nigra</i> , A031 <i>Ciconia ciconia</i> , A080 <i>Circaetus gallicus</i> , A081 <i>Circus aeruginosus</i> , A097 <i>Falco vespertinus</i> , A135 <i>Glareola pratincola</i>

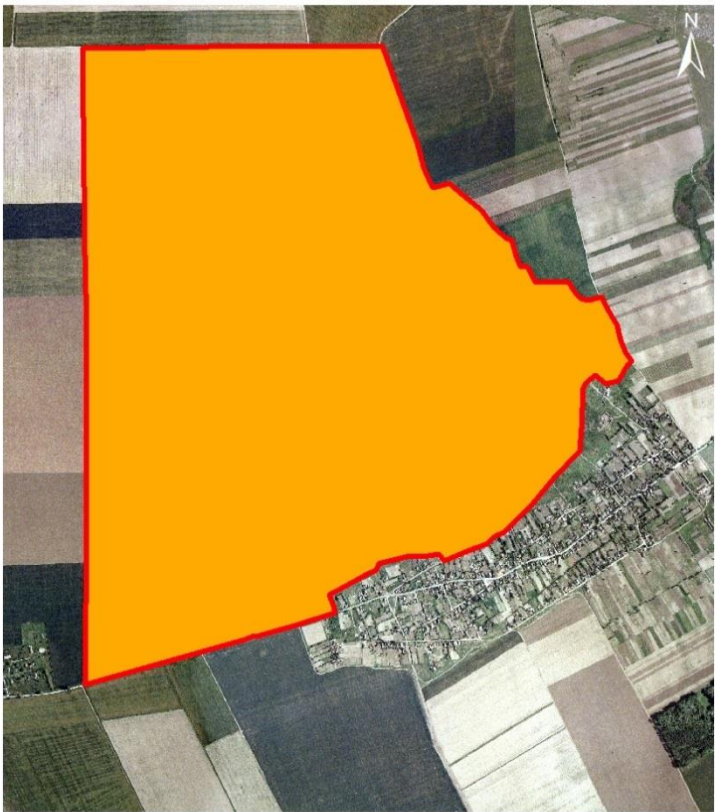
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code EUNIS code, Intensitate</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>A02.03</p> <p>A030, R A097, R A031, R A135, R A180, R A181, R</p>
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Impactul potențial al acestei presiuni poate apărea la marginea lacului acolo unde terenurile agricole și pășunile vin în contact.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<b>Scazută (S)</b> – A030 <i>Ciconia nigra</i> , A031 <i>Ciconia ciconia</i> , A080 <i>Circaetus gallicus</i> , A081 <i>Circus aeruginosus</i> , A097 <i>Falco vespertinus</i> , A135 <i>Glareola pratincola</i>
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------



E.1	Amenințare viitoare	A04.03 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului
F.1	Specia	A030 <i>Ciconia nigra</i> , A031 <i>Ciconia ciconia</i> , A080 <i>Circaetus gallicus</i> , A081 <i>Circus aeruginosus</i> , A097 <i>Falco vespertinus</i> , A135 <i>Glareola pratincola</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code EUNIS code, Intensitate</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>A04.03 A030, R A097, R A031, R A135, R A180, R A181, R</p>
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Impactul potențial al acestei presiuni poate apărea în jurul lacului acolo unde sunt localizate pășunile.
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<b>Scazută (S)</b> – A030 <i>Ciconia nigra</i> , A031 <i>Ciconia ciconia</i> , A080 <i>Circaetus gallicus</i> , A081 <i>Circus aeruginosus</i> , A097 <i>Falco vespertinus</i> , A135 <i>Glareola pratincola</i>

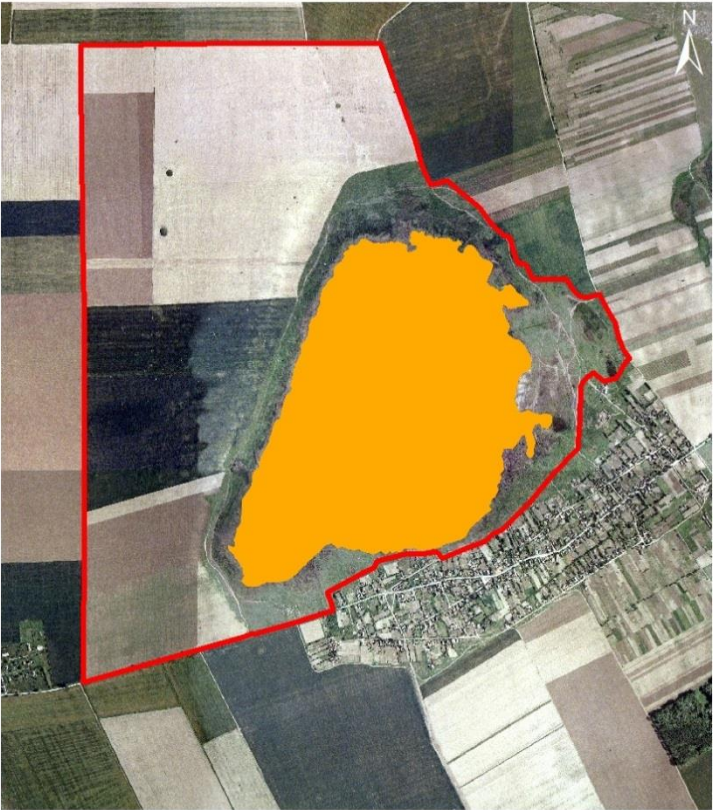
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice
F.1	Specia	A396 <i>Branta ruficollis</i> , A030 <i>Ciconia nigra</i> , A031 <i>Ciconia ciconia</i> , A097 <i>Falco vespertinus</i> , A080 <i>Circaetus gallicus</i> , A081 <i>Circus aeruginosus</i> , A038 <i>Cygnus cygnus</i> , A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> , A094 <i>Pandion haliaetus</i> , A020 <i>Pelecanus crispus</i> , A019 <i>Pelecanus onocrotalus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code EUNIS code, Intensitate</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>C03</p> <p>A396, M A097, M  A031, M A080, M  A030, M A075, M  A094, M A019, M  A020, M</p>


