

MEMORIU DE PREZENTARE

**Plan de management pentru situl Natura 2000
ROSPA0112 Câmpia Gherghiței , incluzând rezervația naturală B.6
Lacul Rodeanu**

- ianuarie 2020 -

CUPRINS

DATE GENERALE.....	3
1. Descrierea succintă a planului	3
1.1 Localizare	4
1.2 Scop și obiective	4
2. Prezența și efectivele de specii de interes comunitar în zona Planului de management	5
2.1 Descrierea și importanța sitului Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței	5
2.3 Evaluarea speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței.....	8
2.3.1 Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ	9
3. Legătura Planului cu managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar	18
4. Estimarea impactului potențial al Planului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar.....	19
5. Măsuri propuse prin Planul de management	19
5.1 Obiectivele generale ale Planului de management	19
5.2 Măsuri de conservare/management	20
Măsuri de conservare/management pentru speciile de păsări de interes comunitar din situl Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu.....	20
6. Concluzii.....	24
ANEXE.....	26

Domeniul de reglementare – Ordin nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvata a efectelor potentiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar

DATE GENERALE

Natura 2000 reprezintă o rețea ecologică europeană de arii naturale protejate formată din: Arii Speciale de Conservare pentru conservarea habitatelor naturale, a faunei și florei sălbatice, incluse în Directiva Habitate (Directiva 92/43/CEE) și Arii de Protecție Specială Avifaunistică pentru conservarea păsărilor sălbatice incluse în Directiva Păsări (Directiva 79/409/CEE). Este instrumentul principal al Uniunii Europene pentru conservarea naturii, element vital pentru calitatea vieții, resursă pentru recreere, educație și cercetare științifică.

Planul de management reprezintă documentul oficial de planificare, reglementare și prezentare a unei arii naturale protejate prin care se stabilesc obiectivele, măsurile și resursele umane și materiale necesare pentru conservarea biodiversității ariei respective.

Planul de management reprezintă un document strategic pe termen lung. Comisia Europeană promovează realizarea unui management eficient al Siturilor Natura 2000, atât pentru asigurarea unei stări de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor, cât și pentru crearea unui cadru general de analiză a compatibilității diverselor activități viitoare cu obiectivele de conservare ale Sitului Natura 2000.

Întocmirea Planului de management pentru Situl Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu face parte din demersurile care contribuie la îndeplinirea obligațiilor României în ceea ce privește conservarea biodiversității și managementul ariilor naturale protejate din țara noastră.

Elaborarea Planului de management se realizează în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Pentru elaborarea Planului de management s-au avut în vedere prevederile Ordinului de Ministru 304/2018 pentru aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate.

1. Descrierea succintă a planului

Planul de management reprezintă documentul oficial de planificare, reglementare și prezentare a unei arii naturale protejate, prin care se stabilesc obiectivele, măsurile și resursele umane și materiale necesare pentru conservarea biodiversității ariei respective.

Conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu, reprezintă documentul oficial cu rol de reglementare pentru custodele ariei naturale protejate, pentru autoritățile care reglementează activități pe teritoriul ariei precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea ariei naturale protejate. În planul de management este evaluată și descrisă situația actuală a ariei naturale protejate fiind definite măsurile de gospodărire necesare conservării ei.

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

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

1.1 Localizare

Situl de importanță comunitară ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu se situează în regiunile de dezvoltare Sud-Muntenia și Sud-Est, pe teritoriul localităților Amaru, Glodeanu Sărat, Mihăilești, Movila Banului, Săhăteni din județul Buzău (18,54%), Adâncata, Armășești, Bărbulești, Jilavele din județul Ialomița (54,66%) și Baba Ana, Boldești – Grădiștea, Colceag, Fulga, Sălciile și Ciorani din Județul Prahova (26,8%).

Conform descrierii din Formularul Standard Natura 2000, Situl de importanță comunitară ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu are o suprafață de 7604,1 ha.

În conformitate cu harta delimitării regiunilor biogeografice la nivel național (Monitorul Oficial 98 bis/ 2008-Anexa 2), teritoriul pe care este amplasat situl ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu, face parte din regiunea biogeografică continentală (93,26%) și stepică (6,74%).

Căile de acces în sit

Accesul în ariile naturale protejate ROSPA0112 Câmpia Gherghiței și B.6 Lacul Rodeanu se poate face pe DN1D Albești-Paleologu - Urziceni, pe DJ101E de la intersecția cu DN1D către Mizil, pe DJ102 D de la intersecția cu DN1D către Mizil, pe DJ102H Căldărușanca - Mizil.

• Descrierea limitelor ariei naturale protejate

Limitele sitului Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6. Lacul Rodeanu, sunt prezentate pe pagina web a autorității publice centrale pentru protecția mediului (<http://www.mmediu.ro/articol/date-gis/434>), în format shapefile, având sistem de referință geografică în sistemul național de proiecție Stereografic 1970.

Coordonatele geografice ale sitului sunt anexate prezentului memoriu, în format electronic, pe CD.

1.2 Scop și obiective

A fost definit scopul Planului de management în sensul în care acesta reprezintă o afirmare a unei stări viitoare ideale pentru întreaga arie naturală protejată, pe termen lung, ca rezultat al implementării Planului de management.

Planul de management conduce în mod clar și logic spre atingerea Scopului declarat.

Astfel, scopul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței incluzând rezervația naturală B.6. Lacul Rodeanu este acela de a promova conservarea speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat, precum și crearea unui model de gestiune care să permită dezvoltarea durabilă a comunităților umane limitrofe ariei naturale protejate. Planul de management urmărește integrarea obiectivelor de conservare și protecție a habitatelor și speciilor de interes comunitar, educația, cercetarea științifică, informarea și implicarea publicului în gestionarea patrimoniului sitului Natura 2000.

Planul de management:

- furnizează informații de bază în descrierea ariei naturale protejate;
- identifică activitatea de management ce trebuie urmată, obiectivele specifice ce pot fi astfel atinse;
- identifică acțiunile ce trebuie întreprinse pentru atingerea obiectivelor;
- implementează politicile de conservare curente;
- identifică activitățile de monitoring necesare în realizarea obiectivelor de conservare;
- joacă rol de ghid și asigură continuitatea unui management eficace;
- este un instrument de comunicare și educație, promovează recunoașterea valorii biodiversității sitului.

A fost evidențiat că Directivele UE prevăd un obiectiv comun pentru Siturile Natura 2000: „*de a menține sau reface habitatele și speciile la un nivel favorabil de conservare*” prin măsuri care „*să țină seama de cerințele economice, sociale și culturale, precum și de caracteristicile regionale și locale*”.

De asemenea a fost subliniat faptul că Siturile Natura 2000 trebuie să aibă un scop mai larg, care să nu se limiteze doar la conservarea speciilor și habitatelor, ci să cuprindă întreaga problematică a dezvoltării durabile a comunităților locale de care depinde menținerea stării de conservare a speciilor și habitatelor.

Obiectivele generale au fost formulate pornind de la amenințările cu care se confruntă situl Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu și de la nevoile de dezvoltare ale comunităților locale, după cum urmează:

Obiectivul general 1: Asigurarea conservării speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă.

Obiectivul general 2: Asigurarea bazei de date/informații referitoare la speciile de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora, inclusiv starea de conservare a acestora, cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului.

Obiectivul general 3: Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat.

Obiectivul general 4: Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității.

Obiectivul general 5: Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat.

Obiectivul general 6: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului.

2. Prezența și efectivele de specii de interes comunitar în zona Planului de management

2.1 Descrierea și importanța sitului Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței

Situl Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței are importanță ecologică ridicată deoarece protejează un număr mare de păsări de interes conservativ.

Situl Natura 2000 aparține regiunilor de dezvoltare Sud-Muntenia și Sud-Est, suprapunându-se cu teritoriile localităților Amaru, Glodeanu Sărat, Mihăilești, Movila Banului, Săhăteni din județul Buzău, Adâncata, Armășești, Bărbulești, Jilavele din județul Ialomița și Baba Ana, Boldești – Grădiștea, Colceag, Fulga, Sălciile și Ciorani din Județul Prahova.

Situl Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței are o suprafață de 7604.1 ha, fiind poziționat în regiunea biogeografică continentală (93,26%) și stepică (6,74%).

Importanța sitului Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu, este dată de valoarea naturală a celor 3 tipuri de habitate terestre enumerate în anexa I la Directiva 92/43/CEE și a celor 8 specii enumerate în anexele II și IV la Directiva 92/43/CEE.

