

**PLAN DE MANAGEMENT INTEGRAT AL
ARIILOR PROTEJATE CIUPERCENI – DESA
ROSCI0039 Ciuperceni-Desa, ROSPA0013 Calafat-Ciuperceni-Dunăre, 2.392. Ciuperceni-
Desa, 2.398. Balta Lată, 2.397. Balta Neagră**

Contents

1. Introducere.....	6
1.1. Scurtă descriere a planului de management.....	6
1.2. Obiectivele planului de management.....	7
1.3. Scurtă descriere a ariei naturale protejate.....	9
1.3.1. Aspecte generale.....	9
1.3.2. Limitele și suprapunerile cu alte arii naturale protejate.....	12
1.3. Cadrul legal referitor la aria naturală protejată și la elaborarea planului de management.	13
1.4. Procesul de elaborare a planului de management.....	17
2. Descrierea ariei naturale protejate.....	18
2.1. Informații Generale.....	18
2.1.1. Localizarea ariei naturale protejate.....	18
2.1.2. Limitele ariei naturale protejate.....	19
2.1.3. Suprapuneri cu alte arii naturale protejate.....	19
2.2. Mediul abiotic.....	21
2.2.1. Geologie.....	21
2.2.2. Relief.....	22
2.2.2.1. Unități de relief.....	23
2.2.2.2. Expoziția versanților.....	24
2.2.2.3. Pante.....	25
2.2.2.4. Procese geomorfologice.....	25
2.2.3. Hidrografie.....	27

2.2.4. Clima	31
2.2.5. Soluri	33
2.2.6. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic	36
2.3. Mediul biotic	36
2.3.1. Ecosisteme	36
2.3.2. Habitate în baza cărora a fost declarată aria naturala protejată	38
2.3.3. Specii de floră și faună pentru care a fost declarată aria naturală protejată	79
2.3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată	212
2.3.4.1 Plante inferioare	212
2.3.4.3 Nevertebrate	213
2.3.4.4. Ihtiofaună	213
2.3.4.5. Herpetofaună	213
2.3.4.6. Avifaună	213
2.4. Informatii socio-economice și culturale	220
2.4.1. Comunitățile locale si factorii interesați	220
2.4.2. Utilizarea terenului	221
2.4.3. Situatia juridica a terenurilor	223
2.4.4. Administratori și gestionari	224
2.4.5. Patrimoniul cultural si obiectivele turistice	224
2.4.6. Peisajul	227
2.5. Activități cu potențial impact (presiuni și amenințări)	228
2.5.1. Lista activităților cu potențial impact	230

2.5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate	230
2.5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate	232
2.5.2. Evaluarea impacturilor asupra speciilor	232
3. Evaluarea stării de conservare a speciilor și tipurilor de habitate.....	251
3.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ.....	252
3.1.1. Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei.	252
3.2.1. Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat	488
3.2.2 Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat	545
3.2.3 Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor	562
3.2.4 Evaluarea globala a stării de conservare a tipului de habitat	590
4. Scopul și obiectivele Planului de Management	603
4.1 Scopul planului de management	603
4.2 Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități	604
5. Planul de activități	652
5.1. Planificarea în timp a activităților.....	652
5.2. Estimarea resurselor umane, resurse materiale	685
6. Planul de monitorizare a activitatilor	716
6.1 Raportări periodice.....	716
6.2 Urmărirea activităților planificate	717

6.3 Indicarea activități realizate	718
7. Bibliografie și referințe.....	718
Anexa 1 – Hărți.....	727
Anexa 2 - Regulament	727

1. Introducere

1.1. Scurtă descriere a planului de management

Scopul acestui plan de management este de a oferi un instrument de lucru clar, precis și ușor de folosit pentru instituțiile sau persoanele care au responsabilitatea administrării rezervației naturale ROSCI0039 Ciuperceni – Desa. Prezentul plan ilustrează o viziune pe termen lung asupra managementului acestei arii naturale protejate.

Elaborarea prezentului plan este un sprijin pentru administrarea ariei protejate deoarece prezintă principalele informații descriptive cu privire la aria protejată (localizare, acces, elemente geologice, pedologice, geografice, date complexe despre floră și faună, informații socio-economice etc.). Planul de management clarifică obiectivele ce trebuie avute în vedere la luarea oricăror decizii cu privire la aria naturală, identifică principalii factori interesați, anticipează potențialele conflicte, acționează ca și ghid pentru pregătirea personalului nou, asigură o continuitate a managementului, constituie un instrument de comunicare și educație și reprezintă punctul de referință față de care va fi evaluată fiecare decizie referitoare la managementul rezervației naturale ROSCI0039 Ciuperceni – Desa.

Planul de management constituie un cadru stabil de integrare a problemelor de conservare și protecție a habitatelor și a speciilor de interes conservativ și a peisajului, atât cel natural cât și cel antropic.

Planul de management a fost realizat pentru punerea în aplicare a obiectivelor ariei protejate având ca principal scop menținerea elementelor cadrului fizico-geografic cât mai aproape de starea lor naturală, asigurarea protecției ecosistemelor, conservarea resurselor genetice și implicit a diversității biologice.

Ca parte integrantă a a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, situl Ciuperceni-Desa a fost desemnat arie naturală protejată CODSIT ROSCI0039, conform Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr.1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, având ca scop protecția și conservarea unor habitate și specii naturale importante sub aspect floristic, faunistic, forestier, hidrologic, geologic, paleontologic și pedologic.

1.2. Obiectivele planului de management

- asigurarea diversității biologice prin conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice de interes comunitar și național;
- menținerea sau restabilirea în stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și a speciilor din flora și fauna sălbatică;
- protecția bunurilor patrimoniului natural care necesită un regim special de ocrotire pentru conservarea și utilizarea durabilă a acestora;
- inițierea de acțiuni pentru ocrotirea și conservarea speciilor de animale și plante sălbatice vulnerabile;
- amenajarea și valorificarea adecvată și prudentă a teritoriului, cât și gestionarea eficientă a capitalului natural;
- punerea în concordanță a activităților turistice cu capacitatea de suport ecologic și cu particularitățile ecosistemelor existente, prin promovarea formelor de ecoturism;
- punerea în practică a metodelor manageriale care să genereze o armonie între biodiversitate, vizitatori și localnici.

Pentru trasarea unor linii generale pentru a srijini acțiunea realizării planului de management, s-a ținut cont de următoarele principii:

Principiul opiniei generale unitare

Crearea unei imagini unitare asupra unui teritoriu prin cunoașterea integrată a structurii și funcționalității lui, se constituie într-un atu incontestabil pentru dezvoltarea echilibrată a aceluia spațiu. În acest context, existența unei opinii generale comune asupra unui anumit aspect reprezintă o condiție esențială de abordare pluriinstituțională a unor aspecte de care depinde reușita aplicării prevederilor acestui plan de management. Astfel, integrarea într-un sistem de cooperare a acțiunilor tuturor factorilor de decizie din zonă cu cele ale administrației rezervației naturale constituie un pas înainte în scopul creșterii eficienței managementului ariei protejate.

Promovarea realizării regulamentelor locale de urbanism și a planurilor de amenajare a teritoriului care să integreze obiectivele planului de management al ariei naturale protejată „ROSCI0039 Ciuperceni – Desa, incluzând ROSPA0013 Calafat – Ciuperceni - Dunăre, Ciuperceni – Desa cod sit 2.392., Balta Lată COD SIT 2.398., Balta Neagră cod sit 2.397”.

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.

Obiectivele de management ale rezervației naturale trebuie integrate în regulamentele de urbanism generale, care stau la baza elaborării planurilor de amenajare a teritoriului, pentru a promova o acțiune comună cu autoritățile locale. 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 într-un mijloc de realizare a protecției și conservării resurselor naturale și culturale ale acestui teritoriu.

Încurajarea ecoturismului cu respectarea echilibrelor locale

Aria naturală protejată „ROSCI0039 Ciuperceni – Desa, incluzând ROSPA0013 Calafat – Ciuperceni - Dunăre, Ciuperceni – Desa cod sit 2.392., Balta Lată COD SIT 2.398., Balta Neagră cod sit 2.397” se constituie într-un spațiu cu un real potențial turistic dat de valori naturale și de apropierea de orașul Calafat, dar dezvoltarea redusă a infrastructurii de până acum și acoperirea redusă a căilor de comunicație au determinat o dezvoltare foarte încetă și neconvingătoare a acestei ramuri economice în acest spațiu.

Susținerea intensă a informării populației, dezvoltării culturale și a educației permanente

Dezvoltarea culturală, promovarea educației și a informării populației reprezintă modalități de dezvoltare a unor spații pe termen lung.

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 acestea le presupune, dar și din prisma efectelor negative asupra mediului și asupra comunității locale. Beneficiile pe termen scurt nu trebuie să reprezinte un criteriu de adoptare a deciziilor.

Principiul precauției trebuie să stea la baza tuturor deciziilor care privesc în mod direct sau indirect aria naturală protejată „ROSCI0039 Ciuperceni – Desa, incluzând ROSPA0013 Calafat – Ciuperceni - Dunăre, Ciuperceni – Desa cod sit 2.392., Balta Lată cod sit 2.398., Balta Neagră cod sit 2.397” pentru împiedicarea creșterii suprafețelor degradate, a căror refacere implică costuri semnificative.

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 „in situ” a ecosistemelor și habitatelor naturale și menținerea și refacerea populațiilor viabile de specii în mediul lor natural.

Principiul ameliorării și refacerii ecosistemelor și peisajelor degradate

Este necesară realizarea și aplicarea unui set de politici și strategii care să urmărească protecția și conservarea mediilor naturale. În scopul extinderii zonelor degradate și a reabilitării ecosistemelor și peisajelor se urmărește aplicarea prevederilor legislative în vigoare, restructurarea și reabilitarea ecosistemelor și peisajelor degradate, conștientizarea populației asupra necesității reducerii suprafeței ocupate de ecosistemele și peisajele degradate.


Planul de management al ariei naturale face obiectul tuturor acțiunilor ce trebuie să întreprinse în vederea realizării scopului pentru care acest areal a fost desemnat ca zonă protejată.

Prezentul plan de management poate fi considerat instrument de lucru și în același timp ghid pentru realizarea obiectivelor propuse. Planul de management are caracterul de document oficial cu rol de reglementare pentru administratorul ariei naturale protejate precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea ariei naturale protejată „ROSCI0039 Ciuperceni – Desa, incluzând ROSPA0013 Calafat – Ciuperceni - Dunăre, Ciuperceni – Desa cod sit 2.392., Balta Lată cod sit 2.398., Balta Neagră cod sit 2.397”

1.3. Scurtă descriere a ariei naturale protejate

1.3.1. Aspecte generale

Situl **ROSCI0039** Ciuperceni-Desa, a fost desemnat arie naturala protejata conform Ordinul Ministrului Mediului si Dezvoltării Durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România. Are în componență următoarele arii naturale:

 **ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre**, suprafața (ha) 29 024.3 ha, desemnat ca arie naturală protejată conform Hotărârii privind declararea ariilor speciale de protecție

avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, nr. 1.284/2007.

✚ **CIUPERCENI - DESA – ORNITOLOGICA**, desemnată ca arie protejată de interes național conform Legii 5/6 martie 2000, COD SIT 2.392, cu o suprafață de 200 ha.

✚ **BALTA LATA**, desemnată ca arie protejată de interes național conform Legii 5/6 martie 2000, COD SIT 2.398, cu o suprafață de 28 ha.

✚ **BALTA NEAGRA**, arie protejată de interes național conform Legii 5/6 martie 2000, COD SIT 2.397, cu o suprafață de 120 ha.

Suprafața sitului **ROSCI0039** Ciuperceni-Desa este de 40.853 ha, având în componența 80% proprietate privată și 20% proprietate de stat.

Speciile pentru care a fost declarată sunt următoarele:

Tipuri de habitate prezente în sit

3130 Ape statatoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetatie din Littorelletea uniflorae s/sau Isoëto-Nanojuncetea

3270 Râuri cu maluri namoloase cu vegetatie de Chenopodion rubri si Bidention

*6260 * Pajisti panonice si vest-pontice pe nisipuri*

6440 Pajisti aluviale din Cnidion dubii

6510 Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis Sanguisorba officinalis)

*9110 * Vegetatie de silvostepa eurosiberiana cu Quercus spp.*

2160 Dune cu Hippophae rhamnoides

2190 Depresiuni umede intradunale

*1530 * Pajisti si mlastini saraturate panonice si ponto-sarmatice*

3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetatie bentonica de specii de Chara

3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetatie tip Magnopotamion sau Hydrocharition

91F0 Paduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)

92A0 Zavoai cu Salix alba si Populus alba

Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Spermophilus citellus

Lutra lutra

Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Bombina bombina

Emys orbicularis

Specii de pesti enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Alosa pontica

Gobio albipinnatus

Aspius aspius

Rhodeus sericeus amarus

Misgurnus fossilis

Sabanejewia aurata

Cobitis taenia

Gymnocephalus schraetzer

Pelecus cultratus

Gymnocephalus baloni

Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Anisus vorticulus

Carabus hungaricus

Specii de plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Marsilea quadrifolia

Aldrovanda vesiculosa

Colchicum arenarium

Caracteristicile generale ale sitului sunt:

Râuri, lacuri 7%

Mlastini, turbarii 12%

Pajisti naturale, stepe 7%

Culturi (teren arabil) 21%

Pasuni 3%

Alte terenuri arabile 3%

Paduri de foioase 3%

Vii si livezi 6%

Alte terenuri artificiale (localitatii, mine..) 2%

Habitat de paduri (paduri în tranzitie) 9%

Aria naturala protejata „Ciuperceni-Desa” este situată în județul Dolj, la o latitudine N43⁰53'57” și longitudine E 23⁰5'3”, altitudine cuprinsă între minim 2 maxim 65 mediu 36, o regiune biogeografică continentală. Are relații cu alte arii protejate cum ar fi: Ciuperceni-Desa (2.392), Balta Neagră (2.397) și Balta Lată (2.398) și dispune legături cu situl Natura 2000 ROSPA0013 Calafat-Ciuperceni-Dunăre.

Perimetrul studiat face parte din bazinul hidrografic al fluviului Dunărea și este limitat la nord de paralela localității Plenița, la vest de meridianul pârâului Drincea, la sud de paralela ce trece prin șenalul navigabil al fluviului Dunărea, iar la est de meridianul ce trece prin localitatea Bailești, localități din județul Dolj. Suprafața cercetată însumează 105km², având aspectul unui dreptunghi din unitatea de relief Câmpia Olteniei (figura nr. 1).

Prin Contractul de custodie nr. 176/14.07.2010, ROSCI0039 Ciuperceni – Desa incluzând ROSPA0013 Calafat – Ciuperceni - Dunăre, Ciuperceni – Desa cod sit 2.392., Balta Lată cod sit 2.398., Balta Neagră cod sit 2.397, au fost atribuite în custodie RNP Directia Silvica Dolj

În anul 2007, situl Calafat – Ciuperceni – Dunăre a fost desemnat ca Special Protection Area SPA pentru avifaună ROSPA 0013: *Calafat–Ciuperceni–Dunăre* fiind inclus în rețeaua Natura 2000, potrivit Hotărârii de Guvern HG nr.1284/24 din 2007. Situl *Calafat–Ciuperceni–Dunăre* este inclus în Lista Ariilor de Protecție Avifaunistică SPA care se suprapun, total sau parțial peste Coridorul Verde al Dunării Inferioare Conf. HG nr. 1284/2007.

Suprafața totală este de 39.765 hectare.

1.3.2. Limitele și suprapunerile cu alte arii naturale protejate

- Ciuperceni – Desa, cunoscută de localnici ca Balta Arcerului, cu o suprafață de 200 de hectare, fiind delimitată de Pădurea Oveasele la Nord, Pădurea Zăvoi-Arcerul la sud, Dealul Grănicerilor la est și de drumul Arcer la vest. Chiar și în momentele cele mai secetoase, această baltă nu seacă în totalitate.
- Balta Lată acoperă o suprafață de 28 ha, fiind localizată pe teritoriul administrativ al localității Desa. Este delimitată de drumul de exploatare DE 1340 la Nord, drumul DE 1339 și o pajiște la Est, drumul DE 1315 și o pădure de plop Canadian la Sud și de drumul DE 1335 și câteva terenuri nisipoase neproductive la Vest. Este o baltă permanentă, care nu seacă în totalitate nici în timpul celor mai secetoase veri. Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN *rezervație naturală de tip acvatic* situată în județul Dolj, pe teritoriul administrativ al comunei Ciupercenii Noi.

Este arie protejată suprapusă sitului Natura 2000 -*Ciuperceni – Desa* și reprezintă o zonă naturală *luciu de apă și zona împrejmuitoare cu pajiști, dune de nisip, lunci inundabile* cu faună și floră caracteristice Câmpiei Dunării.

➤ Balta Neagră acoperă o arie de 1,2 ha, localizată pe teritoriul localității Desa. Se învecinează cu o pădure de salcâm, proprietate privată la Nord, o plantație de viță de vie la Est și o proprietate privată la Vest. Această baltă este accesibilă pe cale rutieră, pe direcția drumului județean DJ Poiana Mare – Desa și apoi pe drumurile DE1110 – 1112 și DE1105. Este o baltă temporară, ce seacă în totalitate pe perioada verilor uscate. Există totuși câteva zone umede, ochiuri permanente sau temporare, izvoare, mlaștini, în interiorul sitului, al căror nivel hidrologic depinde în mare măsură *pe principiul infiltrațiilor* de zona inundabilă a fluviului Dunărea și în măsură mai mică de cantitatea de precipitații în perioadele ploioase. Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN *rezervație naturală de tip acvatic* situată în județul Dolj, pe teritoriul administrativ al comunei Desa; reprezintă o zonă naturală *luciu de apă și zona împrejmuitoare* cu faună specifică zonelor umede din Câmpia Dunării.

Are relații cu ariile naturale protejate Ciuperceni-Desa 2.392, Balta Neagră 2.397 și Balta Lată 2.398 și dispune legături cu situl Natura 2000 ROSPA0013 Calafat-Ciuperceni-Dunăre, incluse în ANEXA Nr. 1. Secțiunea I. Arii naturale protejate – Rezervații naturale

Tabel nr. 1

Cod Național	Cod european	Denumire	Suprafață	Unitate administrativ teritorială	Anul declarării
2.392	184158	Ciuperceni-Desa <i>Balta Arcerului</i>	206	Comuna Ciupercenii Noi	1994
2.398	184161	Balta Lată	53	Comuna Desa	1994
2.397	181162	Balta Neagră	2,39	Comuna Desa	1994

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

Actele normative relevante în contextul aplicării planului de management sunt următoarele:

Tabel nr. 2

Nr	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere act
-----------	----------------	------------------	---------------	-----------------	----------------------

1	OM	1948	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	
3	OM	3836	2012	privind aprobarea Metodologiei de avizare a tarifelor instituite de catre administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analiza documentatiilor si eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul si filmatul in scop comercial	
4	OM	135	2010	privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluarii impactului asupra mediului pentru proiecte publice și privat	
5	OM	979	2009	privind introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene prevăzute în anexele	

				nr. 4A si 4B la Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări pri Legea nr. 49/2011 cu modificările ulterioare, pe teritoriul național	
6	OM	1710	2007	Privind aprobarea documentației necesare în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes național	
7	OUG	57	2007	Privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice	Completă, modificată și aprobată de Legea 49/2011
8	OM	1798	2007	Pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu	
9	L	407	2006	Vânătorii și a protecției fondului cinegetic, modificată și completată de Legea nr.197/2007	Modificată și completată prin L. 197/2007, L.215/2008, OUG

					102/2010
10	OUG	195	2005	Privind protecția mediului	10
11	HG	1076	2004	Privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe	11
12	L	451	2002	Pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, adoptată la Florența la 20 octombrie 2000	
13	L	5	2000	Privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III a – zone protejate	
14	L	389	2000	pentru ratificarea Convenției privind accesul publicului la informații participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu semnată la Aarhus în data de 25.06.1998	14
15	L	13	1998	pentru ratificarea Convenției privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn, 23 iunie 1979	
16	L	58	1994	pentru ratificarea Convenției privind diversitatea biologică, adoptată la Rio de Janeiro, 5 iunie 1994	
17	L	13	1993	pentru ratificarea Convenției privind conservarea vieții	

				sălbatică și a habitatelor naturale din Europa, Berna, 19.07.1979	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------	--

1.4. Procesul de elaborare a planului de management

Prezentul plan de management este realizat conform prevederilor din Ordonanța de Urgență a Guvernului 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare.

Elaborarea planului de management adaptat situației locale reprezintă una dintre activitățile de importanță majoră și o condiție esențială pentru dezvoltarea unui sistem adecvat de gospodărire a rezervației. Planul a fost elaborat împreună cu factorii interesați atât la nivel local cât și național.

Pentru asigurarea unei largi participări, au fost invitați reprezentanți ai grupurilor de interese și ai custodelui respectiv ai autorităților locale, aceștia fiind implicați în dezbateri asupra planului de management în cadrul întâlnirilor realizate. A fost asigurată un cadru adecvat pentru exprimarea opiniilor și sugestiilor tuturor participanților în cadrul grupurilor întâlnirilor. Au fost difuzate spre consultate, către toți cei interesați, rezultatele obținute care folosesc la elaborarea planului de management.

Listele instituțiilor și a persoanelor implicate în elaborarea planului care au participat la întâlnirile de lucru este prezentată în anexa nr.4 a prezentului Plan de management.

Planul de management se supune aprobării Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice.

Pentru realizarea planului de management au fost parcurse următoarele etape:

- consultarea factorilor interesați și implicarea activă a acestora în elaborarea planului de management prin realizarea unor dezbateri în cadrul întâlnirilor cu factorii interesați;
- evaluarea detaliată a biodiversității (descrisă în capitolul 2.3 Mediul Biotic). Aceasta a fost realizată plecând de la o activitate de documentare (pe baza surselor bibliografice) și de pregătire echipamentele tehnice necesare desfășurării activităților de teren. Au fost realizate vizite în teren pentru inventarierea prin metode standardizate (și/sau adaptate) speciilor și habitatelor de pe suprafața rezervației (câte două vizite în teren în fiecare lună aferente perioadei de inventariere a biodiversității, fiecare vizită a avut cel puțin o zi de teren). Au fost realizate și

aplicate chestionare cu privire la cunoștințele localnicilor despre aria protejată. S-a realizat cartarea distribuției celor 77 specii de interes conservativ pentru fiecare perioadă fenologică și a celor 13 habitate. Au fost realizate calcule statistice care au fost reprezentate prin grafice;

➤ analiza impactului antropic asupra ariei și asupra fiecăreia dintre speciile de interes conservativ. Acesta a fost descris în capitolul 2.5 Activități cu potențial impact (presiuni și amenințări).

Atât cadrul intern cât și cel extern în care Custodele ariei naturale protejate ROSCI0039 Ciuperceni – Desa își va desfășura activitatea, sunt într-o permanentă schimbare deoarece fenomenele naturale sunt imprezvizibile, fie ele și pe o suprafață restrânsă. Se pot produce schimbări care impun reconsiderarea măsurilor de conservare a diversității biologice.

Prezența și activitatea factorului antropic poate produce/accentua schimbările. De asemenea, noi orientări în ceea ce privește problematica în domeniu, atât la nivel politic cât și tehnico-științific, pot induce schimbări în modul de abordare a managementului unei arii protejate. Un alt considerent este factorul economico-social care poate influența resursele umane și economice de care va dispune Custodele;

Având în vedere aceste aspecte, în planul de management trebuie preluate principiile de bază ale unui management adaptativ, care să determine o anumită flexibilitate a deciziilor în funcție de schimbările apărute.

Planurile detaliate de acțiune trebuie elaborate anual de către Custode, având la bază prevederile planului de management, dar luându-se în considerație și situația curentă care poate implica atât factorul biodiversitate, cât și resursele de management sau comunitățile locale.

✓ au fost stabilite măsuri de conservare pentru fiecare dintre speciile care au stat la baza desemnării ariei naturale.

2. Descrierea ariei naturale protejate

2.1. Informații Generale

2.1.1. Localizarea ariei naturale protejate

Perimetrul studiat face parte din bazinul hidrografic al fluviului Dunărea și este limitat la nord de paralela localității Plenița, la vest de meridianul pârâului Drincea, la sud de paralela ce trece prin șenalul navigabil al fluviului Dunărea, iar la est de meridianul ce trece prin localitatea Bailești, localități din județul Dolj. Suprafața cercetată însumează 105km², având aspectul unui dreptunghi din unitatea de relief Câmpia Olteniei. Localizarea administrativă a ariei naturale

protejate este prezentată în anexa 2. Are relații cu alte arii protejate cum ar fi: Ciuperceni-Desa (2.392), Balta Neagră (2.397) și Balta Lată (2.398) și dispune de legături cu situl Natura 2000 ROSPA0013 Calafat-Ciuperceni-Dunăre.

2.1.2. Limitele ariei naturale protejate

Aria naturală protejată „Ciuperceni-Desa” este situată în județul Dolj, la o latitudine N43°53'57" și longitudine E 23°5'3", altitudine cuprinsă între minim 2 maxim 65 mediu 36, o regiune biogeografică continentală.

2.1.3. Suprapuneri cu alte arii naturale protejate

- **Lista cuprinzând suprapunerile cu alte arii protejate**

Nr	Arie cu care se suprapune						Tip supra pune re	Supraf ață totală suprap usă [ha]	Obs
	Cod	Denumi re	Tip	Catego rie	Tip respons abil	Denumi re respons abil			
1	ROSPA0 013	Calafat- Ciuperc eni- Dunare	SPA	IV	-	-	total	29.206	
2	2.397	Balta Neagră	acvatic	IV			total	1,20	Rezervati e naturala(zonă umedă)
3	2.398	Balta Lată	acvatic	IV			total	28	Rezervati e naturala (zonă umedă)
4	2.392	Rezerva ția ornitolo gică Ciuperc eni- Desa	ornitolo gic	IV			total	200	Rezervati e naturala

2.2. Mediul abiotic

2.2.1. Geologie

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

Marea varietate a formațiunilor geologice din subsolul regiunii cercetate, precum și cadrul structural paleotectonic și neotectonic, au determinat condiții diferite de formare și existență a apelor subterane în depozitele carbonatate mezozoice, detritice pliocene și detritice cuaternare. Pentru depozitele eoliene, care favorizează formarea unor orizonturi freatice locale sezoniere, sunt caracteristice acumulările de ape subterane în nisipurile fine de dune sau în intercalațiile nisipoase din depozitele loessoide. Formarea zăcămintelor acvifere, precum și realizarea scurgerii de suprafață, sunt condiționate de existența unui cadru geologic și geomorfologic favorabil astfel încât să fie îndeplinite condițiile de formare și existența a bazinelor hidrogeologice și hidrologice. Este știut faptul că bazinul hidrogeologic influențează direct existența bazinului hidrologic și de cele mai multe ori limitele acestuia sunt mai întinse. Cu atât mai mult bazinul hidrogeologic de adâncime, care s-a format într-un cadru mai vast este mai întins, depășind cu mai mult bazinul hidrogeologic al orizontului freatic. Elementul determinant al forării și existenței zăcămintelor acvifere, îl constituie cadrul geologic în care s-au format și se întâlnesc acestea. Zăcămintele acvifere care prezintă o deosebită importanță pentru zona cercetată sunt cantonate în formațiunile geologice mio-pliocene și cuaternare. Formațiunile antemiocene din subsolul acestora constituite din fundamentul cristalin și cuvertura sedimentară paleo-mezozoică, au format fundul Bazinului Dacic, în care s-au acumulat formațiunile mio-pliocene și cuaternare. Acestea se repartizează în două mari etaje structurale: unul inferior reprezentând fundamentul cristalin și altul superior reprezentând cuvertura sedimentară. Vârsta biologică a teritoriului studiat se poate atribui halocenului superior, depozitele halocenului superior fiind formate din depozitele aluvionare ale terasei inferioare *dune consolidate, grosimea lor în Poiana Mare fiind de 8 m*, depozitele aluvionare ale terasei joase *dune consolidate și neconsolidate, grosimea lor în Poiana Mare este de 8 m*, aluviunile luncii Dunării, separate în două nivele: inferior – format din aluviuni vechi pietrișuri și bolovănișuri, având diametrul de 5-10 cm și superior – format din aluviunile actuale ale Dunării, nisipuri fine pietroase. Prin foraje s-a constatat că grosimea depozitelor de luncă este de 6 m la Cetate, 12 m la Pisculeț, 15 m la Desa. Din punct de vedere al genezei solurilor, depozitele de suprafață au importanță, fiind în totalitate cuaternare și constituind roca mamă sau materialul parental.

În Lunca Dunării, ca și în luncile marilor râuri interioare, procesele specifice de inundație și colmatare condiționează în mare măsură formarea și evoluția solurilor. Procesele normale de solificare, ce se desfășoară sub influența factorilor pedogenetici cu caracter zonal *factori climatici*, sunt întrerupte și frânate de factori cu caracter azonal, dintre care principalul factor sunt inundațiile. În astfel de situații solurile se găsesc, deci, sub influența a două grupe de factori: *factori cu caracter zonal*, datorită cărora solurile în formare tind să capete caracterele solurilor învecinate de pe interfluviu sau din câmpie; *factori cu caracter azonal* care întrerup procesul de formarea solului, deoarece în mod periodic depozitele aluviale vechi, în curs de solificare, sunt parazitare *îngropate* prin procesul de aluvionare de noi depuneri aluviale.

În cadrul solurilor studiate, soluri foarte puțin solificate *aluviosoluri entice –inceptisoluri* care nu au depășit un stadiu incipient de evoluție *stadiul I de solificare* și soluri cu un proces de solificare slab dezvoltat *aluviosolurimolice, umbrice și gleiosoluri* la care se poate constata o acumulare ahumusului *stadiul II de solificare*. Desigur, în acest proces de evoluție o mare importanță revine și vegetației forestiere lemnoase *tipului de biocenoză*, care se realizează și se dezvoltă în funcție de condițiile orohidrografice. În zonele de grind, unde biocenozele sunt mai sărace în specii și procesul de bioacumulare este mai puțin intens decât în zonele mai joase unde compoziția biocenozelor este mai diversificată și umiditatea mai ridicată, existând condiții pentru dezvoltarea tipului de humus eutrof *mulleutrof*. În zonele microdepressionare, cu exces de apă *japșe, bălți*, se acumulează cantități importante de materie organică, iar lipsa aerisirii nu favorizează descompunerea și mineralizarea acesteia *se formează turbă*. Procesele de gleizare a solului, datorită lipsei de aer și a umezirii excesive, sub influența apelor de inundație sau freactice, au o intensitate cu atât mai mare, cu cât cota relativă a terenului este mai mică. Pe terenurile joase, în funcție de adâncimea apei freactice, pot exista procese de gleizare cu predominarea proceselor de oxidare sau reducere și chiar procese de lăcoviștire. Pe terenurile mai înalte, procesele de gleizare a solului sunt de intensitate mai slabă și au loc mai în profunzimea solului sau ele nu se manifestă.

2.2.2. Relief

În cadrul subcapitolului sunt prezentate caracteristicile și trăsăturile geomorfologice ale ariei naturale protejate după cum urmează:

1. unități de relief
2. expoziția versanților

3. pante
4. geomorfologie

2.2.2.1. Unități de relief

- **Altitudini**

Altitudinile determinate prin analiză GIS din cadrul ariei naturale protejate, sunt următoarele:

- Altitudinea minimă: 55
- Altitudinea maximă: 57,50
- Altitudinea medie: 60

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

Prin analiză GIS și utilizând harta unităților de relief la nivel național, unitățile majore de relief din cadrul ariei naturale protejate, inclusiv procentul de ocupare în cadrul acesteia, pentru unitățile de relief sunt următoarele:

Nr	Unitatea majora de relief	Procent ocupare
1	Câmpie/luncă	100%

- **Unitățile de relief și procentul de ocupare**

Unitatea de relief dominantă la nivelul ariei naturale protejate, prin raportare la suprafața totală este următoarea:

Nr	Unitatea de relief	Procent ocupare
1	Câmpia Olteniei	100%

- **Trepte hipsometrice și procentul de ocupare**

Treptele hipsometrice și procentele ocupate de către fiecare dintre acestea la nivelul ariei naturale protejate prin raportare la suprafața totală a ariei naturale protejate, sunt următoarele:

Nr	Treapta hipsometrică	Procent ocupare
1	50-100	100%

- **Caracterizarea generală a unităților de relief**

Lunca din aval de Ciupercenii Vechi până la Ghidici – Rast reprezintă o zonă cu un relief haotic de dune de nisipuri, cu depresiuni și cuvete lacustre prinse între ele, cu gârle și bălți permanente, cu stufării întinse și sălciișuri, păduri mixte cu vegetație spontană, cu pășuni și fânețe productive la care se adaugă pajiștile de tip stepic cu vegetația specifică nisipurilor. Teritoriul studiat se încadrează în Câmpia Română, subunitatea Câmpia Olteniei, caracterizată printr-o succesiune de terase și lunci ale Dunării și Jiului. La nordul teraselor se întâlnesc câmpurile înalte de origine fluviatil-lacustră, ce domină amfiteatrul teraselor.

Câmpia Băilești, în care se încadrează perimetrul studiat, este alcătuită din terasele Dunării, dispuse între 135 și 140 m și 45-50 m altitudine absolută, iar extinderea și configurația acestora poartă amprenta evoluției complexe a fluviului și a modificărilor ulterioare determinate de acoperirea teraselor de întinse câmpuri de dune. Au fost identificate cinci niveluri de terase, care au la bază depozitele aluviale de pietrișuri depuse de paleofluviul Dunărea, ulterior stabilindu-se opt niveluri de terase, dar care apar doar sculptate în relieful câmpiei, fără corespondent în pietrișurile din baza lor. Cea mai mare parte a câmpiei, pe aliniamentul Calafat-Ciuperceni-Desa, este acoperită de dune, care modifică podul inițial al teraselor și crează un relief vălurit, tot mai estompat, pe măsură ce ne depărtăm de Dunăre. În zone depresionare din interdune apar uneori mlaștini și bălți. Adâncimea mare a văii Dunării în cuprinsul Câmpiei Olteniei a făcut să apară întreaga serie a teraselor cuaternare. Acestea se desprind clar față de linia înaltă a Piemontului Getic. Terasale Dunării sunt tăiate în depozitele mai vechi, în care roca de bază este formată din depozitele pliocene. Din cele cinci nivele de terasa ale Dunării în zonă, importante sunt:

- ✓ terasa superioară cu altitudinea relativă față de lunca Dunării de 30-35 m altitudinea absolută fiind în jur de 60 m;
- ✓ terasa inferioară racordată, care se ridică la 10-15 m deasupra luncii;
- ✓ terasa joasă cu altitudinea relativă de 5-10 m.

2.2.2.2. Expoziția versanților

- **Ponderea expoziției versanților**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

2.2.2.3. Pante

- **Pante**

Pantele au fost determinate prin analiză GIS, pentru fiecare din intervalele 0-2, 2-5, 5-10, 10-20, 20-30, 30-50, peste 50 grade, procentul de ocupare în raport cu suprafața arie naturale protejate este urmatorul:

Nr	Intervale de pantă	Procent ocupare
1	0-2	100%

- **Influența pantelor asupra speciilor și habitatelor**

Aria naturală protejată este situată în zona de câmpie, cu diferențe foarte mici de pantă, în aceste condiții, datorită intervenției antropice și a intervalului de pantă mic, regimul de scurgere nu este influențat și implicit speciile și habitatele nu sunt influențate.

2.2.2.4. Procese geomorfologice

Caracterizarea geomorfologică și influența proceselor geomorfologice asupra speciilor și habitatelor

Eroziunea picăturilor de ploaie („splash erosion” în literatura americană) sau pluviodenudarea apare în momentul în care picăturile de ploaie, în căderea lor, lovesc (izbesc) suprafața solului, dislocând particule, pe care, însă, le transportă aerian pe distanțe mici, sub 1,5m. Acest proces are o importanță mai ridicată prin faptul că, prin acțiunea sa de dislocare a particulelelor, pregătește material care apoi poate fi preluat de scurgerea de suprafață.

Eroziunea în suprafață se dezvoltă în toate locurile în care există o pantă cât de mică care să poată permite o scurgere a apelor și este provocată de scurgerea dispersată (ablație sau eroziune laminară). Scurgerea pe versant începe să se concentreze tinzând să formeze niște șiroaie elementare (microcurenți), răsfirate printre micile neregularități ale terenului cu adâncimea de până la 2 - 3cm. O altă formă (mai avansată) a eroziunii în suprafață este constituită din mici șanțulețe (3 - 20 cm), denumite rigole mici și se formează ca urmare a concentrării șiroaielor efemere. Atât șiroaiile cât și rigolele mici sunt forme efemere.

Din punctul de vedere al condițiilor care favorizează instalarea eroziunii în suprafață, potrivit lui M.Moțoc (1983), terenurile agricole situate pe pante mai mari de 5% sunt suprafețele cele mai

expuse. Pe lângă valoarea declivității, procesul de spălare este favorizat de condițiile climatice, torențialitatea precipitațiilor fiind caracteristică lunilor de vară, dar și de substrat. Conform lui I. Hârjoabă (1968), cantitatea de sol spălat în timpul ploilor torențiale reprezintă între 82-98% din cantitatea totală de sol îndepărtat prin acest proces. În cazul bazinului Balasanului rolul cel mai important în apariția și desfășurarea eroziunii solului este ocupat de modul de folosință al terenurilor și de tipul de vegetație care ocupă acele terenuri. Cum cea mai mare parte a terenurilor este ocupată de terenuri agricole, rolul acestui proces crește, observându-se o diferențiere în cadrul terenurilor arabile (între plantele anuale: prășitoare și păioase, și plantele perene) în funcție de stadiul de vegetație care poate intercepta sau nu picăturile de apă de ploaie. *Dezagregarea prin variații de umiditate* este întâlnită în regiunile unde pe de-o parte sunt roci avide de apă care își măresc repede volumul prin încorporarea volumului în jurul particulelor, iar pe de alta parte se produc frecvent alternanțe de intervale cu umiditate crescută cu altele secetoase când rocile pierd rapid apa. Rezultă astfel coscove - un fel de plăci, argiloase cu grosime sub 1 cm și lățimi de câțiva decimetri care pe măsura accentuării uscăciunii se fragmentează și mai mult uneori transformându-se într-un praf grosier.