F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Această presiune poate afecta întreaga suprafață a sitului.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<b>Medie (M)</b> – A396 <i>Branta ruficollis</i> , A030 <i>Ciconia nigra</i> , A031 <i>Ciconia ciconia</i> , A097 <i>Falco vespertinus</i> , A080 <i>Circaetus gallicus</i> , A081 <i>Circus aeruginosus</i> , A038 <i>Cygnus cygnus</i> , A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> , A094 <i>Pandion haliaetus</i> , A020 <i>Pelecanus crispus</i> , A019 <i>Pelecanus onocrotalus</i>
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	G05.04 Vandalism
F.1	Specia	A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , A131 <i>Himantopus himantopus</i>

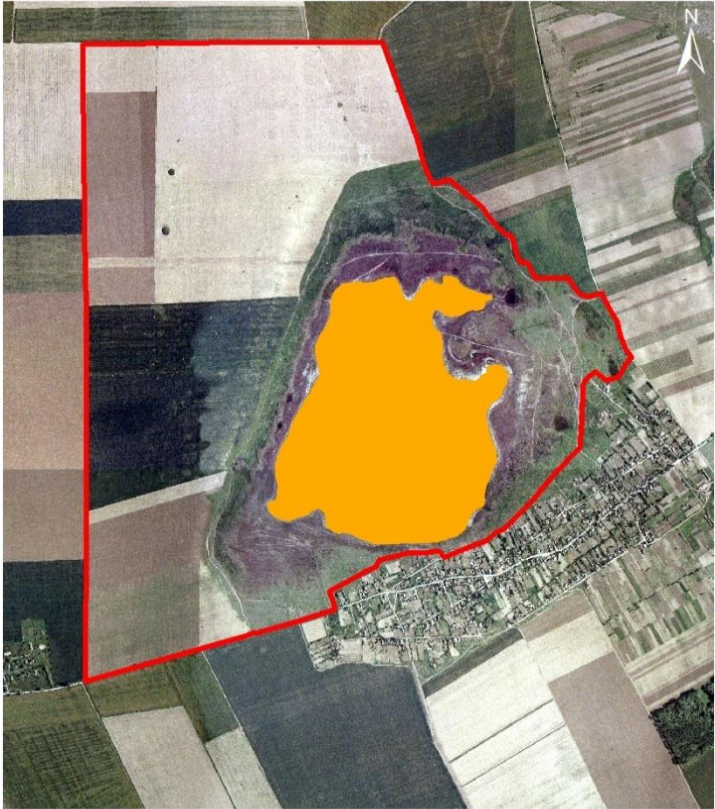


F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p><b>Impact code</b> EUNIS code, Intensitate</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>G05.04 A131, S A132, S</p>
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Această amenințare ar putea fi actuală după implementarea anumitor activități ale planului de management
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<b>Scazută (S)</b> – A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , A131 <i>Himantopus himantopus</i>
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

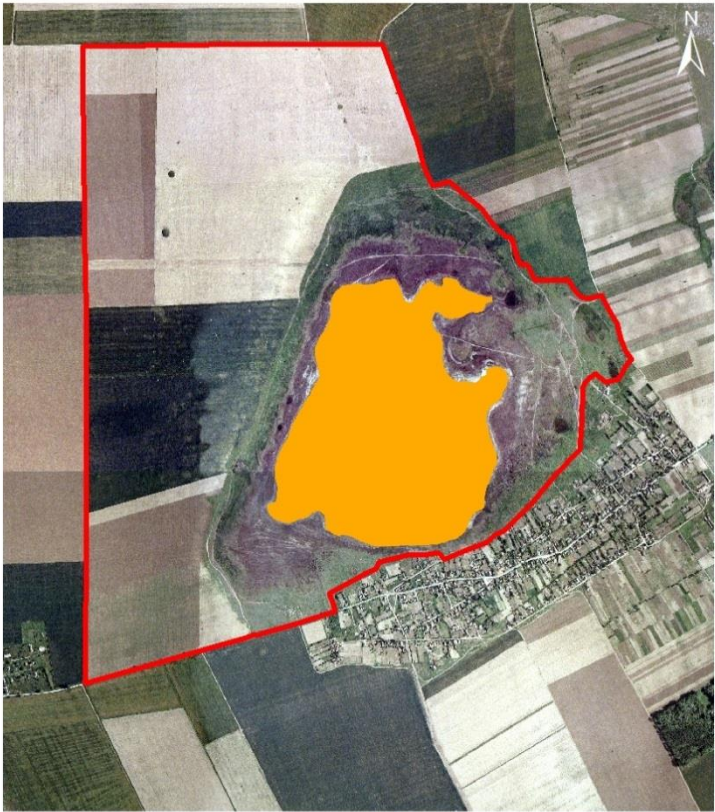
E.1	Amenințare viitoare	G05.10 Survolarea cu aeronave (agricol)
F.1	Specia	A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , A131 <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Charadrius alexandrinus</i> , A020 <i>Pelecanus crispus</i> , A019 <i>Pelecanus onocrotalus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p>Impact code EUNIS code, Intensitate</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>G05.10 A131, S A132, S A138, S A019, S A020, S</p>
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Zonele din jurul lacului, în special terenurile agricole.
F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<b>Scazută (S)</b> – A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , A131 <i>Himantopus himantopus</i> , A138 <i>Charadrius alexandrinus</i> , A020 <i>Pelecanus crispus</i> , A019 <i>Pelecanus onocrotalus</i>

F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	K03.01 Competiția
F.1	Specia	A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , A131 <i>Himantopus himantopus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p><b>Impact code</b> EUNIS code, Intensitate</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>■ K03.01 A131, S A132, S</p>
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Cel mai probabil această presiune va fi limitată la apa lacului acolo unde speciile de păsări se reproduc.