Speciile de păsări de interes comunitar pentru care a fost desemnată aria naturală protejată sunt:

- A329 *Parus caeruleus* (*Cyanistes caeruleus*) - Pițigoi albastru,
- A746 *Miliaria calandra* - Presura sură,
- A365 *Carduelis spinus* – Scatiu,
- A366 *Acanthis cannabina* – Cânepar,
- A142 *Vanellus vanellus* – Nagâț,
- A232 *Upupa epops* – Pupăza,
- A004 *Tachybaptus ruficollis* - Corcodel mic,
- A276 *Saxicola torquatus* - Mărăcinar negru,
- A275 *Saxicola rubetra* - Mărăcinar mare,
- A132 *Recurvirostra avosetta* – Ciocîntors,
- A372 *Pyrrhula pyrrhula* – Mugurar,
- A008 *Podiceps nigricollis* - Corcodel cu gât negru,
- A006 *Podiceps grisegena* - Corcodel cu gât roșu,
- A005 *Podiceps cristatus* - Corcodel mare,
- A032 *Plegadis falcinellus* – Țigănuș,
- A034 *Platalea leucorodia* – Lopătar,
- A315 *Phylloscopus collybita* - Pitulice mică,
- A019 *Pelecanus onocrotalus* - Pelicanul comun,
- A020 *Pelecanus crispus* - Pelicanul creț,
- A330 *Parus major* - Pițigoi mare,
- A323 *Panurus biarmicus* - Pițigoi de stuf,
- A277 *Oenanthe oenanthe* - Pietrar sur,
- A023 *Nycticorax nycticorax* - Stârc de noapte,
- A260 *Motacilla flava* - Codobatură galbenă,
- A262 *Motacilla alba* - Codobatura albă,
- A340 *Lanius excubitor* - Sfrâncioc mare,
- A233 *Jynx torquilla* – Capîntortură,
- A135 *Glareola pratincola* - Ciovlica ruginie,
- A096 *Falco tinnunculus* - Vânturel roșu,
- A099 *Falco subbuteo* - Șoimul rândunelelor,
- A098 *Falco columbarius* - Șoimuleț de iarnă,
- A269 *Erithacus rubecula* – Măcăleandru,
- A381 *Emberiza schoeniclus* - Presura de stuf,
- A376 *Emberiza citrinella* - Presură galbenă,

- A026 *Egretta garzetta* - Egreta mică,
- A237 *Dendrocopos major* - Ciocănitore pestriță mare,
- A350 *Corvus corax* – Corb,
- A373 *Coccothraustes coccothraustes* – Botgros,
- A084 *Circus pygargus* - Erete sur,
- A082 *Circus cyaneus* - Erete vânăt,
- A081 *Circus aeruginosus* - Erete de stuf,
- A031 *Ciconia ciconia* - Barza albă,
- A136 *Charadrius dubius* - Prundăraș gulerat mic,
- A745 *Chloris chloris* – Florinte,
- A364 *Carduelis carduelis* – Sticlete,
- A087 *Buteo buteo* - Șorecar comun,
- A060 *Aythya nyroca* - Rața roșie,
- A059 *Aythya ferina* - Rața cu cap castaniu,
- A218 *Athene noctua* – Cucuvea,
- A222 *Asio flammeus* - Ciuf de câmp,
- A029 *Ardea purpurea* - Stârc purpuriu,
- A043 *Anser anser* - Gâsca de vară,
- A041 *Anser albifrons* - Gârlița mare,
- A051 *Mareca strepera* - Rața pestriță,
- A053 *Anas platyrhynchos* - Rața mare,
- A324 *Aegithalos caudatus* - Pițiguș codat,
- A297 *Acrocephalus scirpaceus* - Lăcar de stuf,
- A295 *Acrocephalus schoenobaenus* - Lăcar mic,
- A298 *Acrocephalus arundinaceus* - Lăcar mare,
- A118 *Rallus aquaticus* - Cârstel de baltă,
- A363 *Carduelis chloris* - Sticlete.

Zonele umede, tipul de ecosistem dominant în situl Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței incluzând rezervația naturală B.6. Lacul Rodeanu, sunt definite ca fiind suprafețe unde solurile sunt acoperite de apă sau unde apa se află la sau aproape de suprafața topografică tot timpul anului sau în diferite perioade din an, incluzând și perioada de vegetație.

2.2 Vulnerabilitatea sitului

Zona este foarte valoroasă din punct de vedere al biodiversității și, din acest motiv, este foarte importantă înlăturarea oricăror factori negativi, care ar putea afecta speciile și habitatele sitului.

Principalele presiuni și amenințări la adresa biodiversității, identificate pe parcursul întocmirii Planului de management, sunt:

- A04.02.01 Pășunatul ne-intensiv al vacilor
- A04.02.02 Pășunatul ne-intensiv al oilor
- A06.01.02 Culturi anuale ne-intensive pentru producția de alimente
- A07 Utilizarea produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice
- A08 Fertilizarea (cu îngrășământ)
- D01.02 Drumuri, autostrăzi

- D02.01.01 Linii electrice și de telefon suspendate
- E01.01 Urbanizare continuă
- E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere / deșeuri provenite din baze de agrement
- F01 Acvacultură de apă dulce
- F02.03 Pescuit de agrement
- F03.01 Vânătoare
- F03.02.03 Capcane, otrăvire, braconaj
- F05.05 Vânătoare cu arma
- G01 Sport în aer liber și activități de petrecere a timpului liber, activități recreative
- G05.10 Survolarea cu aeronave
- H01.05 Poluare difuză a apelor de suprafață cauzată de activități agricole și forestiere
- H01.08 Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate
- H02.07 Poluarea difuză a apelor subterane cauzată de non-canalizare
- I01 specii invazive non-native (alogene)
- J01.01 Incendii
- M01.01 Schimbarea temperaturii, creșterea temperaturii și a extremelor
- M01.02 Secete și precipitații reduse
- M01.03 Inundații și creșterea precipitațiilor
- M02.02 Desincronizarea proceselor naturale

2.3 Evaluarea speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței

Evaluarea stării de conservare este esențială în cadrul procesului de elaborare a unui plan de management pentru o arie naturală protejată deoarece obiectivele specifice, măsurile, activitățile și regulile necesare pentru fiecare tip de habitat, specie sau grup de specii de interes conservativ prezente în cuprinsul respectivei arii naturale protejate derivă din starea lor actuală de conservare.

Astfel, dacă starea de conservare este evaluată ca favorabilă la momentul elaborării Planului de management actual, activitățile din acest plan trebuie să se îndrepte cu predilecție către menținerea stării de conservare pe termen lung prin monitorizarea habitatului/ speciei, iar regulile și rezultatele procedurii de evaluare a impactului antropic să prevină și să combată acele activități propuse, al căror impact potențial ar putea periclita pe viitor actuala stare de conservare favorabilă.

Dacă starea de conservare a unei specii / unui tip de habitat este evaluată ca „nefavorabilă-inadecvată” sau „nefavorabilă-rea”, activitățile din Planul de management trebuie să se îndrepte cu predilecție în sensul îmbunătățirii acelor parametri care împiedică respectiva specie și/ sau habitat să ajungă în starea de conservare favorabilă, cum ar fi spre exemplu măsuri de reconstrucție ecologică, iar regulile și rezultatele procedurii de evaluare a impactului antropic să se îndrepte în sensul reducerii sau eliminării efectelor activităților prezente cu impact asupra speciei / tipului de habitat și interzicerii oricărei activități viitoare susceptibile de a afecta și mai mult specia sau tipul de habitat aflate în stare de conservare nefavorabilă.

Starea de conservare a unei specii într-un sit presupune evaluarea stării de conservare din punct de vedere al următorilor parametri:

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

2.3.1 Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ

Conform articolului 2.2 al Directivei Habitate 92/43 EEC, măsurile prevăzute în Directivă sunt destinate să mențină sau să readucă într-o stare de conservare favorabilă tipurile de habitate naturale și speciile de floră și faună sălbatică de importanță comunitară.

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

Starea de conservare, inclusiv starea de conservare favorabilă sunt definite în Directivă în cadrul articolelor 1(e) pentru habitate și 1(i) pentru specii astfel: „(i) Starea de conservare a unei specii reprezintă suma influențelor ce acționează asupra unei specii, și care ar putea afecta pe termen lung distribuția și abundența populației acesteia.