Prăbușiri - sunt deplasări ale unor volume de rocă sau sol acolo unde sunt maluri înalte, care se produc brusc, aproape instantaneu sub efectul gravitației, în cazul ariei naturale protejate Ciuperceni-Desa, mișcarea se face prin surprapere pe pantele a căror bază este supusă unei eroziuni ce creează excavații rupând stabilitatea malurilor.

Colmatarea este un proces geomorfologic care se înțelege prin umplerea sau înălțarea albiei unui curs de apă, a fundului unui lac, prin depunerea materialului transportat de apele curgătoare (sedimente, aluviuni). Pentru protejarea malurilor și, implicit, reducerea colmatării care poate influența negativ diversitatea biologică de interes conservativ prin scăderea adâncimii apei și ulterior dispariția unor suprafețe de luciu de apă, se pot lua următoarele măsuri:

- executarea în lungul malurilor a unor disipatori de energie a valurilor (înecați sau neînecați);
- executarea unor șiruri de epiuri paralele, perpendiculare pe mal (pentru malurile cu pantă redusă);
- plantații de arbori.

Procesul de colmatare este accelerat în cazul inundațiilor, care tranzitează un debit solid în suspensie și târât foarte mare, plus cantitățile de aluviuni depozitate în zonele de confluență, care la un debit normal nu erau tranzitabile.

2.2.3. Hidrografie

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

Arealul studiat face parte din Bazinul Hidrografic al Fluviului Dunărea.

Nr	Nume bazin	Cod bazin	Supraf. totală bazin [km ²]	Supraf. bazin în ANP [ha]	Pondere din ANP [%]
1	Bazinul Fluviului Dunărea	ROJI01	10.080	39.765	100

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

Aspecte hidrologice

Rețeaua hidrografică permanentă este formată de cursul inferior al Dunării și de o serie de lacuri și bălți, dintre care unele sunt protejate *Ciuperceni, Balta Lată, Balta Neagră*. În structura hidrografică a luncii din sectorul studiat intră o serie de bălți *temporare și permanente*, mai numeroase în segmentul vestic nesistematizat al luncii, respectiv între Ghidici și Ciuperceni. Apele de suprafață din zonă și regiunile învecinate sunt deosebit de importante pentru alimentarea cu apă a zăcămintelor de ape subterane. *Fluviul Dunărea*, cod cadastral XIV.1.000.00.00.00.0, aval de Calafat intră într-o arie depresionară afectată de un proces de foarte lentă afundare. În asemenea condiții, cursul prezintă numeroase schimbări de direcție și o diminuare considerabilă a pantei de scurgere. În limitele județului Dolj fluviul coboară mai puțin de 7,0 m. O pantă atât de redusă are drept consecință reducerea vitezei de scurgere, scăderea capacității de transport și depunerea aluviunilor, scăderea adâncimii albiei, apariția tendinței de despletire a albiei și formarea unui număr mare de ostroave. Trebuie avut în vedere că volumul apelor scurse de fluviu cunoaște variații foarte accentuate. Dacă debitele maxime înregistrate în cazuri excepționale s-au apropiat de 15000 mc/sec 1940, 1942, cele minime au coborât cu mult sub 2000 mc/sec 1946, 1947.

La postul hidrogeologic Ciuperceni - influența Dunării asupra nivelului freatic la postul Ciuperceni este mică și explicabilă prin grosimea și adâncimea bazei stratului acvifer și a alcătuirii litologice predominant din nisip grosier și mediu. Același este motivul pentru care temperatura, precipitațiile și evapotranspirația au o influență mai mare asupra freaticului. Stratul freatic din forajele postului hidrogeologic Desa este influențat de nivelul Dunării invers proporțional cu distanța față de aceasta. Sectoarele în care coeficientul de determinare are valori medii corespund posturilor hidrogeologice Desa și foarte mici la posturile Ciuperceni. Aceste valori diferite sunt determinate de caracteristicile litologice ale stratului freatic. În ceea ce privește corelația dintre factorii climatici și nivelul freatic se observă aceeași neuniformitate. La același post hidrogeologic se întâlnesc valori foarte diferite, ceea ce demonstrează influența reliefului asupra acestor corelații. Valori mari sunt întâlnite în sectoarele de interdune și în cele cu stratul freatic situat la mică adâncime. Cunoașterea acestor corelații este utilă în luarea unor decizii cu privire la anumite lucrări agricole sau hidroameliorative în scopul păstrării unui echilibru dinamic al sistemului.

Între Calafat și Rast se află un sector foarte complex, sub aspectul inundării suprafețelor dintre Dunăre. În afară de suprafețele inundate direct, superficial, de apele Dunării, multe depresiuni dintre dune sunt ocupate, primăvara, de ape prin infiltrații, ca urmare a ridicării nivelului hidrostatic. În mod normal, malurile Dunării pot cuprinde apele fluviului, fără a produce revărsări. Când apele cresc și depășesc nivelul obișnuit, se produc revărsări, din acest punct de vedere deosebindu-se trei perioade:

❖ perioada februarie – martie, când are loc o creștere a nivelului Dunării, datorită topirii zăpezilor - așa cum s-a întâmplat în martie 2012, când Dunărea a inundat zeci de hectare de culturi agricole și pășuni, apele revărsate ale fluviului depășind cotele de inundații la stațiile hidrometrice Calafat și Rast - au fost inundate 200 de ha de terenuri arabile necultivate în zona Ciuperceni - Desa, 60 de pășune în Poiana Mare și 420 ha teren agricol în Desa, dintre care 170 ha fânețe, 100 hectare pășune și 150 ha pădure; la Piscu Vechi, apa a acoperit 80 ha teren agricol. Întreaga suprafață inundată reprezenta vechile areale de bălți care înainte erau necultivate.

❖ perioada aprilie – iunie, când se realizează cotele maxime ale apelor Dunării, cauzate de topirea masivă a zăpezilor și de ploile de primăvară și vară *revărsările din această perioadă sunt în mod obișnuit cele mai puternice și de durată cea mai mare* – așa cum s-a întâmplat în mai 2012;

❖ perioada noiembrie – decembrie, caracterizată printr-o ușoară creștere a nivelului Dunării cauzată de ploile de toamnă.

Între prima și a doua perioadă de creștere a apelor Dunării, are loc de regulă o ușoară scădere a nivelului, fără a atinge etiajul. După trecerea celei de a doua viituri, se înregistrează scăderi mari ale apelor Dunării, uneori sub etiaj și niveluri minime în perioada septembrie – octombrie, uneori în luna august. De remarcat faptul că în fiecare primăvară, suprafețe incluse în aria protejată Ciuperceni – Desa au fost afectate de creșterea nivelurilor și debitelor pe fluviul Dunărea, în special suprafețele riverane situate în zonele joase, neîndiguite, predispuse la inundații în cazul revărsării apelor Dunării pe sectorul Calafat- Ciuperceni Vechi - Ciuperceni Noi - Desa, fiind inundate pășuni și fânețe naturale, teren arabil, ogor, fond forestier fără a fi afectate, însă, localități, anexe, gospodării și obiective socio-economice.

O caracteristică a zonei studiate constă în faptul că aspectul general al reliefului, condițiile litologice precum și diversificarea solurilor favorizează o infiltrare rapidă a precipitațiilor, determinând o diminuare a scurgerii de suprafață în favoarea celei subterane. Astfel, în apropierea Dunării s-a format o adevărată rețea de bălți permanente și temporare: Balta Ciupercenilor – baltă permanentă, suprafață 167,1 ha *Calafat Ciuperceni Vechi*, Balta Jdeg – baltă temporară, suprafața 83,1 ha *Calafat Ciuperceni Vechi*, Balta Marginița – temporară 234,29 ha *Ciuperceni Noi*, Balta Ciuperceni-Desa sau balta Arcerului – permanentă, 200 ha *Ciuperceni Noi*, Balta Lată – permanentă, 28 ha *Desa*, Balta Țarova – permanentă, 19,63 ha *Piscu Vechi*, Balta Bagioaica – permanentă, 40 ha *Poiana Mare*, la acestea adăugându-se o serie de alte bălți fără luciu de apă pe timpul verii, cum ar fi Balta Cocorul, Păsărica, Sabalia, Porcului, Cocianu. Bălțile temporare, formate la viituri, din cauza unei alimentări reduse cu apă fluviatilă seacă în timpul sezonului secetos, transformându-se uneori în pășuni sau terenuri arabile, în timp ce vechile bălți permanente *Țarova, Lata, Arcerului, Ciuperceni* și-au păstrat, în general, aspectul primar, deltaic, ele fiind alimentate din Dunăre prin zătoane și/sau gârle. Astfel, Balta Arcerului a fost supusă, în ultimele decenii ale secolului trecut, la mai multe schimbări, pentru a oferi facilități hidraulice *baraje, drenaj* sau pentru scopuri economice *stoc de pește*, modificări care au pledat în defavoarea stabilității biocenozelor de pășări.

Pe malul Dunării se află o zonă vastă de ostroave și lacuri – „zone umede” – ce îndeplinesc funcții ecologice fundamentale, ele constituindu-se în regulatoare ale regimului apelor, habitate ale unor specii de floră și faună caracteristice și în mod deosebit a păsărilor,

precum și zonă de pasaj pentru unele păsări călătoare. Aceste zone umede au fost delimitate și constituie zone protejate, monitorizate prioritar pentru a se putea interveni în cazul în care se constată tendințe de modificare a caracteristicilor ecologice ale acestora. Pericolele rezultă din extinderea agriculturii și a așezărilor umane care a dus la desecarea zonelor umede, iar prezența metalelor grele și a substanțelor chimice reprezintă o amenințare permanentă, în special pentru păsări și pești.

Pe teritoriul comunei Poiana Mare, datorită prezenței dunelor s-au format lacuri alimentate îndeosebi din ploi și ape subterane. Între Poiana Mare și Desa, se constată prezența depresiunilor situate între dunele de nisip, acestea urmărind direcția generală a dunelor din zonă. În timpul verii, din cauza lipsei de apă, suprafețele respective nu pot fi folosite util. Lacurile din zonă, care sunt alimentate de Dunăre prin inundații sau infiltrații, au o concentrație de săruri apropiată de aceea a Dunării. Lacurile care se alimentează numai din scurgerea superficială au o concentrație de săruri foarte ridicată. Cantitatea de carbonați din aceste lacuri este atât de mare încât în timpul verii prin evaporarea apei, depresiunea rămâne acoperită cu o crustă albă de carbonați. Lacurile dintre dune, având suprafețe și volum mic, fiind înconjurate de nisipuri ce se încălzesc vara repede, au temperaturi mai ridicate, ceea ce favorizează o evaporație mai mare. În cadrul acestui teritoriu se găsesc importante resurse de apă, cantonate în orizonturile freatice ale depozitelor de lunci și terase, care sunt exploatate din puțuri. Grosimea orizontului freatic variază în funcție de cea a depozitului de aluviuni în care este cantonat, între 5 - 18 m.

Între Desa și Poiana Mare se află Balta Neagră, în cazul căreia cantitatea de ioni bicarbonici poate atinge valori de 12.018,97 mg/l, lucru ce dovedește că apa nu poate fi folosită pentru fertilizarea terenurilor, iar suprafețele ocupate de baltă nu se pot utiliza. În orizontul freatic din arealul localităților Poiana Mare, Tunarii Vechi, unde concentrația de săruri ajunge la 2500 mg/l, apele nu sunt potabile. Stația Hidrometrică pentru ape subterane care se află la Poiana Mare a realizat foraje până la 50 m. Apa recoltată din forajul hidrologic Poiana Mare - Nord nu este nocivă pentru sol și poate fi folosită la irigații. S-a constatat că în partea de nord a comunei, folosirea sistemului de irigații a dus la ridicarea nivelului pânzei freatice. Evaluarea stării cantitative și calitative a corpurilor de apă subterană și nivelul de confidență efectuată de către Administrația Națională „Apele Române” asupra corpului de apă subterană Lunca și terasele Dunării-Calafat, în cadrul ecosistemului terestru- pajiști și păduri de alun, fag și frasin de la Ciuperceni-Desa – indică următoarele aspecte: Stare cantitativă $B/S = B$, Confidență stare

cantitativă = H. Legenda: B – stare bună, S – stare slabă, H – nivel de confidență ridicat, L – nivel de confidență scăzut.

În zona Calafat-Poiana Mare, întreruperile apelor freatice sunt puse în evidență de apariția izvoarelor, care se găsesc la baza teraselor. Apele de inundație, îndeosebi cele din luncă și prima terasă, și precipitațiile atmosferice alimentează apele freatice.

În concluzie, dintre consecințele cu caracter specific determinate de lucrările hidrotehnice de amenajare a Dunării, efectuate în perioada 1960 –1971, ca și a secetelor tot mai frecvente ce s-au manifestat după anul 1982, de care trebuie să se țină seama și în configurația viitoarelor păduri din Lunca Dunării, se pot concluziona următoarele aspecte legate de parametrii hidrologici caracteristici ariei protejate Ciuperceni-Desa:

- majoritatea apelor din cuprinsul luncii se încadrează în limitele de potabilitate, cu excepția unor subzone foarte reduse în care fierul și duritatea totală depășesc limitele admise. Acviferele freatice din terase ocupă o mare suprafață, iar pentru fiecare nivel de terasă se poate individualiza existența unui orizont acvifer cu caracteristici diferite, care sunt puse în evidență prin numeroase izvoare ce apar la contactele morfologice.
- în ultimii ani se constată menținerea și chiar accentuarea caracterului imprevizibil al inundațiilor, amplificarea caracterului oscilant al nivelurilor apelor Dunării, respectiv creșterea nivelurilor maxime ale cotelor de inundație și coborârea nivelurilor minime
- o tendință generală este și coborârea nivelului apelor freatice, în strânsă legătură și cu nivelurile minime din ce în ce mai frecvente ale Dunării;
- schimbările climatice la nivel regional și nu numai amenajările hidrologice ce s-au făcut în Lunca Dunării după anul 1960 afectează calitatea parametrilor hidrologici și implicit funcționarea ecosistemelor din teritoriul sitului;
- calitativ, apele din terasele Dunării sunt de bună calitate.

2.2.4. Clima

- **Caracterizarea climei și influența ei asupra speciilor și habitatelor**

Întreg teritoriul ariei protejate Ciuperceni – Desa se încadrează în zona cu climat continental, cu influențe submediteraniene, caracterizată prin timp predominant senin, uscat și călduros vara, cu invazii de aer umed din vest și sud-vest iarna, cu:

Temperatura medie anuală de 11,7°C; temperatura minimă absolută de - 29,2°C, înregistrată în anul 1947; temperatura maximă absolută de 41,5°C; cantitatea medie de precipitații - 570 mm/an; vânturile predominante au direcția V-NV – E-SE, la care se adaugă și vânturile din direcția S-N.

În zona Poiana Mare - Clima este semiumedă, cu ierni mai blânde decât în alte zone ale Olteniei. Influența centrului depresional mediteranean imprimă climatului o nuanță mai dulce. Această influență se reflectă și în regimul eolian. În timpul verii, vântul bate dinspre vest către sud-est, aducând mase de aer cald și uscate . În Poiana Mare se înregistrează cele mai mari temperaturi, atât vara cât și iarna. Temperatura medie anuală depășește 11°C. Temperatura aerului are mers ascendent, din ianuarie -1,5°C până în luna iulie 23,4°C, când atinge maximum, apoi descrește treptat. Iernile au puternic caracter instabil, datorită influențelor mediteraneene sudice, dar și estice. Datorită acestui lucru, se înregistrează decade foarte călduroase și decade foarte reci. Temperaturile ridicate din cursul verii sunt provocate de masele de aer cald și uscat care vin din vest. Uneori, se constată temperaturi foarte ridicate care dăunează culturilor agricole. În anotimpul vară s-au înregistrat 5 decade foarte reci 6%, 20 decade reci 22% și 40 decade călduțe 45%. În perioada de primăvară se înregistrează încălziri și răcirii bruște, care afectează culturile, prin brumă și îngheț. Temperatura minimă absolută a fost de -29°C la 8 ianuarie 1947, iar temperatura maximă absolută a fost de +41,5°C pe 5 iulie 1916. Primul îngheț se înregistrează pe 7 noiembrie, iar ultimul pe 31 martie. Durata medie a intervalului de zile fără îngheț este de 221 zile. Variația umidității relative a aerului are valori medii lunare cuprinse între 57%, în august și 86%, în decembrie. În perioada mai-septembrie, umiditatea relativă este defavorabilă plantelor. Asemănător valorilor umidității relative, valorile medii lunare ale nebulozității variază. Luna august are cel mai mare număr de zile senine 14-20 zile, și cel mai mic număr de zile acoperite 2-4 zile. Soarele strălucește, în medie, 2300-2600 ore anual. Din punct de vedere pluviometric, aria se caracterizează prin cantități medii anuale de precipitații relativ mici. Cantitatea medie înregistrată la stația Calafat, în perioada 1896-1988, era de 561 mm. În 1980, potrivit înregistrărilor făcute la Calafat, cantitatea totală de precipitații a fost de 607,3 mm, depășind media pe județul Dolj. Tot în 1980, s-a înregistrat cea mai mare cantitate lunară, de 160,2 mm. În perioada 1896 – 1988, cantitatea medie anuală de precipitații în Poiana Mare era de 510,5 mm. Cea mai mare cantitate de precipitații este de 429,5 mm, înregistrată în 1980. Maxima anuală de precipitații de 109,5 mm s-a înregistrat pe 1 octombrie 1981. În ceea ce

privește repartizarea precipitațiilor pe luni, se observă o creștere continuă din februarie până în iunie, urmează o scădere a acestora până la sfârșitul lunii septembrie, după care curba tinde să crească din nou. Deși în cursul lunilor de vară cade cea mai mare cantitate de precipitații, datorită caracterului lor de aversă, a evapo-transpirației care are valori foarte mari, apa nu se infiltrează integral în sol, o mare parte evaporându-se la suprafața solului. Din ultima decadă a lunii noiembrie până în prima decadă a lunii martie, se înregistrează ninsori. Zăpada este neuniformă ca grosime, datorită înghețurilor și vânturilor din nord și nord-est care bat cu intensitate mare în acest anotimp. În lunile decembrie-martie, grosimea medie a stratului de zăpadă este de 16,9 – 30,7 cm. Numărul mediu al zilelor în care se înregistrează ninsori este de 17 – 20, având caracter abundent. Primăvara, vânturile grăbesc topirea zăpezii, dar dacă se prelungesc în lunile următoare, provoacă o uscărire a atmosferei, ceea ce determină secete prelungite. În lunile iulie, august, septembrie, la nivelul comunei Poiana mare se instalează o perioadă secetoasă. La sfârșitul lunii octombrie și începutul lui noiembrie, vânturile au o frecvență mai mare.

Zona Calafat se caracterizează printr-un climat temperat cu o slabă nuanță mediteraneană, semiumed, cu ierni nu prea aspre, cu veri lungi și călduroase. Factorii climatici au jucat un rol determinant în forma și evoluția reliefului și a resurselor de apă din perimetrul cercetat. Trăsăturile climatice ale regiunii sunt consecința interacțiunii suprafeței active subiacente *relieful*, a radiației solare și a circulației generale a maselor de aer. Relieful și radiația solară comportă modificări extrem de lente, în perioade lungi de timp; în schimb circulația generală a atmosferei prezintă mari fluctuații, fiind factorul genetic principal al variațiilor neperiodice ale regimului climatic de-a lungul timpului. Intensitatea și sensul acestor variații, schimbări, depind în orice moment și interval de timp de acțiunea predominantă a unuia sau unora dintre factorii genetici ai climei.

Dintre fenomenele meteorologice cu consecințe importante asupra ariei protejate Ciuperceni - Desa pot fi luate în considerare secetele, aversele însoțite de vijelii și descărcările electrice. Aspectele prezentate privind principalele caracteristici climatice ale zonei au la bază observațiile, măsurătorile și prelucrările de date meteorologice de la stația meteorologică Bechet.

2.2.5. Soluri

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

În Lunca Dunării, ca și în luncile marilor râuri interioare, procesele specifice de inundație și colmatare condiționează în mare măsură formarea și evoluția solurilor. Procesele normale de

solificare, ce se desfășoară sub influența factorilor pedogenetici cu caracter zonal *factori climatici*, sunt întrerupte și frânate de factori cu caracter azonal, dintre care principalul factor sunt inundațiile. În astfel de situații solurile se găsesc, deci, sub influența a două grupe de factori: *factori cu caracter zonal*, datorită cărora solurile în formare tind să capete caracterele solurilor învecinate de pe interfluviu sau din câmpie; *factori cu caracter azonal* care întrerup procesul de formarea solului, deoarece în mod periodic depozitele aluviale vechi, în curs de solificare, sunt parazitare *îngropate* prin procesul de aluvionare de noi depuneri aluviale.

Solurile

Învelișul de sol este rezultatul interacțiunii complexe și continue a tuturor factorilor pedo-geografici. Natura și intensitatea cu care se manifestă fiecare dintre acestea duc la formarea unor soluri variate. Stratul litologic pe care au evoluat solurile îl reprezintă depozitele de suprafață. Caracterele produsului de alterare au depins, în mare măsură, de natura mineralelor primare a căror compoziție a determinat însușirile fizice, chimice și hidro-fizice ale solurilor. Solurile au evoluat pe roci constituite din: nisipuri, löess și material löessoid, depozite fluviale. Condițiile litologice au favorizat scurgerea și infiltrarea rapidă a precipitațiilor. *În Poiana Mare predomină löessul și depozitele löessoide, nisipurile, iar în luncă depozitele fluviale.* Zonele cu largă răspândire a löessului au făcut să apară soluri specifice: cernoziomuri tipice și cele levigate. Pe nisipuri, care sunt roci foarte permeabile și sărace s-au format soluri levigate, mai sărace în humus și substanțe hrănitore. În zonele unde roca mamă o constituie löessul, au evoluat cernoziomurile tipice și cernoziomurile levigate. Unele cernoziomuri au evoluat și pe nisipuri. În comuna Poiana Mare s-au identificat următoarele soluri: - cernoziomuri tipice și cernoziomuri levigate, - psamosoluri, - lăcoviști, - solonețuri, - soluri aluviale.

Cernoziomurile tipice și cernoziomurile levigate - au evoluat pe terasa joasă a Dunării și pe suprafețele plane ale terasei. Însă unele soluri au fost identificate pe interdune și pe unele zone cu dune puternic aplatizate. Roca mamă o constituie, în majoritatea cazurilor, löessul, însă pe anumite zone materialul parental îl constituie pământurile. Însușirile chimice, completate cu cele fizice și hidrofizice bune și foarte bune, fac din aceste soluri cele mai fertile din toată zona studiată. Fertilitatea reală a acestor soluri este limitată de regimul de precipitații. Cantitatea relativ mică de precipitații și evapotranspirația mare face ca rezerva de apă să nu satisfacă nevoia de apă a plantelor pe toată perioada de vegetație, necesitând amenajarea unui sistem de irigații.

Aceste soluri fac parte din clasa I de calitate, fertilitatea naturală fiind foarte ridicată. Sunt soluri care se lucrează ușor, raportul dintre aerul și apa din sol fiind optim.

Psamosolurile - au evoluat pe terasa joasă a Dunării. Relieful minor, care predomină pe podul terasei este constituit din dune și interdune remaniate eolian. Nisipurile aduse și sedimentate de Dunăre constituie materialul parental. Apa freatică se află, în interdune, la adâncimi relativi mici $1 - 3$ m, uneori chiar mai mici $0,75 - 1$ m. Psamosolurile s-au format pe material parental nisipos, sub o vegetație de xerofite, la sud de zona Ciuperceii Noi-Desa-Piscu Vechi-Ghidici.

Lacoviștile. Aceste soluri au evoluat pe zonele joase și foarte joase ale terasei inferioare și luncii. Apa freatică conține săruri, care au influențat profilul acestor soluri producând fenomene de solonetizare slabă în adâncime. Excesul de umiditate freatică limitează utilizarea lăcoviștilor ca terenuri agricole. Ele se folosesc ca pășuni. După aplicarea măsurilor hidroameliorative se pot folosi pentru cultura porumbului, cerealelor de toamnă, plantelor furajere. Lucrările de ameliorare trebuie să urmărească coborârea nivelului freatic, iar prin lucrările de nivelare, nu trebuie aduse straturi de sol din orizonturile inferioare fiind solonetizate.

Solonețurile. Aceste soluri ocupă o suprafață mică în terasa joasă, pe o interdună. Apa freatică este puternic mineralizată aflându-se la adâncimea $0,5 - 1,0$ m. Datorită conținutului mare de natriu schimbabil, a reacției puternic alcaline, fertilitatea este foarte scăzută. Ameliorarea lor este obligatorie pentru a le putea îmbogăți calitățile nefavorabile, pentru toate culturile agricole.

Solurile aluviale. Relieful minor, pe care au evoluat aceste soluri, îl constituie lunca, zonă supusă frecvent inundațiilor. În comuna Poiana Mare, solurile aluviale au fertilitate naturală slabă datorită excesului de umiditate freatică și a prezenței puternicelor fenomene de gleizare. Lucrări de hidroameliorare sunt necesare pentru corectarea acestor fenomene de degradare.

Comuna Poiana Mare are un puternic potențial agricol, determinat de capacitatea de producție a cernoziomurilor tipice și cernoziomurile levigate. Fenomenul de deflație eoliană a luat proporții, în a doua jumătate a secolului trecut. Acest fapt a determinat împădurirea masivă cu salcâm a nisipurilor.

În zona Calafatului domină întinderea mare a solurilor nisipoase, a nisipurilor, iar în luncă soluri slab evaluate. Toate acestea ridică probleme deosebite în legătură cu ameliorarea productivității fondului pedologic. În zona Calafatului deosebim atât soluri zonale cât și intrazonale, precum și soluri neevolute. Solurile zonale și anume cernogomurile se găsesc în nord-estul teritoriului și conțin humus bogat în acizi humici de culoare brună. Pe profil se găsește

argilă în orizontul A și chiar în B unde se observă și o ușoară suspensie coloidală. Solurile sunt total levigate din orizontul superior, iar carbonații sunt transportați sub 60-100 cm. Reacția solului este slab acidă. Sunt soluri de mare fertilitate. În zona satului Basarabi se întâlnesc solurile cernoziomice cu subtipurile: cernoziom luto-nisipos mediu levizat și cernoziom luto-nisipos fără degradare texturală.

În zona *Poiana Mare-Ciuperceii Noi-Desa*, unde stratul acvifer este la o adâncime mai mică, apar cernoziomurile umede-freatice. Roca mamă este constituită din materiale loessoide, puternic carbonatate, cu mare procentaj de nisip fin. Reacția solului este slab acidă, iar solurile sunt slab humificate. Drenajul intern al solului este ridicat, având o mare capacitate pentru apă și aer. Apa de precipitații se pierde relativ ușor în adâncime. Apa freatică este la 15-25 m adâncime. În zona *Calafatului* solurile intrazonale apar în lunca Dunării pe suprafețe nu prea mari ci lenticular în locuri cu exces de umiditate. Deosebim: solurile gleice, semigleice, psamosalurile gleizate. Solurile gleice sunt caracteristice interdunelor unde apa freatică este la suprafață. Aceste soluri, pentru a deveni productive necesită lucrări de hidroameliorații pentru înlăturarea excesului de umiditate. Pe suprafețe restrânse mai găsim și soluri mlăștinoase, spre gleizate. Pe lângă solurile zonale și intrazonale mai deosebim și soluri neevoluate din luncă, cum sunt: soluri aluviale și soluri nisipoase.

La sud de *Ciuperceii Vechi* sunt întâlnite solurile nisipoase tipice. Acestea au în orizontul lor un strat mai gros de humus 25-40 cm și un orizont de tranziție de 15-20 cm. Tot în acest sector apar și nisipurile mollice asociate secundar cu cele tipice. Acestea au un conținut mare de humus până la 1 m adâncime, întâlnindu-se până în zona *Ciuperceii Noi-Desa-Ghidici*.

Terenurile nisipoase, aflate în evidențele oficiale ca terenuri agricole, nu se mai pretează a fi cultivate cu culturi agricole datorită potențialului lor slab, a lipsei posibilității de a fi irigate. Datorită procesului continuu de deșertificare care se manifestă în zona de sud a Olteniei și implicit și la *Ciuperceii-Noi*, este necesar a se face demersurile legale pentru ca aceste terenuri să fie trecute de la categoria de folosință agricolă la păduri și să se împădurească.

2.2.6. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic

Nu este cazul.

2.3. Mediul biotic

2.3.1. Ecosisteme

Descrierea ecosistemelor și prezentarea speciilor și tipurilor de habitate specifice

Conform Formularului Standard pe suprafața sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa există 13 clase de habitate. Analiza GIS Corine Landcover arată următoarea situație pentru ROSCI0039:

Tip ecosistem	Suprafață (ha)	Procente din total
3130 Ape statatoare oligotrofe pana la mezotrofe cu vegetatie din Littorelletea uniflorae si/sau Isoeto-Nanojuncetea	397,65	1 %
3270 Rauri cu maluri namoloase cu vegetatie de Chenopodion rubri si Bidention	39,76	0,1 %
6120* Pajiști xerice pe substrat calcaros	11.929,50	30 %
6440 Pajisti aluviale din Cnidion dubii	397,65	1 %
6510 Pajisti de altitudine joasa(Alopecurus pratensis Sanguisorba officinalis)	397,65	1 %
91I0* Vegetatie de silvostepa eurosiberiana cu Qurecus spp.	198,82	0,5 %
2160 Dune cu Hippophae rhamnoides	198,82	0,5%
2190 Depresiuni umede intradunale	31,81	0,08%
1530 Pajisti si mlastini saraturate panonice si ponto-sarmatice	1.988,25	5%
3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetatie bentonica de specii de Chara	795,30	2%
3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetatie tip Magnopotamion sau Hydrocharition	397,65	1%
91F0 Paduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor rauri(Ulmenion minoris)	39,76	0,1%
92A0 Zavoaiie sau Salix alba si Populus alba	795,30	2%
Alte terenuri	22.157,06	55,72 %
Total	39.765	100

2.3.2. Habitate în baza cărora a fost declarată aria naturala protejată

Cele 13 habitate pentru care a fost declarată aria naturală protejată vor fi descrise din punctul de vedere al existenței acestora în sit și al caracteristicilor pe care acestea le au în general sau în mod special în cadrul acesteia, *după cum urmează*:

A. Date generale ale tipului de habitat: 3130

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Clasificarea tipului de habitat	EC
	Codul unic al tipului de habitat	3130
	Denumire habitat	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea uniflorae și/sau Isoetes-Nanojuncetea
	Palaeartic Habitats (PalHab)	22.32. Euro-Siberian dwarf annual amphibians swards
	Habitatele din România (HdR)	R2211 Comunități danubiene cu <i>Cyperus fuscus</i> și <i>C. flavescens</i>
	Habitatele Natura 2000	Nu este cazul
	Asociații vegetale (AV)	<i>Cyperetum flavescentis</i> Koch ex Aichinger 1933 <i>Juncetum bufonii</i> Felfödy 1942
	Tipuri de pădure (TP)	-
	Descrierea generală a tipului de habitat	Acest habitat reunește grupări de ierburi emergente, întâlnite pe soluri înmlăștinite sau în ape puțin adânci din șanțuri. Sunt suprafețe higrofile, permanent inundate, ce sunt adeseori influențate de factorul antropic. Unele suprafețe au în alcătuire specii pioniere, anuale și uneori efemere. Condițiile esențiale prin care pot fi păstrate aceste habitate sunt: conținutul în apă, durata menținerii nivelului relativ ridicat al apei și cantitatea de material vegetal acumulat.

Specii caracteristice	<i>Juncus bufonius</i> , <i>Cyperus flavescens</i> , <i>Cyperus michelianus</i> , <i>Cyperus glomeratus</i> , <i>Gypsophila muralis</i> , <i>Juncus compressus</i> , <i>Potentilla supina</i> .
Arealul tipului de habitat	Este răspândit în Europa de Nord, în regiunile alpine, atlantice, boreală, continentală și panonică. Mai rar este la nivelul regiunii mediteraneene. Nu se cunoasc date din Spania.
Distribuția în România	Banat, Muntenia, Lunca și Delta Dunării.
Suprafața tipului de habitat la nivel național (ha)	De la 200-500 m ² până la câteva hectare.
Calitatea datelor privind suprafața	medie
Fotografii	-

B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Clasificarea tipului de habitat	EC
	Codul unic al tipului de habitat	3130
	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Vezi Harta distribuției habitatelor - Anexa ...
	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Este un habitat care a fost întâlnit în situl Ciuperceni-Desa, la marginea bălților, drumurilor, în șanțuri și în canale mai mici unde se constată acumularea de aluviuni. În perioadele ploioase din timpul anului în aceste locuri apa poate bălți. Optimul vegetației acestui habitat este în la sfârșitul primăverii, deoarece în sezonul estival fizionomia acestuia se schimbă, datorită temperaturilor ridicate și precipitațiilor mai puține.

Statutul de prezență [spațial]	izolat,
Statutul de prezență [management]	natural
Suprafața tipului de habitat	Min.: 0,1 ha Max.: 1 ha Total: 408,53 ha
Suprafața din arie pentru tipul de habitat (raportată la suprafața națională)	Necunoscută
Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie 2013, Mai 2013, Iunie 2013, Iulie 2013, August 2013, Septembrie 2013.
Alte informații privind sursele de informații	- Formularul standard al sitului. - Studii teren 2013.

A. Date generale ale tipului de habitat: 3270

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
2.	Codul unic al tipului de habitat	3270
3.	Denumire habitat	Râuri cu maluri nămoase cu vegetație de <i>Chenopodium rubri</i> și <i>Bidention</i>
4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	24.52. Euro-Siberian annual river mud communities
5.	Habitatele din România (HdR)	R5312 Comunități ponto-danubiene cu <i>Bidens tripartita</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> și <i>Polygonum hydropiper</i>

6.	Habitatele Natura 2000	-
7.	Asociații vegetale (AV)	<i>Polygono lapathifolii - Bidentetum</i> Klika 1935 (Syn. <i>Polygonetum lapathifolii</i> Feldföldy 1943)
8.	Tipuri de pădure (TP)	-
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Majoritatea speciilor din acest tip de habitat sunt neofite. Fizionomia acestor locuri este data în principal de specii ale genului <i>Bidens</i> (<i>Bidens frondosa</i> sau <i>Bidens tripartita</i>). Se caracterizează prin maluri nămolose cu vegetație pionieră anuală, nitrofilă, din alianțele <i>Chenopodion rubri</i> și <i>Bidention</i> . Pentru a favoriza dezvoltarea și conservarea timp îndelungat pentru această vegetație, este important să se păstreze maluri cu lățimi mari și uneori chiar porțiuni fără vegetație. În condiții nefavorabile, în anumiți ani acest tip de vegetație nu se dezvoltă sau se dezvoltă foarte puțin.
10.	Specii caracteristice	<i>Bidens tripartita</i> , <i>Bidens cernua</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Polygonum lapathifolium</i> , <i>Rorippa austriaca</i> , <i>Cyperus glomeratus</i> , <i>Polygonum hydropiper</i> , <i>Veronica anagalis-aquatica</i> , <i>Ranunculus sceleratus</i> și <i>Alopecurus aequalis</i> .
11.	Arealul tipului de habitat	Majoritatea țărilor europene.
12.	Distribuția în România	În România acest habitat este cantonat la marginea bălților sau a principalelor râuri, acolo unde au loc acumulări de material organic. Este întâlnit în lunca Dunării, Banat, Transilvania, Dobrogea și Delta Dunării.
13.	Suprafața tipului de habitat la nivel național (ha)	Suprafețele ocupate de acest habitat pot avea dimensiuni variabile, începând de la câteva sute de metri pătrați până la 2-3 ha.
14.	Calitatea datelor privind suprafața	medie

15.	Fotografii	-
-----	------------	---

B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Clasificarea tipului de habitat	EC
	Codul unic al tipului de habitat	3270
	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Vezi Harta distribuției habitatelor - Anexa ...
	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Primăvara și la începutul verii, acest habitat de maluri nămolose se prezintă fără nici un fel de vegetație (ea dezvoltându-se mai târziu în timpul anului).
	Statutul de prezență [spațial]	izolat,
	Statutul de prezență [management]	natural
	Suprafața tipului de habitat	Min.: 0,1 ha Max.: 1 ha Total: 40,853 ha
	Suprafața din arie pentru tipul de habitat (raportată la suprafața națională)	Necunoscută
	Perioada de colectare a datelor din teren	06/2013, 07/2013, 08/2013, 09/2013, 10/2013

	Alte informații privind sursele de informații	- Formularul standard al sitului. - Studii teren 2013.
--	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

A. Date generale ale tipului de habitat: 6260*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
2.	Codul unic al tipului de habitat	6260*
3.	Denumire habitat	Pajiști panonice și vest-pontice pe nisipuri
4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	64.715 Pannonic dune closed grasslands; 34.A2111 Western Pontic sand pioneer grass swards
5.	Habitatele din România (HdR)	R6405 Pajiști ponto-panonice pe dune continentale nefixate cu <i>Bromus tectorum</i>
6.	Habitatele Natura 2000	-
7.	Asociații vegetale (AV)	<i>Brometum tectori</i> Bojko 1934
8.	Tipuri de pădure (TP)	-
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Vegetația ce caracterizează acest habitat este întâlnită în locuri nisipoase, cu reactive bazică și sărace în elemente nutritive. Are în alcătuire fie graminee cespitoase, fie specii de terofite ce nu realizează o acoperire foarte mare. Caracterul arenicol al acestor fitocenoze este dat de prezența unor taxoni specifici: <i>Silene conica</i> , <i>Secale sylvestre</i> , <i>Scirpoides holochoenus</i> , etc.