F.4	Intensitatea localizata a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<b>Scazută (S)</b> – A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , A131 <i>Himantopus himantopus</i>
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	L07 Furtuni, cicloane
F.1	Specia	A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , A131 <i>Himantopus himantopus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	 <p>1:15,000</p> <p><b>Impact code</b> EUNIS code, Intensitate</p> <p>0 0.5 1 km</p> <p>■ L07 A131, S A132, S</p>

F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Cel mai probabil această presiune va afecta populațiile de păsări localizate în limitele lacului, în special pe perioada de reproducere.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	<b>Scazută (S)</b> – A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , A131 <i>Himantopus himantopus</i>
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	

### 3. Evaluarea stării de conservare a speciilor și tipurilor de habitate

#### 3.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ

##### 3.1.1 Evaluarea stării de conservare a speciilor din punctul de vedere al populației speciei

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	843 <i>Acrocephalus melanopogon</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-1 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-1 indivizi
A.8.	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.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”x” – necunoscută

A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	901 <i>Ardea purpurea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4-5 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	n/a



	anterior	
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4-5 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	903 <i>Ardeola ralloides</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-30 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	n/a
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-30 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a	n/a

	mărimii populației speciei	
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	911 <i>Aythya nyroca</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-20 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-20 indivizi
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt

	pentru starea favorabilă	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 standart și datele colectate din teren în sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	918 <i>Branta ruficollis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100-300 indivizi

A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100-300 indivizi
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	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 ierneză 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. Deasemenea considerăm ca pentru a compara cu mărimea populației de referință, custodele să calculeze media efectivelor observate anual la mijlocul lunii noiembrie.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a

A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	918 <i>Branta ruficollis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-100 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-100 indivizi
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Fiind o specie care ierneză 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 ierneză 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.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

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



A.1.	Specia	958 <i>Charadrius alexandrinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-8 perechi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-8 perechi
A.8.	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 motiv mărimea populațională de referință pentru starea favorabilă se stabilește la nivelul mediei efectivului cuibăritor de la data declarării ROSPA0052 Lacul Beibugeac.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută.
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a	n/a

	mărimii populației speciei	
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	958 <i>Charadrius alexandrinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-10 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-10 indivizi
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt

	pentru starea favorabilă	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 standart și datele colectate din teren în sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută.
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	965 <i>Chlidonias hybridus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-10 perechi

A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5%
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-10 perechi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută

A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	965 <i>Chlidonias hybridus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15-30 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15-30 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	”>>” – mult mai mare

	populației actuale	
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	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)

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	967 <i>Chlidonias niger</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-40 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %

A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20-40 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	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)



Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	969 <i>Ciconia ciconia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-2 perechi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-2 perechi
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Vvalorile pentru efectivele populaționale considerate ca fiind de referință sunt cele din media valorii din formularul standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	< 5 %.

	exprimată prin calificative	
A.14.	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.
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"0" – este stabilă
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	969 <i>Ciconia ciconia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	60-200 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60-200 indivizi
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	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.

A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	< 5 %
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	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)

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	970 <i>Ciconia nigra</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-20 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală	2-5 %

	protejată și mărimea populației naționale	
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-20 indivizi
A.8.	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.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” - necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere

	al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.
--	---

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	972 <i>Circaetus gallicus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-2 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-2 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

	actuală a mărimii populației speciei	
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	973 <i>Circus aeruginosus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-6 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria	1-6 indivizi

	naturală protejată	
A.8.	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 standart și datele colectate din teren în sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1004 <i>Cygnus cygnus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată



A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30-60 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30-60 indivizi
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Fiind o specie care ierneză 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 ierneză 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.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	951 <i>Egretta alba</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-10 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-10 indivizi
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Fiind o specie care iernezează 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. Deasemenea considerăm ca pentru a compara cu mărimea populației de referință, custodele să calculeze media efectivelor observate anual la mijlocul lunii ianuarie.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	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)

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	951 <i>Egretta alba</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-10 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-10 indivizi
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Fiind o specie care ierneză 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 ierneză 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. Deasemenea considerăm ca pentru a compara cu mărimea populației de referință, custodele să calculeze media efectivelor observate anual la mijlocul lunii ianuarie.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare

A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	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)

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1016 <i>Egretta garzetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-10 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	n/a

	anterior	
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-10 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	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)

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1042 <i>Falco vespertinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-30 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-30 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a	n/a



A.13.	mărimii populației speciei Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1066 <i>Glareola pratincola</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-15 perechi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-15 perechi
A.8.	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

A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	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. ”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1066 <i>Glareola pratincola</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-30 indivizi

A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-30 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2010 și 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută

A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1073 <i>Haliaeetus albicilla</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-2 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-2 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	”≈” – aproximativ egal

	populației actuale	
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – stabilă
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1076 <i>Himantopus himantopus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15-30 perechi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	n/a

	anterior	
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15-30 perechi
A.8.	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 motiv mărimea populațională de referință pentru starea favorabilă se stabilește la nivelul mediei efectivului cuibăritor de la data declarării ROSPA0052 Lacul Beibugeac.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.10.	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.16.	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1076 <i>Himantopus himantopus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	170-250 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	170-250 indivizi
A.8.	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 standart și datele colectate din teren în sezonul 2010 și 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %



A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.17.	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)

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1113 <i>Larus melanocephalus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	600-800 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	600-800 indivizi
A.8.	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 standart și datele colectate din teren în

A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	sezonul 2013. ”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.17.	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)

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1114 <i>Larus minutus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-20 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-20 indivizi
A.8.	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 standart și datele colectate din teren în sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută

A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.
-------	--	---

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1162 <i>Nycticorax nycticorax</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-10 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-10 indivizi
A.8.	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 standart și datele colectate din teren în sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii	”x” – necunoscută

	populației speciei	
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	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)

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1176 <i>Pandion haliaetus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-2 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a

A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-2 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

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

A.1.	Specia	1190 <i>Pelecanus crispus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj și iernea care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-30 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-30 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a



A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.17.	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)