Starea de conservare a unei specii este considerată favorabilă dacă:

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

Simplificat, starea de conservare favorabilă poate fi descrisă ca situația în care un tip de habitat sau o specie prosperă (atât în ceea ce privește suprafața și mărimea populației, cât și în ceea ce privește calitatea populației, inclusiv în sensul capacității de reproducere, structurii pe vârste, mortalității) și există perspectivele să prospere de asemenea și în viitor fără modificări semnificative în politicile și managementul existent. Faptul că un tip de habitat sau o specie nu sunt amenințate (ex: nu există nici un risc direct să devină extinse) nu înseamnă că acestea sunt în stare de conservare favorabilă. Obiectivul directivei este definit în termeni pozitivi, orientat spre o situație favorabilă care trebuie să fie definită, atinsă și/sau menținută. Prin urmare, obiectivul Directivei Habitate urmărește mai mult decât evitarea dispariției tipurilor de habitate sau speciilor.

Starea de conservare nefavorabilă este împărțită în două clase:

- - „nefavorabil-inadecvat” pentru situațiile în care este necesară o schimbare a politicilor sau managementului pentru a aduce tipul de habitat sau specia în stare de conservare favorabilă, dar nu există nici un pericol de dispariție în viitorul previzibil (ex: 50-100 de ani);
- - „nefavorabil-rău” pentru situațiile în care tipul de habitat sau specia este în pericol de dispariție în viitorul previzibil (ex: 50-100 de ani).

Pentru toate situațiile în care nu există suficiente informații pentru a realiza o evaluare corespunzătoare, starea de conservare este considerată „necunoscută”.

Astfel, starea de conservare a unei specii presupune evaluarea stării de conservare din punct de vedere al următorilor parametri:

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

Evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței și rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu:

Evaluarea stării de conservare a speciei 876 - *Anser anser*, gâsca de vară

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”
- D) Stare globală de conservare – “favorabilă”

Evaluarea stării de conservare a speciei 873 *Anser albifrons* – gârlita mare

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”
- D) Stare globală de conservare – “favorabilă”

Evaluarea stării de conservare a speciei 908 *Aythya ferina* – rață cu cap castaniu

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 911 *Aythya nyroca* – rață roșie

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 872 *Anas strepera* – rață peștită

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 869 *Anas platyrhynchos* – rață mare

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1307 *Tachybaptus ruficollis* - corcodel mic

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1227 *Podiceps grisigena* – corcodel cu gât roșu

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1226 *Podiceps cristatus* - corcodel mare

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1228 *Podiceps nigricollis* – corcodel cu gât negru

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1253 *Rallus aquaticus* – cârstel de baltă

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 969 *Ciconia ciconia* – barza albă

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”
- D) Stare globală de conservare – “favorabilă”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1220 *Platalea leucorodia*- lopătar

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1222 *Plegadis falcinellus* - țigănuș

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”

D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1162 *Nycticorax nycticorax* – stârc de noapte

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 901 *Ardea purpurea* – stârc purpuriu

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1016 *Egretta garzetta* – egretă mică

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1190 *Pelecanus crispus* – pelicanul cret

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”
- D) Stare globală de conservare – “favorabilă”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1191 *Pelecanus onocrotalus* - pelicanul comun

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”
- D) Stare globală de conservare – “favorabilă”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1254 *Recurvirostra avosetta* – ciocântors (C)

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”
- D) Stare globală de conservare – “favorabilă”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1254 *Recurvirostra avosetta* – ciocântors (R)

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 960 *Charadrius dubius* – prundăraș gulerat mic

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”

- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1345 *Vanellus vanellus* -nagât

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1066 *Glareola praticola* – ciovlică ruginie

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 907 *Athene noctua* - cucuvea

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 905 *Asio flammeus* – ciuf de câmp

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”
- D) Stare globală de conservare – “favorabilă”

Evaluarea stării de conservare a speciei 973 *Circus aeruginosus* – erete de stuf

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 974 *Circus cyaneus* – erete vânăț

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”
- D) Stare globală de conservare – “favorabilă”

Evaluarea stării de conservare a speciei 976 *Cignus pygargus* – erete sur

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”
- D) Stare globală de conservare – “favorabilă”

Evaluarea stării de conservare a speciei 926 *Buteo buteo* – șorecar comun (W)

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”
- D) Stare globală de conservare – “favorabilă”

Evaluarea stării de conservare a speciei 926 *Buteo buteo* – șorecar comun (C)

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”
- D) Stare globală de conservare – “favorabilă”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1340 *Upupa epops* – pupăza

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1091 *Jynx torquilla* - capîntortură

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - rea”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - rea”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1008 *Dentrocopus major* – ciocătoare peștrită mare

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - rea”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - rea”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1041 *Falco tinnunculus* – vânturel roșu

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - rea”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - rea”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1034 *Falco columbarius* – șoimuleț de iarnă

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”
- D) Stare globală de conservare – “favorabilă”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1040 *Falco subbuteo* – șoimul rândunelelor

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”

- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - rea”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - rea”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1099 *Lanius excubitor* – sfrâncioc mare

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”
- D) Stare globală de conservare – “favorabilă”

Evaluarea stării de conservare a speciei 990 *Corvus corax* - corb

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1179 *Parus caeruleus* (*Cyanistes caeruleus*) - pitigoi albastru

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1182 *Parus major* – pitigoi mare

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1177 *Panurus biarmicus* – pitigoi de stuf

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 846 *Acrocephalus schoenobaenus* – lăcar mic

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 847 *Acrocephalus scirpaceus* – lăcar de stuf

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 842 *Acrocephalus arundinaceus* – lăcar mare

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1211 *Phylloscopus collybita* – pitulice mică

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 849 *Aegithalos caudatus* – pițigoi codat

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1029 *Erythacus rubecula* – măcăleandru (W)

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”
- D) Stare globală de conservare – “favorabilă”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1263 *Saxicola rubetra* – măcăcinar mare

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1264 *Saxicola torquata* – măcăcinar negru

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- C) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1169 *Oenanthe oenanthe* – pietrar sur

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- D) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “nefavorabilă - inadecvată”
- E) Stare globală de conservare – “nefavorabilă - inadecvată”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1151 *Motacilla flava* – codobatură galbenă

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “favorabilă”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “favorabilă”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “favorabilă”

D) Stare globală de conservare – “*favorabilă*”

Evaluarea stării de conservare a speciei **1149 Motacilla alba – codobatura albă**

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “*favorabilă*”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “*nefavorabilă - inadecvată*”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “*nefavorabilă - inadecvată*”
- D) Stare globală de conservare – “*nefavorabilă - inadecvată*”

Evaluarea stării de conservare a speciei **980 Coccotharaustes coccothraustes - botgros**

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “*favorabilă*”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “*favorabilă*”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “*favorabilă*”
- D) Stare globală de conservare – “*favorabilă*”

Evaluarea stării de conservare a speciei **1251 Pyrrhula pyrrhula - mugurar**

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “*favorabilă*”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “*favorabilă*”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “*favorabilă*”
- D) Stare globală de conservare – “*favorabilă*”

Evaluarea stării de conservare a speciei **945 Carduelis chloris - florinte**

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “*favorabilă*”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “*nefavorabilă - inadecvată*”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “*nefavorabilă - inadecvată*”
- D) Stare globală de conservare – “*nefavorabilă - inadecvată*”

Evaluarea stării de conservare a speciei **943 Carduelis cannabina – cânepar**

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “*favorabilă*”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “*nefavorabilă - inadecvată*”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “*nefavorabilă - inadecvată*”
- D) Stare globală de conservare – “*nefavorabilă - inadecvată*”

Evaluarea stării de conservare a speciei **944 Carduelis carduelis – sticlete**

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “*favorabilă*”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “*nefavorabilă - inadecvată*”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “*nefavorabilă - inadecvată*”
- D) Stare globală de conservare – “*nefavorabilă - inadecvată*”

Evaluarea stării de conservare a speciei **948 Carduelis spinus - scatiu**

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “*favorabilă*”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “*favorabilă*”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “*favorabilă*”
- D) Stare globală de conservare – “*favorabilă*”

Evaluarea stării de conservare a speciei **1142 Miliaria calandra – presură sură**

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “*favorabilă*”

- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “ *nefavorabilă - inadecvată*”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “ *nefavorabilă - inadecvată*”
- D) Stare globală de conservare – “ *nefavorabilă - inadecvată*”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1023 *Emberiza citrinella* – presură galbenă

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “ *favorabilă*”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “ *favorabilă*”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “ *favorabilă*”
- D) Stare globală de conservare – “ *favorabilă*”

Evaluarea stării de conservare a speciei 1027 *Emberiza schoeniclus* – presură de stuf

- A) Evaluarea speciei d.p.d.v. al populației speciei – “ *favorabilă*”
- B) Evaluarea speciei d.p.d.v. al suprafeței habitatului speciei – “ *favorabilă*”
- C) Evaluarea speciei d.p.d.v. al perspectivelor speciei – “ *nefavorabilă - inadecvată*”
- D) Stare globală de conservare – “ *nefavorabilă - inadecvată*”

3. Legatura Planului cu managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar

Obiectivul principal al rețelei Europene de zone protejate NATURA 2000 - desemnate pe baza Directivei Păsări, respectiv Directivei Habitate - este ca aceste zone să asigure pe termen lung „*statutul de conservare favorabilă*” a speciilor pentru fiecare sit în parte care a fost desemnat. Pentru aceasta este necesar să se identifice, mențină și refacă arealele cheie pentru protejarea speciilor de faună și floră sălbatică, precum și coridoarele de legătură dintre acestea, ce fac posibilă migrația și schimbul între populațiile diferitelor habitate.