10.	Specii caracteristice	<i>Bromus tectorum, Secale sylvestre, Polygonum arenarium, Silene conica, Koeleria macrantha, Achillea collina, Galium verum, Trifolium campestre, Falcaria vulgaris, Festuca valesiaca, Tragus racemosus</i> ș.a.
11.	Arealul tipului de habitat	Acest habitat este endemic pentru regiunea biogeografică panonică, având centrul de distribuție în Ungaria. Este menționat și din partea inferioară a Austriei, din Slovacia, Bulgaria și România. Se extinde și în Serbia.
12.	Distribuția în Romania	La nivel național acest habitat este întâlnit pe toate nisipurile continentale din Oltenia, Moldova (Hanu Conachi) și Dobrogea (Delta Dunării). Pe nisipurile de la Calafat, colectivul de botaniști de la Universitatea din Craiova semnalează subasociația <i>secaletosum</i> Hargitai 1937 (Păun & Popescu, 1972). Din Oltenia mai este semnalată de pe nisipurile din stânga Jiului (Buia & Păun, 1964).
13.	Suprafața tipului de habitat la nivel național (ha)	Suprafețele tipului de habitat pentru 6260* la nivel național sunt de aproximativ 40-50 ha.
14.	Calitatea datelor privind suprafața	medie
15.	Fotografii	-

B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
2.	Codul unic al tipului de habitat	6260*
3.	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Vezi Harta distribuției habitatelor - Anexa ...

4.	Distribuția tipului de habitat [descriere]	În situl Ciuperceni Desa acest habitat are cea mai bună reprezentare. În compoziția floristică a acestor fitocenoze ușor ruderalizate sunt prezente și specii interesante din punct de vedere sozologic (ex. <i>Silene conica</i>). Datorită abundenței-dominanței mari a speciilor xerofile asociația <i>Brometum tectori</i> se situează printre asociațiile vegetale xerofile cu o bună reprezentare în sit și în această parte țării.
5.	Statutul de prezență [spațial]	izolat
6.	Statutul de prezență [management]	seminatural
7.	Suprafața tipului de habitat	Min.: 1 ha Max.: 40 ha Total: 12255,9 ha
8.	Suprafața din arie pentru tipul de habitat (raportată la suprafața națională)	Necunoscută
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	04/2013, 05/2013, 06/2013, 07/2013, 09/2013, 10/2013
10	Alte informații privind sursele de informații	- Formularul standard al sitului. - Studii teren 2013.

A. Date generale ale tipului de habitat: 6440

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC

2.	Codul unic al tipului de habitat	6440
3.	Denumire habitat	Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>
4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	37.263 Danubio-Pannonic riverine and humid meadows
5.	Habitatele din România (HdR)	R3715 (Pajiști danubian-panonice de <i>Agrostis stolonifera</i>); R3716 (Pajiști danubiano-pontice de <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> și <i>Alopecurus pratensis</i>)
6.	Habitatele Natura 2000	-
7.	Asociații vegetale (AV)	R3715: <i>Agrostetum stoloniferae</i> (Ujvarosi 1941) Burduja 1956. R3716: <i>Poetum pratensis</i> Răv., Căzac. et Turenschi 1956.
8.	Tipuri de pădure (TP)	-
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Deoarece alianța <i>Cnidion dubii</i> nu are cenotaxoni la noi, acest habitat a fost luat în considerare la noi, ca tip de stațiune, dar cu asociațiile prezente la noi, încadrate în <i>Agrostion stoloniferae</i> . Reunește pajiști mezohigrofile care pe timpul verii suferă datorită climatului nefavorabil. Compoziția floristică a acestor suprafețe este vizibil influențată de regimul hidric din sol. O bună parte din aceste suprafețe sunt folosite de localnici ca fânaș. Cositul, în cazul acestor pajiști exercită un efect benefic, el împiedicând degradarea. Acest cosit are are loc de regulă în anii secetoși, atunci când celelalte pajiști din zonă nu pot fi folosite în acest scop.
10.	Specii caracteristice	<i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Elymus repens</i> , <i>Lolium perenne</i> , <i>Poa trivialis</i> , <i>Eleocharis palustris</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Potentilla reptans</i> ș.a.

11.	Arealul tipului de habitat	Acest habitat include este întâlnit în majoritatea țărilor europene, în toate pajiștile de luncă în care apar specii continentale. Se cunosc date din partea sudică a Rusiei, din Ucraina, Polonia și partea estică a Germaniei și Franța.
12.	Distribuția în România	Zonele de câmpie și colinare, în luncile râurilor din Transilvania, Banat, Oltenia, Muntenia, Moldova, Dobrogea.
13.	Suprafața tipului de habitat la nivel național (ha)	Suprafețele ocupate de acest habitat la nivel național sunt variabile. Ele pot fi cuprinse între 1(2) 400 (500) ha. În zonele joase, ocupă suprafețe de sute de ha, realizând pajiștile de luncă, cu valoare furajeră ridicată.
14.	Calitatea datelor privind suprafața	medie
15.	Fotografii	-

B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
2.	Codul unic al tipului de habitat	6440
3.	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Vezi Harta distribuției habitatelor - Anexa ...

4.	Distribuția tipului de habitat [descriere]	<p>Acest habitat este prezent în mai toate părțile sitului, izolat, ocupând locurile mezofile și mezohigrofile din sit.</p> <p>Pajiștile mezofile sunt edificate de fitocenozele asociației <i>Poetum pratensis</i> Răv., Căzac. et Turenschi 1956 și ocupă de regulă zonele mai ridicate, iar cele mezohigrofile sunt încadrate la <i>Agrostetum stoloniferae</i> (Ujvarosi 1941) Burduja 1956. Acestea din urmă au o bună reprezentare pe terenurile mai joase unde pânza de apă freatică este mai la suprafață. În perioadele ploioase din timpul anului apa bălțește o perioadă scurtă în aceste locuri.</p> <p>Datorită numărului ridicat de poacee și fabacee ce intră în alcătuirea floristică a acestui habitat, valoarea furajeră a acestor pajiști este ridicată.</p>
5.	Statutul de prezență [spațial]	izolat
6.	Statutul de prezență [management]	Natural
7.	Suprafața tipului de habitat	<p>Min.: 1 ha</p> <p>Max.: 5 ha</p> <p>Total: 408,53 ha</p>
8.	Suprafața din arie pentru tipul de habitat (raportată la suprafața națională)	Necunoscută
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	04/2013, 05/2013, 06/2013, 07/2013, 08/2013, 09/2013, 10/2013

10	Alte informații privind sursele de informații	<p>- Formularul standard al sitului.</p> <p>- Studii teren 2013.</p> <p>Coldea, G. (éd.), Oprea, A., Sârbu, I., Sîrbu, C., Ștefan, N. 2012. <i>Les associations végétales de Roumanie; Tome 2: Les associations anthropogènes</i>, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.</p> <p>Doniță, N., Paucă Comănescu, M., Popescu, A., Mihăilescu, S., Biriș, I. A., 2005. <i>Habitatele din România</i>, Ed. Tehnică Silvică, București.</p> <p>http://bd.eionet.europa.eu/activities/Reporting/Article_17/Reports_2013/Member_State_Deliveries</p>
----	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A. Date generale ale tipului de habitat: 6510

Nr	Informație/Attribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
2.	Codul unic al tipului de habitat	6510
3.	Denumire habitat	Pajiști de altitudine joasă (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	38.2 Lowland and collinar hay meadows
5.	Habitatele din România (HdR)	R3802 Pajiști daco-getice de <i>Arrhenatherum elatius</i>
6.	Habitatele Natura 2000	-

7.	Asociații vegetale (AV)	<i>Arrhenatheretum elatioris</i> Br.-Bl. ex Scherrer 1925 Coldea et al. (2012, p. 222-223) consideră acest nume (ca și pe <i>Dauco-Arrhenatheretum</i> Görs 1966) sinonim al numelui valid <i>Pastinaco-Arrhenatheretum</i> Passarge 1964.
8.	Tipuri de pădure (TP)	-
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Habitatul 6510 reunește pajiști bogate în specii, pe soluri slab până la moderat fertilizate, din zona de câmpie până în etajul submontan, aparținând alianței <i>Arrhenatherion</i> . Se dezvoltă mai ales în luncile râurilor, pe platouri și coaste domoale. Arealul optim al acestui habitat este la nivelul pădurilor de gorun și fag. Sunt pajiști care sunt folosite în regim de fânaț datorită bogăției de specii bune furajere. Pot fi întâlnite atât în locuri mezofile cât și xeromezofile. În pajiștile din sudvestul țării (Oltenia, Banat) apare destul de frecvent specia <i>Moenchia mantica</i> , plantă mai puțin răspândită în flora țării.
10.	Specii caracteristice	Ca specii caracteristice pentru acest habitat amintim: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Crepis biennis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Tragopogon pratensis</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leontodon hispidus</i> ș.a.
11.	Arealul tipului de habitat	Majoritatea țărilor europene.
12.	Distribuția în Romania	Este un habitat cu largă răspândire în etajele colinar și montan, mai ales în Subcarpații Getici, Podișul Getic, Subcarpații Curburii, Subcarpații Moldovei, Podișul Moldovei, Depresiunea colinară a Transilvaniei și Dealurile de Vest.
13.	Suprafața tipului de habitat la nivel național (ha)	60.000 (STE) + 10.000 (BLS) + 130.000 (ALP) + 260.000 (CON) + 60.000 (PAN) = 520.000 (http://bd.eionet.europa.eu/activities/Reporting/Article_17/Reports_2013/Member_State_Deliveries)

1 4.	Calitatea datelor privind suprafața	medie
1 5.	Fotografii	-

B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

N r	Informație/At ribut	Descriere
	Clasificarea tipului de habitat	EC
	Codul unic al tipului de habitat	6510
	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Vezi Harta distribuției habitatelor - Anexa ...
	Distribuția tipului de habitat [descriere]	<p>Deși în formularul standard al acestui sit acest habitat are o bună reprezentare, putem spune că dacă se ține cont de vegetația caracteristică ce o regăsim în manualul de interpretare a habitatelor din România, pentru 6510, acest habitat nu are areal în această arie ca de altfel în toată Oltenia. Specia edificatoare pentru vegetația acestui habitat este prezentă în Oltenia sub forma unor pâlcuri mici, nerepresentative.</p> <p>Dacă se ține cont de prima specie ce intră în denumirea acestui habitat putem spune că vegetația ce caracterizează acest habitat din situl ROSCI0039 se încadrează la fitocenozele edificate de <i>Alopecurus pratensis</i>. Caracterul mai xerofil al acestor fitocenoze din partea sudică a Olteniei este justificată prin prezența în compoziția floristică a taxonului <i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pseudonigricans</i>.</p>

Statutul de prezență [spațial]	izolat
Statutul de prezență [management]	natural
Suprafața tipului de habitat	Min.: 0,1 ha Max.: 5 ha Total: 408,53 ha
Suprafața din arie pentru tipul de habitat (raportată la suprafața națională)	12,7285%
Perioada de colectare a datelor din teren	04/2013, 05/2013, 06/2013, 07/2013, 08/2013, 09/2013
Alte informații privind sursele de informații	<ul style="list-style-type: none"> - Formularul standard al sitului. - Studii teren 2014. - Boșcaiu N. 1971. <i>Flora și vegetația munților Țarcu, Godeanu și Cernei</i>. 494 pag. Edit. Acad. R.S.R., București. - Popescu G., Costache I., Răduțoiu D. & Gămănesci G. 2001. <i>Flora pajiștilor din nordul Olteniei</i>. 63-115 pp. and <i>Vegetația pajiștilor</i>. 116-215 pp. In I. Ionescu (ed.). <i>Pajiștile permanente din nordul Olteniei</i>. Edit. Universitaria, Craiova.

	<p>- Formularul standard al sitului.</p> <p>- Studii teren 2013.</p> <p>Coldea, G. (éd.), Oprea, A., Sârbu, I., Sîrbu, C., Ștefan, N. 2012. <i>Les associations végétales de Roumanie; Tome 2: Les associations anthropogènes</i>, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.</p> <p>Doniță, N., Paucă Comănescu, M., Popescu, A., Mihăilescu, S., Biriș, I. A., 2005. <i>Habitatele din România</i>, Ed. Tehnică Silvică, București.</p> <p>http://bd.eionet.europa.eu/activities/Reporting/Article_17/Reports_2013/Member_State_Deliveries</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A. Date generale ale tipului de habitat: 91I0*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
2.	Codul unic al tipului de habitat	91I0*
3.	Denumire habitat	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.
4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	41.76223 Pontic <i>Acer tataricum</i> - <i>Q. pedunculiflora</i> - <i>Q. cerris</i> steppe woods
5.	Habitatele din România (HdR)	R4156 - Păduri danubian-balcanice de stejar brumăriu (<i>Quercus pedunculiflora</i>), cer (<i>Q. cerris</i>), gârniță (<i>Q. frainetto</i>) (stejar pufos – <i>Q. pubescens</i>) cu <i>Acer tataricum</i> .
6.	Habitatele Natura 2000	-
7.	Asociații vegetale (AV)	<i>Quercetum pedunculiflorae-cerris</i> Morariu 1944

8.	Tipuri de pădure (TP)	8221 Stejar pufos pur din silvostepă pe substrat de loess sau lut, 8431 Amestec de stejar pedunculat și brumăriu cu cer și gărniță, 8432 Amestec de stejar brumăriu cu cer și gărniță, 8433 Amestec de cer și gărniță cu stejar brumăriu, 8441 Amestec de stejar brumăriu și pufos cu cer și gărniță, 8451 Amestec de stejar pufos cu cer și gărniță.
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Este un habitat ce se caracterizează prin printr-o acoperire slabă la nivelul stratului arboricol. Straturile arbustiv și ierbos sunt foarte bine dezvoltate. În stratul arborilor predomină <i>Quercus pedunculiflora</i> . Vegetația acestui habitat are în compoziția floristică și numeroase specii caracteristice claselor <i>Querco-Fagetea</i> , <i>Rhamno-Prunetea</i> și <i>Festuco-Brometea</i> .
10.	Specii caracteristice	<i>Quercus cerris</i> , <i>Q. pubescens</i> , <i>Q. robur</i> , <i>Q. pedunculiflora</i> , <i>Q. petraea</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>A. tataricum</i> , <i>Sorbus torminalis</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Pyrus pyraster</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Lithospermum purpuro-caerulea</i> , <i>Dactylis polygama</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Lathyrus niger</i> , <i>Polygonatum latifolium</i> , <i>Pulmonaria mollis</i> subsp. <i>mollis</i> , <i>Tanacetum corymbosum</i> , <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> , <i>Viola jordanii</i> ș.a
11.	Arealul tipului de habitat	Majoritatea țărilor europene. Speciile regionale care diferențiază aceste arborete față de cele din Europa centrală și de vest sunt <i>Acer tataricum</i> , <i>Helleborus purpurascens</i> , <i>Melampyrum bihariense</i> și <i>Polygonatum latifolium</i> .
12.	Distribuția în România	Acest tip de habitat, care în trecut a reprezentat vegetația naturală a zonelor silvostepa și stepă, este în prezent foarte fragmentat, cu un grad foarte ridicat de dispersie. Este întâlnit în centrul și vestul Câmpiei Dunării.

13.	Suprafața tipului de habitat la nivel național (ha)	La nivel național suprafața acestui tip de habitat este de circa 16000 ha, toate în sudul României (Doniță & al., 2005).
14.	Calitatea datelor privind suprafața	medie
15.	Fotografii	-

B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Clasificarea tipului de habitat	EC
	Codul unic al tipului de habitat	91I0*
	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Vezi Harta distribuției habitatelor - Anexa ...
	Distribuția tipului de habitat [descriere]	<p>Suprafețele ocupate de acest habitat au în alcătuire specii europene, submediteraneene și caucaziene. Stratul arborilor are în alcătuire exemplare seculare de <i>Quercus pedunculiflora</i>, în amestec cu cer (<i>Quercus cerris</i>), stejar pufos (<i>Q. pubescens</i>) și uneori și gârnița (<i>Q. frainetto</i>).</p> <p>Stratul II este reprezentat de: <i>Ulmus minor</i>, <i>U. procera</i>, <i>Acer tataricum</i>, <i>Acer campestre</i>, <i>Pyrus pyraeaster</i> și <i>Fraxinus ornus</i>.</p> <p>Stratul arbuștilor, puternic dezvoltat, este compus din <i>Crataegus monogyna</i>, <i>Prunus spinosa</i>, <i>Rosa canina</i>, <i>Cornus mas</i>, <i>Ligustrum vulgare</i>, <i>Viburnum lantana</i> iar stratul ierbos are bine reprezentate speciile <i>Lithospermum purpureocaeruleum</i>, <i>Geum urbanum</i> și <i>Glechoma hirsuta</i>.</p>
	Statutul de prezență [spațial]	izolat

Statutul de prezență [management]	natural
Suprafața tipului de habitat	Min.: 400 m ² Max.: 2 ha Total: 204,265 ha
Suprafața din arie pentru tipul de habitat (raportată la suprafața națională)	Necunoscută
Perioada de colectare a datelor din teren	04/2013, 05/2013, 06/2013, 07/2013, 08/2013, 09/2013, 10/2013
Alte informații privind sursele de informații	- Formularul standard al sitului. - Studii teren 2014. Doniță, N., Paucă Comănescu, M., Popescu, A., Mihăilescu, S., Biriș, I. A., 2005. Habitatele din România, Ed. Tehnică Silvică, București.

A. Date generale ale tipului de habitat: 2160

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
2.	Codul unic al tipului de habitat	2160
3.	Denumire habitat	Dune cu <i>Hippophae rhamnoides</i>
4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	16.251 Sea buckthorn dune thickets
5.	Habitatele din România (HdR)	-

6.	Habitatele Natura 2000	-
7.	Asociații vegetale (AV)	-
8.	Tipuri de pădure (TP)	-
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Acest habitat este edificat de cătină (<i>Elaeagnaceae</i>), un element eurasiatic, lemnos (arbust spinos), dioică, cultivată în multe părți în scop medicinal sau pentru stăvilirea torenților, știut fiind faptul că această specie este un bun fixator al malurilor râurilor sau a locurilor erodabile. A fost introdusă din Rusia în preeriile canadiene în anii 1930 (Li & Beveridge, 2003).
10.	Specii caracteristice	<i>Hippophaë rhamnoides</i> , <i>Calamagrostis epigeios</i> , <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Centaurea biebersteinii</i> , <i>Teucrium chamaedrys</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Melica ciliate</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Crataegus monogyna</i> .
11.	Arealul tipului de habitat	Habitatul edificat de <i>Hippophaë rhamnoides</i> L. apare într-un interval de extindere de la coastele atlantice ale Europei pe la nord-vestul Chinei. În Europa, are o distribuție extrem de fragmentată și este în mare parte limitată la yonele de coastă, cu unele excepții interioare de-a lungul râurilor și în zonele sub-alpine. Habitatele edificate de <i>Hippophaë rhamnoides</i> L. sunt cantonate în zonele de coastă din nord-vestul Europei de-a lungul coastelor atlantice și Marea Nordului din Norvegia spre nordul Franței.
12.	Distribuția în Romania	
13.	Suprafața tipului de habitat la nivel național (ha)	Suprafețele ocupate de acest habitat pot avea dimensiuni variabile, începând de la câteva sute de metri pătrați până la 1-2 ha.

14.	Calitatea datelor privind suprafața	medie
15.	Fotografii	-

B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
.	Clasificarea tipului de habitat	EC
	Codul unic al tipului de habitat	2160
	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Vezi Harta distribuției habitatelor - Anexa ...
	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Este un habitat ce se dezvoltă în situl cercetat atât în locurile mai uscate ale dunelor cât și în porțiunile depresionale intradunale. Deși în literatura de specialitate aceste suprafețe au ca specie dominantă pe <i>Hippophaë rhamnoides</i> , în teritoriul cercetat de noi o bună reprezentare are <i>Calamagrostis epigeios</i> .
	Statutul de prezență [spațial]	izolat
	Statutul de prezență [management]	natural
	Suprafața tipului de habitat	Min.: 100 m ² Max.: 1 ha Total: 204,265 ha
	Suprafața din arie pentru tipul de habitat (raportată la suprafața națională)	Necunoscută

	Perioada de colectare a datelor din teren	05/2013, 06/2013, 07/2013, 08/2013, 09/2013, 10/2013
	Alte informații privind sursele de informații	- Formularul standard al sitului. - Studii teren 2013. Gafta, D., Mountford, O. (coord.), 2008. <i>Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România</i> , Edit. Risoprint, Cluj-Napoca. Li, T.S.C. and Beveridge, T.H.J 2003. Sea Buckthorn (<i>Hippophae rhamnoides</i> L.): production and utilization. NRC Research Press, Ottawa.

A. Date generale ale tipului de habitat: 2190

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
2.	Codul unic al tipului de habitat	2190
3.	Denumire habitat	Depresiuni umede interdunale
4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	16.34 Dune-slack grasslands
5.	Habitatele din România (HdR)	R1606 Comunități vest-pontice cu <i>Salix rosmarinifolia</i> și <i>Holoschoenus vulgaris</i>
6.	Habitatele Natura 2000	-
7.	Asociații vegetale (AV)	<i>Salici rosmarinifoliae-Holoschoenetum vulgaris</i> Mitetelu et al. 1973
8.	Tipuri de pădure (TP)	-

9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Acest habitat este întâlnit pe dunele de nisip nefixate sau în curs de fixare, deficitare în umiditate. Vegetația ce caracterizează aceste suprafețe este edificată de <i>Scirpoides holoschoenus</i> , o plantă cespitoasă ce realizează acoperiri variabile și care poate vegeta atât în locuri cu umiditate ridicată o perioadă din timpul anului dar și în locuri cu un regim hidric deficitar o bună perioadă din timpul verii. Alături de speciile caracteristice acestei vegetații se află numeroși taxoni aparținând clasei <i>Festuco-Brometea</i> .
10.	Specii caracteristice	<i>Scirpoides holoschoenus</i> , <i>Calamagrostis epigeios</i> , <i>Secale sylvestre</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Euphorbia seguieriana</i> .
11.	Arealul tipului de habitat	Majoritatea țărilor europene unde sunt prezente dune de nisip.
12.	Distribuția în România	Este un habitat specific sistemelor de dune ce ocupă suprafețe restrânse în partea sudică și sud-estică a României.
13.	Suprafața tipului de habitat la nivel național (ha)	La nivel național ocupă suprafețe restrânse de 2-3 ha.
14.	Calitatea datelor privind suprafața	medie
15.	Fotografii	-

B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Clasificarea tipului de habitat	EC
	Codul unic al tipului de habitat	2190
	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Vezi Harta distribuției habitatelor - Anexa ...

Distribuția tipului de habitat [descriere]	În situl ROSCI0039 acest habitat este prezent izolat, pe suprafețe mici. Suprafețele unde întâlnim vegetația caracteristică edificată de <i>Scirpoides holoschoenus</i> au o slabă încheiere (vezi foto). Are o diversitate floristică ridicată ce provine și de la celelalte tipuri de vegetație ce se află în vecinătatea acestuia. Suferă foarte mult datorită variațiilor mari ale regimului hidric.
Statutul de prezență [spațial]	izolat
Statutul de prezență [management]	natural
Suprafața tipului de habitat	Min.: 500 m ² Max.: 1 ha Total: 32,6824 ha
Suprafața din arie pentru tipul de habitat (raportată la suprafața națională)	Necunoscută
Perioada de colectare a datelor din teren	05/2013, 06/2013, 07/2013, 07/2013, 08/2013, 09/2013
Alte informații privind sursele de informații	- Formularul standard al sitului. - Studii teren 2013. Doniță, N., Paucă Comănescu, M., Popescu, A., Mihăilescu, S., Biriș, I. A., 2005. Habitatele din România , Ed. Tehnică Silvică, București. Gafta, D., Mountford, O. (coord.), 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România , Edit. Risoprint, Cluj-Napoca.

A. Date generale ale tipului de habitat: 1530*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
2.	Codul unic al tipului de habitat	1530*
3.	Denumire habitat	Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto-sarmatice
4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	15.A2135 Western Pontic <i>Hordeum hystrix</i> swards
5.	Habitatele din România (HdR)	R1529 Pajiști ponto-panonice de <i>Hordeum hystrix</i>
6.	Habitatele Natura 2000	-
7.	Asociații vegetale (AV)	<i>Hordeetum hystricis</i> (Soó 1933) Wendelberger 1943 <i>Achilleo – Festucetum pseudovinae</i> (Magyar 1928) Soó (1933) 1945
8.	Tipuri de pădure (TP)	-
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Este un habitat ce se află cantonat pe terenuri plane sau ușor înclinate, în locuri cu grad scăzut de salinitate. Primăvara aceste locuri sunt mezofile pentru ca în timpul verii să devină xerofile.
10.	Specii caracteristice	<i>Hordeum hystrix</i> , <i>Festuca pseudovina</i> , <i>Achillea collina</i> , <i>Achillea setacea</i> , <i>Plantago tenuiflora</i> , <i>Lepidium ruderale</i> , <i>Pholiurus pannonicus</i> , <i>Artemisia santonicum</i> , <i>Scleranthus annuus</i> , <i>Lotus angustissimus</i> , <i>Taraxacum bessarabicum</i> , <i>Scorzonera cana</i> , <i>Cerastium dubium</i> .
11.	Arealul tipului de habitat	Acest habitat este prezent în câteva țări ale Uniunii Europene, în special în cele la care se regăsește regiunea Panonică. Cea mai bună reprezentare o are Ungaria. Alături de aceasta se mai întâlnește și în Austria, sudul Slovaciei, Bulgaria și România.

12.	Distribuția în România	Este întâlnit în Câmpia Timiș-Bega, Oltenia, Muntenia, Dobrogea, Delta Dunării și Moldova.
13.	Suprafața tipului de habitat la nivel național (ha)	În Banat și Crișana are circa 30-40 ha. În rest se găsește pe suprafețe mai mici.
14.	Calitatea datelor privind suprafața	medie
15.	Fotografii	-

B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Clasificarea tipului de habitat	EC
	Codul unic al tipului de habitat	1530*
	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Vezi Harta distribuției habitatelor - Anexa ...

Distribuția tipului de habitat [descriere]	<p>Suprafețele ocupate de acest habitat în situl Ciuperceni-Desa se află pe terenuri ce au un grad scăzut de salinitate. Acest lucru este atestat de prezența în compoziția floristică a acestor locuri a unor specii slab halofile: <i>Cynodon dactylon</i>, <i>Polygonum aviculare</i>, <i>Matricaria recutita</i>, <i>Lotus glaber</i> ș.a.</p> <p>În compoziția floristică se remarcă numărul mare de specii xerofile (în special în timpul verii), alături de care se găsesc taxonii mezoxerofili (la începutul perioadei de vegetație).</p> <p>În locurile bătătorite se observă apariția unor specii caracteristice clasei <i>Plantaginetea majoris</i>.</p> <p>Fizionomia asociației <i>Achilleo – Festucetum pseudovinae</i> (Magyar 1928) Soó (1933) 1945 este dată de <i>Festuca pseudovina</i>, o specie cespitoasă ce face ca aceste pajiști să fie mai compacte. Alături de aceasta participă într-o constantă ridicată speciile de <i>Achillea</i> (<i>A. collina</i> și <i>A. setacea</i>)</p>
Statutul de prezență [spațial]	izolat
Statutul de prezență [management]	natural
Suprafața tipului de habitat	Min.: 100 m ² Max.: 400 m ² Total: 2042,65 ha
Suprafața din arie pentru tipul de habitat (raportată la suprafața națională)	Necunoscută
Perioada de colectare a datelor din teren	05/2013, 06/2013, 07/2013, 08/2013, 09/2013

	Alte informații privind sursele de informații	<p>- Formularul standard al sitului.</p> <p>- Studii teren 2013.</p> <p>Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I. A. 2005(a). Habitatele din România. 496 pag. Edit. Tehnică-Silvică, București.</p> <p>Gafta, D., Mountford, O. (coord.), 2008. <i>Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România</i>, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca.</p> <p>Popescu G., Simeanu C., Costache I. & Răduțoiu D. 2000. "Preliminary Data Regarding the Flora of Some Salty Fields in Oltenia". <i>Acta Horti Bot. Bucurest.</i>: 89-96. Edit. Alo București. ISSN 0374-1273 / ISBN 973-86364-2-6.</p>
--	-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A. Date generale ale tipului de habitat: 3140

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
2.	Codul unic al tipului de habitat	3140
3.	Denumire habitat	Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i>
4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	22.441 <i>Chara</i> carpets; 22.442 <i>Nitella</i> carpets
5.	Habitatele din România (HdR)	R2201 Comunități danubiene cu <i>Chara tomentosa</i> , <i>Nitella gracilis</i> , <i>Nitellopsis obtusa</i> și <i>Lychnothamnus barbatus</i>
6.	Habitatele Natura 2000	-
7.	Asociații vegetale (AV)	<i>Charetum fragilis</i> Corillion 1957 <i>Charetum conniventis</i> Corillion 1957

8.	Tipuri de pădure (TP)	-
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Compoziția acestor locuri este foarte săracă datorită predominării speciei edificatoare. Diferențierea între cele două asociații se poate face prin coompoziția floristică a plantelor vasculare. Dacă la <i>Charetum fragilis</i> Corillion 1957 au fost găsite <i>Eleocharis palustris</i> , <i>Schoenoplectus lacustris</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i> și <i>Butomus umbellatus</i> ; la <i>Charetum conniventi</i> Corillion 1957 întâlnim în proporție de peste 90% alți taxoni: <i>Nymphoides peltata</i> , <i>Alisma plantago-aquatica</i> , <i>Bolboschoenus maritimus</i> și <i>Juncus articulatus</i> .
10.	Specii caracteristice	<i>Chara fragilis</i> , <i>Chara connivens</i> , <i>Eleocharis palustris</i> , <i>Schoenoplectus lacustris</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i> , <i>Butomus umbellatus</i> , <i>Nymphoides peltata</i> , <i>Alisma plantago-aquatica</i> , <i>Bolboschoenus maritimus</i> și <i>Juncus articulatus</i> .
11.	Arealul tipului de habitat	Acest tip de habitat are o distribuție mare la nivel european.
12.	Distribuția în Romania	La nivel național acest habitat este întâlnit în bazinele acvatice permanente din Delta Dunării, Dobrogea și lunca Dunării
13.	Suprafața tipului de habitat la nivel național (ha)	Cele mai mari suprafețe au fost identificate în Delta Dunării, unde au fost înregistrate valori de 2000-4000 m ² .
14.	Calitatea datelor privind suprafața	medie
15.	Fotografii	-

B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Clasificarea tipului de habitat	EC

Codul unic al tipului de habitat	3140
Distribuția tipului de habitat [hartă]	Vezi Harta distribuției habitatelor - Anexa ...
Distribuția tipului de habitat [descriere]	Acest habitat are o bună reprezentare în sit. Din analiza compoziției floristice a acestor bălți se poate observa că ea este în bună parte asemănătoare. Frecvența cu care participă speciile din aceste fitocenoze este destul de ridicată. În apă au o dominanță mare speciile genului <i>Chara</i> . Alături de acestea se mai găsesc câteva specii vasculare care de regulă sunt la periferia acestor bălți: <i>Schoenoplectus lacustris</i> , <i>Eleocharis palustris</i> , <i>Typha angustifolia</i> , <i>Potamogeton pectinatus</i> . Este vorba de un nucleu format din câteva specii vasculare și alge verzi.
Statutul de prezență [spațial]	izolat
Statutul de prezență [management]	natural
Suprafața tipului de habitat	Min.: 50 m ² Max.: 1 ha Total: 817,06 ha
Suprafața din arie pentru tipul de habitat (raportată la suprafața națională)	Necunoscută
Perioada de colectare a datelor din teren	07/2013, 08/2013, 09/2013, 10/2013

	Alte informații privind sursele de informații	<p>- Formularul standard al sitului.</p> <p>- Studii teren 2013.</p> <p>- Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I. A. 2005(a). <i>Habitatele din România</i>. 496 pag. Edit. Tehnică-Silvică, București.</p> <p>Gafta, D., Mountford, O. (coord.), 2008. <i>Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România</i>, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca.</p>
--	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A. Date generale ale tipului de habitat: 3150

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
2.	Codul unic al tipului de habitat	3150
3.	Denumire habitat	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație tip <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i>
4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	22.411 Duckweed covers; 22.415 <i>Salvinia</i> covers; 22.412 Frogbit rafts; 22.413 water soldier rafts.
5.	Habitatele din România (HdR)	<p>R2202 Comunități danubiene cu <i>Lemna minor</i>, <i>L. trisulca</i>, <i>Spirodela polyrhiza</i> și <i>Wolffia arrhiza</i></p> <p>R2203 Comunități danubiene cu <i>Salvinia natans</i>, <i>Marsilea quadrifolia</i>, <i>Azolla caroliniana</i> și <i>A. filiculoides</i></p> <p>R2205 Comunități danubiene cu <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>, <i>Stratiotes aloides</i> și <i>Utricularia vulgaris</i>.</p>
6.	Habitatele Natura 2000	-
7.	Asociații vegetale (AV)	<p><i>Lemnetum minoris</i> Soó 1927</p> <p><i>Lemno – Azolletum filiculoides</i> Br.-Bl. 1952</p> <p><i>Lemno-Hydrocharitetum morsus-ranae</i> (Oberd.) Passarge 1978</p>

8.	Tipuri de pădure (TP)	-
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	<p>Vegetația acvatică din acest habitat cuprinde asociații pleustofite, de cele mai multe ori cu caracter temporar. Structura grupărilor vegetale este simplă, iar alcătuirea lor se reduce adesea la câteva specii într-un releveu. Alcătuirea lor este reprezentată adeseori printr-un singur strat de pleustofite natante.</p> <p>Grupează asociații plutitoare ce populează apele stătătoare sau pe cele cu un curs lent. Sub aspect sindinamic ele au adeseori un rol stabilizator, amorsând dezvoltarea succesiunilor unor hidroserii prin creșterea complexității stratificării submerse.</p>
10.	Specii caracteristice	<p><i>Lemna minor</i>, <i>L. gibba</i>, <i>L. trisulca</i>, <i>Spirodela polyrhiza</i>, <i>Salvinia natans</i>, <i>Azolla filiculoides</i>, <i>Utricularia vulgaris</i>, <i>Myriophyllum spicatum</i>, <i>Ceratophyllum demersum</i>, <i>Nymphoides peltata</i>, <i>Trapa natans</i>, <i>Phragmites australis</i>, <i>Typha latifolia</i>, <i>T. angustifolia</i>, <i>Oenanthe aquatica</i>, <i>Sagittaria sagittifolia</i>, <i>Sparganium erectum</i>, <i>Alisma plantago-aquatica</i> ș.a.</p>
11.	Arealul tipului de habitat	Acest tip de habitat are o distribuție mare la nivel european.
12.	Distribuția în Romania	În România acest habitat are cea mai bună reprezentare. Practic nu există bălți în care să nu se regăsească măcar fitocenozele asociației <i>Lemnetum minoris</i> . Celelalte tipuri de vegetație ce caracterizează acest habitat au o bună reprezentare doar în lunca principalelor râuri din țară și în Delta Dunării.
13.	Suprafața tipului de habitat la nivel național (ha)	Suprafețele tipului de habitat la nivel național sunt variabile. De la câteva sute de metri pătrați până la 2000-3000 ha.
14.	Calitatea datelor privind suprafața	medie
15.	Fotografii	-

B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Clasificarea tipului de habitat	EC
	Codul unic al tipului de habitat	3150
	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Vezi Harta distribuției habitatelor - Anexa ...
	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Optimul vegetației acestui habitat se află în apele stagnante. Se întâlnește atât în bălțile adânci cât și în cele cu caracter temporar, puțin adânci. Pe suprafețe mici au fost întâlnite fitocenozе monosinuțiale (vezi foto), iar în canalele sau lacurile cu apă mai adâncă de 0,80 m se găsesc la adăpostul vegetației palustre, constituind sinuzia plutitoare. Spre marginea acestora se întâlnesc cele caracteristice clasei <i>Phragmitetea australis</i> .
	Statutul de prezență [spațial]	izolat
	Statutul de prezență [management]	natural
	Suprafața tipului de habitat	Min.: 50 m ² Max.: 2 ha Total: 408,53 ha
	Suprafața din arie pentru tipul de habitat (raportată la suprafața națională)	Necunoscută
	Perioada de colectare a datelor din teren	06/2013,07/2013, 08/2013, 09/2013, 10/2013

Alte informații privind sursele de informații	<p>- Formularul standard al sitului.</p> <p>- Studii teren 2013.</p> <p>- Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I. A.. 2005(a). <i>Habitatele din România</i>. 496 pag. Edit. Tehnică-Silvică, București.</p> <p>- Gafta, D., Mountford, O. (coord.), 2008. <i>Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România</i>, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca.</p>
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A. Date generale ale tipului de habitat: 91F0

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
2.	Codul unic al tipului de habitat	91F0
3.	Denumire habitat	Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri (<i>Ulmenion minoris</i>)
4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	44.434. Getic oak-elm-ash forest
5.	Habitatele din România (HdR)	R4404 Păduri danubian-panonice mixte cu stejar pedunculat (<i>Quercus robur</i>), frasinii (<i>Fraxinus</i> sp.) și ulmi (<i>Ulmus</i> sp.) cu <i>Festuca gigantea</i>
6.	Habitatele Natura 2000	-
7.	Asociații vegetale (AV)	<i>Querco robori - Fraxinetum</i> Zölyomi 1931 (<i>Fraxino-Ulmetum</i> (Tx. 1952) Oberd. 1953; <i>Querco-Ulmetum</i> Issler 1924)

8.	Tipuri de pădure (TP)	6514 Frăsineto- (ulmeto)-stejăret de pedunculat cu <i>Glechoma-Geum</i> ; 6517 Frăsineto-(ulmeto)-stejăret de pedunculat cu <i>Rubus caesius-Galium aparine</i> ; 6617 Plopiș-stejăret de pedunculat cu <i>Rubus caesius-Galium aparine</i> ; 6617 Stejăret de pedunculat cu <i>Rubus-Aegopodium</i> .
9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Acest habitat este caracterizat printr-o vegetație lemnoasă ce are în alcătuire specii de esență tare. Este întâlnit în albia majoră a principalelor râuri de la noi din țară. Se instalează pe depozite aluviale recente. Pentru ca vegetația acestui habitat să se afle într-o stare bună este obligatoriu ca solul să rămână umed aproape toată perioada de vegetație. Fizionomia acestor păduri este data de specii ale genurilor <i>Quercus</i> , <i>Ulmus</i> și <i>Fraxinus</i> . Apare adesea în conjuncție cu păduri de anin și frasin.
10.	Specii caracteristice	<i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Circaea lutetiana</i> , <i>Dactylis polygama</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Festuca gigantea</i> , <i>Geranium phaeum</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>G. hirsuta</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>Physalis alkekengi</i> , <i>Polygonatum latifolium</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Viola odorata</i> , <i>V. reichenbachiana</i> ș.a. (Doniță & al. 2005).
11.	Arealul tipului de habitat	Este întâlnit în zonele joase din centrul și vestul Europei.