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1191 <i>Pelecanus onocrotalus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-50 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	20-30 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-50 indivizi
A.8.	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 standart și datele colectate din teren în sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1202 <i>Phalacrocorax pygmeus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-10 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

	protejată	
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-10 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației	”x” – este necunoscută

	speciei	
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1204 <i>Phalaropus lobatus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-10 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-10 indivizi
A.8.	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 standart și datele colectate din teren în sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare

A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1206 <i>Philomachus pugnax</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100-300 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	20-30 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management	n/a

	anterior	
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100-300 indivizi
A.8.	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 standart și datele colectate din teren în sezonul 2007 și 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.17.	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)

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1220 <i>Platalea leucorodia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație aflată în pasaj care utilizează aria

	naturală protejată	naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-10 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-10 indivizi
A.8.	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.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației



A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.17.	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)

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1222 <i>Plegadis falcinellus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-40 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-40 indivizi
A.8.	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.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	”≈” – aproximativ egal

	starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.17.	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)

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1254 <i>Recurvirostra avosetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20-50 perechi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 %

A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20-50 perechi
A.8.	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.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1254 <i>Recurvirostra avosetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80-250 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	n/a
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80-250 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2007, 2010 și 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	> 5 %

	exprimată prin calificative	
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	"FV" – favorabilă
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	"-" – se înrăutățește
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1279 <i>Sterna albifrons</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-10 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-10 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in

A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	sezonul 2013. ”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1282 <i>Sterna hirundo</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100-200 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100-200 indivizi
A.8.	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 standart și datele colectate din teren în sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește



A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a
-------	--	-----

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1303 <i>Sylvia nisoria</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-3 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-3 indivizi
A.8.	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.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a	n/a

	mărimii populației speciei	
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1309 <i>Tadorna ferruginea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-10 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-10 indivizi
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință	Datele colectate în sezonul 2013 nu au permis o estimare mai solidă decât în formularul standard a efectivului de pasaj. De asemenea, nu sunt

	pentru starea favorabilă	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 standart și datele colectate din teren în sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1321 <i>Tringa glareola</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-30 indivizi

A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-5 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-30 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %.
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

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

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	878 <i>Anser erythropus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-5 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-40 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-2 indivizi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013, 2014.

A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %.
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	882 <i>Anthus campestris</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-10 perechi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %

A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-10 perechi
A.8.	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 standart si datele colectate din teren in sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %.
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a



Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	989 <i>Coracias garrulus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-2 perechi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-2 perechi
A.8.	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 standart și datele colectate din teren în sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a

A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %.
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>1136 Melanocorypha calandra</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-4 perechi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-4 perechi

A.8.	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 standart și datele colectate din teren în sezonul 2013.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 5 %.
A.14.	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1280 <i>Sterna caspia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20-70 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-20 %
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	n/a
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20-70 indivizi
A.8.	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 standart și datele colectate din teren în sezonul 2013, 2014.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	">" – mai mare
A.10	Tendința actuală a mărimii populației speciei	"x" – necunoscută
A.11	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
A.12	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	n/a
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	> 10 %.
A.14	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.15	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	n/a

### 3.1.2 Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	843 <i>Acrocephalus melanopogon</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	n/a
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	n/a
B.7.	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.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

	speciei	
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	901 <i>Ardea purpurea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha

B.7.	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.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	903 <i>Ardeola ralloides</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire



B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anulului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea

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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	911 <i>Aythya nyroca</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

B.14.	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	918 <i>Branta ruficollis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014 250 ha (Agroecosistem) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	335 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	” ≈ ” – aproximativ egal

B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	918 <i>Branta ruficollis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014 250 ha (Agroecosistem) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	335 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	958 <i>Charadrius alexandrinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

	vedere al habitatului speciei	
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea);

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	958 <i>Charadrius alexandrinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie



B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	965 <i>Chlidonias hybridus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
B.7.	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

B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	965 <i>Chlidonias hybridus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014

B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	967 <i>Chlidonias niger</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută

B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	969 <i>Ciconia ciconia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	n/a
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	n/a
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	n/a
B.7.	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.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvata)
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	969 <i>Ciconia ciconia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	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)
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului	385 ha

	speciei în aria naturală protejată	
B.7.	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.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvata)
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	n/a

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	970 <i>Ciconia nigra</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire



B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	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)
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	385 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută

B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	972 <i>Circaetus gallicus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014 250 ha (Agroecosistem) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	335 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută

B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	973 <i>Circus aeruginosus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	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
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	385 ha

B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1004 <i>Cygnus cygnus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată

B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014 250 ha (Agroecosistem) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	335 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului	”x” – este necunoscută

	speciei	
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	951 <i>Egretta alba</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	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
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	385 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)

B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	951 <i>Egretta alba</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	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
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	385 ha



B.7.	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 perioada migrației
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – necunoscută

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1016 Egretta garzetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în	85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel

	aria naturală protejată	anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este

speciei	în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea);
---------	---

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1042 <i>Falco vespertinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	470 ha (Toată suprafața habitatului în aria naturală protejată) estimarea la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	470 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de	”x” – necunoscută

	tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1066 <i>Glareola pratincola</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anulului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1066 <i>Glareola pratincola</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anulului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul

	speciei în aria naturală protejată	migrației
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1073 <i>Haliaeetus albicilla</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	470 ha (Toată suprafața habitatului în aria naturală protejată) estimarea la nivel anului 2014

B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	470 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)



Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1076 <i>Himantopus himantopus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014 85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de	”x” – necunoscută

	tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea);

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1076 <i>Himantopus himantopus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014 85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu

	actuală a suprafeței habitatului speciei	sau fără măsurători prin eşantionare
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1113 <i>Larus melanocephalus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014 85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a

B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1114 Larus minutus</i>

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014 85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută

B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1162 <i>Nycticorax nycticorax</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014 85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută

B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1176 Pandion haliaetus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	n/a
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	n/a
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată	”≈” – aproximativ egal



	a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1190 Pelecanus crispus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea);