Scopul Rețelei Natura 2000 este să oprească declinul biodiversității prin conservarea pe termen lung a celor mai valoroase și periclitare specii și habitate de interes european.

Planul de management al ariei, avut în vedere, este un document care exprimă clar obiectivele ariei protejate (în cazul nostru menținerea stării favorabile de conservare a speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl Natura 2000) și ce anume trebuie făcut pentru realizarea obiectivelor.

Măsurile prevazute în Planul de management al ariei naturale protejate au fost elaborate astfel încât să țină cont de exigențele economice, sociale și culturale, precum și de particularitățile regionale și locale ale zonei, prioritate având însă obiectivele care au dus la constituirea ariei naturale protejate. Respectarea Planului de management este obligatorie pentru administratorii ariei naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice, care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea ariei naturale protejate.

La momentul actual, planul de management este în curs de avizare. La elaborarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6. Lacul Rodeanu, s-a ținut cont de activitățile economice desfășurate în zonă, atât a celor de la marginea sitului cât și a celor din sit.

La momentul finalizării Planului de management, acesta a fost adus la cunoștința titularilor de planuri/proiecte dezvoltate sau care urmează să se dezvolte în zona sitului.

Până la avizarea Plan de management, Agenția de Protecție a Mediului Vrancea și custodele ariei (Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate Vrancea), pot condiționa realizarea planurilor de urbanism, prin impunerea de măsuri de protecție a sitului Natura 2000.

Implementarea Planului de management se va realiza cu aplicarea unui sistem de monitorizare a speciilor și habitatelor pentru care a fost declarat situl Natura 2000, a activităților antropice, cumulat cu respectarea restricțiilor impuse și aplicarea unor măsuri de protecție adecvate. Se va urmări păstrarea unei stări de echilibru a ecosistemelor sitului și implicit la o bună comuniune a omului cu natura.

4. Estimarea impactului potențial al Planului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar

Prin avizarea și ulterior implementarea Planului de management se dorește **asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări pentru care a fost declarat Situl Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, precum și contribuirea la coerența rețelei Natura 2000 și la menținerea diversității biologice în regiunea biogeografică alpină, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale ce se găsesc pe teritoriul acestei arii naturale protejate.**

De asemenea, subliniem faptul că Siturile Natura 2000 trebuie să aibă un scop mai larg, care să nu se limiteze doar la conservarea speciilor și habitatelor, ci să cuprindă întreaga problematică a dezvoltării durabile a comunităților locale de care depinde menținerea stării de conservare a speciilor și habitatelor.

Având în vedere aceste aspecte, putem concluziona că avizarea și ulterior implementarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu, nu vor induce niciun potențial impact asupra ariei naturale protejate.

5. Măsuri propuse prin Planul de management

5.1 Obiectivele generale ale Planului de management

Obiectivele generale reprezintă țintele ce trebuie atinse, pe termen lung, în urmărirea îndeplinirii scopului Planului de management.

Obiectivele specifice reprezintă obiectivele pe termen scurt, care contribuie la realizarea obiectivelor generale ale Planului de management.

Obiectivul general 1: Asigurarea conservării speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă.

Obiectivul general 2: Asigurarea bazei de date/informații referitoare la speciile de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora, inclusiv starea de conservare a acestora, cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului.

Obiectivul general 3: Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat.

Obiectivul general 4: Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității.

Obiectivul general 5: Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat.

Obiectivul general 6: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului.

5.2 Măsuri de conservare/management

Măsurile de conservare și management reprezintă totalitatea demersurilor/acțiunilor întreprinse pentru îndeplinirea obiectivelor specifice. Au fost propuse, pentru a fi dezbătute, o serie de măsuri de conservare/management necesare îndeplinirii obiectivelor specifice ale Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu, care sunt prezentate în continuare.

Măsuri de conservare/management pentru speciile de păsări de interes comunitar din situl Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu

Obiectivul general 1: Asigurarea conservării speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă.

Obiectivul 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 ce fac obiectul protecției sitului.

Măsuri de management:

- A.1.1.1. Reglementarea activității de pășunat în aria naturală protejată
- A.1.1.2. Controlul numărului de câini liberi în habitatele din sit
- A.1.1.3. Controlul și diminuarea poluării cauzate de apelor uzate
- A.1.1.4. Reglementarea activităților de pescuit sportiv în aria naturală protejată
- A.1.1.5. Descurajarea folosirii în agricultură a semințelor tratate cu substanțe toxice pentru păsări
- A.1.1.6. Evaluarea folosirii în agricultură a pesticidelor cu grad de toxicitate ridicat și a îngrășămintelor
- A.1.1.7. Prevenirea incendiilor în aria naturală protejată
- A.1.1.8. Controlul și eliminarea zonelor cu depozite de deșeuri
- A.1.1.9. Reducerea mortalității prin împușcare în rândul păsărilor răpitoare
- A.1.1.10. Combaterea fenomenului de braconaj
- A.1.1.11. Menținerea vegetației acvatică la un nivel optim pentru speciile de păsări
- A.1.1.12. Reglementarea accesului auto pe pajiștile din aria naturală protejată
- A.1.1.13. Limitarea mortalității și deranjului provocate de traficul auto
- A.1.1.14. Gestionarea speciilor alohtone și invazive
- A.1.1.15. Menținerea arborilor (inclusiv a celor uscați, bătrâni sau doborâți) și arbuștilor din aria naturală protejată
- A.1.1.16. Managementul activității de vânătoare
- A.1.1.17. Reducerea mortalității datorată electrocutării

- A.1.1.18. Gestionarea accesului bărcilor pe lacuri
- A.1.1.19. Limitarea accesului în apropierea coloniilor de cuibărit
- A.1.1.20. Diminuarea deranjului provocat de activitățile sportive și de agrement
- A.1.1.21. Reglementarea sporturilor nautice pe lacurile din aria naturală protejată
- A.1.1.22. Gestionarea nivelului apei în bazinele piscicole

Obiectivul general 2: Asigurarea bazei de date/informații referitoare la speciile de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat și a habitatelor aferente acestora, inclusiv starea de conservare a acestora, cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului.

Obiectivul specific 2.1 Completarea/actualizarea inventarelor și evaluarea detaliată a stării de conservare, atât pentru speciile de păsări cât și pentru alte specii și habitate din situl Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței

Măsuri de management:

- A.2.1.1. A - Actualizarea inventarelor prin evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat
- A.2.1.2. A - Evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a habitatelor din situl ROSPA0112 Câmpia Gherghiței
- A.2.1.3. A – Actualizarea formularului standard Natura 2000 aferent ariei naturale protejate

Obiectivul general 3: Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat.