12.	Distribuția în România	Vegetația acestui habitat este destul de greu de încadrat din punct de vedere fitocenotic. În pădurile acestui habitat, pânza freatică este la suprafață, astfel că mai tot timpul anului substratul mustește de apă. Solurile sunt de tip aluvial molic-gleizat. În locurile în care apa bălțește tot timpul, speciile de frasin (<i>Fraxinus angustifolia</i> , și <i>Fraxinus excelsior</i>), sunt însoțite de <i>Alnus glutinosa</i> . În aceste relevee, <i>Quercus robur</i> lipsește. Pe măsură ce lunca se înalță puțin, iar terenul este mai zvântat, stejarul pedunculat prezintă indici de abundență-dominanță de 1-2. Speciile de <i>Ulmus</i> sunt prezente în toate releveele efectuate, prezentând indici de abundență-dominanță scăzuți.
13.	Suprafața tipului de habitat la nivel național (ha)	Circa 5.000 ha, toate în sudul României, în luncile râurilor afluate Dunării și puțin în Lunca Dunării (Doniță & al., 2005).
14.	Calitatea datelor privind suprafața	medie
15.	Fotografii	-

B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Clasificarea tipului de habitat	EC
	Codul unic al tipului de habitat	91F0
	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Vezi Harta distribuției habitatelor - Anexa ...

Distribuția tipului de habitat [descriere]	<p>Acest habitat este întâlnit pe terenuri aluviale, unde pânza de apă freatică este la suprafață. În perioadele de secetă, când lunca nu este inundată, iar apa nu bălțește, în fitocenozele asociației își fac apariția numeroase specii caracteristice alianței <i>Alno-Ulmion</i> și ordinului <i>Salicetalia purpureae</i>, ceea ce demonstrează ecologia comună și legăturile sindinamice dintre asociațiile subordonate acestora.</p> <p>Stratul arborilor este dominat de: <i>Fraxinus angustifolia</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, însoțite de: <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus glabra</i>, <i>Ulmus minor</i>, <i>Populus alba</i>, <i>Populus canescens</i>; iar stratul arbustiv este constituit din speciile: <i>Crataegus monogyna</i>, <i>Acer campestre</i>, <i>Cornus mas</i>, <i>C. sanguinea</i>, <i>Viburnum lantana</i>, <i>Ligustrum vulgare</i> etc.</p>
Statutul de prezență [spațial]	izolat
Statutul de prezență [management]	natural
Suprafața tipului de habitat	<p>Min.: 400 m²</p> <p>Max.: 1200 m²</p> <p>Total: 40,853 ha</p>
Suprafața din arie pentru tipul de habitat (raportată la suprafața națională)	Necunoscută
Perioada de colectare a datelor din teren	05/2013, 06/2013, 07/2013, 08/2013, 09/2013, 10/2013

	Alte informații privind sursele de informații	<p>- Formularul standard al sitului.</p> <p>- Studii teren 2013.</p> <p>- Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I. A.. 2005(a). <i>Habitatele din România</i>. 496 pag. Edit. Tehnică-Silvică, București.</p> <p>- Gafta, D., Mountford, O. (coord.), 2008. <i>Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România</i>, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca.</p>
--	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A. Date generale ale tipului de habitat: 92A0

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
3.	Denumire habitat	Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
4.	Palaeartic Habitats (PalHab)	44.6611 Western Pontic white poplar galleries
5.	Habitatele din România (HdR)	R4406 Păduri danubian-panonice de plop alb (<i>Populus alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i>
6.	Habitatele Natura 2000	-
7.	Asociații vegetale (AV)	<i>Salicetum albae</i> Issler 1924 s.l. (Syn: <i>Salicetum albae-fragilis</i> Issler 1926 , em. Soó 1957; <i>Salici-Populetum</i> (Tx. 1931) Meyer-Drees 1936)
8.	Tipuri de pădure (TP)	9617 Zăvoi de plop alb cu <i>Rubus caesius-Galium aparine</i>

9.	Descrierea generală a tipului de habitat	Acest habitat cuprinde o vegetație ce se află pe soluri aluviale, cu pânza de apă freatică la suprafață. Datorită inundațiilor ce au loc anual se produc modificări evidente în compoziția floristică a fitocenozelor.
10.	Specii caracteristice	<i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Populus canescens</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Vitis sylvestris</i> .
11.	Arealul tipului de habitat	Acest tip de habitat poate fi găsit doar în partea sudică a Europei conform: http://forum.eionet.europa.eu/x_habitat-art17report/library/datasheets/habitats/forests/forests/92a0-salix_galleries.pdf
12.	Distribuția în Romania	În toată România, în cea mai mare parte în lunca Dunării și a afluenților mari ai acesteia, dar și în luncile de deal și de câmpie, în zona pădurilor de stejari, ambele subzone și, în parte, în etajul nemoral.
13.	Suprafața tipului de habitat la nivel național (ha)	Habitatul acoperă cca 92.000 ha în România.
14.	Calitatea datelor privind suprafața	medie
15.	Fotografii	-

B. Date specifice tipului de habitat la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Clasificarea tipului de habitat	EC

Codul unic al tipului de habitat	92A0
Distribuția tipului de habitat [hartă]	Vezi Harta distribuției habitatelor - Anexa ...
Distribuția tipului de habitat [descriere]	Vegetația ce caracterizează acest habitat în situl cercetat de noi înregistrează acoperiri variabile (85-100%). În cadrul acestor păduri de luncă se poate observa o evidentă stratificare: primul strat este format de speciile de recunoaștere și o mare parte din cele caracteristice alianței, ordinului și clasei: <i>Salix fragilis</i> , <i>S. alba</i> , <i>S. triandra</i> , <i>Populus x canescens</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>P. alba</i> ; stratul al II-lea este reprezentat prin: <i>Rubus caesius</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Salix purpurea</i> ; iar stratul al III-lea de speciile erbacei. Acest din urmă strat este puternic influențat negativ de mărimea și frecvența inundațiilor.
Statutul de prezență [spațial]	Larg raspândit
Statutul de prezență [management]	natural
Suprafața tipului de habitat	Min.: 400 m ² Max.: 1200 m ² Total: 1225,59 ha
Suprafața din arie pentru tipul de habitat (raportată la suprafața națională)	Necunoscută

	Perioada de colectare a datelor din teren	06/2013,07/2013, 08/2013, 09/2013, 10/2013
	Alte informații privind sursele de informații	<p>- Formularul standard al sitului.</p> <p>- Studii teren 2013.</p> <p>- Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., - Biriș, I. A.. 2005(a). <i>Habitatele din România</i>. 496 pag. Edit. Tehnică-Silvică, București.</p> <p>- Gafta, D., Mountford, O. (coord.), 2008. <i>Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România</i>, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca.</p> <p>http://ec.europa.eu/environment/nature/legislation/habitatsdirective/docs/Int_Manual_EU28.pdf</p>

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

Speciile de floră și faună pentru care a fost declarată aria naturală protejată sunt descrise din punctul de vedere al existenței acestora în aria naturală protejată și al caracteristicilor pe care acestea le au în general sau în mod special în cadrul acesteia, după cum urmează:

A. Date generale ale speciei: date care sunt general valabile pentru specia respectivă indiferente de locul unde aceasta este întâlnită/semnalată

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate: date care sunt caracteristice speciei în cadrul ariei studiate.

A. Date generale ale speciei

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 855
2	Denumirea științifică	<i>Alcedo atthis</i>
3	Denumirea populară	Pescărel albastru
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Este o pasăre de mărimea unei vrăbii, cu o lungime de 16-18 cm, dar cu capul mare, cu pliscul lung, negru, gros și ascuțit la capăt, cu coada retezată. Pe cap poartă niște pene tivite rotund, de culoarea măslinelor verzi, cu dungi albastre. Pe spate și pe umeri e verde închis, iar coada este albastră. În zbor e iute ca o săgeată.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Trăiește pe malul apelor curgătoare repezi sau a celor stătătoare cu apă clară, cu maluri lutoase sau nisipoase, bogate în pește, și rar ne părăsește iarna, doar în vremea zăpezilor prea mari

8	Arealul speciei	Populația de pescăruși albaștrii la nivelul Europei este estimată la cca. 50000 perechi clocitoare, iernezează în sudul Europei.
9	Distribuția în România	Delta Dunării
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 901
2	Denumirea științifică	<i>Ardea purpurea</i>
3	Denumirea populară	Stârc roșu
4	Statutul de conservare în România	EN

5	Descrierea speciei	Pasăre relativ mare, dar mai mică decât barza, cu o lungime de 85 cm, caracterizată printr-un gât lung și subțire, de forma literei S, cioc relativ lung și drept și picioare de asemenea lungi. Zborul este asemănător celorlalte specii de stârci. Adultul are un colorit frumos, cu partea inferioară și flancurile roșcate, aripile și spatele cenușii, gâtul de asemenea roșcat cu câteva dungi negre longitudinale. Creștetul este negru, cu un smoc de pene mai lungi spre partea din spate. Juvenilul are un colorit mai șters, uniform, brun deschis. Strigătul este un "craac", dar emite și alte sunete. În caz de pericol se camuflează într-un mod asemănător cu buhaiul de baltă.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Este specie care preferă bălțile, lacurile mari, porțiunile de apă liberă, adâncă; uneori se poate întâlni și în zăvoaie cu vegetație emersă.
8	Arealul speciei	Europa centrală și de sud-est până în centrul și sud-vestul Asiei; iernezează în Africa și Madagascar
9	Distribuția în România	Răspândite în deltă și în bălțile mari din interiorul țării (500 cuibăresc în Deltă).
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 903
2	Denumirea științifică	<i>Ardeola ralloides</i>

3	Denumirea populară	Stârc galben
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Corpul are formatul specific stârcilor doar că este puțin mai îndesat. Lungimea corpului la stârcul galben poate ajunge la 50cm, cu o anvergura a aripilor de până la 85cm; greutatea corporală poate ajunge la 350gr. Are gâtul mai gros și picioarele mai scurte în raport cu vârful cozii. Ciocul este albăstrui cu vârful negricios, iar picioarele verzui. Adultul are gâtul și spatele ocru deschis, iar aripile și coada sunt albe, contrastând cu zonele gălbui. Juvenilii au spatele și gâtul maronii. În teren, atunci când pasărea stă pe loc, pare maronie, dar când se ridică în zbor, devine aproape complet albă.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de Magnopotamion sau Hydrocharition
8	Arealul speciei	Stârcul galben cuibărește în jumătatea sudică a Europei, dar ajunge până în Rusia și Germania; arealul se întinde spre est până în Orientul Mijlociu (până în Iran)
9	Distribuția în România	În România este prezent ca oaspete de vară, în special în Delta Dunării și în zone umede de dimensiuni rezonabil de mari, de-a lungul marilor cursuri de ape. La noi sosește pe la mijlocul lui aprilie sau început de mai și pleacă în septembrie, unele exemplare plecând chiar în octombrie.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 911
2	Denumirea științifică	<i>Aythya myroca</i>
3	Denumirea populară	Rața roșie
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	<p>Rața roșie are un colorit cărămiziu intens, mai ales pe cap, cu nuanțe mai închise pe aripi. Puțin mai mică decât rața moțată, rața roșie are dunga albă de pe aripă mai îngustă și mai evidentă (în zbor).</p> <p>Masculul este de un maro-roșu închis intens, cu ochi albi și subcodale albe. Porțiunea albă a abdomenului este mai restrânsă și complet înconjurată de o culoare închisă.</p>
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	<p>Delta Dunării și zonele umede adiacente reprezintă locurile dominante unde poate fi observată această specie. zonele umede. Pentru cuibărit apreciază prezența sălciilor scorburoase. Prezența raței roșii în România este legată de biotopul bălților cu stuf, dar și al lacurilor cu apă și vegetație, care să îi asigure un mediu propice de adăpost și hrană.</p>
8	Arealul speciei	Cea mai mare populație din Europa se găsește în România, în Delta Dunării.
9	Distribuția în România	Delta Dunării
10	Populația națională	-

11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 914
2	Denumirea științifică	<i>Botaurus stellaris</i>
3	Denumirea populară	Buhai de baltă
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Corpul buhaiului de baltă este îndesat, cu gâtul lung și gros, aripile sunt late, creștetul negru, gâtul sur-gălbui, iar restul penajului este roșcat-gălbui, cu pete longitudinale și transversale negre și cafenii. Ciocul este galben, ascuțit și puțin dezvoltat, picioarele sunt relativ scurte (comparativ cu familia stârcilor din care face parte) și gălbui la culoare, acoperite până jos cu pene
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Această specie are un spectru foarte restrâns, arătând o puternică afinitate pentru bălțile de la altitudine joasă, liniștite. Primăvara se găsește în multe bălți cu stufărișuri.
8	Arealul speciei	Răspândit în regiunea palearctică, în Africa și Australia
9	Distribuția în România	În România este oaspete de vară (parțial migratoare), din martie până în octombrie, în majoritatea bălților din deltă, și din interiorul țării. În țara noastră locul preferat al acestor păsări este Delta Dunării, unde vin primăvara și pleacă toamna
10	Populația națională	-

11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 918
2	Denumirea științifică	<i>Branta ruficollis</i>
3	Denumirea populară	Gâsca cu gât roșu
4	Statutul de conservare în România	EN
5	Descrierea speciei	Gâsca cu gâtul roșu, cea mai mică și compactă dintre gâște, reprezintă una dintre cele mai rare specii de gâște sălbatice din lume, fiind dependentă de zonele umede și agricole. Are o lungime de circa 53 - 60 cm, cu o anvergură a aripilor de 115-135 cm. Din familia gâștelor prezente la noi are penajul cel mai frumos colorat, fiind și singura specie ce prezintă culoarea roșie în penaj.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Înnoptează pe bălți, iar dimineața zboară spre culturile agricole în căutarea hranei, în stoluri mixte cu gărlița mare, unde preferă să mănânce boabele de porumb scuturate după recoltat, grâul, orzul și rapița încolțită. Preferă terenurile întinse cu deschidere și vizibilitate bună pentru a se putea feri de vânători.

8	Arealul speciei	Zona de iernare principală este Lacul Durankulak situat în zona de vest a Mării Negre. Are un comportament gregar, preferând să ierneze în compania altor găște.
9	Distribuția în România	În România apare la sfârșitul lunii octombrie și poate fi observată până în luna martie, în principal în Dobrogea și estul Munteniei, rareori fiind observată în interiorul țării. Principalul sit pentru migrație și pentru iernat a peste 90% din populația mondială a găștei cu gât roșu îl constituie Dobrogea, atât partea românească, cât și cea bulgărească.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 925
2	Denumirea științifică	<i>Burhinus oedicnemus</i>
3	Denumirea populară	Pasărea ogorului
4	Statutul de conservare în România	EN
5	Descrierea speciei	Este o pasăre de culoare brună, cu aripile parțial negre, picioarele sunt galbene, are capul deosebit, cu ochii foarte mari, cu liniile sprâncenelor de un alb puternic, ce o face ușor de identificat.
6	Perioade critice	Martie - Iunie

7	Cerințe de habitat	Cerințele de habitat ale speciei iar pentru speciile reprezentând faună obiceurile de hranire
8	Arealul speciei	Se găsește în jumătatea sudică a Europei, Spania, Portugalia și Franța, în zona mării Mediterane și a Mării Negre, Asia Mică și în SV Asiei.
9	Distribuția în România	În România este semnalată ca pasăre cuibăritoare în Dobrogea, inclusiv în terenurile aride din deltă, în lunca Oltului, lângă Dunăre-la Bistreț și pe teritoriul ariei protejate ROSCI0039 la Ciupercenii Noi și Rast.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 941
2	Denumirea științifică	<i>Caprimulgus europaeus</i>
3	Denumirea populară	Caprimulg
4	Statutul de conservare în România	EN

5	Descrierea speciei	Caprimulgus europaeus este o pasăre activă noaptea și dimineața. Este o pasăre de dimensiune relativ mică (25-30 cm), cu o greutate de aproximativ 90-100 g, cu un penaj de culoare maronie-cenușiu, care imită la perfecție culoarea scoarței de copac și a frunzelor uscate. Are capul lat, ciocul mic, puțin îndoit, ochi mari și globuloși adaptați pentru vederea pe întuneric. Gura e despăcată larg, ca și la lăstuni, așa încât prinde din zbor fluturi, cărăbuși, hrana ei obișnuită.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Caprimulgul habitează zone forestiere cu densități scăzute, aride, cu multe luminișuri, poieni și margini de păduri însorite. Specia poate fi găsită și în păduri de foioase și conifere, însă evită trunchiurile forestiere mari și compacte.
8	Arealul speciei	În Europa Centrală trăiesc numai speciile Caprimulgus europaeus și Caprimulgus ruficollis. Specie de origine tropicală ce cuibărește în zone împădurite din Africa de nord, Europa de Est și Vest, spre nord până în zona de tundră și de stepă la est.
9	Distribuția în România	În România este oaspete de vară, cuibărește în mai multe tipuri de păduri, din Delta Dunării până în zona subalpină din Banat, Transilvania, Moldova și Dobrogea.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 965

2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias hybridus</i>
3	Denumirea populară	Chirighița cu obraz alb
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Penajul pare de la distanță albicios ca la chire (<i>Sterna</i>), iar la o lumină foarte puternică culoarea închisă de pe partea inferioară a corpului poate fi confundată cu efectul unei umbre. Totuși, se distinge prin culoarea gri-cenușiu de pe întreaga parte inferioară a corpului, de la abdomen până la gât. Are obraz alb, sub calota neagră a capului
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Specia utilizează o varietate foarte mare de habitate de zonă umedă
8	Arealul speciei	Chirighița cu obraji albi cuibărește într-un număr foarte mare în sudul Europei, India, sud-vestul și sud-estul Asiei, sud-estul Africii, Australia și Noua Zeelandă.
9	Distribuția în România	În România chirighița cu obraji albi este cea mai răspândită dintre chirighițe, cuibărește cu precădere în Delta Dunării, dar și oriunde găsește condiții favorabile în interiorul țării.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 967
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias niger</i>
3	Denumirea populară	Chirighița neagră
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Chirighița neagră are penajul aproximativ la fel la ambele sexe, mai luminos și puțin mai deschis la femelă. Pe cap și gât este gri-închis spre negru, coada și penele de zbor sunt în nuanțe de culori gri-albăstrui, zona de sub coadă este albă, partea ventrală a corpului este gri.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Biotopul ei este format din zonele mlăștinoase cu vegetație acvatică abundentă, cu ape stătătoare, lacuri și râuri liniștite. O scurtă perioadă de timp petrece și în zonele de coastă ale mării, mai ales în golfuri și lagune. Preferă apa curată, dulce sau semi-sărată cu o adâncime de aproximativ 1-2 m. În afara perioadei de cuibărit poate fi întâlnită de-a lungul coastelor, golfurilor, râurilor și lacurilor mai mari.
8	Arealul speciei	Chirighița neagră populează zona temperată a Europei, apare în Olanda, Belgia, Franța, Danemarca, în Rusia, de la Marea Baltică până în Siberia de Vest. Clocește în Spania, Italia, Bulgaria, Asia Mică și Asia Centrală
9	Distribuția în România	Este pasăre migratoare ce sosește la noi în aprilie-mai și pleacă toamna, fiind mai frecventă în sudul și estul țării.

10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 969
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia ciconia</i>
3	Denumirea populară	Barza albă
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Barza albă poate avea câteva legende la activ, unele adevărate altele nu, dar cu siguranță aspectul ei este inconfundabil fiind cel mai veridic. Barza albă este o specie migratoare care se înrudește cu bătlanul, ibisul, lopătarul și flamingo, având o înfățișare maiestuoasă. Pasărea are picioarele lungi și subțiri, ciocul roșu, lung și acesta, penele corpului sunt albe
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Berzele se întâlnesc pe toate continentele, mai puțin în Antarctica, ele preferând regiunile umede, cu multă vegetație, pădurile tropicale și savana

8	Arealul speciei	Barza albă are o arie de răspândire suficient de mare, ea fiind găsită în Europa, în partea de est a Asiei, în Africa de Nord și se pare că și într-o mare parte din Orientul Mijlociu. În Europa lipsește din Marea Britanie, Italia (se întâlnesc foarte puține exemplare), Scandinavia
9	Distribuția în România	Larg răspândită
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 970
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia nigra</i>
3	Denumirea populară	Barza neagră
4	Statutul de conservare în România	EN
5	Descrierea speciei	Lungimea totală – 105 cm, anvergura – 175-205 cm. Spre deosebire de juvenili, la pasărea adultă culoarea este negru-brun, cu luciu metalic verde-arămiu, iar pe pânțele și gambe este albă; are cioc și picioare roșii. La pasărea tânără penajul este negru-brun, dar fără luciu și cu pete brune deschis, palide pe grumaz, pieptul, pânțele și gambele sunt albe, iar ciocul și picioarele sunt de culoare verzui tulbure.

6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Barza neagră preferă pădurile cu copaci bătrâni din apropierea văilor râurilor sau a terenurilor mlăștinoase. Este o pasăre tipică pădurilor de foioase sau amestec, din zonele de deal și depresiuni, unde există habitate umede de unde se hrănește. Cuibul îl construiește în păduri, pe arbori de dimensiuni mari. În afara perioadei de reproducere o întâlnim și în zone deschise, inclusiv pe bazine piscicole.
8	Arealul speciei	Este specifică Europei de Est și Peninsulei Iberice însă poate fi întâlnită sporadic în toată Europa Continentală.
9	Distribuția în România	Răspândirea în România a speciei, prezentată ca o enumerare a locurilor unde această specie poate fi întâlnită
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 973
2	Denumirea științifică	<i>Circus aeruginosus</i>
3	Denumirea populară	Eretele de stuf
4	Statutul de conservare în România	VU

5	Descrierea speciei	Ca urmare a existenței dimorfismului sexual, masculul are penajul galben-ruginiu și brun, capul galben, pe aripă cu o zonă cenușie, sub aripă și la bază remigele nuanțate alb, cu vârfurile negre, în timp ce femela este îmbrăcată mai brun uniform, pe creștet, cerbice, piept și pe umeri nuanțată galben-ruginiu. Ceara, colțurile gurii și picioarele sunt la ambele sexe galbene.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Specie semirezidentă, eretele-de-stuf este răspândit mai cu seamă în regiunile de câmpie cu preferință pentru stufărișuri în perioada de reproducere la adăpostul cărora își construiește cuibul. Preferă ținuturile întinse, stepice, câmpia înierbată, pajiștile naturale necultivate, luncile înierbate, terenurile mlăștinoase în apropierea bălților sau lacurilor (acestea din urmă putând oferi nu numai o sursă trofică variată dar și ”furnizarea” unor locuri potrivite pentru cuibărit), iar ca habitat secundar, terenurile agricole.
8	Arealul speciei	Este găsit în Africa de nord-vest, Europa - cu excepția nordică a continentului, Asia Centrală, Asia Mică până în Afganistan.
9	Distribuția în România	În România eretele-de-stuf cuibărește în estul țării, din nord până în sud, în vest mai puțin, iar în Transilvania doar în nord și est.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 974

2	Denumirea științifică	<i>Circus cyaneus</i>
3	Denumirea populară	Erete vânăț
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Specia are un pregnant dimorfism sexual. Exemplarele adulte pot avea lungimea corpului cuprinsă între 43-52 cm și anvergura aripilor de 97-118 cm. Penajul masculului este albastru-cenușiu, iar al al femelei este brun. Gâtul și partea dorsală la mascul sunt albastre-cenușii cu excepția târțiței care este albă. Tot alb este și penajul ventral în timp ce proximitatea aripilor este neagră.
6	Perioade critice	Octombrie - Ianuarie
7	Cerințe de habitat	Trăiește pe pajiști naturale, ținuturi de câmpie necultivate cu caracter stepic, lunci înierbate, terenuri mlăștinoase în apropierea bălților, cursurilor de ape. Ca habitat secundar, având scop de sursă trofică, pot fi luate în considerație culturile agricole.
8	Arealul speciei	<i>Circus cyaneus</i> are răspândire nord-paleartică, din Irlanda până în Kamciatka, din Spania în Kazahstan, Mongolia și China nordică.
9	Distribuția în România	La noi este oaspete de iarnă, apare doar în trecere prin țara noastră și este întâlnit în perioadele de migrație.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 989
2	Denumirea științifică	<i>Coracias garrulus</i>
3	Denumirea populară	Dumbrăveanca
4	Statutul de conservare în România	EN
5	Descrierea speciei	După aspectul morfologic pasărea nu se poate confunda cu alte specii de păsări de talie mijlocie. Are talia la fel ca a unei ciori, cu dimensiuni de aproximativ 30 cm. Picioarele sunt ocru – galben slab, potrivite atât pentru umblat cât și pentru stat în copaci. Au 3 degete îndreptate înainte, primul îndreptat îndărăt. Atât femela cât și masculul au un colorit viu, pus în valoare mai ales în timpul zborului
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Dumbrăveanca preferă zone deschise, uscate, luminișurile de la liziera pădurilor, dumbrăvi de păduri și zăvoaie, cu copaci bătrâni, scorburoși, ca și pășunile sau fânețele unde trăiesc de obicei un număr mare de insecte. În prezent poate fi întâlnită și în parcurile mai mari sau pe sârme și stâlpi de telegraf. În lipsa hranei se apropie și de așezările omenești.
8	Arealul speciei	Aria geografică de răspândire a acestei păsări o reprezintă Europa și Asia de Vest. Este frecvent întâlnită în Franța și în Spania și izolat în Germania.
9	Distribuția în România	La noi în țară este întâlnită în toate zonele, în special în Deltă și Lunca Dunării, în zone de șes și de deal, mai puțin în Transilvania.
10	Populația națională	-

11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1004
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus cygnus</i>
3	Denumirea populară	Lebăda de iarnă
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Lebăda de iarnă este o păsăre foarte sfioasă și retrasă, ocrotită prin lege. Are o lungime de 125-127 cm, o anvergură de 218-245 cm și o greutate de 8-11 kg. Dimensiunile corporale sunt asemănătoare cu cele ale lebedei de vară, dar există numeroase diferențe între specii care pot fi observate de la o distanță mai mare.
6	Perioade critice	Octombrie - Februarie
7	Cerințe de habitat	În timpul iernii, lebedele de iarnă pot fi mai des întâlnite în câmpiile agricole, aproape de coastă sau mai mult în interior, acolo unde câmpiile sunt inundate. Întâlnim lebede mai ales în teritoriile plane, unde sunt foarte răspândite. Trăiesc pe lângă mai toate apele întinse, puțin adânci: lacuri, canale, lacuri de acumulare, mlaștini și de-a lungul râurilor mari.

8	Arealul speciei	Lebăda de iarnă migrează din Islanda, Scandinavia și nordul Rusiei către Europa, Asia centrală, China și Japonia. Aceste păsări preferă clima temperată; rareori le întâlnim în zonele tropicale.
9	Distribuția în România	Iernează mai ales în ținuturile din Delta Dunării și din zona complexului lacustru Razelm, odată cu sosirea primăverii se reîntoarce spre locurile nordice de cuibărit.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1015
2	Denumirea științifică	<i>Egretta alba</i>
3	Denumirea populară	Egreta mare
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Egretile fac parte din familia stârcilor, având aspectul exterior asemănător, caracterizat prin gât, picioare și cioc lung. Gâtul în timpul zborului formează o buclă în formă de „S”. Acest lucru este ușurat de vertebra șase cervicală, care este mai lungă. Egreta mare este o pasăre mare dar suplă, care stând în picioare are circa 1 metru înălțime, cu anvergura de 150-180 cm, greutatea este de 1.000-1.700 grame
6	Perioade critice	Martie - Iunie

7	Cerințe de habitat	Habitatul egretelor mari este reprezentat de zone umede întinse, mlaștini, lagune costiere, estuare, margini de lacuri, iar după perioada de cuibărit apar și pe lângă ape curgătoare. Se întâlnește în anotimpul cald în special în Delta Dunării.
8	Arealul speciei	Arealul egretei mari se întinde peste Europa, Asia, Africa, America de Nord și de Sud, unde sunt diferențiate mai multe subspecii care diferă prin detalii ale coloritului, dimensiuni și detalii comportamentale.
9	Distribuția în România	La noi este oaspete de vară, prezent mai ales în Delta Dunării și insular în alte câteva locuri din zone umede mai întinse; vine în februarie sau martie și toamna, prin septembrie (uneori doar noiembrie), migrează către zona mediterană; unele exemplare rămân la noi în iernile mai puțin geroase, atât în deltă cât și pe ape interioare
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2
Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1034
2	Denumirea științifică	<i>Falco columbarius</i>
3	Denumirea populară	Șoim de iarnă
4	Statutul de conservare în România	LC
5	Descrierea speciei	Descrierea speciei, mediului său natural și a biologiei speciei

6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Șoimul de iarnă este frecvent observat zburând rapid și la mică înălțime deasupra solului. Preferă suprafețele deschise, unde poate studia împrejurimile de la mică înălțime, suprafețele plane golașe și cele mlăștinoase, precum și pădurile. Iarna păsările migrează spre sud.
8	Arealul speciei	Șoimul de iarnă clocește în Islanda, Scoția și nordul Europei până în estul Siberiei și Alaska. Ierneză în Europa centrală și de Est, nordul Africii, China, vestul și sudul Statelor Unite și în nordul Americii de Sud.
9	Distribuția în România	La noi în țară șoimul de iarnă este un vizitator frecvent.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1061
2	Denumirea științifică	<i>Gavia arctica</i>
3	Denumirea populară	Cufundar polar
4	Statutul de conservare în România	VU

5	Descrierea speciei	Cufundarul polar este specia cea mai numeroasă dintre fundacii de la noi. Adulții au o lungime cuprinsă între 63 cm și 75 cm cu o deschidere a aripilor de 100 - 120 cm, coada de 54-60 mm, ciocul 54-70 mm, arătând ca o versiune mai mică a Cufundarului mare (<i>Gavia immer</i>).
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Trăiește, în mod obișnuit, în apele polare nordice.
8	Arealul speciei	Arealul general al speciei, prezentat ca o enumerare a locurilor unde această specie poate fi întâlnită în Europa. De regulă ierneză pe coastele vestice ale Europei, Mării Negre, Mării Caspice.
9	Distribuția în România	Populează mai ales bălțile Deltei, lagunele marine, sosind în anotimpul rece din regiunile de cuibărit ale ținuturilor nordice eurasiatice. În România este oaspete de iarnă în bălțile Dunării;
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1063
2	Denumirea științifică	<i>Gavia stellata</i>
3	Denumirea populară	Cufundarul mic
4	Statutul de conservare în România	VU

5	Descrierea speciei	Are dimensiuni cuprinse între 55 și 67 cm. Masculii și femelele arată similiar, doar că masculii au tendința să fie mai lați și mai grei. Penajul de iarnă este mai deschis decât al cufundarului polar, cu mai puțin gri pe partea posterioară a gâtului, iar ochiul de obicei este înconjurat de un alb curat; spatele este stropit cu puncte mici albe iar flancurile corpului sunt de culoare închisă.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Acesta trăiește pe lacuri și iazurile mari. Preferă să stea pe insule sau pe pământ plutitor.
8	Arealul speciei	Cufundarul mic este o pasăre migratoare acvatică din regiunile temperate ale emisferei nordice. Cuibărește în nordul Europei pe bălți și lacuri mici.
9	Distribuția în România	Larg răspândită
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1073
2	Denumirea științifică	<i>Haliaeetus albicilla</i>
3	Denumirea populară	Codalb

4	Statutul de conservare în România	CR
5	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de zi de talie mare. Are o statură impozantă, ca și acvilele, corpul fiind voluminos, gâtul gros, gheare și cioc puternice, foarte lat la bază, cu dimensiuni ale corpului de 70-92 cm, anvergura aripilor de cca.190-240 cm, greutate de până la 7 kg. Adultul are un colorit maroniu-brun, cu nuanțe deschise pe cap, spate și aripi, coada fiind albă, iar ciocul galben.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Zone umede și vaste, cu păduri de luncă, de șes, și zăvoaie, în zone în care se află bazine de apă.
8	Arealul speciei	Areal vast de răspândire, poate fi întâlnit în zonele maritime ale Europei și Asiei, principalul său meniu fiind reprezentat prin pește.
9	Distribuția în România	Codalbul se consideră drept una dintre cele mai larg răspândite și numeroase acvile din țară, atât pasăre clocitoare (în deltă, pe Dunăre și pe alte râuri mari), cât și ca pasăre de pasaj.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1090
2	Denumirea științifică	<i>Ixobrychus minutus</i>

3	Denumirea populară	Stârc pitic
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Este cea mai mică specie dintre stârci, are o lungime totală de aproximativ 35 cm, cu deschiderea aripii de 50 cm, ușor de identificat prin mărime și culoare; în general este greu de observat, stând ascunsă în stufărișurile dense pe care le populează și unde cuibărește în perechi izolate. În zbor sunt recunoscute după contrastul existent între petele pale de pe aripi și aripile și spatele întunecate.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Zone umede cu vegetație densă, de preferință stufărișuri și răchitiș.
8	Arealul speciei	Din Europa centrală și de sud și sud-est, până în Asia centrală
9	Distribuția în România	Din primăvară până în septembrie îl regăsim în majoritatea bălților cu stufăriș de la noi din țară, în special în Delta Dunării.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1126
2	Denumirea științifică	<i>Lullula arborea</i>

3	Denumirea populară	Ciocârlie de pădure
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Ciocârlia de pădure este o pasăre mică, cu dimensiuni cuprinse între 13-15 cm. Penajul ei este cafeniu ruginiu pe partea dorsală, cu multe pete în formă de stropi bruni-negri, iar partea ventrală este alb-ruginie și cafeniu pe laterale. Pe creștet are un mic moț de pene.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Trăiește în zone deschise cu arbuști și arbori rari, liziere, crânguri și dumbrăvi. Preferă zone cu microrelief caracteristic, respectiv cu microclimat cald. Ca majoritatea altor ciocârlii, aceasta este o specie terestră.
8	Arealul speciei	Se întâlnește în majoritatea țărilor din Europa (răspândită mai ales în Germania), Orientul Mijlociu și Asia de Est
9	Distribuția în România	Larg răspândită
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1138
2	Denumirea științifică	<i>Mergus albellus</i>

3	Denumirea populară	Fereștraș mic
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Atinge 38 - 44 cm lungime. Femelele și masculii imaturi sunt păsări gri cu frunțile castanii, pe cap cu coronițe, sunt de multe ori cunoscute sub numele de "roșcate". Masculul este alb, iar remigele, coada și niște dungii pe aripi sunt negre. Femela este cenușie cu creștetul cafeniu. Este o pasăre timidă, foarte ușor de deranjat.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Trăiește în lacuri și râuri lente, bogate în pești, în zona de taiga, având nevoie de zone cu copaci pentru reproducție.
8	Arealul speciei	Cuibărește în mlaștinile din nordul Suediei și Finlandei, în Serbia. Este în descreștere numerică în Rusia europeană.
9	Distribuția în România	Se întâlnește atât în interiorul țării, cât și în bălțile Dunării
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1143
2	Denumirea științifică	<i>Milvus migrans</i>

3	Denumirea populară	Gaie neagră
4	Statutul de conservare în România	CR
5	Descrierea speciei	Gaia neagră este o pasăre de talie medie, cu dimensiuni ce ajung la 60-65 cm, o anvergură de 160-170 cm și o greutate cuprinsă între 800-1100 grame. Se aseamănă cu gaia roșie ca mod de zbor și dimensiune
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Trăiește în păduri bătrâne de foioase la câmpie și deal, dar mai ales păduri de luncă, în vecinătatea zonelor umede, unde prinde pești, dar și regiuni urbane, unde se hrănește cu resturi și hoituri.
8	Arealul speciei	Numeroasă și chiar în creștere în vestul Europei, gaia neagră este în declin în estul continentului.
9	Distribuția în România	Răspândirea în România a speciei, prezentată ca o enumerare a locurilor unde această specie poate fi întâlnită
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1162
2	Denumirea științifică	<i>Nycticorax nycticorax</i>

3	Denumirea populară	Stârc de noapte
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Stârcul de noapte are o formă a corpului mai atipică pentru familia din care face parte. Corpul este robust și îndesat iar gâtul și picioarele sunt scurte comparativ cu celelalte specii din familia stârcilor, cu penaj colorat în negru, gri și alb, gât și picioare relativ scurte.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Preferă vegetația deasă, malurile râurilor și lacurilor, mlaștinile și zonele mlăștinoase de lângă mare. Dar îl putem întâlni și în lagune, golfuri marine și la gurile de vărsare ale râurilor. Condiție pentru prezența sa, este existența tufișurilor și a copacilor, deoarece ziua se odihnește la adăpostul lor. Frecvent în același loc dorm mai mulți stârci de noapte, de aceea au nevoie de protecția oferită de coroana deasă a copacilor.
8	Arealul speciei	Specie răspândită în Eurasia, Africa, America de Nord și de Sud, populațiile din zonele temperate sunt migratoare și petrec iarna în zone mai calde, tropicale.
9	Distribuția în România	Pe teritoriul României, este întâlnită în Delta Dunării, precum și în zonele umede din interiorul țării.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1176
2	Denumirea științifică	<i>Pandion haliaetus</i>
3	Denumirea populară	Vulturul pescar
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Păsările au în general un simț slab al mirosului, dar vulturul poate mirosi cadavrele de la distanță. Vulturul pescar este o pasăre de talie mijlocie cu o lungime de 50-65 cm, cu un corp suplu și aripi lungi cu avengura 1,27–1,74 m, caracteristic păsărilor răpitoare. Femelele sunt mai mari ca masculii ele ating o greutate corporală de 1,21-2,05 kg, în comparație cu masculii, care au numai o greutate de 1,12-1,74 kg.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Trăiește pe lângă lacuri
8	Arealul speciei	Nordul Europei (în special în Scoția) și migrează toamna înspre Africa unde ierneză. Toamna îl întâlnim în Delta Dunării.
9	Distribuția în România	Toamna îl întâlnim în Delta Dunării.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1190
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus crispus</i>
3	Denumirea populară	Pelicanul creț
4	Statutul de conservare în România	EN
5	Descrierea speciei	Pelicanii sunt păsări migratoare care pleacă toamna din România către Centrul Africii și revin la locurile de cuibărit primăvara. Pelicanii creți sosec de obicei înaintea celor comuni. Ambele specii sunt declarate monumente ale naturii și sunt specii protejate. Specia este deosebit de sensibilă la deranjul cauzat de activitățile umane în timpul formării perechilor și al depunerii ponte, deranjul repetat în această perioadă putând duce la abandonarea coloniei.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Cerințele de habitat ale speciei iar pentru speciile reprezentând faună obiceiurile de hranire
8	Arealul speciei	Cuibărește în Europa în Muntenegru, Grecia, Bulgaria, România, Albania și în sudul Rusiei
9	Distribuția în România	În Delta Dunării și sistemul lagunar.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1191
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
3	Denumirea populară	Pelicanul comun
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Este o pasăre mare, inconfundabilă datorită ciocului specific mare, cu o membrană tip "pungă" pe mandibula inferioară, de culoare galbenă, a formei, zborului și coloritului, cu dimensiuni cuprinse între 140 - 175 cm, cu anvergura de 270-330 cm, și o greutate de aproximativ 10-12 kg, cu un corp voluminos, gâtul gros. Adulții acestei specii au o culoare alb-roz.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Pelicanii sunt păsări de apă ce preferă lacurile și bălțile întinse cu adâncimi mici și stufăriș bogat pentru cuibărit, cum sunt deltele sau zonele de inundație și cu suprafețe libere de apă pentru hrănit.
8	Arealul speciei	Vara pot fi găsiți în regiunile lacustre din sud-estul Europei
9	Distribuția în România	În special în Delta Dunării, toamna părăsind ținuturile noastre
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1202
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mic
4	Statutul de conservare în România	NT
5	Descrierea speciei	Cormoranul mic are o talie scundă (45-55 cm) și prezintă o anvergură a aripilor de 75-90 cm și o greutate cuprinsă între 360 și 2800 grame. În perioada de împerechere, adulții au capul și gâtul de culoare brun-închis, iar corpul are un luciu verde metalic cu pete mici, albe (prezente la ambele sexe). În restul sezonului, petele albe dispar iar pieptul devine roșu închis-brun.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Dieta cormoranului este constituită în special din pește de dimensiuni mici: bibanul, crapul, zvârluga, babușca. Se hrănește exclusiv în ape cu adâncime mică. Ocazional se mai hrănește cu mamifere mici, crustacee, lipitori și insecte mari.
8	Arealul speciei	75-94% din totalul populației globale trăiește în Europa.
9	Distribuția în România	Insula Mare a Brăilei și părți importante din Balta Ialomiței și Delta Dunării
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.