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1191 <i>Pelecanus onocrotalus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

	vedere al habitatului speciei	
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea);

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1202 Phalacrocorax pygmeus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută

B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1204 <i>Phalaropus lobatus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014 85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului	Suprafața adecvată a fost calculată prin însumarea zonelor optime folosite de specie în timpul

	speciei în aria naturală protejată	migrației
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1206 Philomachus pugnax</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anulului 2014

		85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută	“XU” - starea de conservare din punct de vedere



din punct de vedere al habitatului speciei	al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)
--	--

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1220 Platalea leucorodia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014 85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

	speciei	
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1222 Plegadis falcinellus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014 85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal

B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1254 Recurvirostra avosetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anulului 2014 85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anulului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1254 Recurvirostra avosetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014 85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	”x” – necunoscută

	calității habitatului speciei	
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1279 <i>Sterna albifrons</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014 85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

	speciei	
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1282 <i>Sterna hirundo</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014 85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului	135 ha



	speciei în aria naturală protejată	
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea);

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1303 <i>Sylvia nisoria</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație aflată în pasaj care utilizează aria

	naturală protejată	naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	n/a
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	n/a
B.7.	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.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din	”x” – este necunoscută

	punct de vedere al habitatului speciei	
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1309 <i>Tadorna ferruginea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014 85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7.	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
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității	”x” – necunoscută

	habitatului speciei	
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscută
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	1321 <i>Tringa glareola</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	50 ha (Comunități cu <i>Salicornia</i> ssp.) estimare la nivel anului 2014 85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	135 ha
B.7.	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

B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

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

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	878 <i>Anser erythropus</i>

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014 250 ha (Agroecosistem) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	335 ha
B.7.	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.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	882 <i>Anthus campestris</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	250 ha (Agroecosistem) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	250 ha
B.7.	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.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută



B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	989 <i>Coracias garrulus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	250 ha (Agroecosistem) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	250 ha
B.7.	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.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut

B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1136 Melanocorypha calandra</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	250 ha (Agroecosistem) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	250 ha
B.7.	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.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	necunoscută
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>1280 Sterna caspia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha (Ape stătătoare dulcicole) estimare la nivel anului 2014
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	n/a
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	85 ha
B.7.	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.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”x” – necunoscut
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută

B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”x” – este necunoscută
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

### 3.1.3 Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	843 <i>Acrocephalus melanopogon</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut

C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	901 <i>Ardea purpurea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de	X – necunoscute

	vedere al habitatului speciei	
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	903 <i>Ardeola ralloides</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței	”x” – necunoscută



	habitatului speciei	
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	911 <i>Aythya nyroca</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației	”x” – necunoscut

	viitoare a speciei	
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	918 <i>Branta ruficollis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire

C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

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

A.1	Specia	918 <i>Branta ruficollis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	958 <i>Charadrius alexandrinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	958 <i>Charadrius alexandrinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului

C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	965 <i>Chlidonias hybridus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu

C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	965 <i>Chlidonias hybridus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de	X – necunoscute



	vedere al habitatului speciei	
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	967 <i>Chlidonias niger</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței	”x” – necunoscută

	habitatului speciei	
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	969 <i>Ciconia ciconia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației	”≈” – aproximativ egal

	viitoare a speciei	
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	969 <i>Ciconia ciconia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3.	Tendința viitoare a mărimii	”x” – necunoscută

	populației	
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	970 <i>Ciconia nigra</i>

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	972 <i>Circaetus gallicus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor	”x” – este necunoscută

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

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	973 <i>Circus aeruginosus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată

C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1004 <i>Cygnus cygnus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului



C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	951 <i>Egretta alba</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute

C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	951 <i>Egretta alba</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal

C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1016 <i>Egretta garzetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței	”x” – necunoscută

	habitatului speciei	
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1042 <i>Falco vespertinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea	”≈” – aproximativ egal

	favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1066 <i>Glareola pratincola</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire

C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1066 <i>Glareola pratincola</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută

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

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1073 <i>Haliaeetus albicilla</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în	”FV” – favorabilă



	viitor	
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1076 <i>Himantopus himantopus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu- Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu- Secarea lacului

C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1076 <i>Himantopus himantopus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu

C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu- Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu- Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1113 <i>Larus melanocephalus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute

C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu- Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>1114 Larus minutus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată	”≈” – aproximativ egal

	a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut- Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1162 <i>Nycticorax nycticorax</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal

C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>1176 Pandion haliaetus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii	”x” – necunoscută

	populației	
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor.
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

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

A.1	Specia	<i>1190 Pelecanus crispus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1191 <i>Pelecanus onocrotalus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor	”x” – este necunoscută

	speciei în viitor	
C.16.	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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>1202 Phalacrocorax pygmeus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei

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

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>1204 Phalaropus lobatus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut

C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>1206 Philomachus pugnax</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile

C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>1220 Platalea leucorodia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut

C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1222 <i>Plegadis falcinellus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței	”x” – necunoscută

	habitatului speciei	
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>1254 Recurvirostra avosetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației	”≈” – aproximativ egal

	viitoare a speciei	
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>1254 Recurvirostra avosetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)



C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1279 <i>Sterna albifrons</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută

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

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1282 <i>Sterna hirundo</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3.	Tendența viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

	viitor	
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1303 <i>Sylvia nisoria</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor.
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut

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

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1309 <i>Tadorna ferruginea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Nu există suficiente informații în ceea ce privește efectul impacturilor asupra speciei în viitor.