Obiectivul specific 3.1 Funcționarea eficientă a structurii implicate în managementul sitului Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6. Lacul Rodeanu

Măsuri de management:

- A.3.1.1. A - Implicarea unor instituții/organizații partenere pentru realizarea unui management participativ
- A.3.1.2. A - Asigurarea personalului necesar administrării sitului

Obiectivul specific 3.2. Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora

Măsuri de management:

- A.3.2.1. A - Realizarea și montarea bornelor/panourilor/indicatoarelor pentru evidențierea limitelor sitului
- A.3.2.2. A - Întreținerea mijloacelor de semnalizare a limitelor sitului

Obiectivul specific 3.3. Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management

Măsuri de management:

- A.3.3.1. A - Realizarea de patrulare periodice pe teritoriul sitului
- A.3.3.2. A – Avizarea favorabilă/nefavorabilă a planurilor/programele/proiectelor/activităților care se doresc a fi realizate pe teritoriul sitului și în vecinătatea acestuia

Obiectivul specific 3.4. Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management

Măsuri de management:

- A.3.4.1. A - Identificarea unor noi surse de finanțare - accesare fonduri, sponsorizări - și elaborarea unor proiecte
- A.3.4.2. A - Perceperea de taxe pentru avizele acordate și vizitare sitului

Obiectivul specific 3.5. Asigurarea logisticii necesare pentru managementul eficient al ariei naturale protejate

Măsuri de management:

- A.3.5.1. A - Achiziționarea elementelor de logistică necesare
- A.3.5.2. A - Întreținerea elementelor de logistică

Obiectivul specific 3.6. Evaluarea și monitorizarea implementării planului de management

Măsuri de management:

- A.3.6.1. A - Urmărirea realizării indicatorilor de monitorizare - calitativi și cantitativi
- A.3.6.2. A - Ajustarea/modificarea indicatorilor în funcție de modificarea implementării planului de management

Obiectivul specific 3.7. Realizarea raportărilor necesare către autoritățile cu atribuții în domeniul protecției mediului

Măsuri de management:

- A.3.7.1. A - Elaborarea rapoartelor de activitate și financiare necesare
- A.3.7.2. A - Trimiterea și completarea acestora în funcție de solicitările autorităților

Obiectivul general 4: Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității.

Obiectivul specific 4.1: Elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului

Măsuri de management:

- A.4.1.1. A – Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune
- A.4.1.2. A - Realizarea de întâlniri pentru elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune

Obiectivul specific 4.2. Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului

Măsuri de management:

- A.4.2.1. A - Actualizarea site-ului web al ariei naturale protejate ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu
- A.4.2.2. A - Realizarea și amplasarea de panouri informative în localitățile din cadrul sitului
- A.4.2.3. A - Realizarea de informație tematică referitoare la aria naturală protejată

- A.4.2.4. A - Realizarea unui centru de informare/vizitare al sitului Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței incluzând rezervația naturală B.6. Lacul Rodeanu
- A.4.2.5. A - Implementarea unor activități educaționale pentru a informa populația locală cu privire la importanța biodiversității din cadrul sitului
- A.4.2.6. A - Realizarea de cursuri tematice pentru cunoașterea mai bună a speciilor de păsări din situl ROSPA0112 și comportamentul acestora, acțiuni de protecție necesare, incluzând lecții în natură
- A.4.2.7. A - Realizarea de expoziții de fotografii cu valorile naturale, culturale și istorice din cadrul și vecinătatea ariei naturale protejate
- A.4.2.8. A - Colaborarea cu unele instituții și organizații neguvernamentale locale sau naționale în acțiuni periodice educaționale și de conștientizare a publicului
- A.4.2.9. A - A - Evaluarea impactului activităților de comunicare și conștientizare realizate: sondaje, chestionare sociologice și altele asemenea

Obiectivul general 5: Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale ce asigură suportul pentru speciile de păsări pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat.

Obiectivul specific 5.1: Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole din vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6. Lacul Rodeanu

Măsuri de management:

- A.5.1.1. A - Promovarea Ghidului privind cele mai bune practici agricole și a Codului pentru bune condiții agricole și de mediu - GAEC - în rândul agricultorilor din vecinătatea sitului
- A.5.1.2. A - Promovarea fondurilor europene pentru administrarea durabilă a terenurilor agricole din vecinătatea sitului ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6. Lacul Rodeanu
- A.5.1.3. A – Studiile de impact, ce vor viza schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din vecinătatea ariei naturale protejate, pentru diferite planuri/programe/proiecte/activități, realizate pentru minimum 12 luni, pentru a prinde toate cele patru anotimpuri.
- A.5.1.4. A - Menținerea suprafețelor de terenuri arabile din proximitatea sitului într-o stare favorabilă atât din punct de vedere cantitativ cât și calitativ, pentru satisfacerea necesităților speciilor de păsări din cadrul sitului.

Obiectivul specific 5.2. Promovarea unei dezvoltări durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate

Măsuri de management:

- A.5.2.1. Armonizarea planurilor de amenajare a teritoriului și urbanism cu prevederile planului de management

Obiectivul specific 5.3. Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din sit și din vecinătatea acestuia, etichetate cu sigla ariei naturale protejate

Măsuri de management:

- A.5.3.1. Conceperea și distribuirea siglei sitului către producătorii din zonă

- A.5.3.2. Realizarea de cursuri pentru obținerea certificărilor necesare comercializării produselor tradiționale
- A.5.3.3. Promovarea produselor tradiționale

Obiectivul general 6: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului.

Obiectivul specific 6.1 Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor

Măsurile de management:

- A.6.1.1. Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea Strategiei
- A.6.1.2. Realizarea de întâlniri pentru elaborarea Strategiei

Obiectivul specific 6.2 Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor

Măsurile de management:

- A.6.2.1. Instalarea de panouri și indicatoare în principalele puncte de interes
- A.6.2.2. Realizarea de publicații de promovare a valorilor naturale și culturale
- A.6.2.3. Realizarea de cursuri pentru ghizi locali de prezentare a valorilor naturale și culturale
- A.6.2.4. Realizarea de cursuri și promovarea realizării de eco-pensiuni
- A.6.2.5. Realizarea unui ghid adresat pensiunilor de includere în activitatea acestora a unor programe de prezentare a valorilor naturale și culturale
- A.6.2.6. Realizarea infrastructurii de vizitare
- A.6.2.7. Monitorizarea impactului turismului asupra stării de conservare a speciilor de păsări

6. Concluzii

- Planul de management este propus în vederea menținerii și îmbunătățirii stării de conservare a speciilor de păsări pentru care a fost desemnat situl Natura 2000 ROSCI0112 Câmpia Gherghiței.
- Planul de management propus:
 - furnizează informații de bază în descrierea ariei naturale protejate;
 - identifică activitatea de management ce trebuie urmată, obiectivele specifice ce pot fi astfel atinse;
 - identifică acțiunile ce trebuie întreprinse pentru atingerea obiectivelor;
 - implementează politicile de conservare curente;
 - identifică activitățile de monitoring necesare în realizarea obiectivelor de conservare;
 - joacă rol de ghid și asigură continuitatea unui management eficace;
 - este un instrument de comunicare și educație, promovează recunoașterea valorii biodiversității sitului.
- Scopul Planului de management este acela de a asigura starea de conservare favorabilă a speciilor de păsări pentru care a fost declarat Situl Natura 2000 ROSCI0112 Câmpia Gherghiței, precum și de a contribui la coerența rețelei Natura 2000 și la menținerea

diversității biologice în regiunea biogeografică continentală, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale ce se găsesc în vecinătatea acestor arii naturale protejate.

- Măsurile prevăzute în Planul de management al ariei naturale protejate ROSCI0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu au fost elaborate astfel încât să țină cont de condițiile economice, sociale și culturale ale comunităților locale, precum și de particularitățile regionale și locale ale zonei, prioritate având însă obiectivele de management ale ariei naturale protejate.

Având în vedere aceste aspecte, putem concluziona că avizarea și ulterior implementarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu, nu vor induce niciun potențial impact asupra ariei naturale protejate.