12	Fotografii	Anexa 2
----	------------	---------

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1220
2	Denumirea științifică	<i>Platalea leucorodia</i>
3	Denumirea populară	Lopătar
4	Statutul de conservare în România	EN
5	Descrierea speciei	Lopătarul are penajul de culoare albă cu nuanțe gălbui portocalii pe piept și pe cap. Adulții au pe ceafă pe timpul verii un moț format din pene mai lungi, care, atunci când este iritat se ridică în formă de evantai. Moțul de pe ceafă apare doar la adulți în timpul verii. Juvenilul are vârful aripilor negre.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Lopatarii se hrănesc cu pești, amfibii (broaște), moluște, crustacei, viermi, larve de insecte. Hrana este procurată prin filtrarea mâlului cu ciocul printr-o mișcare caracteristică ce poate ajuta și la identificarea de la distanță a păsării.
8	Arealul speciei	În Europa este mai numeros în Olanda, Spania, Rusia și Ungaria.
9	Distribuția în România	La noi în țară este întâlnit în special în Delta Dunării
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.

12	Fotografii	Anexa 2
----	------------	---------

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1222
2	Denumirea științifică	<i>Plegadis falcinellus</i>
3	Denumirea populară	Țigănuș
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Pasăre de baltă, migratoare, de talie medie, cu o lungime de 60 cm, anvergura aripilor de 80-95 cm, cu o greutate corporală de aproximativ 550-800 g. Penajul său variază de la cafeniu-castaniu până la cafeniu-negru cu nuanțe verzui și violet, cu o pată cu irizații verzi pe aripă și baza albă îngustă a ciocului.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Întâlnit în bălți întinse cu apă puțin adâncă, regiuni mlăștinoase, lacuri (habitat pentru hrănire), cu stufăriș și sălcii (habitat pentru cuibărit).
8	Arealul speciei	Areal vast, dar discontinuu, din Sudul Europei până în Asia centrală, Australia, sudul Africii, America centrală. În Europa îl întâlnim în special în estul continentului
9	Distribuția în România	La noi în țară, o densitate mai ridicată a exemplarelor o regăsim în Delta Dunării care este și principalul loc pentru cuibărit
10	Populația națională	-

11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1282
2	Denumirea științifică	<i>Sterna hirundo</i>
3	Denumirea populară	Chira de baltă
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Chira mică prezintă penajul asemănător cu pescărușul, fruntea albă, creștetul negru, cioc de culoare galben cu vârful negru. Chira de baltă, are talia mai mare decât chira mică, penaj asemănător, ciocul este roșu cu vârful negru.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Cuibăresc mai ales în zonele de șes, litoral în perechi izolate sau în colonii mici. Locul predominant de clocit este Delta Dunării.
8	Arealul speciei	Specia are un areal de distribuție foarte mare, circumpolară, poate fi întâlnită cuibărind în aproape toată Europa. Iernează în emisfera sudică, fiind întâlnită și în Insulele Maldive, precum și de-a lungul coastei africane sau India.
9	Distribuția în România	La noi în țară, populația cuibăritoare cu cel mai mare efectiv este în Delta Dunării, dar pot fi întâlnite populații importante și în interiorul țării, acolo unde habitatele permit acest lucru

10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1321
2	Denumirea științifică	<i>Tringa glareola</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de mlaștină
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Fluierarul de mlaștină are lungimea corpului de 19-21 cm, deschiderea aripilor de 35-40 cm, iar greutatea de 50 - 90 g, cu cioc negru, relativ lung, picioarele lungi galben – verzui ce depășesc vizibil coada în timpul zborului, cu spatele pătat și cu sprâncene vizibile.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Este o specie nordică destul de comună în mlaștini cu rogoz, terenuri înmlăștinite, cât și în heleștee golite pentru pescuit.
8	Arealul speciei	Fluierarul de mlaștină este răspândit în toată Europa, chiar și în extremele nordice. Iarna migrează în bazinul mediteranean.
9	Distribuția în România	Este o specie des întâlnită în timpul pasajului.

10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1113
2	Denumirea științifică	<i>Larus Melanocephalus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș negru
4	Statutul de conservare în România	EN
5	Descrierea speciei	Coloritul spatelui este argintiu deschis, iar capul negru, restul corpului este alb, doar vârfurile penelor aripilor și cozii fiind cafeniu-negricioase. Iarna și capul devine alb, rămânând doar o pată neagră în zona urechilor. Pot să atingă vârsta de 30 de ani.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Preferă lacurile dulci sau salmastre, cu suprafețe întinse de apă, insule și vegetație palustră.
8	Arealul speciei	Este răspândit în special la nordul Mării Negre.
9	Distribuția în România	În România se găsește în Dobrogea, și izolat în interiorul țării.
10	Populația națională	-

11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 995
2	Denumirea științifică	<i>Crex Crex</i>
3	Denumirea populară	Cârstel de câmp
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Pasăre de talie mică, cu dimensiuni cuprinse între 25-28 cm, de culoare maronie, cu aripile de un ruginiu pronunțat, cu marginile albicioase. Are ciocul roșcat, scurt, la vârf puțin îndoit în jos, mai scurt decât capul.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Locurile lor favorite de poposire sunt: fânețele umede, marginile lacurilor acoperite cu rogoz, de asemenea și viile cu locuri tufoase și ierboase, culturi agricole de lucernă, păioase. După recoltarea culturilor, aceste păsări merg în bălți, porumbiște, trifoaie și pe locuri copleșite de buruieni.
8	Arealul speciei	Concentrată în Belarus, țările baltice, Polonia, Rusia și România.

9	Distribuția în România	În România este răspândit în aproape toată țară, în terenuri deschise cu vegetație ierboasă, acolo unde habitatul este propice. În munți se întâlnește doar la altitudini joase, pe versanții văilor largi.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 869
2	Denumirea științifică	<i>Anas Platyrhynchos</i>
3	Denumirea populară	Rața mare
4	Statutul de conservare în România	LC
5	Descrierea speciei	Masculul are penajul cenușiu brun, cu gușa roșiatică, ieșindu-i în evidență capul de o culoare verde. Femela, mai puțin spectaculoasă decât masculul când vine vorba de culori, este de un cafeniu criptic. Ca semn distinctiv masculul are câteva pene răsucite la coadă și atât femela cât și masculul au așa numita "oglină" de pe aripi, de culoare albastru metalizat.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Se întâlnește tot timpul anului, fiind prezentă îndeosebi în ținuturile joase, cu bălți și stufărișuri.

8	Arealul speciei	Are distribuție holarctică și este cea mai răspândită specie în toate țările din Europa, lipsind doar la altitudinile mari.
9	Distribuția în România	La noi în țară, distribuția speciei se suprapune ca areal peste Delta Dunării, Balta Mică a Brăilei, dar și pe bălțile și heleșteele din interiorul țării.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1062
2	Denumirea științifică	<i>Gavia Immer</i>
3	Denumirea populară	Cufundarul mare
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Cufundacul mare (<i>Gavia immer</i>) este o pasăre mare cu un corp lung, ajungând la 70-100 cm, o deschidere a aripilor de 122-152 cm și atinge greutatea de 1,6-8 kilograme. Are un cioc ascuțit și gâtul mai puternic.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Acesta trăiește pe lacuri și iazurile mari. Vremea restricționează alegerea mediului de viață, deoarece cufundacul mare nu poate locui pe apa înghețată.

8	Arealul speciei	Cufundarul mare este specific continentului nord-american, Canada, dar cuibărește și în Europa pe lacurile interioare din Islanda.
9	Distribuția în România	În România, cu precădere în bălțile din Delta Dunării.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1114
2	Denumirea științifică	<i>Larus Minutus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș mic
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Așa cum sugerează și numele este cel mai mic și grațios pescăruș din fauna noastră, cu o lungime cuprinsă între 25-27 cm, anvergura aripilor 75-80 cm și greutatea este de 68 - 133 grame.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Habitatele preferate sunt apele deschise, rar terenurile agricole.
8	Arealul speciei	Iernează în jurul Mării Mediterane și în țările din vestul Europei.
9	Distribuția în România	Este o specie nordică care străbate România pe parcursul migrațiilor de primăvară – toamnă.

10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1563
2	Denumirea științifică	<i>Spermophilus citellus</i> (<i>Citellus Citellus</i>)
3	Denumirea populară	Popândău, șuiță, țâstar, chință
4	Statutul de conservare în România	VU - Vulnerabila
5	Descrierea speciei	Capul și trunchiul au dimensiuni cuprinse între 180-230 mm; coada 50-70(80) mm; urechea 10 mm; laba posterioară 35-40 mm; greutatea 240-340 g. Corpul este alungit, cu peri scurți. Capul este mai mult sau mai puțin rotund, cu urechi mici. Picioarele anterioare cu 4 degete normale, cel gros rudimentar.
6	Perioade critice	Martie - Septembrie
7	Cerințe de habitat	Trăiește pe ogoare, izlazuri, șanțuri, diguri, marginea drumurilor nedepășind altitudinea de 300 m. Își sapă galerii lungi de 30-40(uneori 150) m adânci de la 80 cm până la 4-6 m, unde își adună provizii pentru iarnă.
8	Arealul speciei	Răspândit în Europa și o parte din vestul Asiei
9	Distribuția în România	În România, este specie caracteristică de stepă, comună în toată țara, exceptând Transilvania.

10	Populația națională	Numărul de specii semnalate este deosebit de mare, raportat la suprafața teritoriului și comparat cu situația unor alte țări europene.
11	Calitatea datelor privind populația națională	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1435
2	Denumirea științifică	<i>Lutra Lutra</i>
3	Denumirea populară	Vidra
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Dimensiunile vidrei sunt cuprinse între 55-95 cm (cap și trunchi); coada musculoasă este aplatizată de la vârf până la bază și are 35-40 cm; are o greutate de 7-11 kg. Capul este mic, lat și turtit, urechile sunt rotunde, scurte, puțin ieșite din blană, ochii sunt mici, aproape de colțurile gurii.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Biotopul vidrei îl constituie țărmurile împădurite ale apelor curgătoare și stătătoare, fie ele de munte sau de șes, pe litoraluri stâncoase marine, fiind înotătoare excelente. Trăiesc atât în apă, cât și pe uscat, având vizuina cu două intrări.

8	Arealul speciei	Vidra europeană este specia cea mai larg distribuită dintre vidre. Este răspândită în Europa (frecvența cea mai mare se găsește în Letonia, de-a lungul coastei Norvegiei, în Marea Britanie) până în Asia Centrală și nordul Africii, excluzând zonele de tundră și deșert.
9	Distribuția în România	în Deltă și pe lângă râurile de munte bogate în păstrăvi.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 11244
2	Denumirea științifică	<i>Capreolus Capreolus</i>
3	Denumirea populară	Căprioară
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Căprioara e un animal elegant, blând, cu privirea inteligentă. Este cea mai mică specie de capre sălbatice originare din Europa. Prezintă un dimorfism sexual evident, datorită cornelor care la țap sunt considerate, ca și la celelalte cervide, o exteriorizare a caracterului sexual secundar.
6	Perioade critice	Martie - Iunie

7	Cerințe de habitat	Preferă pădurile și crângurile de la munte până la câmpie. Mai este întâlnit în pădurile, grădinile și incintele cultivate din Delta Dunării. Condițiile naturale cele mai favorabile acestei specii sunt trupurile mici de pădure (100-500 ha) situate în mijlocul zonelor agricole.
8	Arealul speciei	Căprioara prezintă o arie de răspândire destul de extinsă, fiind regăsită în zonele temperate ale Europei și Asiei.
9	Distribuția în România	În România, este întâlnită de la șes, până în pădurile subcarpatice, mai numeroasă în pădurile din Transilvania, Banat și nordul Moldovei, mai rară în restul Moldovei, Muntenia și Dobrogea.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 315044
2	Denumirea științifică	<i>Neomys Anomalus Milleri</i>
3	Denumirea populară	Chițcan de apă
4	Statutul de conservare în România	EN
5	Descrierea speciei	Are lungimea corpului de aproximativ 20 cm, coada mai scurtă decât a șobolanilor de uscat (de aproximativ 5,5- 10 cm), craniul de 19-21 mm și o greutate care oscilează între 10-25 g.
6	Perioade critice	Martie - Iunie

7	Cerințe de habitat	E răspândit peste tot; se vâra până și prin grajduri. Oamenii au credința că dacă mușcă un cal, acesta se umflă și piere.
8	Arealul speciei	Este răspândit în vestul Europei până în Asia Mică
9	Distribuția în România	Răspândită mai mult în munții Apuseni și Carpații Meridionali, până la 2000 m.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 1382
2	Denumirea științifică	<i>Cricetus Cricetus</i>
3	Denumirea populară	Hârciogul
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Hârciogul este cel mai mare membru al subfamiliei de hamsteri. Lungimea corpului (capul și trunchiul) măsoară 27-34 cm, coada are 3-6 cm, este conică, ușor trunchiată la capăt și acoperită cu păr aspru, scurt.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Trăiește în zonele de câmpie și de coline joase. Preferă solurile cultivate cu cereale păioase, nu foarte umede și nici prea nisipoase.

8	Arealul speciei	Este răspândit în toate zonele de luncă și silvo-stepă din partea centrală și de est a Europei până în Siberia și nord-vestul Chinei.
9	Distribuția în România	La noi se găsește mai mult în Moldova, Muntenia și Transilvania, prin regiunile de câmpie
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei (conform nomenclatorului EUNIS al Agenției Europene de Mediu)
2	Denumirea științifică	Denumirea științifică a speciei așa cum este ea prevăzută în nomenclatorul de specii EUNIS
3	Denumirea populară	Denumirile populare ale speciei
4	Statutul de conservare în România	Se completează cu statutul de conservare pentru România, prevăzut de IUCN, conform nomenclatorului din anexa Error! Reference source not found. Error! Reference source not found.
5	Descrierea speciei	Descrierea speciei, mediului său natural și a biologiei speciei
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Cerințele de habitat ale speciei iar pentru speciile reprezentând faună obiceiurile de hranire
8	Arealul speciei	Arealul general al speciei, prezentat ca o enumerare a locurilor unde această specie poate fi întâlnită în Europa
9	Distribuția în România	Răspândirea în România a speciei, prezentată ca o enumerare a locurilor unde această specie poate fi întâlnită

10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	710
2	Denumirea științifică	<i>Hyla arborea</i>
3	Denumirea populară	<i>Brotăcel</i>
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Brotăcelul are o formă elegantă și zveltă, de dimensiuni mici, 4-5 cm la adult. Capul este mai lat decât lung, botul scurt, rotunjit, ochii laterali, timpanul foarte vizibil. Membrele sunt lungi, cu discuri adezive la vârful degetelor. Degetele anterioare sunt ușor palmate la bază, primul mai scurt decât al doilea. Culoarea brotăcelului variază după mediu: dorsal este verde deschis, galben sau albastrui-cenușiu sau negru, uniform sau cu pete întunecate. O dungă neagră sau cafenie pornește de la ochi, până la baza femurului, în regiunea lombară formează o buclă îndreptată în sus. Gâtul la femelă este cenușiu-violet iar la mascul cafeniu-auriu.
6	Perioade critice	Martie - Septembrie

7	Cerințe de habitat	Brotăcelul preferă pădurile rare, zonele cu arbuști sau tufărișurile, stufărișul, pajiștile și luncile inundate, livezile și viile, parcuri sau marginile apelor, canalele de drenaj, zonele cu ierburi înalte. Localizarea lor este, de regulă, strâns legată de existența unui curs de apă sau a unei bălți în oricare din mediile de mai sus. În perioada de reproducere (primăvara), broaștele se strâng în jurul bălților curate și bogate în vegetație pentru a se împerechea și a depune ouăle. Iarna se retrage în pământ, sub covorul de frunze al pădurilor sau chiar în apă, pentru a hiberna.
8	Arealul speciei	Brotăcelul de copac este cea mai răspândită specie de brotăcei care trăiește în Europa, în orice forme de relief, exceptând munții de peste 1500 m altitudine. Cea mai mare populație de brotăcei se găsește în Centrul și sudul Europei. Mai poate fi întâlnit în: Franța, Spania, Turcia, Rusia și fostele țări URSS până la Caucaz și Marea Caspică, Danemarca și chiar sudul Suediei.
9	Distribuția în România	Specie euritermă, în România trăiește pretutindeni în afara zonelor de munte.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	10593
2	Denumirea științifică	<i>Salamandra salamandra</i>

3	Denumirea populară	-
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Salamandra este un amfibian cu un corp greoi, robust, masiv și îndesat. Dimensiunile salamandrei sunt cuprinse între 15-25 cm și o greutate de aproximativ 40 g, femelele fiind de cele mai multe ori mai mari decât masculii (50 g). Masculii au coada mai lungă decât femelele, membrele anterioare ale masculilor sunt cu aproximativ 20% mai lungi decât ale femelelor.
6	Perioade critice	Martie - Septembrie
7	Cerințe de habitat	Specie strict terestră, un animal nocturn și crepuscular, salamandra poate fi întâlnită la distanță față de apă, deși nu suportă uscăciunea. Pe timp secetos se întâlnește foarte rar.
8	Arealul speciei	Are un habitat care se întinde aproape în toată Europa, cu excepția Marii Britanii, Scandinaviei și Danemarcei, în Asia Mică, până în Israel și în Nordul Africii.
9	Distribuția în România	În România, specia trăiește prin pădurile de foioase întunecate și umede din zona dealurilor subcarpatice, de la 200 m până la limita golului alpin. Lipsește din zonele cu teren nisipos.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
----------------------	--------------------------------------	------------------

1	Cod Specie - EUNIS	787
2	Denumirea științifică	<i>Rana temporaria</i>
3	Denumirea populară	Broasca roșie de munte
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Broasca roșie de munte prezintă un colorit variabil, dorsal de la brun-galbui-deschis, brun roșu, până la cafeniu închis, rareori verzuie, de obicei presărat cu pete negre. În regiunea temporală se observă o pată cafenie. Corpul este robust, masiv, cu o lungime de 10-15 cm. Capul este alungit, puțin turtit, mai mult lat decât lung. Botul este obtuz, rotunjit, iar ochii sunt bulbucăți, cu irisul de culoare închisă.
6	Perioade critice	Martie - Mai
7	Cerințe de habitat	Broasca roșie de munte preferă locurile umede, își petrece timpul mai mult pe uscat, în apă intră doar ca să scape de atacatori și să se reproducă. Este o broască nocturna, ziua poate fi găsită adesea ascunsă sub butuci sau pietre. Este foarte puțin pretențioasă, astfel populează atât pădurile, pajiștile, terenurile cultivate, cât și câmpiile și grădinile, evitând doar zonele cu soare puternic.
8	Arealul speciei	Prezentă în întreaga Europă cu excepția sudului peninsulelor Iberice, Italice și Balcanice. În est este răspândită până aproape de munții Ural.
9	Distribuția în România	În România este întâlnită pretutindeni în zonele de deal și munte, de la 600 la 2200 m altitudine.
10	Populația națională	-

11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	637
2	Denumirea științifică	<i>Bombina bombina</i>
3	Denumirea populară	Buhaiul cu burta roșie
4	Statutul de conservare în România	NT
5	Descrierea speciei	Caracteristica acestei specii este culoarea portocalie, până spre roșu, de pe partea ventrală (abdomen), în combinație cu negru și puncte mici albe, vârful degetelor sunt colorate în negru. Pe partea dorsală este colorat cenușiu - deschis, măsliniu, mai rar gri-închis, prezintă negi rotunzi sau ovali, cu un punct negru central ce formează un model caracteristic speciei. O parte din negii glandulari sunt grupați, colorați în negru, uneori pot fi parțial sau chiar total colorați în verde, procentul indivizilor colorați în verde este sub 10% din populație. Corpul este îndesat, turtit, de dimensiuni mici, lungimea 4 - 5 cm. Capul este relativ mic, având lungimea egală cu lățimea, cu botul rotunjit.
6	Perioade critice	Martie - Iunie

7	Cerințe de habitat	Deși <i>Bombina bombina</i> este o specie de broască râiaosă, este foarte atașată de mediul acvatic, putând trăi chiar întreaga viață în apă; nepretențioasă, trăiește în orice ochi de apă, permanent sau tempor, în bălți de la șes și câmpie, urcând și în regiunea dealurilor, la altitudini între 0-400, în păduri sau canale, pe maluri, în zonele cu vegetație, fără a se aventura în râuri. Prin apă se deplasează înot, fiind o bună înotătoare, pe uscat se deplasează prin salturi. Este capabilă de migrații lungi în timpul anului dacă condițiile de mediu din habitatul pe care îl ocupă devin neprielnice. La sfârșitul lui august și în septembrie începe migrația spre locurile de hibernat, acestea pot fi păduri, garduri vii, beciuri, în general locuri ferite de îngheț pe timpul iernii sau de inundații primăvara devreme.
8	Arealul speciei	Răspândită în Europa centrală, estică și sud-estica, din Danemarca și sudul Suediei în vest, Cehia, fosta Iugoslavie și Dunărea în sud, în Rusia până aproape de Urali, nord-vestul Asiei Mici. Lipsește în peninsula Crimeea.
9	Distribuția în România	În România este prezentă peste tot în zonele de șes: Câmpia Română, Bărăgan, Dobrogea, inclusiv Delta Dunării, Crișana, podișul Moldovei și podișul Transilvaniei.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 778

2	Denumirea științifică	<i>Rana Dalmatina</i>
3	Denumirea populară	Broasca-roșie-de-pădure
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Este specia cu membrele lungi și bot ascuțit. Masculii adulți sunt rareori mai mari de 6,5 cm, în timp ce femelele pot ajunge până la 8 cm. Suprafața sa este ventral maro, roșu-brun, sau gri, cu foarte puțin contrast. În timpul sezonului de împerechere, masculii devin adesea maro închis.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Specia se găsește în poieni și situri deschise în cadrul pădurilor de foioase (stejar, fag, carpen, etc), și mai puțin frecvent în pajiști și tufărișuri.
8	Arealul speciei	Este o specie relativ abundentă, comună în mare parte, din Europa Centrală și de Est (de exemplu, Ungaria și România).
9	Distribuția în România	În România este prezentă peste tot acolo unde găsește condiții ecologice favorabile.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 640

2	Denumirea științifică	<i>Bufo Viridis Viridis</i>
3	Denumirea populară	Broasca râioasă verde
4	Statutul de conservare în România	NT
5	Descrierea speciei	Este o broască masiv construită, cu lungimea corpului de 7-10 cm, cu glandele parotide proeminente, și, în general, foarte atractiv marcată cu pete verzi pe un fond mai deschis la culoare. Coloritul dorsal cu desen variabil, prezintă pete verzui sau măslinii pe fond deschis, alburui, cu numeroși negi aparenti, plați, răspândiți neregulat, cei mai mari având vârful roșu.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Este o specie puțin pretențioasă, trăiește în regiuni înierbate, pietroase, nisipoase, dar și în mlaștini, păduri, lunci și zăvoaie. Ziua stă ascunsă în galerii de rozătoare sau săpate de ea, ori în crăpăturile zidurilor, ieșind după apusul soarelui pentru a se hrăni. Indivizii tineri pot fi văzuți și ziua.
8	Arealul speciei	Larg răspândită din estul Europei, până la vestul îndepărtat și NE-ul Franței. Este prezentă în majoritatea insulelor mari din bazinul mediteranean
9	Distribuția în România	În România este prezentă peste tot, până la 1600-1700 m altitudine
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	678
2	Denumirea științifică	<i>Emys orbicularis</i>
3	Denumirea populară	Broasca țestoasă de apă
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	<p>Specie de talie mică spre mijlocie, are corpul bine închis într-o carapace dură, osificată. La mascul, carapacea are dimensiunea de 15-25 cm iar coada 6-9 cm, iar carapacea la femela are 14-18 cm, coada 6-8 cm. Formatul corporal este diferit în funcție de categoria de vârstă. La adulți carapacea are formă eliptică, puțin mai lată posterior decât anterior, are fondul cafeniu-întunecat, cafeniu-roșiatic sau negru cu pete rotunde sau linii întrerupte galbene, mai mult sau mai puțin numeroase, dispuse în raze pe fiecare dintre plăci, iar plastronul este galben deschis sau galben-roșcat, cafeniu sau aproape complet negru. Coada cu solzi în verticil sunt mai mult sau mai puțin proeminente. Capul la mascul este colorat deasupra în cafeniu cu spirale negre, iar la femelă este pătat cu galben.</p> <p>Exemplarele tinere au carapacea rotunjită, de culoare cafenie-întunecat. Membrele sunt foarte puternice, ca la toți chelonienii, cu labe puternice și palmate, prevăzute cu gheare lungi și puternice, în număr de 5 la membrele anterioare și 4 la cele posterioare. Ghearele sunt unite printr-o membrană interdigitală, care le permite deplasarea ușoară în apă.</p>
6	Perioade critice	Septembrie - Martie

7	Cerințe de habitat	<p>Locurile preferate ale acestei broaște țestoase sunt malurile lacurilor cu vegetație acvatică bogată, precum și zonele mlăștinoase, greu de străbătut de alte animale, ape stătătoare și lince, unde înoată și se scufundă foarte bine. Ii place foarte mult să stea pe marginea apei, dar la cel mai mic pericol se aruncă în apă și dispăre. Este o specie foarte agilă, deplasându-se ușor în apă, unde de altfel, se și hrănește. Un habitat propice țestoaselor prezintă zone izolate - greu de ajuns de oameni -, microhabitate semiacvatice (preferă un nivel de apă sub 1 m) cu stufăriș, mlăștinoase, dar în același timp deschise, pentru o termoreglare reușită. Însă nu trebuie uitat că țestoasele deseori migrează.</p>
8	Arealul speciei	<p>Specia este nativă în următoarele state: Austria; Bosnia și Herțegovina; Bulgaria; Croația; Moldova; Republica Cehă; România; Serbia; Slovacia; Ucraina; Ungaria.</p>
9	Distribuția în România	<p>Balta Alba-Amara-Jirlau-Lacul Sarat Caineni; Balta Mica a Brailei; Bratul Macin; Campia Careiului; Campia Ierului; Canaralele Dunării; Cefa; Ciuperceni-Desa; Comana; Coridorul Jiului; Crisul Negru; Crisul Repede amonte de Oradea; Defileul Muresului; Delta Dunării; Diosig; Dumbraveni-Valea Urluia-Lacul Vederoasa; Dunele de nisip de la Hanul Conachi; Fanatele de pe Dealul Corhan-Sabed; Fagetul Clujului-Valea Morii; Gura Vedei-Saica-Slobozia; Lacul Petea; Lacul Stiucilor-Sic-Puini-Valea Legiilor; Lacurile Faragau-Glodeni; Lunca Joasa a Prutului; Lunca Muresului Inferior; Mestecanisul de la Reci; Mlaca Tatarilor; Mlastina Satchinez;</p>
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.

12	Fotografii	Anexa 2
----	------------	---------

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	674
2	Denumirea științifică	<i>Elaphe longissima</i>
3	Denumirea populară	Șarpele lui Esculap
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Șarpele lui Esculap este un șarpe lung și este considerat cel mai arboricol șarpe existent în România datorită abilității sale de a se cățăra în arbuști și copaci. Are o lungime totală de 130-170 cm, rar de 2 m, corpul foarte zvelt, cilindric, cu musculatură puternică, ochii potrivit de mari, pupila cafenie, rotundă, iar coada lungă și subțire. Colorația la adulți dorsal este cenușie-gălbuie, cafenie-măslinie sau verde-negricioasă.
6	Perioade critice	Martie - Septembrie
7	Cerințe de habitat	Șarpele lui Esculap este o specie termofilă ce preferă pădurile uscate, cu zone însorite (rariști de foioase, luminișuri, tufărișuri), terenuri stâncoase, arbori, arbuști și ruine invadate de vegetație. Nu se găsește în pădurile de brad.
8	Arealul speciei	Este răspândit în centrul și sudul Europei, Caucaz, Asia Mică și Nordul Iranului. Aria lui de răspândire se întinde din Spania de Nord-Est până în Balcani, Asia Mica, Caucaz, Iranul de Nord. În Europa Centrală se găsesc în Austria, în regiunea Passau, în Ungaria, Cehia, Slovacia, Polonia.

9	Distribuția în România	În România trăiește în aproape toate regiunile
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 3

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	811
2	Denumirea științifică	<i>Testudo hermanni</i>
3	Denumirea populară	Broasca lui Hermann
4	Statutul de conservare în România	EN

5	Descrierea speciei	Broasca țestoasă de uscat este o broască de talie mijlocie. Are circa 4 cm la naștere și respectiv 15-30 la vârsta de adult. Carapacea și plastronul, la exemplarele mature, sunt galbene-pai sau portocalii, iar la cele bătrâne galbene-verzui și chiar verzi-măslinii cu pete de culoare neagră și două benzi de aceeași culoare la nivelul plastronului. Țestul este convex, cu contur rotunjit, fără a se lăți spre partea posterioară. Nu prezintă tuberculi cornoși în regiunea cozii. Solzul supracaudal este divizat în două, iar formatul general este în mod obișnuit oval. Ochii sunt negri-albaștri sau negri-cafenii. Capul mic este prevăzut cu maxilare puternice care se termină cu un cioc cornos. Membrele scurte și puternice se termină cu câte cinci gheare la membrele anterioare și cu câte patru la membrele posterioare. Capul și membrele sunt colorate în verde murdar.
6	Perioade critice	Primăvara și toamna
7	Cerințe de habitat	Țestoasa lui Hermann preferă habitatele deschise, de pajiște, aflate lângă o lizieră de pădure, regiuni cu tufișuri și stâncării, unde să se poată adăposti de căldură pe timpul zilei
8	Arealul speciei	Larg răspândită în Europa
9	Distribuția în România	Răspândirea în România a speciei este extinsă
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	735

2	Denumirea științifică	<i>Lacerta viridis</i>
3	Denumirea populară	Gușter
4	Statutul de conservare în România	NT
5	Descrierea speciei	Lungimea totala 30-40 cm, din care coada 20-26 cm. La mascul, coada este cilindrică, lățită la bază. La femelă coada este mai lungă. Masculii adulți sunt verzi cu nuanțe până la albăstrui sau albastru, pe cap și gât cu pete negre. Femelele adulte sunt mai mult cenușii cu diferite nuanțe de la cafeniu, cafeniu întunecat și negru, de obicei cu doua șiruri de pete mai albe. Coada îndeplinește unul dintre cele mai importante roluri, având în vedere ca ea este cea care îi oferă rapiditate în mișcare acestui animal. Tinerii sunt cafenii sau cafenii-cenușii, cu o bandă dorso-laterală albă sau galbenă și sub ea un sir de puncte gălbui mai mult sau mai puțin distincte. Culoarea lor caracteristica îi va ajuta pe gușteri sa fie buni maeștri în camuflare, atât pe sol, mai ales dacă este iarbă împrejur, cât și prin copaci, cu frunze verzi sau tulpină mai deschisă, ei apărându-se astfel de prădătorii mai mari.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Trăiește prin luminișurile și lizierele pădurilor de stejar, pe malurile însorite și cu vegetație ale Dunării și lacurilor, preferă zonele cu subarboret unde adesea se cațără, lizierele de păduri, poieni însorite sau chiar marginea șoselelor.
8	Arealul speciei	Europa Centrala si de Est
9	Distribuția în România	Este o specie destul de comună în țara noastră, este întâlnită în toate zonele, de la șes până la munte, putând urca până la 1700 m altitudine.