C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	„XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor nu este în nici într-un caz favorabilă

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1321 <i>Tringa glareola</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de	X – necunoscute

	vedere al habitatului speciei	
C.9.	Perspectivetele speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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**

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	878 <i>Anser erythropus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal

C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	882 <i>Anthus campestris</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută



C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)
<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	989 <i>Coracias garrulus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)

C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

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

A.1	Specia	1136 <i>Melanocorypha calandra</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută

C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)
<b>Nr</b>	<b>Parametri</b>	<b>Descriere</b>
A.1	Specia	1280 <i>Sterna caspia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	X – necunoscute
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	”X” – necunoscute
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Mediu - Secarea lacului
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – este necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“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)

### 3.1.4. Evaluarea globală a speciei

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	843 <i>Acrocephalus melanopogon</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	901 <i>Ardea purpurea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă

D.6.	Informații suplimentare	n/a
------	-------------------------	-----

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	903 <i>Ardeola ralloides</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	911 <i>Aythya nyroca</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	918 <i>Branta ruficollis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria	Populație aflată în pasaj care utilizează aria

	naturală protejată	naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	918 <i>Branta ruficollis</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	958 <i>Charadrius alexandrinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare	”XU” - starea globală de conservare este

	necunoscută	necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	958 <i>Charadrius alexandrinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	965 <i>Chlidonias hybridus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

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



A.1.	Specia	965 <i>Chlidonias hybridus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	967 <i>Chlidonias niger</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	969 <i>Ciconia ciconia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4.	Tendința stării globale de	n/a

	conservare a speciei	
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	n/a
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	969 <i>Ciconia ciconia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	n/a
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	970 <i>Ciconia nigra</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

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

A.1.	Specia	972 <i>Circaetus gallicus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	973 <i>Circus aeruginosus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1004 <i>Cygnus cygnus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	951 <i>Egretta alba</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	951 <i>Egretta alba</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)

D.6.	Informații suplimentare	n/a
Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1016 <i>Egretta garzetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	"XU" - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1042 <i>Falco vespertinus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	"XU" - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1066 <i>Glareola pratincola</i>

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1066 <i>Glareola pratincola</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1073 <i>Haliaeetus albicilla</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de	”0” – este stabilă

	conservare a speciei	
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1076 <i>Himantopus himantopus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1076 <i>Himantopus himantopus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)

D.6.	Informații suplimentare	n/a
------	-------------------------	-----

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1113 <i>Larus melanocephalus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1114 <i>Larus minutus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1162 <i>Nycticorax nycticorax</i>



A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	” n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1176 <i>Pandion haliaetus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1190 <i>Pelecanus crispus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj și iernea care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă

D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1191 <i>Pelecanus onocrotalus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1202 <i>Phalacrocorax pygmeus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1204 <i>Phalaropus lobatus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1206 <i>Philomachus pugnax</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1220 <i>Platalea leucorodia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a	”x” – necunoscută

	speciei	
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1222 <i>Plegadis falcinellus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1254 <i>Recurvirostra avosetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)

D.6.	Informații suplimentare	n/a
------	-------------------------	-----

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1254 <i>Recurvirostra avosetta</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1279 <i>Sterna albifrons</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”x” – este necunoscută
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1282 <i>Sterna hirundo</i>

A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1303 <i>Sylvia nisoria</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1309 <i>Tadorna ferruginea</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”x” – necunoscută
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	n/a

D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”xx” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1321 <i>Tringa glareola</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

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

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	878 <i>Anser erythropus</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	882 <i>Anthus campestris</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	989 <i>Coracias garrulus</i>



A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1136 <i>Melanocorypha calandra</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	1280 <i>Sterna caspia</i>
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	”XU” - starea globală de conservare este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă -inadecvată sau nefavorabilă -rea)
D.6.	Informații suplimentare	n/a

### **3.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui tip de habitat de interes conservativ**

Nu este cazul.

## 4. Scopul si obiectivele Planului de Management

### 4.1 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.

### 4.2 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 m<sup>2</sup> 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 ciocănitori 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

aflăte în anexa I a Directivei Consiliului 79/409/CE. Situl este de asemenea important pentru conservarea a trei specii de păsări periclităte 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 yonă 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 periclitată 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 etc.) 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 vânătorii 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 ierneză la nivelul lacului ar fi favorizată. Pentru implementarea acestei activități se va lucra împreună cu AJVPS Tulcea.

**Prioritate:** medie

**Rezultate așteptate:** vânătoarea este interzisă la nivelul sitului.

**Indicatori de succes:** creșterea numărului de găște care ierneză 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 etc).

**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 etc.). 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 etc.).

**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 etc.**

**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 (ex. companii furnizoare de energie electrică, firme care se ocupă de managementul deșeurilor etc.) 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 livrărilor 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 bărăgan (*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 gărlița 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, exploatari 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 APM-lui, instituțiilor sau unor ONG-uri 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 antropoc 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 finanțării 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 etc.

**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 ex. pliante, broșuri, CD-uri, cărți, albume, filme, vederi, calendare etc.) 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 etc. Materialele informative se vor realiza în funcție de grupul țintă (ex: elevi, turiști, autorități locale, localnici etc.) 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 ONG-uri de mediu, conferințe și comunicate de presă etc.

**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/ONG-uri 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, ONG-uri etc. 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, PUG, PUZ, 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, PUG-urilor, PUZ-rilor, planurilor de dezvoltare regională și altele asemenea.

La actualizarea sau elaborarea acestor planuri conform legislației în vigoare, respectiv OUG 57/2007 cu completările și modificările ulterioare adoptate prin Legea 49/2011, 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 PUG-lui, PUZ-lui 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 PUG-uri, PUZ-uri, regulamentul de urbanism, după caz.

**Indicatori de succes:** numărul de PUG-uri, PUZ-uri 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 etc.). 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 etc. 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 etc.