Elaborat
ecolog Olteanu Constantin Viorel



ANEXE

1. Harta localizării sitului Natura 2000 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, incluzând rezervația naturală B.6 Lacul Rodeanu
2. Convenția de custodie nr. 71/08.07.2016 și Actul Adițional nr. 1 la Convenția de custodie nr. 71/08.07.2016, încheiat în 29.06.2017.
3. Certificat de înregistrare în Registrul Național al Elaboratorilor de Studii pentru Protecția Mediului – Olteanu Constantin Viorel



UNIUNEA EUROPEANĂ

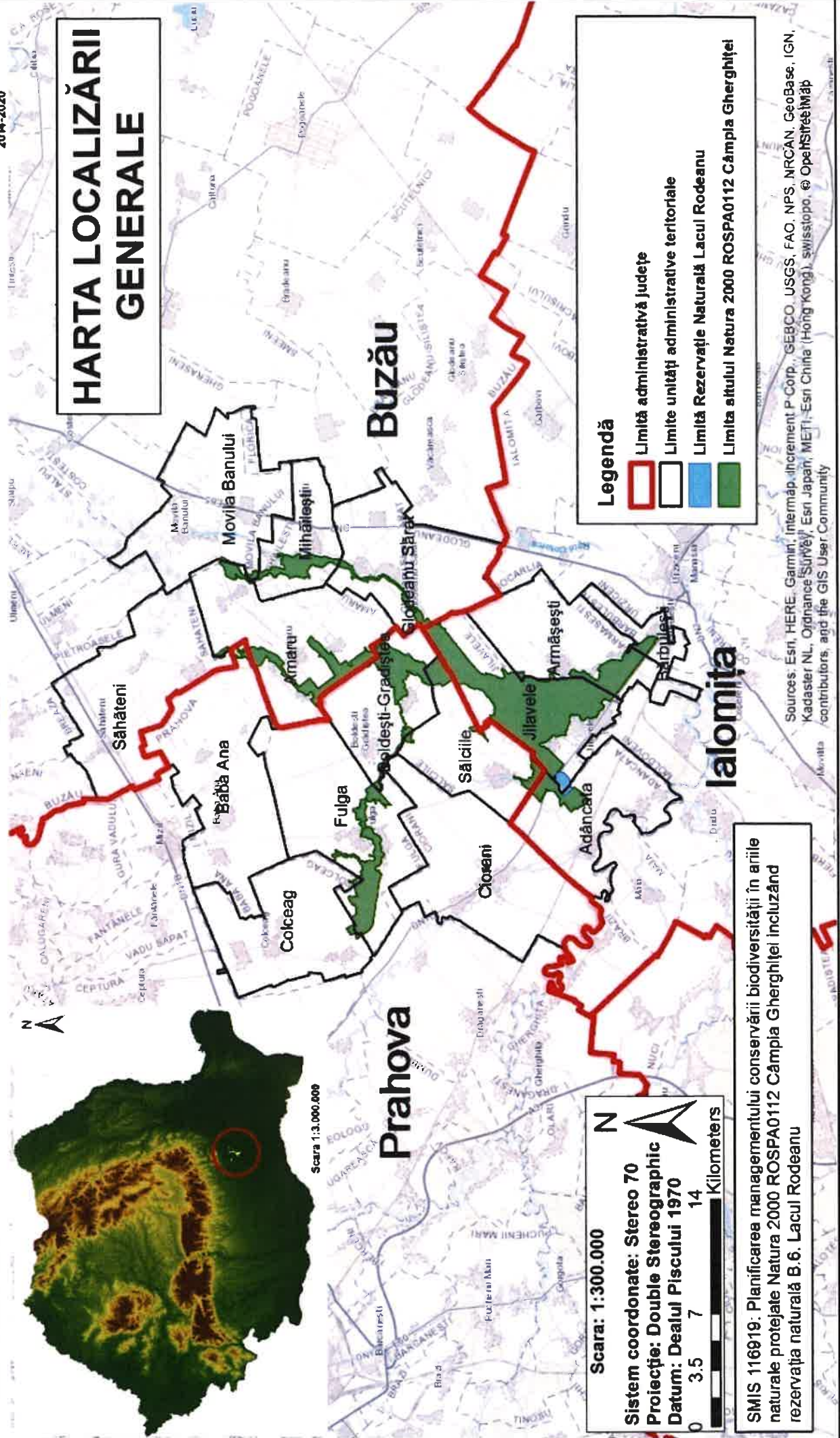


Instrumente Structurale
2014-2020



Scara 1:3.000.000

HARTA LOCALIZĂRII GENERALE



Scara: 1:300.000

Sistem coordonate: Stereo 70
Proiecție: Double Stereographic
Datum: Dealul Piscului 1970

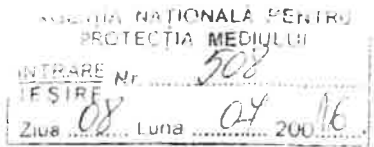
0 3.5 7 14 Kilometers

Legendă

- Limită administrativă Județe
- Limite unități administrative teritoriale
- Limită Rezervație Naturală Lacul Rodeanu
- Limita sitului Natura 2000 ROSPA0112 Cămpia Gherghitei

SMIS 116919; Planificarea managementului conservării biodiversității în ariile naturale protejate Natura 2000 ROSPA0112 Cămpia Gherghitei incluzând rezervația naturală B.6. Lacul Rodeanu

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



CONVENȚIE DE CUSTODIE

Nr. 71 din 08.07.2016

ART. 1

Părțile contractante

Agencia Națională pentru Protecția Mediului (ANPM), în calitate de autoritate responsabilă, cu sediul în București, Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031, tel. 021-207.11.01, fax 021-207.11.03, e-mail: office@anpm.ro, reprezentată prin domnul **Ioan GHERHEȘ**, în calitate de președinte

și

Asociația Centrul Ecologic Green Area, în calitate de custode, cu sediul în comuna Ghimpați, județul Giurgiu tel. 0723.172.100, fax: 0318.175.235, e-mail: asociatiagreenarea@yahoo.com, doamna **Betina Roxana ROȘIAN**, în calitate de președinte,

consimt la încheierea prezentei convenții.

ART. 2

Baza legală

Prezenta convenție de custodie este guvernată de prevederile:

Ordinul Ministrului Mediului și Schimbărilor Climatice nr. 1052 din 3 iulie 2014 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate, cu modificările și completările ulterioare.

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 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 3

Obiectul convenției

Obiectul prezentei convenții îl constituie atribuirea în custodie a ariei naturale protejate **ROSPA0112 Câmpia Gherghiței împreună cu B6. Lacul Rodeanu.**

ART. 4

Obligațiile și drepturile părților

4.1. Obligațiile custozilor ariilor naturale protejate

Asociația Centrul Ecologic Green Area are obligația:

a) să administreze aria naturală protejată în baza prezentei convenții și în acord cu planul de acțiune/planul de management și cu regulamentul ariei naturale protejate și să controleze modul de aplicare a acestora în baza legitimației de custode;

CONFORM CU ORIGINALUL

CONFORM CU ORIGINALUL



- b) să asigure un buget care să permită buna administrare a ariei naturale protejate, conform anexei la prezenta convenție;
- c) să transfere, la încetarea prezentei convenții, în baza unui proces de predare-primire, din patrimoniul său în patrimoniul autorității responsabile/autorității publice centrale pentru protecția mediului activele fixe, corporale și necorporale, bunurile de natura obiectelor de inventar care au fost procurate și/sau realizate din fonduri publice, finanțări și/sau cofinanțări în cadrul diferitelor proiecte naționale/internaționale, dacă au fost achiziționate în scopul administrării ariei naturale protejate pe perioada convenției de custodie, urmând a fi transferate viitorului custode, în conformitate cu legislația specifică în vigoare;
- d) să ia toate măsurile necesare în vederea asigurării unei protecții eficiente a ariei naturale protejate și a valorilor patrimoniului natural;
- e) să asigure monitorizarea speciilor și a habitatelor naturale de interes național și comunitar ce constituie obiectivele de conservare din aria/ariile naturală/naturale protejată/protejate preluată/preluate în administrare;
- f) să realizeze cartarea habitatelor naturale și a habitatelor speciilor ce constituie obiectivele de conservare din aria/ariile naturală/naturale protejată/protejate preluată/preluate în custodie;
- g) să elaboreze și să transmită spre aprobare autorității publice centrale pentru protecția mediului regulamentul ariei naturale protejate, care conține regulile ce vor trebui respectate pe teritoriul ariei naturale protejate, prin implicarea și consultarea factorilor interesați, în termen de 6 luni de la încheierea convenției de custodie, în acord cu prevederile legislației în vigoare, însoțit de punctul de vedere al Agenției Naționale pentru Protecția Mediului/agenției județene pentru protecția mediului, denumite în continuare ANPM/APM, în funcție de limitele teritoriale de competență ale acestora;
- h) să elaboreze și să transmită spre aprobare autorității publice centrale pentru protecția mediului planul de management al ariei naturale protejate care să includă măsurile de conservare, prin implicarea și consultarea factorilor interesați, în termen de 2 ani de la încheierea convenției de custodie, însoțit de decizia etapei de încadrare/avizul de mediu obținut în procedura evaluării de mediu pentru planuri și programe, emisă/emis de autoritatea responsabilă, în funcție de limitele teritoriale de competență și de punctul de vedere emis de către compartimentul de specialitate din structura acesteia;
- i) să finalizeze planul de management, în conformitate cu termenul-limită menționat în contractul de finanțare națională/internațională/europeană;
- j) să aplice, până la elaborarea planului de management, planul de acțiuni prevăzut în dosarul de candidatură cu care a participat la sesiunea de atribuire în custodie;
- k) să asigure instruirea necesară a persoanelor implicate în activitatea de custodie prin participări la cursuri, seminare, instruirii și alte forme de perfecționare;
- l) să prezinte autorității responsabile un raport anual de activitate, până la sfârșitul lunii februarie a anului următor, privind activitatea desfășurată în aria naturală protejată, modul de gestionare a eventualelor probleme apărute, acțiunile întreprinse în baza planului de management și situația realizării obligațiilor asumate, precum și alte rapoarte, la cererea autorității responsabile;
- m) să desfășoare acțiuni de conștientizare și informare a populației locale cu privire la necesitatea protecției naturii și la rolul ariilor naturale protejate;
- n) să înștiințeze autoritatea responsabilă și structurile din teritoriu în termen de 24 de ore despre producerea oricărui eveniment ce a adus sau poate aduce prejudicii capitalului natural și cultural de pe teritoriul ariei/ariilor naturale protejate preluate în custodie;