10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	784
2	Denumirea științifică	<i>Natrix tessellata</i>
3	Denumirea populară	Șarpe de apă
4	Statutul de conservare în România	NT

5	Descrierea speciei	<p>Șarpele de apă este o reptilă cu solzi, are o formă alungită, fara membre, el mișcându-se pe sol printr-o deplasare ondulatorie. Corpul este alcătuit din cap, trup și coadă, care nu apar delimitate între ele. Trupul este delimitat de coadă prin partea ventrală cu orificiul anal. Corpul, de formă alungită, turtit lateral este destul de puternic. Nu are timpan și ureche mijlocie, astfel auzul este slab și compensat de limba sensibilă. Limba este bifurcată și protejată de o teacă în cerul gurii. Limba este scoasă din teacă chiar și atunci când stă cu gura închisă. Culoarea șarpelui de apă este galben cenușiu cu variații de măsliniu și brun deschis dispuse sub formă de cinci șiruri longitudinale. Marginea pupilei este galbenă. Are o lungime cuprinsă între 70-115 cm, în funcție de zona în care habitează: în regiunile mai nordice ei nu depășesc 75 cm lungime, dar în regiunile mai sudice, ei sunt mai lungi. Coadă este mai mult sau mai puțin cenușie, solzii de pe coada sunt puternic carenați.</p>
6	Perioade critice	Martie - septembrie
7	Cerințe de habitat	Habitatul lui preferat este format din bălți, fluvii și râurile în care stă mult timp sub apă, unde își prinde hrana atacând de jos in sus. Adăpostul lui îl formează tufișurile și spațiile dintre pietre, în apropierea apelor. Este mai puțin tolerant la prezența umană.
8	Arealul speciei	Este răspândit în regiunile sudice ale zonei cu climat temperat: Europa Centrală și sudică
9	Distribuția în România	Destul de comun la noi în țară, mai puțin răspândit în Moldova
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	810
2	Denumirea științifică	<i>Testudo graeca</i>
3	Denumirea populară	Țestoasa greacă
4	Statutul de conservare în România	EN
5	Descrierea speciei	<p>Broasca țestoasa greacă este de talie medie. Femela are 18-25 cm, masculul crescând până la 14-18 cm, iar puii atingând un maxim de 5 cm. Are o lățime de 12-14 centimetri. Femela nu doar ca e mai mare, dar este și mai plată, are un abdomen plat, uneori mai convex, în timp ce burta masculului este întotdeauna concavă. Asemenea altor specii de broaște țestoase, <i>Testudo graeca</i> poate atinge vârsta de 50 de ani. Broasca țestoasă greacă (cunoscută și sub denumirea de Țestoasa cu capac), iese în evidență prin culoarea carapacei, care variază între culoarea măslinului cu pete negre pe fiecare pătrat al carapacei, sau auriu-gălbui. Prezintă solzi mari pe cap și pe membre. Poate fi confundată cu broasca țestoasă de uscat, care e mai mică și prezintă solzi mici pe partea inferioară a membrelor din față.</p>
6	Perioade critice	Martie - Mai
7	Cerințe de habitat	<p>Habitatul natural al broaștei țestoase de uscat din specia <i>Testudo graeca graeca</i> (Broasca țestoasă grecească) este reprezentat de zonele cu vegetație semideșertică și pădurile din zonele mediteraneene. Preferă terenurile uscate, regiuni cu tufisuri bogate de silvostepă și stâncării, chiar și nisipuri.</p>

8	Arealul speciei	Broasca țestoasă greacă este originară din Balcani, sudul Italiei; în Grecia trăiesc însă cele mai multe exemplare. Originare din Sudul Spaniei, Africa de Nord, Estul Europei și Orientul Mijlociu
9	Distribuția în România	În România se regăsește cu precădere în zona de Sud a țării.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	-
12	Fotografii	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 10605
2	Denumirea științifică	<i>Anguis Fragilis</i>
3	Denumirea populară	Năpârca
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Culoarea brun-cafenie cu aspect lustruit dă senzația de fragilitate, de aici numele latin fragilis, ori celălalt nume popular parțial incorect „șarpele-de-sticlă”. Adesea masculii sunt stropiți pe spate cu puncte fine albastre. Partea ventrală la ambele sexe este cenușie.
6	Perioade critice	Martie - Iunie

7	Cerințe de habitat	trăiește în grupuri sau izolat, prin poieni, pe sub trunchiuri de arbori în putrezire, pe sub pietre, printre dărâmături, în găuri de lut, de nisip sau pe coaste calcaroase. Preferă locurile umede, dar apare și pe cărări.
8	Arealul speciei	Aria sa de răspândire se întinde peste tot în Europa, Europa Centrală și de Sud, spre sud până în Caucaz și spre nord până în Suedia și Finlanda, precum și în nord-vestul Africii.
9	Distribuția în România	În România se aproximează un nivel populațional de câteva sute de mii.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	129554
2	Denumirea științifică	<i>Umbra krameri</i>
3	Denumirea populară	Țigănușul
4	Statutul de conservare în România	VU

5	Descrierea speciei	<p>Țigănușul are dimensiuni relativ reduse, de maxim 10-12 cm, corpul, moderat alungit, este acoperit cu solzi mari care lipsesc la baza înotătoarelor, cu pedunculul caudal care este comprimat lateral, caudala rotunjită. Corpul peștelui nu are linie laterală. Capul este comprimat lateral, gura mică, terminală, puțin oblică, cu dinți mici, identici. Este un pește predominant brun-violaceu, cu nuanțe mai închise pe spate, având pe partea laterală pete de culoare întunecată, de forme neregulate, care pot forma benzi longitudinale. Pe mijlocul corpului, de la ochi până la baza înotătoarei caudale, țigănușul prezintă longitudinal o dungă mai deschisă la culoare, iar la baza cozii și pe mijlocul părții dorsale o dungă transversală, de culoare mai închisă. Durata de viață este de 2-3 ani.</p>
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	<p>Țigănușul este o specie de apă dulce, stătătoare sau lent curgătoare, extrem de rezistentă la deficitul de oxigen, care trăiește în special în bălți mici, mlașoare și năpădite de vegetație, fiind prezent și în mlaștini, turbării, canale de desecare cu fundul mlașos. La secarea apei din baltă rezistă mult timp și suportă limita maximă a lipsei de oxigen din apă, deoarece poate respira și cu vezica cu aer, puternic vascularizată.</p>
8	Arealul speciei	Se găsește în Dunăre și în foarte multe dintre apele care se varsă în ea, de la Viena și până la vărsarea în Marea Neagră.
9	Distribuția în România	Este un pește caracteristic bazinului hidrografic al Dunării mijlocii.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	12060
2	Denumirea științifică	<i>Gobio kessleri</i>
3	Denumirea populară	Pitroc
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	<p>Gobio kessleri este un pește cu o lungime cuprinsă între de cca 8-13 cm. Înălțimea maximă a corpului se cuprinde de aproximativ 6-7 ori în lungimea acestuia. Are corpul slab comprimat lateral, gura este inferioară, orizontală, cu mustăți relativ lungi, situate la comisura buzelor, dinți faringieni pe două rânduri. Anusul este mai aproape de ventrale decât de anale, pedunculul caudal este cilindric.</p> <p>Coloritul este în general cenușiu-argintiu, cu reflexe albastrui pe laturi, unde se pot observa pete mari alungite sau pătrate, întunecate, formând uneori o singură linie. Solzii cu striuri longitudinale sunt prezenți doar pe spate.</p>
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Specie reofilă dulcicolă, trăiește în ape cu viteză de curgere de 40-70 cm/s, sectoare de râu cu o adâncime a apei relativ redusă, cu substrat nisipos sau pietriș, chiar și râuri cu substrat format din stânci, roci de dimensiuni medii sau mâl, sau substrat mixt.
8	Arealul speciei	Este răspândit în bazinul Dunării până în Austria, cel al Vistulei (Polonia), iar la est se întinde până în Republica Moldova și Ucraina (Nistru).
9	Distribuția în România	In România se găsește în majoritatea afluenților Dunării.

10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 120026
2	Denumirea științifică	<i>Alosa Pontica</i>
3	Denumirea populară	Scrumbie de Dunăre
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Scrumbia de Dunăre este unul dintre cei mai apreciați pești din Marea Neagră. Corpul ei este alungit, puțin înalt și ușor comprimat lateral, asemănător cu o suveică, carena ventrală puțin dezvoltată, iar gura mare este căptușită cu dinți mărunți și foarte ascuțiți, dezvoltați pe fălci, limbă și vomer.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Scrumbia este un pește pelagic care trăiește în bancuri în mare în apropiere de țărmuri.
8	Arealul speciei	Arealul de răspândire al scrumbiilor sunt apele de coastă din America de Nord, Marea Nordului, Marea Mediterană și Marea Neagră
9	Distribuția în România	La noi este răspândită și comună în lungul litoralului românesc primăvara și toamna.

10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 501
2	Denumirea științifică	<i>Gobio Albipinnatus</i>
3	Denumirea populară	Porcușor de nisip
4	Statutul de conservare în România	LC
5	Descrierea speciei	Se aseamănă cu mreana, datorită celor două mustăți groase și scurte de-o parte și de alta a gurii. Dimensiunea maximă este de 15 cm, cea normală de 10 cm, la care se și atinge maturitatea sexuală.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Cerințele de habitat ale speciei iar pentru speciile reprezentând faună obiceiturile de hranire
8	Arealul speciei	Se întâlnește în bazinul Dunării până în Austria, cel al Vistulei (Polonia), iar la est se întinde până în Republica Moldova și Ucraina (Nistru). În România se găsește în majoritatea afluenților Dunării.
9	Distribuția în România	În România se găsește în majoritatea afluenților Dunării.
10	Populația națională	-

11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 432
2	Denumirea științifică	<i>Aspius Aspius</i>
3	Denumirea populară	Avatul
4	Statutul de conservare în România	LC
5	Descrierea speciei	Avatul este un pește răpitor cu corpul alungit, plat, zvelt, puțin comprimat lateral, capul conic, gura mare, terminală și oblică în sus se întinde până sub partea anterioară sau până sub mijlocul ochiului, și două șiruri de dinți ascuțiți în fundul gurii. Profilul dorsal al capului urcă lin, dar imediat în spatele capului profilul se înalță brusc, formând un fel de cocoașă.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Primavara îi place să stea în straturile superioare ale apei, pe lângă maluri, obstacole naturale sau artificiale, în căutarea speciilor de peștișori mici, vara pe căldură, avatul se mută în zonele cu ape mai adânci și mai oxigenate, la confluențe cu ape mai reci. Toamna, după răcirea apelor, avatul coboară în zonele adânci.

8	Arealul speciei	Avatul este un pește de apă dulce, care trăiește în apele curgătoare din Europa Centrală, Europa de Est și în Europa de Vest, limita de sud a arealului de răspândire fiind Dunărea.
9	Distribuția în România	La noi în țară este o specie cu o răspândire relativ redusă, populează majoritatea apelor curgătoare din zona subcolinară, Dunărea cu brațele și canalele Deltei
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 582
2	Denumirea științifică	<i>Rhodeus Sericeus Amarus</i>
3	Denumirea populară	Boarța
4	Statutul de conservare în România	LC
5	Descrierea speciei	Corpul este înalt și puternic comprimat lateral, înălțimea maximă fiind 31-42% din lungimea corpului fără caudală, iar grosimea 34-45% din înălțime. Spinarea este slab comprimată lateral înaintea dorsalei, fără a forma o carenă; spinarea și abdomenul sunt rotunjite în urma dorsalei.
6	Perioade critice	Martie - Iunie

7	Cerințe de habitat	Trăiește exclusiv în ape dulci, lipsind chiar în cele foarte ușor salmastre. Preferă apele stătătoare sau ușor curgătoare de aceea, în râuri, se întâlnește mai ales în brațele laterale, dar este destul de frecventă și în plin curent, până aproape de zona montană
8	Arealul speciei	Răspândit în întreaga Europă centrală, în Europa răsăriteană și în Asia Mică
9	Distribuția în România	În România există în Dunăre, de la Baziaș până la vărsare și în majoritatea bălților luncii inundabile și ale Deltei.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 551
2	Denumirea științifică	<i>Misgurnus Fossilis</i>
3	Denumirea populară	Țipar
4	Statutul de conservare în România	CR
5	Descrierea speciei	Vârlarul (țiparul) are lungimea de 15-25 de cm. Are corpul alungit și gros, aproape cilindric, pedunculul codal este turtit lateral. Înălțimea maximă se cuprinde de la 7 până la 8 ori în lungime fără coadă.
6	Perioade critice	Martie - Iunie

7	Cerințe de habitat	Trăiește în ape stătătoare sau cu curent încet, cu fund nămolos, mai mult îngropat. Majoritatea timpului stă îngropat în mâl.
8	Arealul speciei	Larg răspândit
9	Distribuția în România	Este răspândit la noi în toate bălțile, heleșteele, canalele și pe cursurile mai liniștite ale râurilor, în lacurile de șes, măloase, în întreg bazinul Dunării, din deltă până în zona submontană.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 478
2	Denumirea științifică	<i>Cobitis Taenia</i>
3	Denumirea populară	Zvârluga
4	Statutul de conservare în România	LC
5	Descrierea speciei	Descrierea speciei, mediului său natural și a biologiei speciei
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Corpul alungit, comprimat lateral este acoperit cu solzi mici. Capul este mic, iar botul scurt și bont. Gura este situată subterminal. Buza superioară prezintă 3 perechi de mustăți scurte.

8	Arealul speciei	Specia este răspândită în Europa, la nord de Pirinei, Alpi, Dinarici și Balcani; lipsește din Irlanda, Scoția, Norvegia, nordul Suediei, cea mai mare parte a Finlandei, bazinul Oceanului Înghețat.
9	Distribuția în România	În România se găsește în Dunăre, de la intrarea în țară până la vărsare, majoritatea bălților luncii inundabile și unele bălți ale Deltei.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 512
2	Denumirea științifică	<i>Gymnocephalus Schraetzer</i>
3	Denumirea populară	Răspăr
4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Deși seamănă cu ruda sa apropiată ghiborțul, răspărul este mai lunguiet, turtit lateral, mai subțire și cu capul mai alungit. Privit lateral, capul are formă triunghiulară. Ochii situați în jumătatea posterioară a capului, privesc lateral și au formă ovală în sens longitudinal.
6	Perioade critice	Martie - Iunie

7	Cerințe de habitat	Specie mai puțin frecventă decât ghiborțul, răspărul preferă aproape exclusiv apele curgătoare.
8	Arealul speciei	Specie larg răspândită în bazinul Dunării, în Austria, Bulgaria, Croația, Republica Cehă, Germania, Ungaria, Republica Moldova, România, Serbia, Muntenegru, Slovacia, Slovenia, și Ucraina
9	Distribuția în România	În țara noastră se găsește în Dunăre, de la intrarea în țară până la vărsare, pe râurile Someș, Siret, Prut, Bega și rar se găsește și în părțile îndulcite ale mării în fața gurilor Dunării și în bălțile din lunca inundabilă a Dunării.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 10030
2	Denumirea științifică	<i>Pelecus Cultratus</i>
3	Denumirea populară	Săbița
4	Statutul de conservare în România	LC

5	Descrierea speciei	Corpul săbiței este alungit, mult comprimat lateral. Are o carenă ventrală foarte ascuțită, lipsită de solzi, se întinde de sub opercule până la anală. Corpul peștelui este acoperit cu solzi mici, subțiri și lucioși, care se desprind foarte ușor. Ochii sunt foarte mari, botul scurt, gura superioară, mică și aproape verticală.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Trăiește în câduri, în ape limpezi, curate, preferând șuvoaiile și curenții puternici. În serile de vară se apropie de mal, în locurile fără curenți, iar în zilele însorite înoată în apropierea suprafeței apei, fiind tot timpul în mișcare.
8	Arealul speciei	Trăiește în bazinul hidrografic al mărilor Baltică, Caspică, al Mării Negre, în apele din sudul Suediei și Finlandei
9	Distribuția în România	În țara noastră, săbița trăiește pe tot cursul Dunării, până la vărsarea în Marea Neagră, și la gurile fluviului, în apele salmastre, în lacul Razelm, în zonele de șes ale râurilor Someș, Mureș, Timiș, Olt, Ialomița, Siret și Prut. Săbioara
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 10074
2	Denumirea științifică	<i>Gymnocephalus Baloni</i>
3	Denumirea populară	Ghiborț de râu

4	Statutul de conservare în România	VU
5	Descrierea speciei	Specia prezintă 14-16 spini dorsali; se deosebește de alte specii ale genului prin combinarea următoarelor caractere: flancurile de culoare gri, cu câteva pete mari, neregulate, și înotătoare dorsale cu 14-16 spini.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Trăiește în fluvii și râuri de șes. Preferă zonele de fund, bine oxigenate și cu un substrat tare. Este o specie solitară, fiind activă atât în timpul zilei cât și în timpul nopții
8	Arealul speciei	În Europa se întâlnește de-alungul Dunării, din Germania până în Deltă și mai departe până la Kiev
9	Distribuția în România	Răspândirea în România a speciei, prezentată ca o enumerare a locurilor unde această specie poate fi întâlnită. În România se găsește în Dunăre, în brațele Deltei, în râurile Someș, Timiș, Mureș, Olt, Ialomița.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 594
2	Denumirea științifică	<i>Sabanejewia aurata</i>

3	Denumirea populară	Dunărița
4	Statutul de conservare în România	LC
5	Descrierea speciei	Înălțimea acestor pești este variabilă. În lungul musculaturii laterale, septul nu apare ca o dungă longitudinală neagră, nu este vizibil prin transparența tegumentului, iar petele laterale nu se contopesc cu el. La bază totdeauna are câte o pată, dorsală și ventrală, mică. În apele noastre, specia este reprezentată prin 4 subspecii.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Specie caracteristică apelor mari de șes, trăiește în locuri liniștite nisipoase sau argiloase, ori între rădăcinile de la mal. Se mai întâlnește și pe funduri pietroase.
8	Arealul speciei	Larg răspândită
9	Distribuția în România	Este o specie endemic întâlnită în Dunăre, la peste 20 m adâncime, la Cazane, Corabia, Oltenița, Silistra, Călărași și în Cerna, Beloreca, Nera, Argeș, Olt.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	69
2	Denumirea științifică	<i>Cerambyx cerdo</i>

3	Denumirea populară	Croitorul mare al stejarului
4	Statutul de conservare în România	CR
5	Descrierea speciei	<i>Cerambyx cerdo</i> (Croitorul mare al stejarului) este unul din cele mai mari coleoptere europene. Este cel mai important dăunător al stejarului (dar poate ataca și fagul, carpenul, ulmul, nucul și castanul). Preferă copacii bătrâni de 80—140 ani, în care pot trăi concomitent mai multe larve.
6	Perioade critice	Martie - septembrie
7	Cerințe de habitat	Se găsește în pădurile bătrâne cu esențe foioase, preferându-le în special pe cele de cvercinee; uneori poate fi întâlnit și în parcuri. Specia se dezvoltă în lemnul stejarului, castanului, fagului, nucului, ulmului, frasinului.
8	Arealul speciei	Specie răspândită în Europa (Bielorusia, Italia, Franța, Grecia, România, Spania, Ucraina, etc.), Crimeea, Caucaz, Transcaucazia, Asia Mică, Siria, Iran, Turcia de Nord-Est, Sicilia, Africa de Nord.
9	Distribuția în România	-
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 196424

2	Denumirea științifică	<i>Carabus Hungaricus</i>
3	Denumirea populară	Cărăbuș
4	Statutul de conservare în România	NE
5	Descrierea speciei	Este o insectă cu două perechi de aripi dintre care cea anterioară mult chitinizată și întărită, formează elitre, iar cea de-a doua pereche membranoasă este îndoită în falduri longitudinale și transversale sub elitre.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Este o specie tipic de stepă, pășuni, dar populează și pajiștile dolomitice. Pot fi găsiți pe diverse specii de foioase, precum arțar, stejar, fag, mesteacăn, scoruș, plop, nuc, castan, pomi fructiferi, precum și pe conifere
8	Arealul speciei	Cărăbușii sunt răspândiți în aproape toată Europa
9	Distribuția în România	Larg răspândită
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 196442

2	Denumirea științifică	<i>Anisus Vorticulus</i>
3	Denumirea populară	Melcul cu cârlig
4	Statutul de conservare în România	NE
5	Descrierea speciei	Are culoare brună, cu 5 - 5,5 anfracte, evident și egal rotunjite atât superior cât și inferior, separate printr-o sutură adâncă. Ultimul anfract este prevăzut submedian cu o carenă boantă. Partea superioară este plat-concavă, partea inferioară aproape plană. Apertura este oval-eliptică și poziționată oblic. Cochilia de cca. 0,7 - 0,8 mm înălțime și până la 5 mm lată.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Se întâlnește în ape limpezi, permanente, nepoluate, stagnante sau lin curgătoare, bogate în vegetație acvatică și palustră
8	Arealul speciei	Apare în Europa Centrală și de Est
9	Distribuția în România	În România este rară și sporadică
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N	Informație/Atribu	Descriere
r	t	
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 150005

2	Denumirea științifică	<i>Marsilea Quadrifolia</i>
3	Denumirea populară	Trifoiș de baltă
4	Statutul de conservare în România	LC
5	Descrierea speciei	Este o ferigă de apă sau de pe marginea apelor, perenă, de 5-20 cm înălțime. Trifoi cu patru foi, hemicriptofită, glabră, ce sporifică în lunile august-octombrie. Prezintă rizomi de 0.5 m lungime, cu rădăcini fixatoare. Marsilea are o rădăcină adâncă, asemănătoare unui șiret de pantofi.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Trăiește în medii acvatice, semiacvatice și terestre, crește în bazine cu apă naturală sau artificială, bogată în elemente hrănitoare. Este sporadic întâlnită la câmpie, în jurul apelor stagnante.
8	Arealul speciei	Crește pe toate continentele în afară de America de Sud; a fost dusă în America de Nord, unde este considerată ca plantă invazivă
9	Distribuția în România	Pentru România este o specie sporadică, citată în mai multe locuri dintre care de menționat: județul Bihor, județul Arad (Chișinău Criș, Ineu, Săvârșin), județul Timiș, județul Mehedinți, județul Argeș, București (Cotroceni, Grozăvești, Herăstrău, Colentina, Lacul Fundeni), județul Brăila și Munții Măcinului.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 168992
2	Denumirea științifică	<i>Aldrovanda Vesiculosa</i>
3	Denumirea populară	Aldrovanda
4	Statutul de conservare în România	EN
5	Descrierea speciei	Este dotată cu capcane pentru vietățile marine, de 2-3 mm, dispuse grupat de-a lungul tulpinei centrale. Planta se dezvoltă foarte repede, putând să crească 4-9 mm pe zi. Pe măsură ce planta crește într-o parte, partea opusă moare.
6	Perioade critice	Martie - Iunie
7	Cerințe de habitat	Preferă apele stagnante, curate, de la margine lacurilor, cu un substrat de turbă, niveluri scăzute de nutrienți și pH ușor acid – cca 6. Este afectată de valurile șalupelor mari, de petele de hidrocarburi, cantitatea și diversitatea zooplanktonului din apă
8	Arealul speciei	Este singura specie de plante acvatice carnivore din Europa (în situri din Ungaria, Polonia, România, Rusia și Ucraina), Asia, Africa și Australia
9	Distribuția în România	În România specia este citată în Delta Dunării, în județul Dolj (Cernele, Craiova, balta "Ciungi"), lacurile din zona Bucureștiului, județul Tulcea.
10	Populația națională	-
11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.

12	Fotografii	Anexa 2
----	------------	---------

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 188683
2	Denumirea științifică	<i>Colchicum Arenarium</i>
3	Denumirea populară	Brândușa
4	Statutul de conservare în România	LC
5	Descrierea speciei	Plantă endemică, vivace, erbacee, lipsită de tulpină aeriană, crește prin fânețele din regiunile muntoase ale țării. În pământ are un bulb voluminos, adânc înrădăcinat, compact și învelit cu membrane brune. Frunzele, în număr de 3-4, sunt lineare lanceolate, cu vârful ascuțit și cu nervațiunea paralelă
6	Perioade critice	Martie - Septembrie
7	Cerințe de habitat	Această plantă perenă crește în condiții de stepă, cu comunități de Festuca valesiaca și în cele ecotone dintre stepă și comunități forestiere, cum ar fi marginea stepelor forestiere de stejar; înflorește toamna; se poate găsi și pe pășunile calcaroase (nisip xeric) și, de asemenea, pe lângă comunitățile de Robinia pseudacacia.
8	Arealul speciei	Este specie originară din Ungaria, Republica Moldova, România, Serbia, Croația, Slovacia și Ucraina
9	Distribuția în România	La noi în țară se găsește în special în județul Dolj, la Lipov pe Valea Desnățuiului și Desa-Nebuna, și în județul Caraș-Severin, pe Ostrovul Moldova Veche.
10	Populația națională	-

11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 180622
2	Denumirea științifică	<i>Potentilla Reptans</i>
3	Denumirea populară	Cinci degete
4	Statutul de conservare în România	NE
5	Descrierea speciei	Plantă ierboasă, târâtoare, are frunze digitiforme, compuse din 5 foliole sesile. Florile sunt galbene lucioase, parfumate, înfloresc în mai –august; plantă erbacee perenă, cu tulpini târâtoare, stolonifere; stoloni roșietici, până la 1 m lungime.
6	Perioade critice	Martie - Septembrie
7	Cerințe de habitat	Crește sălbatică, prin locuri umede; specie subcosmopolită, crește prin fânețe umede, pe lângă ape, la marginea drumurilor, prin grădini cultivate, de la câmpie până la 1600 m altitudine.
8	Arealul speciei	Răspândită în toată Europa, din Norvegia până la țările mediteraneene, în Siberia, zona munților Himalaya și în Africa de Nord.
9	Distribuția în România	Larg răspândită
10	Populația națională	-

11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

N r	Informație/Atribu t	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Codul unic al speciei 185608
2	Denumirea științifică	<i>Caldesia Parnassifolia</i>
3	Denumirea populară	Limbariță
4	Statutul de conservare în România	LC
5	Descrierea speciei	Plantele din genul <i>Caldesia</i> sunt ierburi acvatice, perene, rizomatoase. Frunzele sunt toate bazale, aeriene, plutitoare sau acvatice, ovale spre eliptic; frunzele plutitoare sunt de culoare verde-intens și mari, în vreme ce frunzele aeriene sunt subpieloase, cu pețiol erect, iar frunzele submerse sunt, de obicei, mai mici
6	Perioade critice	Martie - Septembrie
7	Cerințe de habitat	Crește în lacuri, iazuri, mlaștini
8	Arealul speciei	în Europa Centrală și de sud, în Peninsula Balcanică, în India, China, Japonia, Egipt, Madagascar
9	Distribuția în România	Este o specie rară citată în următoarele locuri: județul Covasna (Reci la Mestecăniș), județul Mehedinți, județul Dolj, București, județul Tulcea (Delta Dunării).
10	Populația națională	-

11	Calitatea datelor privind populația națională	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
12	Fotografii	Anexa 2

B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Pentru fiecare specie de interes conservativ se vor completa datele conform tabelului de mai jos.

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Alcedo atthis</i> codul unic al speciei 855, Directiva Păsări: Anexa 1 Conv. de la Berna: Anexa 2, Conv. de la Bonn: Anexa 2, OUG 57/2007: Anexa 3
	Informații specifice speciei	-
	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
	Distribuția speciei [interpretare]	În proximitatea zonelor umede de pe malurile Dunării, sudul ariei naturale protejate
	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj,
	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
	Statutul de prezență [management]	nativă,
	Abundență	prezență certă (atunci când prezența speciei este certă dar fără a putea preciza alte detalii),
	Perioada de colectare a datelor din teren	2012

	Alte informații privind sursele de informații	-
--	-----------------------------------------------	---

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Ardea purpurea</i> codul unic al speciei 901, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
	Informații specifice speciei	-
	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
	Distribuția speciei [interpretare]	În ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, Balta Jdeg, Balta Mărginita, Balta Copăcelu, Balta Cocoru
	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
	Statutul de prezență [management]	nativă,
	Abundență	
	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
	Alte informații privind sursele de informații	-

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

Specia	<i>Ardeola ralloides</i> codul unic al speciei 903, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
Informații specifice speciei	-
Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
Distribuția speciei [interpretare]	În ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, Balta Jdeg, Balta Mărginita, Balta Copăcelu, Balta Cocoru
Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
Statutul de prezență [spațial]	marginală,
Statutul de prezență [management]	nativă,
Abundență	
Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Aythya nyroca</i> codul unic al speciei 911, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
	Informații specifice speciei	-

	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
	Distribuția speciei [interpretare]	În ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, Balta Jdeg, Balta Mărginita, Balta Copăcelu, Balta Cocoru
	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
	Statutul de prezență [management]	nativă,
	Abundență	
	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> codul unic al speciei 914, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
	Informații specifice speciei	-
	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
	Distribuția speciei [interpretare]	în situl ROSCI0039 Ciuperceni-Desa doar sporadic
	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj,

	Statutul de prezență [spațial]	reproducere
	Statutul de prezență [management]	nativă,
	Abundență	
	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , codul unic al speciei 918, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
	Informații specifice speciei	-
	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
	Distribuția speciei [interpretare]	ROSPA 0013 Calafat – Ciuperceni – Dunăre, Balta Jdeg, Balta Mărginita, Balta Copăcelu
	Statutul de prezență [temporal]	iernare,
	Statutul de prezență [spațial]	izolată,
	Statutul de prezență [management]	nativă,
	Abundență	

	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – noiembrie 2012
	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Burhinus oedicephalus</i> codul unic al speciei 925, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
	Informații specifice speciei	-
	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
	Distribuția speciei [interpretare]	Doar în cadrul ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, în sud-vestul și în sud-estul ariei, în zonele inferioare
	Statutul de prezență [temporal]	o odihnă și hranire / pasaj, o reproducere
	Statutul de prezență [spațial]	izolată,
	Statutul de prezență [management]	nativă,
	Abundență	
	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Caprimulgus europaeus</i> codul unic al speciei 941, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
	Informații specifice speciei	-
	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
	Distribuția speciei [interpretare]	În situl ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, în pădurile de foioase
	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
	Statutul de prezență [management]	nativă,
	Abundență	
	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> codul unic al speciei 965, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
	Informații specifice speciei	-

	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
	Distribuția speciei [interpretare]	În situl ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, în partea inferioară a ariei studiate
	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
	Statutul de prezență [management]	nativă,
	Abundență	
	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>Chlidonias niger</i> codul unic al speciei 967, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
	Informații specifice speciei	-
	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
	Distribuția speciei [interpretare]	În 2.392- Ciuperceni-Desa-Ornitologică și în situl ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, în jumătatea inferioară a ariei.
	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj,

	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
	Statutul de prezență [management]	nativă,
	Abundență	
	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> codul unic al speciei 969, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În Balta Neagră - cod sit 2.397, Balta Lată, Ciuperceni Desa ornitologică, ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	

9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Ciconia nigra</i> codul unic al speciei 970, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În situl ROSPA0013 Calafat - Ciupereni – Dunăre, efectivele cele mai însemnate au fost înregistrate în timpul pasajului de toamnă la Ciuperenii Noi, pe balta Arcer (25-35 ex. la 17-18.08.2012) și pe ostrovul Acalia, din dreptul localității Desa (7-12 ex., august 2012).
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012

0.	Alte informații privind sursele de informații	-
----	-----------------------------------------------	---

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> codul unic al speciei 973, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În Aria Naturală Protejată ROSCI0039 Ciuperceni-Desa, în situl ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, în zonele umede. Survolează uneori și pajiștile
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

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

1.	Specia	<i>Circus cyaneus</i> codul unic al speciei 974, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificat doar în ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, într-un număr extrem de mic
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj,
6.	Statutul de prezență [spațial]	izolată,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Coracias garrulus</i> codul unic al speciei 989, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-

3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Doar în cadrul ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> codul unic al speciei 1004, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În cadrul sitului ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre
5.	Statutul de prezență [temporal]	iernare,

6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Egretta alba</i> , codul unic al speciei 1015, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Nu a fost identificată pe parcursul cercetărilor din anul 2012
5.	Statutul de prezență [temporal]	-
6.	Statutul de prezență [spațial]	-
7.	Statutul de prezență [management]	-
8.	Abundență	

9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Falco columbarius</i> codul unic al speciei 1034, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În Aria Naturală Protejată ROSCI0039 Ciuperceni-Desa, șoimul de iarnă a fost identificat în situl ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre
5.	Statutul de prezență [temporal]	iernare,
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012

0.	Alte informații privind sursele de informații	-
----	-----------------------------------------------	---

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Gavia arctica</i> codul unic al speciei 1061, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În Aria protejată ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, în partea inferioară a acesteia
5.	Statutul de prezență [temporal]	iernare,
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

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

1.	Specia	<i>Gavia stellata</i> codul unic al speciei 1063, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
4.	Distribuția speciei [interpretare]	-
5.	Statutul de prezență [temporal]	-
6.	Statutul de prezență [spațial]	-
7.	Statutul de prezență [management]	-
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> codul unic al speciei 1073, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-

3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În Aria Naturală Protejată ROSCI0039 Ciuperceni-Desa, codalbul a fost identificat în situl ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre
5.	Statutul de prezență [temporal]	iernare,
6.	Statutul de prezență [spațial]	izolată,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i> codul unic al speciei 1090, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În cadrul ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, în jumătatea inferioară a ariei.

5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
10.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Lullula arborea</i> codul unic al speciei 1126, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În situl ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,

8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Mergus albellus</i> codul unic al speciei 1138, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În Aria Protejată ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, zona sudică a ariei.
5.	Statutul de prezență [temporal]	iernare,
6.	Statutul de prezență [spațial]	izolată,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012

0.	Alte informații privind sursele de informații	-
----	-----------------------------------------------	---

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Milvus migrans</i> codul unic al speciei 1143, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În cadrul Ariei Naturale Protejate ROSCI0039 Ciuperceni-Desa, gaia neagră a fost semnalată ca pasăre cuibăritoare în ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre. În nord vestul și nord sud estul ariei.
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	izolată,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> codul unic al speciei 1162, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În cadrul sitului Balta Neagră, în jumătatea sudică.
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	izolată,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Pandion haliaetus</i> codul unic al speciei 1176, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-

3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În aria naturală protejată ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre vulturul pescar se observă sporadic
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	izolată,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
10.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> codul unic al speciei 1190, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În cadrul sitului ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, în Lunca Dunării
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere

6.	Statutul de prezență [spațial]	izolată,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> codul unic al speciei 1191, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În situl ROSPA 0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, în Lunca Dunării, partea de Nord - Est
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	izolată,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	

9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> codul unic al speciei 1202, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În Aria protejată ROSCI0039 Ciuperceni – Desa luată în studiu, cormoranul mic a fost identificat în ROSPA 0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, în Lunca Dunării.
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, iernare, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012

0.	Alte informații privind sursele de informații	-
----	-----------------------------------------------	---

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> codul unic al speciei 1220, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Zona inundabilă dintre Ciupercenii Noi și Desa
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

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

1.	Specia	<i>Plegadis falcinellus</i> codul unic al speciei 1222, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În cadrul ariei protejate Ciupercești – Desa Țigănușul a fost inventariat pe unele bălți din zona inundabilă a Dunării (la Calafat, balta Arcer), în situl ROSPA 0013
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
10.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sterna hirundo</i> codul unic al speciei 1282, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-

3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În ROSPA 0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, inventariată în zonele umede
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Tringa glareola</i> codul unic al speciei 1321, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	în situl ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni – Dunăre, jumătatea de sud, spre Dunăre
5.	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj,

6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Citellus Citellus</i> , cod unic 1563; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	în situl Balta Neagră cod sit 2.397
5.	Statutul de prezență [temporal]	rezident, iernare, reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	prezență certă (atunci când prezența speciei este certă dar fără a putea preciza alte detalii),

9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie – Octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
	Specia	<i>1355 Lutra lutra</i>
	Informații specifice speciei	Specia este prezentă pe teritoriul sitului ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele.
	Distribuția speciei [harta distribuției]	Este prezentată în Anexa 2 la Planul de management
	Distribuția speciei [interpretare]	Urme și vizuini locuite de specie au fost identificate pe teritoriul ariei, în zonele: Balta Lată, Balta Tarov, Balta Arcerului
	Statutul de prezență [temporal]	<ul style="list-style-type: none"> • Rezident • Odihnă și hrănire • Iernare • Reproducere
	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
	Statutul de prezență [management]	Nativă
	Abundență	Comună
	Perioada de colectare a datelor din teren	Octombrie 2012 - Mai 2013
	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Bombina Bombina</i> , 637, Directiva Habitatare 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	A fost identificat în situl Ciuperceni-Desa-Ornitologică cod sit 2.392
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident Odihnă și hrănire Iernare Reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Emys Orbicularis</i> , 678, Directiva Habitatare 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
2.	Informații specifice speciei	-

3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În zone umede din ROSCI 0039.
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident Odihnă și hrănire Iernare Reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	izolată,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Alosa Pontica</i> , codul unic al speciei 15644, Anexa Directivei Habitat 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
4.	Distribuția speciei [interpretare]	-

5.	Statutul de prezență [temporal]	-
6.	Statutul de prezență [spațial]	-
7.	Statutul de prezență [management]	-
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
10.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Gobio Albipinnatus</i> codul unic al speciei 501, Anexa Directivei Habitat 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În Fluviul Dunărea
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident Odihnă și hrănire Iernare Reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,

7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
10.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Aspius Aspius</i> codul unic al speciei 432, Anexa Directivei Habitate 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În Fluviul Dunărea
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident Odihnă și hrănire Iernare Reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	

9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Rhodeus Sericeus Amarus</i> codul unic al speciei 582, Anexa Directivei Habitate 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În Fluviul Dunărea, Balta Lată și Balta Arcerului
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident Odihnă și hrănire Iernare Reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012

0.	Alte informații privind sursele de informații	-
----	-----------------------------------------------	---

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Misgurnus Fossilis</i> codul unic al speciei 551, Anexa Directivei Habitate 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
4.	Distribuția speciei [interpretare]	-
5.	Statutul de prezență [temporal]	-
6.	Statutul de prezență [spațial]	-
7.	Statutul de prezență [management]	-
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Sabanejewia Aurata</i> codul unic al speciei 594, Anexa Directivei Habitate 2/92/43/CEE

2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
4.	Distribuția speciei [interpretare]	-
5.	Statutul de prezență [temporal]	-
6.	Statutul de prezență [spațial]	-
7.	Statutul de prezență [management]	-
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
10.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Cobitis Taenia</i> codul unic al speciei 478, Anexa Directivei Habitate 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În Fluviul Dunărea, Balta Arcerului și Balta Lată

5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident Odihnă și hrănire Iernare Reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Gymnocephalus Schraetzer</i> codul unic al speciei 512, Anexa Directivei Habitatare 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În Fluviul Dunărea
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident Odihnă și hrănire Iernare Reproducere

6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Pelecus Cultratus</i> codul unic al speciei 10030, Anexa Directivei Habitat 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În Fluviul Dunărea, Balta Lată și Balta Mărginită
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident Odihnă și hrănire Iernare Reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	