**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.



<b>1.2.</b>	<b>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</b>																					
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).																		Medie	Custode, proprietari de terenuri	APIA	
1.2.2.	Curățirea definitivă a sitului de gunoaie și interzicerea depozitării sub orice formă a gunoaielor pe suprafața sitului																			Mare	Custode, Primăria Murighiol	APM, 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																			Medie	Custode, proprietari de terenuri	APM, INCDD, universități
1.2.4.	Realizarea unui studiu legat de situația pășunilor în vederea realizării managementului pe termen lung																			Medie	Custode, Primăria Murighiol	APIA
<b>1.3.</b>	<b>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</b>																					
1.3.1.	Stabilirea zonelor de liniște a sitului cu scopul reducerii deranjului																			Mare	Custode	Primăria Murighiol
1.3.2.	Declararea sitului ca zonă de liniște unde vânătoarea este interzisă																			Medie	Custode, AJVPS	APM, Garda Națională de Mediu
1.3.3.	Implicarea localnicilor în activitatea directă de conservare a sitului																			Mică	Custode	Comunitatea locală
<b>1.4.</b>	<b>Obiectiv specific - Reducerea la minim a mortalității directe produse de impactul accidental sau electrocutarea păsărilor la contactul cu liniile de tensiune</b>																					
1.4.1.	Scoaterea în evidență a liniilor de tensiune pentru a reduce mortalitatea																			Medie	Custode	ENEL, ONG-uri







<b>4.2.</b>	<b>Obiectiv specific - Desfășurarea de activități educaționale și de conștientizare privind biodiversitatea din cadrul sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac</b>																					
4.2.1	Realizarea unei campanii de conștientizare privind situl ROSPA0052 Lacul Beibugeac, importanța valorilor sale naturale și culturale și istorice																		Mică	Custode	Consiliul Județean Tulcea, Primăria Murighiol, instituții de învățământ, ONG-uri	
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																			Mică	Custode	Instituții de învățământ, comunitatea locală, ONG-uri
4.2.3.	Evaluarea impactului activităților de conștientizare realizate în sit																			Mică	Custode	Instituții de învățământ, comunitatea locală, Primăria Murighiol, ONG-uri de specialitate
<b>5.</b>	<b>Obiectiv general - Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, cu scopul asigurării conservării speciilor și a habitatelor de interes comunitar</b>																					
<b>5.1.</b>	<b>Obiectiv specific - Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate în vecinătatea ariei naturale protejate</b>																					
5.1.1.	Luarea în considerare a prevederilor planului de management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism, PUG, PUZ, amenajare teritorială și de utilizare a terenurilor																			Medie	Custode, Primăria Murighiol	Consiliul Județean Tulcea, APM
<b>5.2.</b>	<b>Obiectiv specific - Promovarea utilizării durabile a pajiștilor/pășunilor și terenurilor agricole</b>																					





## 6. Estimarea resurselor umane, resurse materiale

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 (monedă)	Sursă fonduri	
<b>1</b>	<b>Obiectiv general - Conservarea și managementul speciilor prioritare de păsări și a habitatelor acestora din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac</b>							
<b>1.1.</b>	<b>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</b>							
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	10	deplasari	buc.	10	11000	fonduri structurale,	
			cuiburi	buc.	20	1000		

	pentru <i>Coracias garrulus</i> prin amplasarea de cuiburi artificiale		artificiale				LIFE, taxe	
1.1.4.	Interzicerea distrugerii vegetației acvatice și palustre a lacului	20	panori	buc.	4	9000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
			întâlniri	buc.	5	16000		
			deplasări	buc.	10	8000		
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>			<i>n/a</i>			92500	<i>n/a</i>	
<b>1.2.</b>	<b><i>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</i></b>							
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			
			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	
<i>Total obiectiv specific 1.2.</i>			<i>n/a</i>			<i>205500</i>	<i>n/a</i>	
<b>1.3.</b>	<b><i>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</i></b>							
1.3.1.	Stabilirea zonelor de liniște a sitului cu scopul reducerii deranjului	20	panouri (incluse la 1.1.4)	buc.	4		fonduri structurale, LIFE, taxe	
			întâlniri (incluse la 1.1.4)	buc.	5			
			deplasări	buc.	10	17000		
1.3.2.	Declararea sitului ca zonă protejată unde vânatoarea 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	
<i>Total obiectiv specific 1.3.</i>			<i>n/a</i>			<i>296500</i>	<i>n/a</i>	
<b>1.4.</b>	<b><i>Obiectiv specific - Reducerea la minim a mortalității directe produse de impactul accidental sau electrocutarea păsărilor la contactul cu liniile de tensiune</i></b>							
1.4.1.	Scoaterea în evidență a liniilor de tensiune	10	semnalizatoare linii electrice	buc.	100	20000	fonduri structurale,	

	pentru a reduce mortalitatea accidentală		deplasări	buc.	5	8500	LIFE, taxe	
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		
1.4.3.	Asigurarea suporturilor pentru cuiburile de barză albă situate în localitățile din vecinătate	10	suporturi cuiburi	buc.	20	20000	fonduri structurale, LIFE, taxe	
			deplasări	buc.	5	8500		
<i>Total obiectiv specific 1.4.</i>			<i>n/a</i>			<i>85500</i>	<i>n/a</i>	
<b>Total obiectiv general 1.</b>			<b>n/a</b>			<b>680000</b>	<b>n/a</b>	
<b>2</b>	<b>Obiectiv general - Realizarea evaluărilor și a monitorizării speciilor prioritare din sit și a factorilor cu impact asupra speciilor de păsări</b>							
<b>2.1.</b>	<b>Obiectiv specific - Realizarea/actualizarea inventarelor și a evaluării detaliate pentru speciile de interes conservativ</b>							
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	
<i>Total obiectiv specific 2.1.</i>			<i>n/a</i>			<i>273000</i>	<i>n/a</i>	
<b>Total obiectiv general 2.</b>			<b>n/a</b>			<b>273000</b>	<b>n/a</b>	
<b>3</b>	<b>Obiectiv general - Realizarea administrării și managementului efectiv al sitului și asigurarea durabilității managementului</b>							
<b>3.1.</b>	<b>Obiectiv specific - Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ</b>							
3.1.1.	Respectarea contractului de custodie privind aria specială avifaunistică	120				72000	fonduri structurale, taxe,	