CONFORM CU
ORIGINALUL

CONFORM CU
ORIGINALUL
2

- o) să actualizeze periodic bazele de date ale autorității responsabile și ale structurilor din subordine, în vederea îmbunătățirii sistemului-suport de asistare a deciziilor în domeniul ariilor naturale protejate și de raportare la instituțiile naționale și internaționale;
- p) să furnizeze informațiile cerute de autoritățile de mediu în termenele precizate în solicitările acestora;
- q) să păstreze destinația oricărei construcții, dotări sau amenajări ce se realizează din fonduri primite în urma derulării activității de custode, în scopul bunei gestionări a ariei naturale protejate;
- r) să readucă aria naturală protejată la starea inițială în cazul unor prejudicii produse din vină proprie;
- s) să controleze modul de aplicare a planului de management și a regulamentului ariei naturale protejate în baza legitimației de custode emise conform prevederilor legale în vigoare;
- ș) să transmită autorității responsabile lista personalului implicat în administrarea ariei naturale protejate, în vederea avizării, și să emită legitimații de custode pentru persoanele avizate de autoritatea responsabilă, conform prevederilor în vigoare;
- t) să emită avize pentru solicitările primite, conform prevederilor legale;
- ț) să colaboreze cu beneficiarii proiectelor finanțate din fonduri europene/naționale, în cazul acelor proiecte care au ca obiectiv elaborarea planului de management al ariei naturale protejate care face obiectul prezentei convenții de custodie, luându-se în considerare termenul de realizare a planului de management prevăzut de proiect;
- u) să integreze, dacă este cazul, planurile de management/măsurile de management elaborate în cadrul proiectelor finanțate prin fonduri publice pentru ariile naturale protejate care fac obiectul prezentei convenții de custodie, după care să elaboreze planul de management integrat ce va fi înaintat spre aprobare autorității responsabile, potrivit prevederilor legale în vigoare.

4.2. Obligațiile autorității responsabile

Autoritatea responsabilă are obligația:

- a) să susțină proiectele destinate bunei gestionări a ariei naturale protejate inițiate de custode;
- b) să asigure, în limita creditelor bugetare aprobate cu această destinație, resursele financiare necesare bunei administrări a ariilor naturale protejate ce fac obiectul prezentei convenții de custodie, resurse ce vor fi destinate implementării planurilor de management/măsurilor de management și/sau a măsurilor de conservare;
- c) să analizeze și să evalueze rapoartele întocmite de custode, precum și modul în care se respectă condițiile și clauzele prezentei convenții și să propună măsuri în consecință;
- d) să analizeze problemele raportate de custode și să întreprindă măsurile necesare pentru soluționarea operativă a acestora.

4.3. Drepturile custozilor ariilor naturale protejate

Asociația Centrul Ecologic Green Area are dreptul:

- a) să asigure promovarea imaginii ariei naturale protejate prin înregistrarea unei mărci proprii a acesteia și să urmărească respectarea regimului juridic aplicabil mărcii;
- b) să transmită autorității responsabile/succesorului în drepturi și obligații drepturile cu privire la marcă, prin cesiune sau prin licență, oricând în cursul duratei de protecție a mărcii;
- c) să stabilească tarife pentru completarea resurselor financiare necesare bunei administrări a ariei naturale protejate, potrivit legislației specifice în vigoare;
- d) să reprezinte aria naturală protejată în cadrul întâlnirilor la nivel internațional și național.

CONFORM CU
ORIGINALUL



- e) să facă parte, în calitate de membru cu drepturi depline, din rețele sau organizații internaționale și naționale de profil (de exemplu, Europarc, IUCN și altele asemenea);
- f) să promoveze în mass-media întâlniri, conferințe, aria naturală protejată, activitatea proprie și orice eveniment ce se desfășoară sau problemă apărută în aria naturală protejată;
- g) să solicite sprijinul autorității responsabile și al structurilor sale teritoriale, inclusiv în vederea atragerii de fonduri pentru aria naturală protejată;
- h) să solicite și să primească sprijinul autorităților cu atribuții de control din cadrul și din subordinea autorității responsabile;
- i) să realizeze și să implementeze proiecte ce vizează conservarea ariei naturale protejate;
- j) să contracteze sau să participe la contracte ce vizează conservarea ariei naturale protejate;
- k) să încheie protocoale de colaborare/parteneriate cu terțe persoane juridice sau fizice în scopul realizării unor activități specifice administrării ariei naturale protejate, cu înștiințarea prealabilă a autorității responsabile și a structurilor sale teritoriale cu competențe în perimetrul ariilor naturale protejate administrate;
- l) să contracteze sau să participe la contracte ce vizează aria naturală protejată (prestări de servicii, angajare de sezonieri, investiții, ghizi, consultanță etc.);
- m) să implice voluntari în acțiuni ce vizează aria naturală protejată.

4.4. Drepturile autorității responsabile:

Autoritatea responsabilă are dreptul:

- a) să solicite custodelui ariei naturale protejate, ori de câte ori este necesar, informații/documente/rapoarte privind starea ariei naturale protejate, modul de gestionare a eventualelor probleme apărute, acțiunile întreprinse în baza planului de management și situația realizării obligațiilor asumate;
- b) să controleze, cel puțin o dată pe an sau ori de câte ori este nevoie, inclusiv prin deplasări în teren, modul de respectare a obligațiilor asumate de custode conform prezentei convenții, modul de implementare a obiectivelor planului de management, respectarea regulamentului ariei naturale protejate și prevederilor actelor normative în vigoare.

ART. 5

Durata convenției de custodie

Prezenta convenție se derulează pe o perioadă de 10 ani.

ART. 6

Modificarea convenției de custodie

Pe perioada de valabilitate, prevederile prezentei convenții pot fi modificate, cu acordul părților, prin act adițional, la inițiativa uneia dintre părțile semnatare.

ART. 7

Prelungirea convenției de custodie

7.1. Prezenta convenție poate fi prelungită prin act adițional, pe o perioadă determinată de maximum 10 ani, în următoarele condiții:

- a) custodele face dovada capacității financiare;
- b) custodele este evaluat favorabil de către autoritatea responsabilă în baza unui raport final al activității desfășurate pe parcursul derulării convenției de custodie;



CONFIRM CU ORIGINALUL

c) custodele prezintă un plan de acțiuni pentru perioada pentru care se solicită prelungirea convenției de custodie.

7.2. Custodele transmite autorității responsabile solicitarea de prelungire a convenției de custodie, însoțită de documente care atestă îndeplinirea condițiilor prevăzute la pct. 7.1 lit. a) - c), cu cel puțin 4 luni înainte de termenul de expirare a acesteia.