9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Gymnocephalus Baloni</i> codul unic al speciei 10074, Anexa Directivei Habitate 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
4.	Distribuția speciei [interpretare]	-
5.	Statutul de prezență [temporal]	-
6.	Statutul de prezență [spațial]	-
7.	Statutul de prezență [management]	-
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Anisus Vorticulus</i> codul unic al speciei 196442, Anexa Directivei Habitate 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În partea central sudică a ariei
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident Odihnă și hrănire Iernare Reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Carabus Hungaricus</i> codul unic al speciei 196424, Anexa Directivei Habitate 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-

3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Larg răspândită
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident Odihnă și hrănire Iernare Reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Cerambyx Cerdo</i> codul unic al speciei 69, Anexa Directivei Habitat 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	Larg răspândită

5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident Odihnă și hrănire Iernare Reproducere
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
10.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Marsilea Quadrifolia</i> codul unic al speciei 150005, Anexa Directivei Habitate 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În zona bălților Arcerului, Lată, Ciuperceni, Mărginita
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,

7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
10.	Alte informații privind sursele de informații	-

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Aldrovanda Vesiculosa</i> codul unic al speciei 168992, Anexa Directivei Habitatare 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
4.	Distribuția speciei [interpretare]	-
5.	Statutul de prezență [temporal]	-
6.	Statutul de prezență [spațial]	-
7.	Statutul de prezență [management]	-
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012

0.	Alte informații privind sursele de informații	-
----	-----------------------------------------------	---

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1.	Specia	<i>Colchicum Arenarium</i> codul unic al speciei 188683, Anexa Directivei Habitatare 2/92/43/CEE
2.	Informații specifice speciei	-
3.	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 3
4.	Distribuția speciei [interpretare]	În zonele de pășuni și păduri de stejar
5.	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
6.	Statutul de prezență [spațial]	marginală,
7.	Statutul de prezență [management]	nativă,
8.	Abundență	
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Februarie – octombrie 2012
0.	Alte informații privind sursele de informații	-

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

2.3.4.1 Plante inferioare

Nu este cazul

2.3.4.2. Plante superioare

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	167443
2	Denumirea științifică	<i>Dianthus trifasciculatus ssp. deserti</i>
3.	Denumirea populară	Garofița de stepă
4.	Observații	subspecie prezentă în situl ROSCI0039, protejată prin Directiva habitate 92/43/EEC, taxon endemic
Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	188080
2	Denumirea științifică	<i>Ruscus aculeatus</i>
3.	Denumirea populară	Ghimpele
4.	Observații	specie prezentă în situl ROSCI0039, protejată prin Directiva habitate 92/43/EEC, OUG57/2007, anexa V

2.3.4.3 Nevertebrate

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	69
2	Denumirea științifică	<i>Cerambyx cerdo</i>
3.	Denumirea populară	Croitorul mare
4.	Observații	specie prezentă în situl ROSCI0039, protejată prin Directiva Habitatare 92/43/EEC, dar și prin legislația românească

2.3.4.4. Ihtiofaună

Nu este cazul

2.3.4.5. Herpetofaună

Nu este cazul

2.3.4.6. Avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
	Codul speciei	907
	Denumirea științifică	<i>Athene noctua</i>

Nr	Informație/Atribut	Observație
	Denumirea populară	cucuvea
	Observații	Este o specie comună în sit în zone cu galerii abandonate de mamifere în care cuibărește

Nr	Informație/Atribut	Observație
	Codul speciei	1141
	Denumirea științifică	<i>Merops apiaster</i>
	Denumirea populară	albinărel
	Observații	Este o specie comună în sit

Nr	Informație/Atribut	Observație
	Codul speciei	1008
	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos major</i>
	Denumirea populară	Ciocănitore pestriță mare
	Observații	Este prezentă în bălți și băltoace temporare

Schematic speciile din aria naturala protejata Ciuperceni-Desa sunt urmatoarele:

Nevertebrate

Denumire stiintifica	Familia	Ordinul
ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ CIUPERCENI-DESA ROSCI 0039		
<i>Anisus vorticulus</i>	<i>Planorbidae</i>	<i>Planorboidea</i>
<i>Carabus hungaricus</i>	<i>Carabidae</i>	<i>Coleoptera</i>
<i>Cerambyx cerdo</i>	<i>Cerambycidae</i>	<i>Coleoptera</i>
<i>Morimus funereus</i>	<i>Cerambycidae</i>	<i>Coleoptera</i>
BALTA NEAGRĂ, COD SIT 2397		

<i>Cerambyx cerdo</i>	<i>Cerambycidae</i>	<i>Coleoptera</i>
BALTA LATĂ, COD SIT 2398		
<i>Cerambyx cerdo</i>	<i>Cerambycidae</i>	<i>Coleoptera</i>

Amfibieni și reptile

Denumire științifică	Familia	Ordinul
CIUPERCENI-DESA ROSCI 0039		
AMFIBIENI		
<i>Bombina bombina</i>	<i>Bombinatoridae</i>	<i>Anura</i>
<i>Triturus dobrogicus</i>	<i>Salamandridae</i>	<i>Caudata (Urodela)</i>
BALTA NEAGRĂ, COD SIT 2397		
AMFIBIENI		
<i>Salamandra salamandra</i>	<i>Salamandridae</i>	<i>Caudata</i>
<i>Hyla arborea</i>	<i>Hylidae</i>	<i>Anura</i>
<i>Bufo viridis viridis</i>	<i>Bufonidae</i>	<i>Anura</i>
<i>Rana temporaria</i>	<i>Ranidae</i>	<i>Anura</i>
BALTA LATĂ, COD SIT 2398		
AMFIBIENI		
<i>Hyla arborea</i>	<i>Hylidae</i>	<i>Anura</i>
<i>Bufo viridis viridis</i>	<i>Bufonidae</i>	<i>Anura</i>
<i>Salamandra salamandra</i>	<i>Salamandridae</i>	<i>Caudata</i>
CIUPERCENI-DESA, COD SIT 2392		
AMFIBIENI		
<i>Bombina bombina</i>	<i>Bombinatoridae</i>	<i>Anura</i>
<i>Rana dalmatina</i>	<i>Ranidae</i>	<i>Anura</i>
CIUPERCENI-DESA ROSCI 0039		

REPTILE		
<i>Emys orbicularis</i>	<i>Emydidae</i>	<i>Testudines</i>
BALTA NEAGRĂ, COD SIT 2397		
REPTILE		
<i>Natrix tessellata</i>	<i>Columbridae</i>	<i>Squamata</i>
<i>Testudo graeca ibera</i>	<i>Testudinidae</i>	<i>Testudines</i>
<i>Lacerta viridis</i>	<i>Lacertidae</i>	<i>Squamata</i>
<i>Testudo hermanni</i>	<i>Testudinidae</i>	<i>Testudines</i>
<i>Emys orbicularis</i>	<i>Emydidae</i>	<i>Testudines</i>
BALTA LATĂ, COD SIT 2398		
REPTILE		
<i>Emys orbicularis</i>	<i>Emydidae</i>	<i>Testudines</i>
<i>Testudo hermanni</i>	<i>Testudinidae</i>	<i>Testudines</i>
<i>Lacerta viridis</i>	<i>Lacertidae</i>	<i>Squamata</i>
<i>Natrix tessellata</i>	<i>Columbridae</i>	<i>Squamata</i>
CIUPERCENI-DESA, COD SIT 2392		
REPTILE		
<i>Anguis fragilis</i>	<i>Anguidae</i>	<i>Squamata</i>
<i>Natrix tessellata</i>	<i>Columbridae</i>	<i>Squamata</i>
<i>Elaphe longissima</i>	<i>Columbridae</i>	<i>Squamata</i>

Mamifere

Denumire stiintifica	Familia	Ordinul
ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ CIUPERCENI-DESA ROSCI 0039		
<i>Spermophilus citellus</i>	<i>Sciuridae</i>	<i>Rodentia</i>
<i>Lutra lutra</i>	<i>Mustelidae</i>	<i>Carnivora</i>
BALTA NEAGRĂ, COD SIT 2397		
<i>Spermophilus citellus</i>	<i>Sciuridae</i>	<i>Rodentia</i>

<i>Capreolus capreolus</i>	<i>Cervidae</i>	<i>Artiodactyla</i>
BALTA LATĂ, COD SIT 2398		
<i>Capreolus capreolus</i>	<i>Cervidae</i>	<i>Artiodactyla</i>
<i>Neomys anomalous milleri</i>	<i>Soricidae</i>	<i>Insectivora</i>
<i>Cricetus cricetus</i>	<i>Cricetidae</i>	<i>Rodentia</i>
CIUPERCENI-DESA, COD SIT 2392		
<i>Capreolus capreolus</i>	<i>Cervidae</i>	<i>Artiodactyla</i>

Pesti

Specia	Familia	Ordinul
CIUPERCENI-DESA ROSCI 0039		
<i>Alosa immaculata</i>	<i>Clupeidae</i>	<i>Clupeiformes</i>
<i>Gobio albipinnatus</i>	<i>Cyprinidae</i>	<i>Cypriniformes</i>
<i>Aspius aspius</i>	<i>Cyprinidae</i>	<i>Cypriniformes</i>
<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	<i>Cyprinidae</i>	<i>Cypriniformes</i>
<i>Misgurnus fossilis</i>	<i>Cobitidae</i>	<i>Cypriniformes</i>
<i>Sabanejewia aurata</i>	<i>Cobitidae</i>	<i>Cypriniformes</i>
<i>Cobitis taenia</i>	<i>Cobitidae</i>	<i>Cypriniformes</i>
<i>Pelecus cultratus</i>	<i>Cyprinidae</i>	<i>Cypriniformes</i>
<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	<i>Percidae</i>	<i>Perciformes</i>
<i>Gymnocephalus baloni</i>	<i>Percidae</i>	<i>Perciformes</i>
BALTA NEAGRĂ, COD SIT 2397		
<i>Misgurnus fossilis</i>	<i>Cobitidae</i>	<i>Cypriniformes</i>

BALTA LATĂ, COD SIT 2398		
<i>Goobio kessleri</i>	<i>Cyprinidae</i>	<i>Esociformes</i>
<i>Umbra krameri</i>	<i>Umbridae</i>	<i>Esociformes</i>
CIUPERCENI-DESA, COD SIT 2392		
<i>Umbra krameri</i>	<i>Umbridae</i>	<i>Esociformes</i>
<i>Gobio kessleri</i>	<i>Cyprinidae</i>	<i>Esociformes</i>

Plante

Nr. crt.	Denumire stiintifica	Ordinul	Familie
CALAFAT-CIUPERCENI-DUNĂRE ROSPA 0013			
1.	<i>Marsilee quadrifolia</i>	<i>Salviniales</i>	<i>Marsileaceae</i>
2.	<i>Colchicum arenarium</i>	<i>Caryophyllales</i>	<i>Colchicaceae</i>
3.	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	<i>Colchicales</i>	<i>Droseraceae</i>
BALTA NEAGRĂ, COD SIT 2397			
1.	<i>Caldesia parnassifolia</i>	<i>Alismatales</i>	<i>Alismataceae</i>
CIUPERCENI-DESA, COD SIT 2392			
1.	<i>Potentilla reptans</i>	<i>Rosales</i>	<i>Rosaceae</i>

Pasari

Nr crt	Denumire stiintifica	Ordinul	Familie
CALAFAT-CIUPERCENI-DUNĂRE ROSPA 0013			
	<i>Alcedo atthis</i>	<i>Coraciiformes</i>	<i>Alcedinidae</i>
	<i>Ardea purpurea</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Ardeidae</i>

	<i>Ardeola ralloides</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Ardeidae</i>
	<i>Aythya nyroca</i>	<i>Anseriforms</i>	<i>Anatidae</i>
	<i>Botaurus stellaris</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Ardeidae</i>
	<i>Branta ruficollis</i>	<i>Anseriforms</i>	<i>Anatidae</i>
	<i>Burhinus oediconemus</i>	<i>Charadriiformes</i>	<i>Burhinidae</i>
	<i>Caprimulgus europaeus</i>	<i>Caprimulgiformes</i>	<i>Caprimulgidae</i>
	<i>Chlidonias hybridus</i>	<i>Charadriiformes</i>	<i>Sternidae</i>
	<i>Chlidonias niger</i>	<i>Charadriiformes</i>	<i>Sternidae</i>
	<i>Ciconia ciconia</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Ciconiidae</i>
	<i>Ciconia nigra</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Ciconiidae</i>
	<i>Circus aeruginosus</i>	<i>Falconiformes</i>	<i>Accipitridae</i>
	<i>Circus cyaneus</i>	<i>Falconiformes</i>	<i>Accipitridae</i>
	<i>Coracias garrulus</i>	<i>Coraciiformes</i>	<i>Coraciidae</i>
	<i>Cygnus cygnus</i>	<i>Anseriformes</i>	<i>Anatidae</i>
	<i>Egretta alba</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Ardeidae</i>
	<i>Falco columbarius</i>	<i>Falconiformes</i>	<i>Falconidae</i>
	<i>Gavia arctica</i>	<i>Gaviiformes</i>	<i>Gaviidae</i>
	<i>Gavia stellata</i>	<i>Gaviiformes</i>	<i>Gaviidae</i>
	<i>Haliaeetus albicilla</i>	<i>Falconiformes</i>	<i>Accipitridae</i>
	<i>Ixobrychus minutus</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Ardeidae</i>
	<i>Lullula arborea</i>	<i>Passeriformes</i>	<i>Allaudidae</i>
	<i>Mergus albellus</i>	<i>Anseriiformes</i>	<i>Anatidae</i>
	<i>Milvus migrans</i>	<i>Falconiformes</i>	<i>Accipitridae</i>
	<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Ardeidae</i>
	<i>Pandion haliaetus</i>	<i>Accipitriformes</i>	<i>Pandionidae</i>
	<i>Pelecanus crispus</i>	<i>Pelecaniformes</i>	<i>Pelecanidae</i>
	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	<i>Pelecaniformes</i>	<i>Pelecanidae</i>
	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<i>Pelecaniformes</i>	<i>Phalacrocoracidae</i>
	<i>Platalea leucorodia</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Threskiornithidae</i>
	<i>Plegadis falcinellus</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Threskiornithidae</i>

	<i>Sterna hirundo</i>	<i>Charadriiformes</i>	<i>Sternidae</i>
	<i>Tringa glareola</i>	<i>Charadriiformes</i>	<i>Scolopacidae</i>
BALTA NEAGRĂ, COD SIT 2397			
	<i>Anas platyrhynchos</i>	<i>Anseriforms</i>	<i>Anatidae</i>
	<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Ardeidae</i>
	<i>Gavia immer</i>	<i>Gaviiformes</i>	<i>Gaviidae</i>
	<i>Ciconia ciconia</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Ciconiidae</i>
	<i>Larus minutus</i>	<i>Charadriiformes</i>	<i>Laridae</i>
BALTA LATĂ, COD SIT 2398			
	<i>Ciconia ciconia</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Ciconiidae</i>
	<i>Crex-crex</i>	<i>Gruiformes</i>	<i>Rallidae</i>
	<i>Egretta alba</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Ardeidae</i>
CIUPERCENI-DESA, COD SIT 2392			
	<i>Ardeola ralloides</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Ardeidae</i>
	<i>Chlidonias nigra</i>	<i>Charadriiformes</i>	<i>Sternidae</i>
	<i>Ciconia ciconia</i>	<i>Ciconiiformes</i>	<i>Ciconiidae</i>
	<i>Larus melanocephalus</i>	<i>Charadriiformes</i>	<i>Laridae</i>

2.4. Informații socio-economice și culturale

Categoria ariei naturale protejate: ROSCI0039

2.4.1. Comunitățile locale și factorii interesați

A. Comunitati locale

Principalele așezări umane de pe teritoriul ariei protejate studiate sunt: Calafat, Ciupercenii Noi, Desa, Ghidici, Piscu Vechi, Poiana Mare, Rast.

Lista unităților administrativ-teritoriale

Județ	UAT	Procent din UAT	Procent din ANP
Dolj	Calafat	53	43
Dolj	Ciupercenii Noi	99	6

Dolj	Desa	99	8
Dolj	Ghidici	51	10
Dolj	Piscu Vechi	69	9
Dolj	Poiana Mare	49	16
Dolj	Rast	12	8

2.4.2. Utilizarea terenului

- **Lista tipurilor de utilizări ale terenului**

Lista tipurilor de utilizări ale terenului, conform claselor „Corine Land Cover”, care au fost identificate în cadrul ariei naturale protejate, este următoarea:

Nr.	Clasă CLC	Suprafață totală ocupată [ha]	Ponderea din suprafața sitului [%]
1.	231 Pașuni	1.192,95	3%
2.	321 Pajiști naturale, stepe	2.783,55	7%
3.	411, 412 Mlaștini, turbării	4.771,80	12%
4.	511, 512 Râuri, lacuri	3.578,85	9%
5.	211 – 213 Culturi(teren arabil)	7.953	20%
6.	242, 243 Alte terenuri arabile	1.192,95	3%
7.	221, 222 Vii și livezi	2.385,90	6%
8.	311 Paduri de foioase	11.531,85	29%
9.	Alte terenuri	795,30	2%

10.	324 Habitate de păduri(păduri în tranziție)	3.578,85	9%
-----	---------------------------------------------	----------	----

- **Lista tipurilor de utilizări ale terenului la nivel de unitate administrativ teritorială**

Lista tipurilor de utilizări ale terenului, conform claselor „Corine Land Cover”, care sunt identificate la nivelul fiecărei unități administrativ teritoriale cu care aria naturală protejată se suprapune, este prezentata in tabelul urmator:

Nr.	UAT	Clasă CLC	Suprafață totală ocupată în UAT [ha]	Ponderea din suprafața UAT [%]
1.	Calafat	211-213; 242;243; 311	13.122,45	33%
2.	Ciupercenii Noi	211-213; 242;243; 221	3.181,20	8%
3.	Desa	211-213; 242;243; 311	5.567,10	14%
4.	Ghidici	211-213; 242;243; 221	2.385,90	6%
5.	Piscu Vechi	211-213; 242;243; 221	2.783,55	7%
6.	Poiana Mare	211-213; 242;243; 311	9.941,25	25%
7.	Rast	211-213; 242;243; 221	2.783,55	7%

- **Caracterizarea utilizării terenurilor**

Pe suprafața ariei protejate Ciuperceni – Desa tipul de proprietate este constituit în 80% proprietate privată și 20% proprietate de stat. În ceea ce privește modul de ocupare a suprafețelor de teren incluse în aria naturală protejată Ciuperceni – Desa, suprafața totală de 40.853 ha este cuprinsă în județul Dolj, a cărei suprafață totală însumează 741.526 ha.

Situația folosinței suprafețelor arabile la nivelul județului Dolj este următoarea: teren arabil lucrat de societăți agricole – 200.000 ha – 41%, teren arabil lucrat de gospodăriile

individuale și PFA – 280.000 ha – 58%, teren lucrat în alte forme *stațiuni* – 5.230 ha 1,0%, și 6 grupuri de producători.

Referitor la starea acestor suprafețe la nivelul județului Dolj trebuie precizat faptul că în anul 2012 *primul an de derulare a prezentului proiect* a fost irigată o suprafață totală de 2.496 ha la culturile de porumb, pepeni și legume, prin O.U.A.I.-uri, lucru favorabil menținerii și conservării stării de favorabilitate a habitatelor cu uzanță antropică, însă au fost afectate de secetă culturile de rapiță și tutun, sorg și muștar în procent de peste 30% *cultura de tutun a fost înființată în anul 2012, pe o suprafață de 186 ha de o parte din producătorii agricoli din zona Ciupercenii Noi, pe suprafețe învecinate ariei protejate.*

2.4.3. Situația juridică a terenurilor

Situația juridică actuală pentru terenurile aflate în interiorul ariei naturale protejate este următoarea:

Domeniu		Procent din suprafața ANP [%]
Domeniul Public	domeniul public al statului (DS)	3%
	domeniul privat al statului (DPS)	0%
	domeniul public al unităților administrativ-teritoriale (DAT)	15%
	domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale (DPT)	2%
	Total domeniul public (DP)	20%
Proprietate Privată	proprietatea privată a persoanelor fizice (PF)	76%
	proprietatea privată a persoanelor juridice (PJ)	4%
	Total proprietate privată (PP)	80%

2.4.4. Administratori și gestionari

În anul 2007, situl Calafat – Ciuperceni – Dunăre a fost desemnat ca Special Protection Area SPA pentru avifaună ROSPA 0013: Calafat–Ciuperceni–Dunăre fiind inclus în rețeaua Natura 2000, potrivit Hotărârii de Guvern HG nr.1284/24 din 2007. Situl Calafat–Ciuperceni–Dunăre este inclus în Lista Ariilor de Protecție Avifaunistică SPA care se suprapun total sau parțial peste Coridorul Verde al Dunării Inferioare Conf. HG nr. 1284/2007.

Prin Contractul de custodie nr. 176/14.07.2010, ROSCI0039 Ciuperceni – Desa incluzand ROSPA0013 Calafat – Ciuperceni - Dunăre, Ciuperceni – Desa cod sit 2.392., Balta Lată cod sit 2.398., Balta Neagră cod sit 2.397, au fost atribuite in custodie RNP Directia Silvica Dolj.

2.4.5. Patrimoniul cultural si obiectivele turistice

Pe teritoriul ariei naturale protejate ROSCI0039 se regăsesc următoarele bunuri ce aparțin patrimoniului cultural național:

Nr. Crt.	Cod LMI	Denumire	Localitate	Adresa	Datare
1	DJ-II-m-B-08212	Biserica “Sf. Mucenic Gheorghe”	Calafat	Curtea Spitalului Municipal Calafat	1856
2	DJ-II-m-B-08213	Palatul Marincu	Calafat	Str. 22 Decembrie 6	1904-1907
3	DJ-II-m-B-08214	Biserica “Izvorul Tămăduirii”	Calafat	Str. Stere Constantin 41	sf. sec. XIX
4	DJ-II-m-B-08215	Biserica “Sf. Nicolae”	Calafat	Str. Traian 25 cartier Basarab	sec. XIX
5	DJ-II-m-B-08216	Biserica “Adormirea Maicii Domnului”	Calafat	Str. Vladimirescu Tudor 50	1869
6	DJ-III-m-B-08426	Obeliscul “Cobuz”	Calafat	În Parcul Poporului	-

7	DJ-III-m-B-08427	Monumentul Războiului din 1877	Calafat	În parcul oraşului	1918
8	DJ-III-m-B-08428	Obeliscul “Bateria Mircea”	Calafat	În parcul oraşului	1918
9	DJ-II-m-B-08218	Biserica “Sf Nicolae”	Caraula	-	ante 1845,ref. 1881-1892
10	DJ-II-m-B-08238	Biserica “Sf. Împăraţi”	Cetate	-	1814-1841
11	DJ-II-m-B-08239	Biserica “Sf. Nicolae”	Cetate	fostul sat înglobat Fântâna Banului	1860
12	DJ-III-m-B-08429	Obeliscul “Bateria Perseverenţa”	Ciuperceni	La Jdegla – pe malul Dunării	-
13	DJ-I-s-A-07889	Castrul roman de la Desa	Desa	Castraviţa, la 7 km. SV de satul Desa	sec. III p. Chr
14	DJ-II-m-B-08256	Biserica “Sf. Nicolae”	Desa		1860,ref. 1906
15	DJ-I-s-B-0789	Villa rustica	Galicea Mare	la 1,8 km. de biserica dinGalicea Mare	sec. III – IV p. Chr.
16	DJ-II-m-B-08281	Biserica “Sf. Dumitru” şi “Sf.Paraschiva”	Giubega		ante 1845,ref. 1882
17	DJ-I-s-B-07892	Aşezarea de la Ghidici	Ghidici	La Sisică; la distanţă de	Hallstatt; epoca

				200 m S de fosta fermă zootehnică	bronzului
18	DJ-II-m-B- 08276	Biserica “Adormirea Maicii Domnului”	Ghidici	-	sf. sec. XIX
19	DJ-II-m-B- 08296	Biserica “Sf. Ioan Botezătorul”	Izvoare	-	1853
20	DJ-II-m-B- 08246	Biserica “Sf. Dumitru”	Izvoare	-	sec. XIX
21	DJ-II-m-B- 08307	Biserica “Sf. Nicolae”	Maglavit	-	1845
22	DJ-II-m-B- 08259	Biserica “Sf. Nicolae”	Moțăței	-	1845
23	DJ-IV-m-B- 08464	Cruce de piatră	Moțăței	Langă gară	1770
24	DJ-II-m-B- 08229	Biserica “Adormirea Maicii Domnului”	Orodel	-	1863
25	DJ-II-m-B- 08248	Biserica “Sf. Mare Mucenic Dimitrie”	Orodel	-	1867
26	DJ-II-m-B- 08382	Biserica “Sf. Nicolae”	Orodel	Fostul sat (înglobat) Cornu	1899
27	DJ-II-m-B- 08313	Biserica “Sf. Nicolae”	Perișor	-	1694,ref. sec. XIX

28	DJ-II-m-B-08339	Biserica “Sf. Nicolae”	Plenița	-	1857
29	DJ-IV-a-B-08467	Cimitir vechi cu cruci de piatră	Plenița	În cimitirul vechi	1700-1800
30	DJ-I-s-B-07881	Așezarea fortificată de la Castele Traiane	Plenița	La Cetate, la 300 m E de sat	Perioada de tranziție la epoca bronzului, Cultura Coțofeni
31	DJ-II-m-B-08343	Biserica “Sf. Voievozi”	Poiana Mare	-	1849
32	DJ-IV-m-B-08469	Casa Miloș Obrenovici	Poiana Mare	-	1830-1835
33	DJ-II-m-B-08362	Biserica “Sf. Nicolae”	Seaca de Câmp	-	1856
34	DJ-II-m-B-08397	Biserica “Sf. Nicolae”, “Sf. Împărați”	Vârtop	-	1805
35	MH-I-m-B-10096	Așezare	Salcia	în lunca Dunării, lângă clădirea fermei piscicole	Hallstatt

2.4.6. Peisajul

Peisajul din cadrul ariei protejate Ciuperceni-Desa este rezultatul interacțiunii factorilor naturali *geologici și geografici, biologici* și antropici. Se caracterizează printr-o discontinuitate calitativă evidentă care realizează o gamă foarte diversificată de imagini peisagistice.

Peisajul oferit de aria protejată Ciuperceni – Desa nu poate fi considerat atât de spectacular, datorită locației în plină câmpie și datorită uniformizării gradientilor climatici. Însă,

asociațiile vegetale speciale, dominate de marea diversitate de specii este urmarea varietății condițiilor staționale și de microrelief, hidrografice locale, care au favorizat constituirea unor adevărate atracții peisagistice.

Zona ariei protejate ROSCI 0039 Ciuperceni – Desa incluzând ROSPA0013 Calafat – Ciuperceni - Dunăre, Ciuperceni – Desa cod sit 2.392., Balta Lată cod sit 2.398., Balta Neagră cod sit 2.397 devine spectaculoasă ca biodiversitate și cu mare valoare peisagistică asemănătoare unei adevărate microdelte cu regim hidrologic caracteristic și special, care a influențat microclimatul local și a permis formarea unor asociații vegetale și animale unice.

Zona studiată se constituie în adevărate refugii și arii de cuibărire pentru păsări, dar și habitate de reproducere și de iernare pentru pești; zonele mlaștinoase constituie adevărate zone umede, caracterizate printr-o mare diversitate floristică și faunistică, cu o excepțională valoare peisagistică dar și științifică, constituind la rândul lor refugii pentru unele specii animale și vegetale endemice și rare.

De remarcat pe teritoriul ariei protejate Ciuperceni – Desa, faptul că pe raza localității Calafat poate fi semnalată ca zonă protejată cu valoare peisagistică faleza Dunării, ocupată de Gradina Publică și extinderea acesteia.

Se poate aprecia că și în județul Dolj desertificarea a început să afecteze și peisajul. Astfel, în ultimele decenii, peste 100.000 de hectare din sudul Doljului au devenit aride din cauza defrișărilor masive din ultimii ani. Padurile sunt taiate, mai ales sub control, pe baza administrării ocoalelor silvice, dar și în mod abuziv, când se apropie iarna și localnicii au nevoie de lemne pentru încălzire. Cele mai mari probleme au apărut în arealul cuprins între localitățile Calafat – Poiana Mare până la Dabuleni și fluviul Dunărea, o adevărată MiniSahară a Olteniei. Conform datelor furnizate de autoritățile administrative locale, la nivelul județului Dolj, în ultimii 30 de ani, proporția suprafețelor împădurite s-a redus aproape la jumătate.

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

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

Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate este realizată prin completarea următoarelor informații referitoare la activitățile cu impact negativ asupra ariei naturale protejate.

Tablelul A: lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.01 agricultură intensivă
	Detalii	Pe toate terenurile agricole din ROSCI0039 Ciuperceni Desa. Se cultivă cereale, respectiv grâu, porumb, ovăz) dar și lucernă, rapiță și legume. Suprafața de teren pe care se practică agricultura este de circa 20 % din suprafața ROSCI0039, adică circa 7.953 ha.
A.2.	Presiune actuală	A04.01.01- Pășunatul intensiv al vacilor
	Detalii	Pe pășunile limitrofe localităților din arie. Suprafața de teren pe care se practică pășunatul cu vite este de circa 3 % din suprafața ROSCI0039 Ciuperceni Desa, adică circa 1.192 ha.
A.3	Presiune actuală	A05.01 Creșterea animalelor
	Detalii	Pe teritoriul localităților din situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa, există construcții cu anexe gospodărești pentru creșterea animalelor, adică porci, găini, curci, bibilici și câini .
A.4	Presiune actuală	A06.01- Culturi anuale pentru producția de alimente

	Detalii	Culturile din localitățile caracteristice ariei naturale protejate ROSCI0039 Ciuperceni Desa, în special în zonele cunoscute pentru culturile legumicole intensive(Calafat, Poiana Mare, Desa).
A.5	Presiune actuală	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
	Detalii	Se practică pe toate terenurile agricole din ROSCI0039 Ciuperceni Desa.
A.6	Presiune actuală	B02- Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
	Detalii	În toate fondurile forestiere din aria naturală protejată ROSCI0039 Ciuperceni Desa.
A.7	Presiune actuală	D01.02 - drumuri, autostrăzi
	Detalii	Sunt drumuri care traversează situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa,
A.8	Presiune actuală	D02- Linii de utilități și servicii
	Detalii	Traseele liniilor telefonice și electrice de alimentare și conexiune pentru localitățile caracteristice sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa.
A.9	Presiune actuală	D02.02- conducte
	Detalii	Traseele conductelor de alimentare cu apă pentru localitățile caracteristice sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa.
A.10	Presiune actuală	E01.03- habitare dispersată (locuințe risipite, disperse)
	Detalii	Locuințele izolate de sat.
A.11	Presiune actuală	F01.01- piscicultură intensivă, intensificată
	Detalii	În zonele de pescuit din aria naturală protejată ROSCI0039 Ciuperceni Desa
A.12	Presiune actuală	G01.02- mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate
	Detalii	Pe toate drumurile din situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa
A.13	Presiune actuală	G01.03- Vehicule cu motor
	Detalii	Pe toate drumurile din situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa.
A.14	Presiune actuală	G01.03.01- Conducerea obișnuită a vehiculelor motorizate
	Detalii	Pe toate drumurile din situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa.

A.15	Presiune actuală	H 05.01- Gunoiul și deșeurile solide
	Detalii	Pe toată suprafața localităților care fac parte din situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa.
A.16	Presiune actuală	J01.01 incendii
	Detalii	În perimetrul comunelor de pe teritoriul ariei ROSCI0039 Ciuperceni Desa

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

Nu este cazul

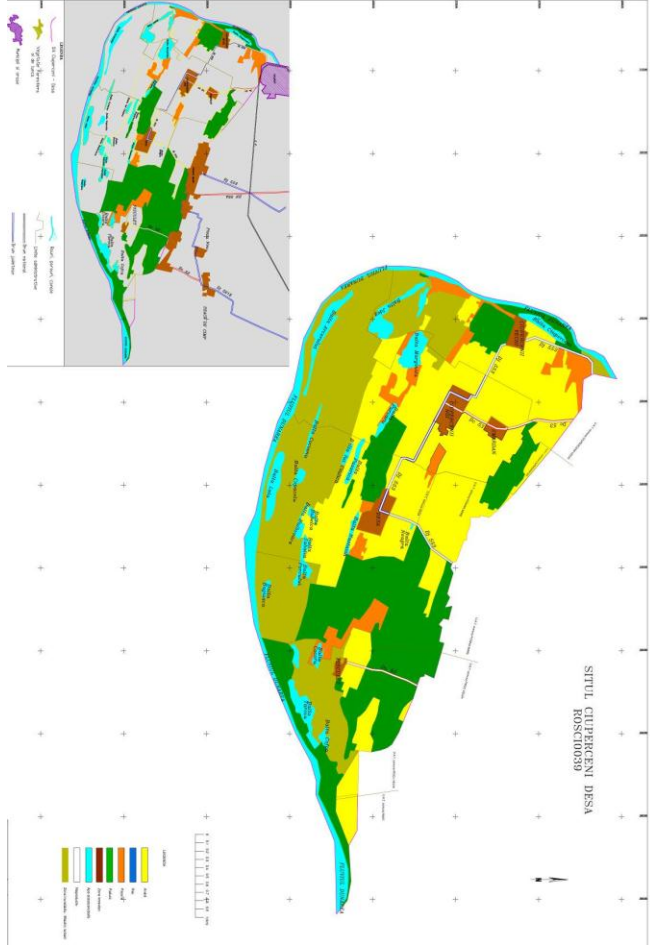
2.5.2. Evaluarea impacturilor asupra speciilor

2.5.1.1 Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor este realizată prin completarea următoarelor informații referitoare la presiunile actuale care au efecte negative asupra speciilor pentru care a fost declarată aria naturală protejată.