	ROSPA0022 Lacul Beibugeac						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 etc.	40	întâlniri	buc.	10	22000	fonduri structurale, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
			deplasări	buc.	20	22000		
3.1.3.	Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autoritățile relevante	120				72000	fonduri structurale, 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	
<i>Total obiectiv specific 3.1.</i>			<i>n/a</i>			<i>212000</i>	<i>n/a</i>	
<b>3.2.</b>	<b><i>Obiectiv specific - Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime</i></b>							

3.2.1.	Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii	25				15000	fonduri structurale, taxe, sponsorizări, 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
<i>Total obiectiv specific 3.2.</i>			<i>n/a</i>			<i>81000</i>	<i>n/a</i>
<b>3.3.</b>	<b><i>Obiectiv specific - Limitarea activităților ilegale și dăunătoare valorilor naturale specifice sitului: deranj, braconaj, exploatare neautorizate ale resurselor naturale, poluare, managementul neadecvat al deșeurilor, incendieri, construcții ilegale</i></b>						
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	120				72000	fonduri structurale, taxe, sponsorizări, activități comerciale

	respectarea măsurilor de conservare specifice							
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	
<i>Total obiectiv specific 3.3.</i>			<i>n/a</i>			<i>75000</i>	<i>n/a</i>	
<b>Total obiectiv general 3.</b>			<b>n/a</b>			<b>368000</b>	<b>n/a</b>	
<b>4</b>	<b>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</b>							
<b>4.1.</b>	<b>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</b>							
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	

4.1.3.	Realizarea de materiale informative referitoare la aria naturală protejată (de ex. pliante, broșuri, CD-uri, cărți, albume, filme, vederi, calendare etc.) și de promovare a valorilor naturale și culturale ale sitului	40	materiale informative	pachet	2	54000	fonduri structurale, LIFE, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
<i>Total obiectiv specific 4.1.</i>			<i>n/a</i>			<i>129000</i>	<i>n/a</i>	
<b>4.2.</b>	<b><i>Obiectiv specific - Desfășurarea de activități educaționale și de conștientizare privind biodiversitatea din cadrul sitului ROSPA0052 Lacul Beibugeac</i></b>							
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	
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	
<i>Total obiectiv specific 4.2.</i>			<i>n/a</i>			<i>150000</i>	<i>n/a</i>	



<b>Total obiectiv general 4.</b>			n/a			<b>279000</b>	n/a	
<b>5</b>	<b>Obiectiv general - Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, cu scopul asigurării conservării speciilor și a habitatelor de interes comunitar</b>							
<b>5.1.</b>	<b>Obiectiv specific - Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate în vecinătatea ariei naturale protejate</b>							
5.1.1.	Luarea în considerare a prevederilor planului de management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism, PUG, PUZ, amenajare teritorială și de utilizare a terenurilor	50	întâlniri	buc.	10	20000	fonduri structurale, LIFE, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
			deplasări	buc.	10	20000		
<i>Total obiectiv specific 5.1.</i>			n/a			40000	n/a	
<b>5.2.</b>	<b>Obiectiv specific - Promovarea utilizării durabile a pajiștilor/pășunilor și terenurilor agricole</b>							
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	
<i>Total obiectiv specific 5.2.</i>			n/a			34000	n/a	
<b>Total obiectiv general 5.</b>			n/a			<b>74000</b>	n/a	
<b>6</b>	<b>Obiectiv general - Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului negativ asupra ariei protejate</b>							
<b>6.1.</b>	<b>Obiectiv specific - Promovarea turismului în cadrul sitului prin intermediul valorilor naturale, culturale și istorice locale</b>							
6.1.1.	Dezvoltarea și promovarea unui pachet turistic atractiv	40	ghid	buc.	2000	64000	fonduri structurale, LIFE, taxe, sponsorizări, activități	

							comerciale	
<i>Total obiectiv specific 6.1.</i>			<i>n/a</i>			<i>64000</i>	<i>n/a</i>	
<b>6.2.</b>	<b><i>Obiectiv specific - Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor necesare unui turism durabil în cadrul sitului</i></b>							
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-operatori naționali pentru turism și recreere orientate spre natură	50	deplasări	buc.	10	35000	fonduri structurale, LIFE, taxe, sponsorizări, activități comerciale	
<i>Total obiectiv specific 6.2.</i>			<i>n/a</i>			<i>61000</i>	<i>n/a</i>	
<b>Total obiectiv general 6.</b>			<b>n/a</b>			<b>125000</b>	<b>n/a</b>	

## 7. Bibliografie și referințe

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.

GODEANU, S., ISVORANU, V., GRUIA, L. 1988. Caracterizarea ecologică a lacului Popu-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 BIOPATFORM – 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 Popu) 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., ROZYŁOWICZ L., IOJĂ C. 2008. *Fundamentele conservării diversității biologice*, Ed. Agir.

TÖRÖK, ZS. 2001. Zone umede din sudul României. *Probl. Ecol. Teor. Apl. Rom. Dir. Act.*, Tulcea, Supliment nr. 8.

TÖRÖK, ZS. 2004a. Data on the actual status of the lake Popu-Beibugeac (Tulcea county) Romania. *Anal Șt. IDD*, 10: 71-80

TÖRÖK, ZS. 2004b. Micromonografii zonale: 1. Lacul Popu-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.

LEGEA 49/2011. 2011. LEGE Nr. 49 din 7 aprilie 2011 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. *Monitorul Oficial al României* 262: 2-12.

OUG 57/2007. 2007. Ordonanță de urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. *Monitorul Oficial al României* 442: 1-32.

<http://gal-deltadunarii.ro/gal-dd/localitatile-din-teritoriu/murghiol/1316-comuna-murighiol.html>

[http://ro.wikipedia.org/wiki/Comuna\\_Murighiol,\\_Tulcea](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.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>

## **8. Anexe**

*8.1 Regulamentul ariei naturale protejate*

*8.2 Alte hărți relevante pentru planul de management*

*8.3 Fotografii (în format electronic)*

*8.4 Formularul standard Natura 2000 / documentația de constituire a ariei naturale protejate / fișa ariei naturale protejate*

*8.5 Alte documente si informatii relevante*