ART. 8

Încetarea convenției de custodie

Prezenta convenție încetează în următoarele situații:

- a) de drept, prin ajungerea la termen a convenției;
- b) prin denunțare unilaterală de către custode, fără intervenția instanței de judecată, în cazul în care pe durata executării convenției suprafețele ariilor naturale protejate se modifică, iar custodele declară că nu dorește administrarea suprafețelor suplimentare;
- c) de drept, fără intervenția instanței de judecată, în cazul neîndeplinirii obligațiilor prevăzute la art. 4 pct. 4.1 lit. a), b), d) - h), l), p), t) și Ț), după prealabila punere în întârziere a custodelui de către autoritatea responsabilă, dacă în termenul precizat în notificare obligația nu a fost îndeplinită/realizată;
- d) de drept, fără intervenția instanței de judecată, fără a fi necesară punerea în întârziere și fără altă formalitate, în cazul în care persoana juridică se află în procedură de faliment;
- e) în cazul în care prin modificarea legislației specifice se va impune o altă modalitate de administrare;
- f) de drept, fără intervenția instanței de judecată, fără a fi necesară punerea în întârziere și fără altă formalitate, în cazul emiterii unui aviz favorabil de către custodele ariei naturale protejate pentru proiecte/planuri/programe/activități care contravin obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate;
- g) de drept, fără intervenția instanței de judecată, fără a fi necesară punerea în întârziere și fără altă formalitate, la constatarea oricăror prejudicii cauzate de către custode în aria naturală protejată, de către personalul cu atribuții de control;
- h) de drept, fără intervenția instanței de judecată, fără a fi necesară punerea în întârziere și fără altă formalitate, la propunerea structurilor din subordinea autorității responsabile, în cazul în care acestea justifică temeinic situațiile sesizate;
- i) de drept, fără intervenția instanței de judecată, după prealabila punere în întârziere a custodelui de către autoritatea responsabilă, în cazul în care reprezentantul legal al custodelui este condamnat penal, dacă în termen de 30 de zile de la rămânerea definitivă a hotărârii de condamnare custodele nu își desemnează alt reprezentant;
- j) prin acordul părților, consemnat în scris;
- k) de drept, fără intervenția instanței de judecată, fără a fi necesară punerea în întârziere a custodelui și fără altă formalitate, pentru neîndeplinirea obligației prevăzute la art. 4 pct. 4.1 lit. n), q) și r).

ART. 9

Forța majoră

9.1. Forța majoră exonerează de răspundere partea care o invocă, în condițiile legii, pe toată perioada în care aceasta acționează.

CONFORM CU
ORIGINALUL



9.2. Partea care invocă forța majoră este obligată să comunice celeilalte părți, în termen de 5 zile de la apariția cazului de forță majoră, existența acestuia, prin notificare scrisă, însoțită de actele doveditoare.

9.3. Forța majoră este constatată de o autoritate competentă.

ART. 10

Litigii

Orice litigiu apărut în exercitarea convenției de custodie se va soluționa pe cale amiabilă; în caz contrar, litigiile se vor soluționa de către instanțele judecătorești în a căror rază teritorială își are sediul autoritatea responsabilă.

Prezenta convenție s-a încheiat astăzi 12.07.2016, în două exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte, ambele având aceeași putere juridică.

Părți semnatare:

Din partea autorității responsabile, **Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM)**

Președinte:

Ioan GHERHEȘ



Din partea Asociației Centrul Ecologic Green Area, căreia i s-a încredințat custodia ariei naturale protejate ROSPA0112 Câmpia Gherghiței împreună cu B6. Lacul Rodeanu

Președinte:

Betina Roxana ROȘTEAN



ANPM:

Dir. DCNB:
Mirela Pantilie

Șef serv. PN:
Cristiana Iorgulescu

Dir. DJRU:
Vasile Aurel Iancu

Întocmit, cons. SPN:
Silvia Ene

Angajamentul bugetar al custodelui ariei naturale protejate atribuite în custodie
 ROSPA0112 Câmpia Gherghiței, împreună cu B6 Lacul Rodeanu



Angajamentul bugetar se prezintă în moneda națională. *Anero la Convenția de Custodie nr. 71/08.07.2016*

	An I	An II	An III	An IV	An V	An VI	An VII	An VIII	An IX	An X
P1 Managementul biodiversității										
1.1. Inventariere și cartare	32000	420000*	0	0	0	45000	0	0	45000	0
1.2. Monitorizarea stării de conservare	0	42000	0	0	0	42000	0	0	42000	0
1.3. Pază, implementare reglementări și măsuri specifice de protecție	20400	20400	20400	20400	20400	20400	20400	20400	20400	20400
1.4. Managementul datelor	23000	260000*	0	23000	0	0	0	23000	0	0
1.5. Reintroducere specii dispărute	0	0	0	0	300000*	0	0	0	0	0
1.6. Reconstrucție ecologică	0	0	0	0	400000*	0	0	0	0	0
P2 Turism										
2.1. Infrastructura de vizitare	24000	12000	0	0	0	320000*	0	0	0	0
2.2. Servicii, facilități de vizitare și promovarea turismului	0	12000	15000	0	200000*	0	0	0	0	0
2.3. Managementul vizitatorilor	9600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600
P3 Conștientizare, conservare tradiții și comunități locale										
3.1. Tradiții și comunități	0	0	95000*	0	0	0	0	0	0	0

000029

CONFORM CU ORIGINALUL



3.2. Conștientizare și comunicare	15600	120000*	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
3.3. Educație ecologică	6000	90000*	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
P4 Management și administrare														
4.1. Echipament și infrastructură de funcționare	10000	120000*	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
4.2. Personal de conducere, coordonare, administrare	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
4.3. Documente strategice și de planificare	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
4.4. Instruire personal	7000	25000*	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
Total cheltuieli operaționale														

*Costuri care se preconizează să fie acoperite prin cereri de finanțare în cadrul POIM



CONFORM CU ORIGINALUL

000030



ACT ADIȚIONAL NR. 1
la Convenția de custodie nr. 71 din 08.07.2016

În temeiul prevederilor art. 1 alin. (4) din Legea nr. 95/2016 privind înființarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice

părțile contractante ale Convenției de custodie nr. 71 din 08.07.2016 se modifică și convin următoarele:

Art. I. – Convenția de custodie nr. 71 din 08.07.2016 se modifică după cum urmează:

1.Art. 1 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 1

Părțile contractante

Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP), în calitate de autoritate responsabilă, cu sediul în aleea Lacul Morii nr. 151, sectorul 6, municipiul București, cod de înregistrare fiscală 37423654, reprezentată prin domnul **Florian UDREA, în calitate de președinte**

și

Asociația Centrul Ecologic Green Area, căreia i s-a atribuit custodia ariei naturale protejate ROSPA0112 Câmpia Gherghiței împreună cu B6. Lacul Rodeanu, în calitate de custode, cu sediul în comuna Ghimpați, județul Giurgiu tel. 0723.172.100, fax: 0318.175.235, e-mail: asociatiagreenarea@yahoo.com, doamna **Betina Roxana ROȘIAN, în calitate de președinte,**

consimt la încheierea prezentei convenții.”

2.Art. 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 2. Baza legală

Prezenta convenție de custodie este guvernată de:

- Ordonanța de urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată

CONFIRM CU
ORIGINALUL

cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.”

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 90/2016 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea managementului ariilor natural protejate;
- Legea nr. 95/2016 privind înființarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare
- Hotărârii Guvernului nr. 997/2016 din 21 decembrie 2016 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și privind modificarea și completarea anexei nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului;”

Art. II - Cu excepția modificărilor aduse prin prezentul act adițional, restul dispozițiilor prevăzute de Convenția de custodie nr. 71 din 08.07.2016, rămân neschimbate.

Prezentul act adițional s-a încheiat astăzi 29.06.2017....., în două exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Părți semnatare:

Din partea autorității responsabile, **Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)**

Președinte:

Florian UDREA



Din partea Asociației Centrul Ecologic Green Area

Președinte:

Betina Roxana ROSIAN



CONFORM CU
ORIGINALUL



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului ministrului mediului nr. 1026/2009 privind condițiile de elaborare a rapoartelor de mediu, rapoartelor privind impactul asupra mediului, bilanșurilor de mediu, rapoartelor de amplasament, rapoartelor de securitate și studiilor de evaluare adecvată.

În urma analizei solicitării depuse și informațiilor furnizate și susținute în procedura de înregistrare de:

OLTEANU CONSTANTIN VIOREL

cu domiciliul în: București, Str. Prevederii, nr. 28, bl. G9, et. 1, ap. 5, sector 3 ,
telefon: 0723368805, e-mail: viorelandreig@yahoo.com
CNP 1741004434543

persoana fizică este înscrisă în *Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 641* pentru .

RM	<input checked="" type="checkbox"/>
RIM	<input checked="" type="checkbox"/>
BM	<input checked="" type="checkbox"/>
RA	<input type="checkbox"/>
RS	<input type="checkbox"/>
EA	<input checked="" type="checkbox"/>

Emis la data de: **05.03.2015**

Valabil până la data de : **05.03.2020**

PREȘEDINTELE COMISIEI DE ÎNREGISTRARE

Mihail FĂCĂ
SECRETAR DE STAT