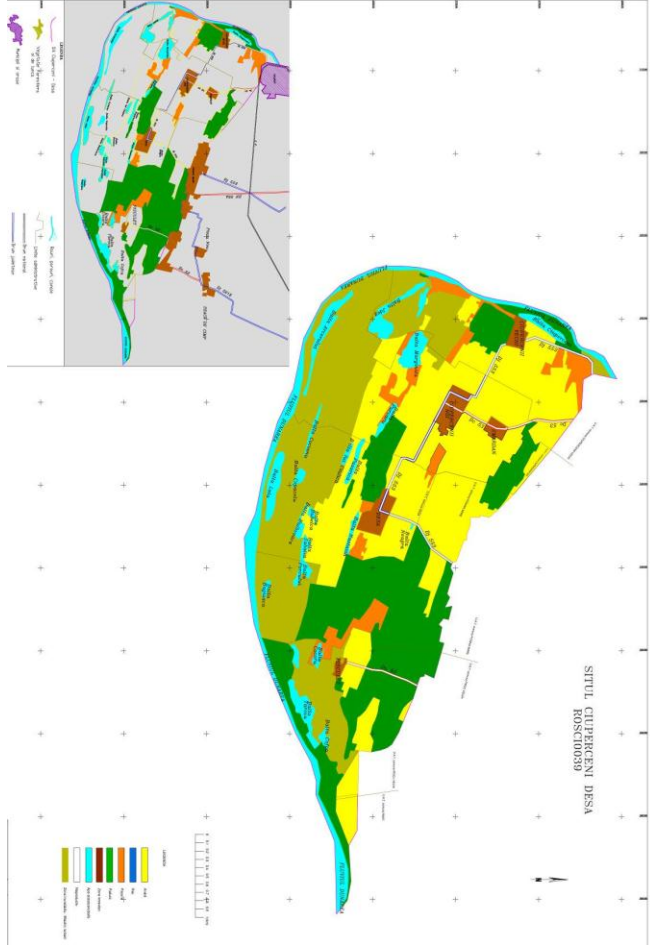
Tabelul E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.01 agricultură intensivă
E.1	Specia	Toate speciile de păsări, floră și faună

E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>A02.01 agricultură intensivă</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toate terenurile agricole din aria naturală protejată ROSCI0039 Ciuperceni Desa
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • Scazută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată

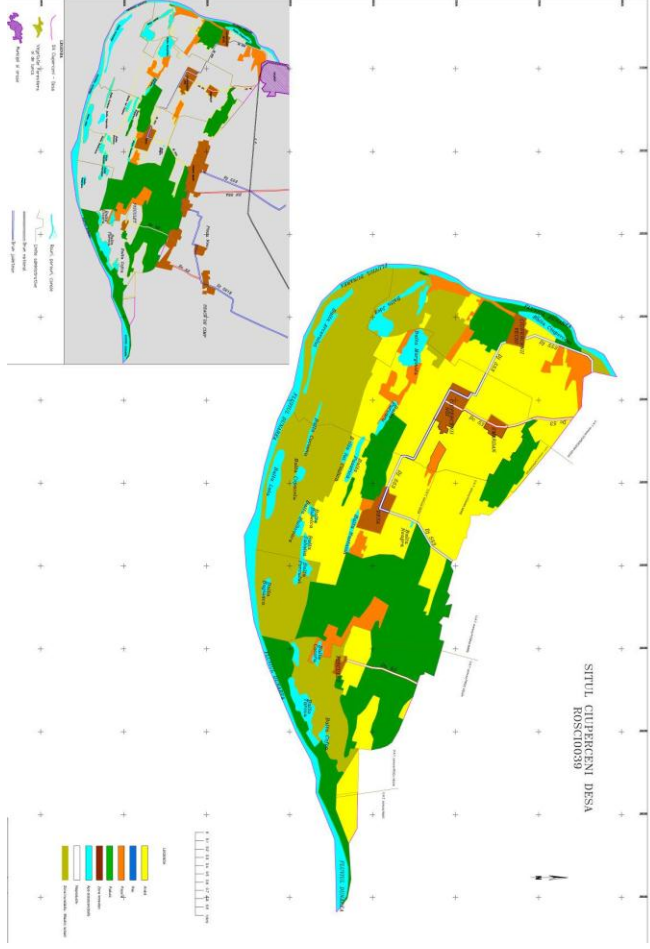
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> Informații publice
E.6	Detalii	Se practică pe toate terenurile agricole din ROSCI0039, fiind activitatea economică de bază în zonă. Impactul acestei activități asupra speciilor protejate este unul scăzut. Este recomandată totuși neextinderea suprafeței de teren agricol și păstrarea pășunilor și a zonelor cu arbuști cu scopul menținerii heterogenității structurale a peisajului.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01.01- Pășunatul intensiv al vacilor
E.1	Specia	<p>6260 *Pajisti panonice si vest-panonice pe nisipuri</p> <p>6440Pajisti aluviale din Cnidion dubii</p> <p>6510Pajisti de altitudine joasa(Alopecurus pratensis Sanguisorba officinalis)</p> <p>1530 *Pajisti si mlastini saraturate panonice si ponto-sarmatice</p> <p>150005 Marsilea Quadrifolia</p> <p>185608 Caldesia Parnassifolia</p> <p>196424 Carabus Hungaricus</p> <p>69 Cerambyx Cerdo</p> <p>678 Emys Orbicularis</p>

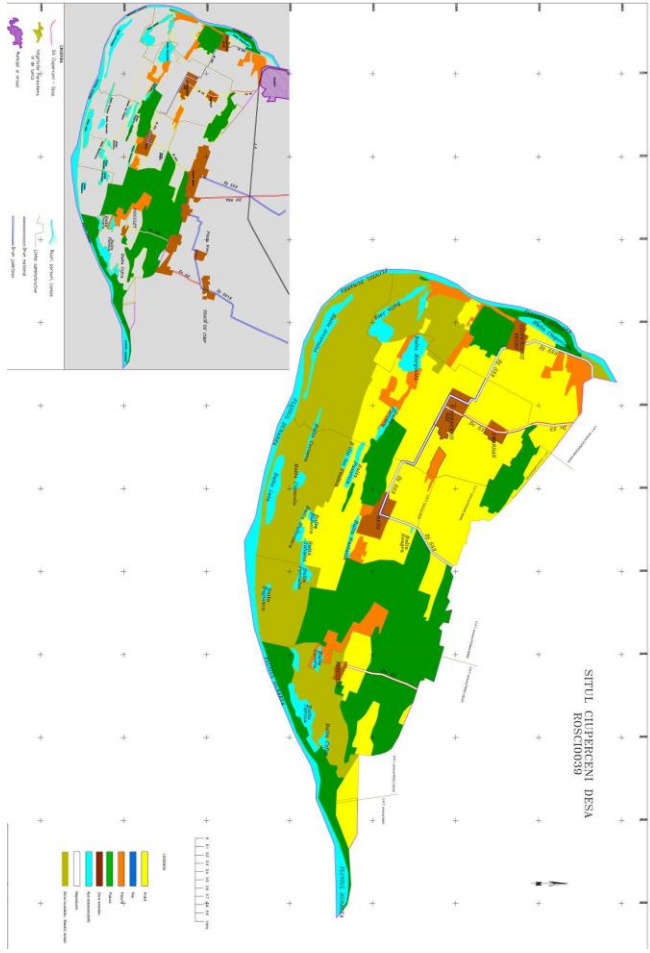
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>A04.01.01- Pășunatul intensiv al vacilor</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În zona centrală și de vest a ariei naturale protejate ROSCI0039 Ciuperceni Desa
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • Scazută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată

E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> Informații publice
E.6	Detalii	<p>Se practică pe toate pășunile din ROSCI0039, fiind una din activitățile economice de bază în zonă. Impactul acestei activități asupra speciilor protejate este unul scăzut. Această activitate însă, în condițiile în care nu va deveni intensivă nu va periclita existența și succesul reproductiv al speciilor în sit. Este necesară reglementarea numărului de animale, menținerea la un nivel constant al acestui număr și pășunarea exclusivă în terenurile care au această destinație.</p>

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A05.01 Creșterea animalelor
E.1	Specia	<p><i>150005 Marsilea Quadrifolia</i></p> <p><i>185608 Caldesia Parnassifolia</i></p> <p><i>196424 Carabus Hungaricus</i></p> <p><i>69 Cerambyx Cerdo</i></p> <p><i>678 Emys Orbicularis</i></p> <p><i>637 Bombina Bombina</i></p>

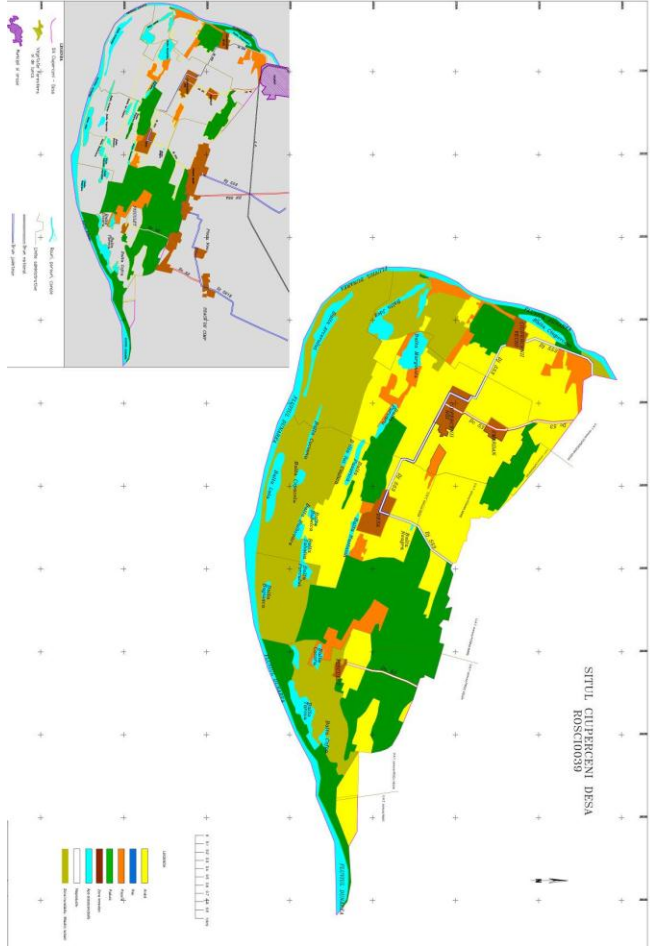
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>A05.01 Creșterea animalelor</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În zonele locuite din aria naturală protejată ROSCI0039 Ciuperceni Desa
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • Scazută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată

E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> Informații publice
E.6	Detalii	În prezent, această activitate are un impact scăzut, datorită creșterii animalelor în anexele gospodărești din incinta satelor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A06.01- Culturi anuale pentru producția de alimente
E.1	Specia	69 <i>Cerambyx Cerdo</i> 678 <i>Emys Orbicularis</i> 637 <i>Bombina Bombina</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>A06.01- Culturi anuale pentru producția de alimente</p>

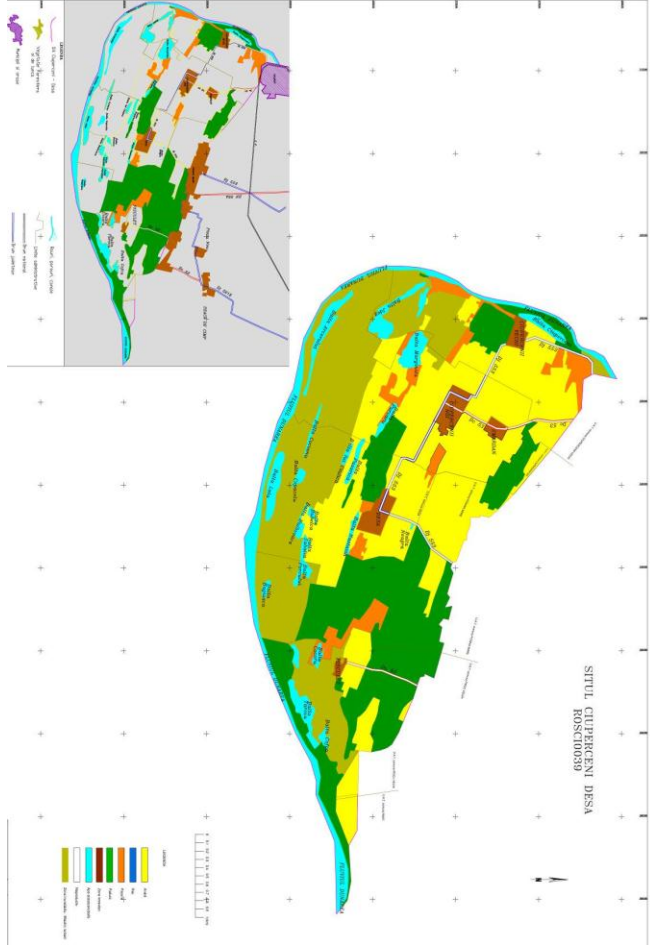
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În zonele locuite din aria naturală protejată ROSCI0039 Ciuperceni Desa
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • Scazută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> • Informații publice
E.6	Detalii	În prezent, această activitate are un impact scăzut.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
E.1	Specia	<i>69 Cerambyx Cerdo</i> <i>678 Emys Orbicularis</i> <i>637 Bombina Bombina</i>

<p>E.2</p>	<p>Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]</p>	 <p>■ A07 Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p>
<p>E.3</p>	<p>Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]</p>	<p>În toate terenurile agricole din aria naturală protejată ROSCI0039 Ciuperceni Desa</p>

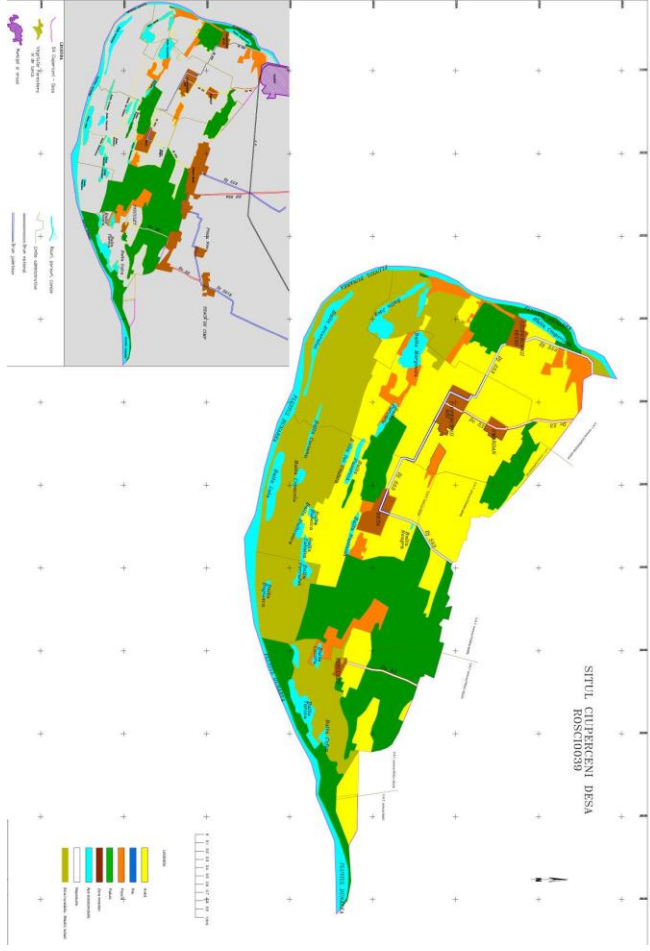
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	<ul style="list-style-type: none"> • Scazută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată
E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> • Informații publice
E.6	Detalii	Pe termen scurt impactul acestei activități este ne semnificativ asupra speciilor protejate de interes. Pe termen lung însă poate deveni semnificativ. Este recomandată folosirea unor cantități minime de chimicale astfel încât să se obțină un randament profitabil al agriculturii și speciile protejate să nu fie suspuse riscului de intoxicare.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02- Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
E.1	Specia	<i>69 Cerambyx Cerdo</i> <i>678 Emys Orbicularis</i> <i>637 Bombina Bombina</i>

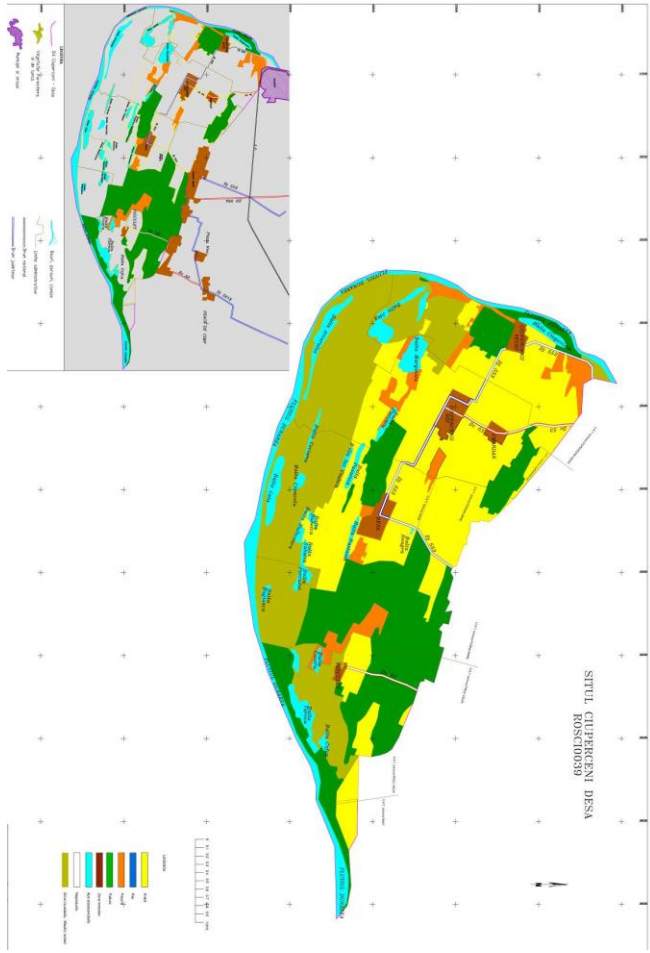
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>B02- Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În toate ecosistemele forestiere din aria naturală protejată ROSCI0039 Ciuperceni Desa
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată

E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> Informații publice
E.6	Detalii	<p>Activitatea nu are intensitate ridicată. Lucrările de gestionare forestieră se realizează legal și sunt cuprinse în amenajamentul silvic. Este recomandat însă ca aceste activități să se realizeze pe cât posibil în afara sezonului de reproducere, în intervalul august – aprilie. Este strict necesară păstrarea arborilor de <i>Quercus</i> care oferă habitat pentru <i>Lacerta Viridis</i>.</p>

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D01.02 - drumuri, autostrăzi
E.1	Specia	<p>69 <i>Cerambyx Cerdo</i></p> <p>678 <i>Emys Orbicularis</i></p> <p>637 <i>Bombina Bombina</i></p>

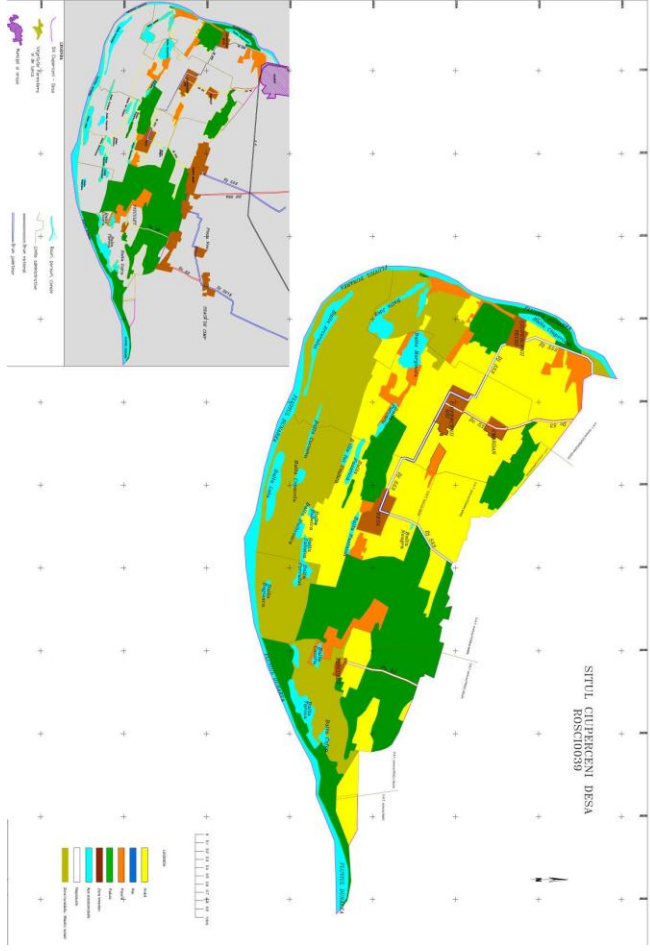
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>D01.02 - drumuri, autostrăzi</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe toate drumurile care traversează situl ROSCI0039, inclusiv cele de exploatație agricolă.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată

E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> Informații publice
E.6	Detalii	Sunt drumuri de acces pentru utilajele agricole, respectiv autoturisme.

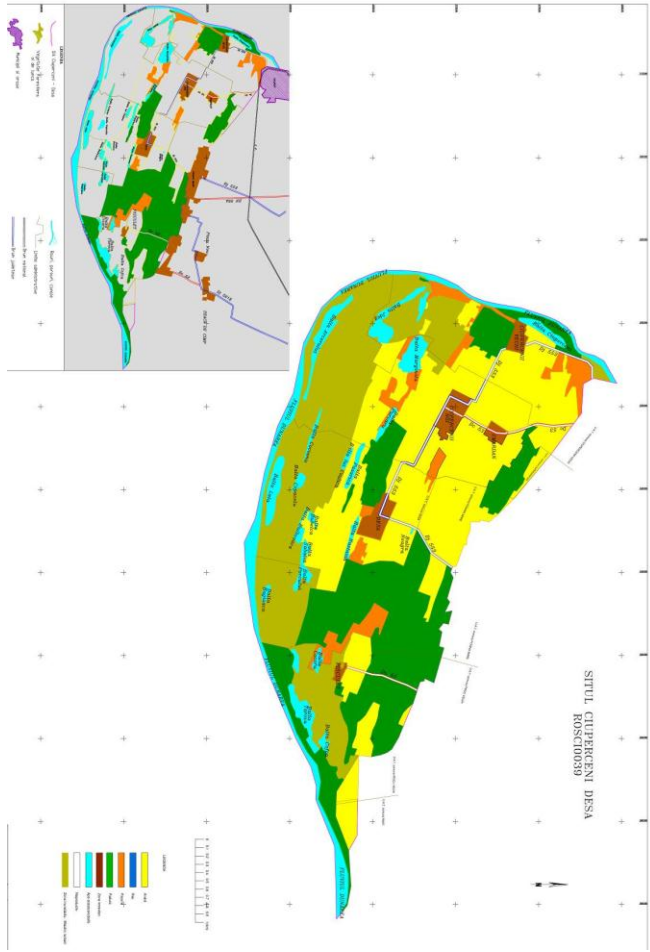
Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D02- Linii de utilități și servicii
E.1	Specia	<p>69 <i>Cerambyx Cerdo</i></p> <p>678 <i>Emys Orbicularis</i></p> <p>637 <i>Bombina Bombina</i></p>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>D02- Linii de utilități și servicii</p>

E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Pe traseele liniilor telefonice și electrice de alimentare și conexiune pentru localitățile de pe teritoriul ROSCI 0039.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată
E.5	Confidențialitate	• Informații publice
E.6	Detalii	Sunt traseele liniilor telefonice și electrice de alimentare și conexiune pentru localitățile din sit.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D02.02- conducte
E.1	Specia	69 <i>Cerambyx Cerdo</i> 678 <i>Emys Orbicularis</i> 637 <i>Bombina Bombina</i>

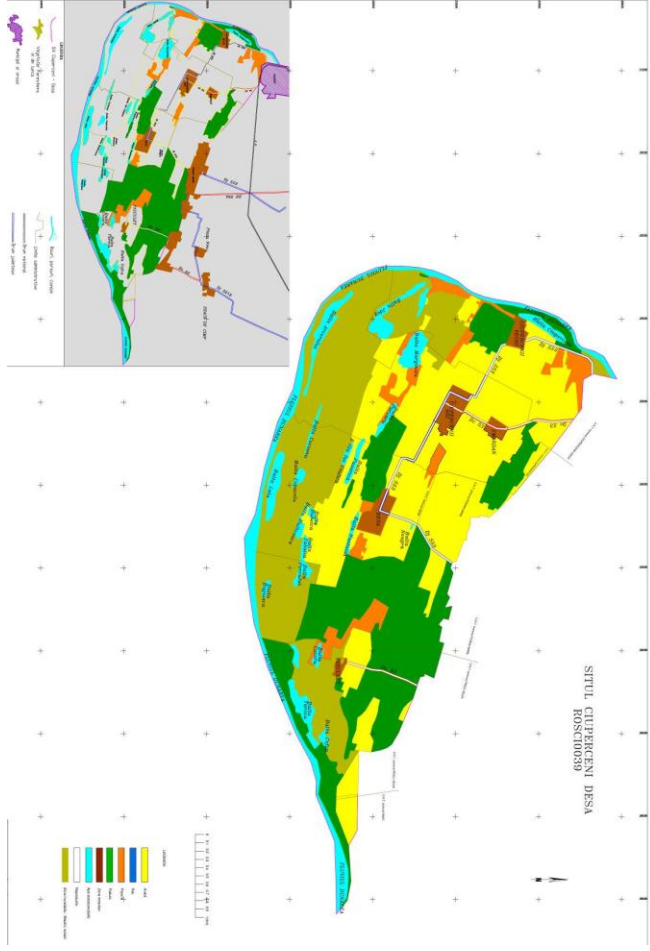
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p style="text-align: center;">D02.02- conducte</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Traseele conductelor de alimentare cu apă pentru localitățile caracteristice sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată

E.5	Confidențialitate	• Informații publice
E.6	Detalii	-

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E01.03- habitare dispersată (locuințe risipite, disperse)
E.1	Specia	Toate speciile de floră și faună
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>— E01.03- habitare dispersată (locuințe risipite, disperse)</p>

E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Locuințele izolate de sate.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată
E.5	Confidențialitate	• Informații publice
E.6	Detalii	Construirea de locuințe izolate de sat, respectiv construirea stânelor și a anexelor acestora, pot duce la fragmentarea habitatelor și implicit la scăderea numărului speciilor protejate.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F01.01- piscicultură intensivă, intensificată
E.1	Specia	Toate speciile de floră și faună

E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	 <p>F01.01- piscicultură intensivă, intensificată</p>
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În zonele de pescuit din aria naturală protejată ROSCI0039 Ciuperceni Desa
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scazută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată

E.5	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> • Informații publice
E.6	Detalii	Construirea de diguri și baraje pe cursurile râurilor caracteristice sitului ROSCI0039, poate afecta habitatele speciilor protejate din aria naturală.

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

Aspecte legislative referitoare la starea de conservare

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.

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

În cadrul subcapitolului trebuie să se prezinte evaluarea stării de conservare a speciilor, prevăzute de Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, în Anexele II, IV și V.

Evaluarea stării de conservare nu se justifică pentru toate speciile și nu trebuie realizată pentru:

- speciile ocazionale, a căror prezență este doar accidentală, eratică, nefiind regulată și stabilă;
- speciile nou sosite, a căror semnalare actuală în cuprinsul ariei protejate se datorează cel mai probabil schimbărilor climatice și pentru care nu există informații suficiente;
- speciile cu prezență incertă, a căror prezență este nesigură, îndoielnică, dubioasă;
- speciile a căror populație în sit este ne semnificativă în raport cu populația națională (“populația relativă” în formularul standard Natura 2000, fiind evaluată ca “D – Populație ne semnificativă”);

Evaluarea stării globale de conservare a fiecărei specii se va realiza pe baza evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al:

- populației speciei;
- habitatului speciei;
- perspectivelor speciei în viitor.

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

Evaluarea stării de conservare a unei specii din punctul de vedere al populației acesteia a fost realizată diferențiat, în funcție de apartenență sau nu la avifaună (păsări), după cum urmează:

- Pentru speciile de păsări, starea de conservare în aria naturală protejată, din punct de vedere al populației, a fost evaluată pentru fiecare dintre următoarele populații:
 - pentru populația permanentă (sedentară) în aria naturală protejată sau pentru populația cuibăritoare în cazul speciilor de avifaună care nu sunt rezidente;
 - pentru populația care doar ierneză în aria naturală protejată;
 - pentru populația aflată în pasaj, pentru odihnă și/sau hrănire în aria naturală protejată, excluzând populația care doar ierneză.

- Pentru celelalte specii care nu sunt păsări, starea de conservare a unei specii în aria naturală protejată din punct de vedere al populației a fost evaluată doar pentru speciile rezidente (cu populații permanente în aria naturală protejată).

În acest context, toate secțiunile următoare au fost completate o singură dată pentru alte specii decât cele de păsări și o dată, de două ori sau de trei ori pentru speciile de păsări funcție de tipurile de populații prezente în aria naturală protejată (populație sedentară/cuibăritoare, care iernează, aflată în pasaj). Astfel pentru o anumită specie de păsări, a fost necesară evaluarea atât a stării de conservare a populației cuibăritoare, cât și a stării de conservare a populației care iernează, respectiv a stării de conservare a populației aflate în pasaj.

TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Alcedo atthis</i> codul unic al speciei 855, Anexa I,OUG 57/2007: Anexa 3,Conv. de la Berna: Anexa II,Conv. de la Bonn: Anexa II
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0, 1-10 i
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – descrescătoare,
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,

A.17.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.18.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
19.	Specia	<i>Ardea purpurea</i> codul unic al speciei 901, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
20.	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
21.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0, 0-10 i

22.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
23.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
24.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
25.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

26.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
27.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
28.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>” – mai mare,
29.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare,
30.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
31.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

32.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
33.	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
34.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
35.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
36.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

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

37.	Specia	<i>Aythya nyroca</i> codul unic al speciei 911, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
38.	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
39.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 100-500 i
40.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
41.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

42.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	neseemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind neseemnificativa la nivel național
43.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
44.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
45.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

46.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal,
47.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”_” – descrescătoare,
48.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
49.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
50.	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.
51.	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
52.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,

53.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
54.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
55.	Specia	<i>Botaurus stellaris</i> codul unic al speciei 914, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
56.	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
57.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i

58.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
59.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
60.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
61.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

62.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
63.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
64.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal,
65.	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare,
66.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
67.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

68.	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.
69.	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
70.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
71.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește,
72.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
A.73.	Specia	<i>Branta ruficollis</i> codul unic al speciei 918, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II

A.74.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație care doar iernează în aria naturală protejată.
A.75.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.76.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.77.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.78.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativă la nivel național

A.79.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.80.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.81.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.82.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.83.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”≈” – aproximativ egal,

A.84.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.85.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.86.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.87.	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.88.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.89.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.90.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.91.	Specia	<i>Burhinus oediconemus</i> codul unic al speciei 925, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.92.	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.93.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.94.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

A.95.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.96.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.97.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.98.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-

A.99.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.100	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.101	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.102	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.103	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.104	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.105	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.

A.106	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.107	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.108	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
A.109	Specia	<i>Caprimulgus europaeus</i> codul unic al speciei 941, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.110	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.111	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.112	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.113	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.114	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.115	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.116	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.117	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.118	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.119	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.120	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.121	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.122	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.123	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.124	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.125	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.126	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă</i></p>

există date)

Nr	Parametru	Descriere
A.127	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> codul unic al speciei 965, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.128	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none">• Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.129	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.130	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none">• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.131	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.132	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.133	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.134	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.135	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.136	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.137	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.138	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.139	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.140	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.141	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.142	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.143	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.144	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.145	Specia	<i>Chlidonias niger</i> codul unic al speciei 967, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.146	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.147	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.148	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.149	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.150	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.151	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.152	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.153	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.154	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.155	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.156	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.157	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.158	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.159	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.160	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.161	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.162	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă</i></p>

există date)

Nr	Parametru	Descriere
A.163	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> codul unic al speciei 969, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.164	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none">• Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.165	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 100-500 i
A.166	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none">• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.167	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.168	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.169	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.170	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.171	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.172	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.173	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.174	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.175	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.176	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.177	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.178	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.179	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.180	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.181	Specia	<i>Ciconia nigra</i> codul unic al speciei 970, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.182	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.183	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.184	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.185	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.186	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.187	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.188	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.189	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.190	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.191	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.192	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.193	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.194	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.195	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.196	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.197	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.198	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă</i></p>

există date)

Nr	Parametru	Descriere
A.199	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> codul unic al speciei 973, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.200	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none">• Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.201	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 100-500 i
A.202	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none">• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.203	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.204	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.205	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.206	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.207	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.208	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.209	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.210	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.211	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.212	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.213	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.214	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.215	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.216	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.217	Specia	<i>Circus cyaneus</i> codul unic al speciei 974, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.218	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.219	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.220	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.221	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.222	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.223	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.224	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.225	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.226	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.227	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.228	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.229	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.230	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.231	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.232	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.233	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.234	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă</i></p>

există date)

Nr	Parametru	Descriere
A.235	Specia	<i>Coracias garrulus</i> codul unic al speciei 989, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.236	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none">• Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.237	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.238	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none">• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.239	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.240	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.241	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.242	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.243	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.244	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.245	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.246	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.247	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.248	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.249	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.250	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.251	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.252	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.253	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> codul unic al speciei 1004, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.254	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație care doar iernează în aria naturală protejată

A.255	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.256	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.257	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.258	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național
A.259	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.260	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.261	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.262	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.263	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.264	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.265	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.266	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.267	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.268	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.269	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.270	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă</i></p>

există date)

Nr	Parametru	Descriere
A.271	Specia	<i>Falco columbarius</i> codul unic al speciei 1034, Directiva Păsări: Anexa I,OUG 57/2007: Anexa 3,Conv. de la Berna: Anexa II,Conv. de la Bonn: Anexa II
A.272	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none">• Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.273	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.274	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none">• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.275	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.276	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.277	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.278	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.279	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.280	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.281	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.282	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.283	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.284	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.285	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.286	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,

A.287	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.288	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată		
Orice altă combinație		
Nr	Parametru	Descriere
A.289	Specia	<i>Gavia arctica</i> codul unic al speciei 1061, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.290	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație care doar iernează în aria naturală protejată
A.291	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i

A.292	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.293	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.294	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.295	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.296	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.297	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.298	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.299	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.300	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.301	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.302	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.303	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.304	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.305	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.306	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

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

A.307	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> codul unic al speciei 1073, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.308	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație care doar iernează în aria naturală protejată
A.309	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.310	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.311	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.312	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național

A.313	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.314	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.315	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.316	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.317	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”≈” – aproximativ egal,
A.318	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

A.319	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.320	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.321	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.322	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.323	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.324	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]

ȘI

Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)

Nr	Parametru	Descriere
A.325	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i> codul unic al speciei 1090, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.326	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none">• Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.327	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.328	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none">• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

A.329	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.330	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.331	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.332	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-

A.333	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.334	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.335	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.336	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.337	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.338	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.339	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.

A.340	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.341	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.342	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.343	Specia	<i>Lullula arborea</i> codul unic al speciei 1126, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II

A.344	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.345	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.346	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.347	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.348	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativă la nivel național

A.349	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.350	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.351	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.352	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.353	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.354	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

A.355	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.356	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.357	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.358	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.359	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.360	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
A.361	Specia	<i>Mergus albellus</i> codul unic al speciei 1138, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.362	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.363	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.364	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.365	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.366	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.367	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.368	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.369	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.370	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.371	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”_” – descrescătoare,
A.372	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.373	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.374	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.375	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.376	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.377	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.378	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.379	Specia	<i>Milvus migrans</i> codul unic al speciei 1143, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.380	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.381	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 100-500 i
A.382	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.383	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.384	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.385	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.386	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.387	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.388	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.389	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” –descrescătoare,
A.390	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.391	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.392	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.393	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.394	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.395	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.396	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă</i></p>

există date)

Nr	Parametru	Descriere
A.397	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> codul unic al speciei 1162, Directiva Păsări: Anexa I,OUG 57/2007: Anexa 3,Conv. de la Berna: Anexa II,Conv. de la Bonn: Anexa II
A.398	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none">• Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.399	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.400	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none">• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.401	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.402	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.403	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.404	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.405	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.406	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.407	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”_” –descrescătoare,
A.408	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.409	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.410	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.411	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.412	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.413	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.414	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.415	Specia	<i>Pandion haliaetus</i> codul unic al speciei 1176, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II

A.416	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.417	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.418	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.419	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.420	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativă la nivel național

A.421	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.422	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.423	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.424	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.425	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – descrescătoare,
A.426	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

A.427	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.428	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.429	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.430	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.431	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.432	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
A.433	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> codul unic al speciei 1190, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.434	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.435	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 0, 0-10 i
A.436	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.437	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.438	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.439	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.440	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.441	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.442	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.443	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”_” – descrescătoare,
A.444	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.445	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.446	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.447	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.448	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U2” – nefavorabilă - rea,

A.44	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.45	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă - Rea
<p>Declin mare echivalent unei pierderi de 5% din populație în ultimii 5 ani [A.13.] sau [A.14.] (valoarea este orientativă și corespunde unei pierderi de 1% pe an și poate diferi de la specie la specie dacă se justifică) ȘI</p> <p><i>mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>SAU</p> <p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] este mai mică cu mai mult de 25% față de mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>SAU</p> <p><i>structura pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază mult de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.451	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> codul unic al speciei 1191, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.452	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.453	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.454	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.455	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.456	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.457	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.458	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.459	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.460	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.461	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”_” – descrescătoare,
A.462	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.463	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.464	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.465	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.466	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U2” – nefavorabilă - rea,

A.467	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.468	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă - Rea
<p>Declin mare echivalent unei pierderi de 5% din populație în ultimii 5 ani [A.13.] sau [A.14.] (valoarea este orientativă și corespunde unei pierderi de 1% pe an și poate diferi de la specie la specie dacă se justifică) ȘI</p> <p><i>mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>SAU</p> <p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] este mai mică cu mai mult de 25% față de mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>SAU</p> <p><i>structura pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază mult de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.469	Specia	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> codul unic al speciei 1202, Directiva Păsări: Anexa I,OUG 57/2007: Anexa 3,Conv. de la Berna: Anexa II,Conv. de la Bonn: Anexa II
A.470	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.471	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.472	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.473	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.474	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.475	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.476	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.477	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.478	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.479	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”_” – descrescătoare,
A.480	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.481	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.482	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.483	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.484	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,

A.485	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.486	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
A.487	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> codul unic al speciei 1220, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.488	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.489	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i

A.490	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.491	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.492	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național
A.493	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.494	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.495	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.496	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.497	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – descrescătoare,
A.498	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.499	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.500	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.501	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.502	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.503	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.504	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă</i></p>

există date)

Nr	Parametru	Descriere
A.505	Specia	<i>Plegadis falcinellus</i> codul unic al speciei 1222, Directiva Păsări: Anexa I,OUG 57/2007: Anexa 3,Conv. de la Berna: Anexa II,Conv. de la Bonn: Anexa II
A.506	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none">• Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.507	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.508	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none">• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.509	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.510	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.511	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.512	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.513	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.514	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.515	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”_” – descrescătoare,
A.516	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.517	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.518	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.519	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.520	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.521	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.522	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.523	Specia	<i>Sterna hirundo</i> codul unic al speciei 1282, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.524	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.525	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.526	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.527	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.528	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.529	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.530	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.531	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.532	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.533	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – descrescătoare,
A.534	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.535	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.536	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.537	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.538	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.539	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.540	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă</i></p>

există date)

Nr	Parametru	Descriere
A.541	Specia	<i>Tringa glareola</i> codul unic al speciei 1321, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II
A.542	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none">• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.543	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.544	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none">• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.545	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.546	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.547	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.548	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.549	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.550	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.551	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”_” – descrescătoare,
A.552	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.553	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.554	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.555	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.556	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,

A.557	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.558	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
A.559	Specia	<i>Crex Crex</i> codul unic al speciei 995, Directiva Păsări: Anexa I,OUG 57/2007: Anexa 3,Conv. de la Berna: Anexa II,Conv. de la Bonn: Anexa II
A.560	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.561	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 100-500 i

A.562	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.563	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.564	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.565	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.566	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.567	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.568	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.569	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – descrescătoare,
A.570	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.571	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.572	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.573	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.574	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.575	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.576	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă</i></p>

există date)

Nr	Parametru	Descriere
A.577	Specia	<i>Anas Platyrhynchos</i> codul unic al speciei 869, Directiva Păsări: Anexa I,OUG 57/2007: Anexa 3,Conv. de la Berna: Anexa II,Conv. de la Bonn: Anexa II
A.578	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none">• Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere);• Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.579	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 100-500 i
A.580	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none">• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.581	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.582	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.583	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.584	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.585	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.586	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.587	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.588	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.589	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.590	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.591	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.592	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.593	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.594	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.595	Specia	<i>Larus Minutus</i> codul unic al speciei 1114, Directiva Păsări: Anexa I, OUG 57/2007: Anexa 3, Conv. de la Berna: Anexa II, Conv. de la Bonn: Anexa II

A.596	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere); • Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.597	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 100-500 i
A.598	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.599	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.600	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativă la nivel național

A.601	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.602	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.603	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.604	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”>” – mai mare,
A.605	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” –crescătoare,
A.606	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

A.607	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.608	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.609	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.610	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.611	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.612	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]

ȘI

Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)

Nr	Parametru	Descriere
A.613	Specia	<i>Citellus Citellus</i> , cod unic 1563; Directiva Habitare 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.614	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none">• Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.615	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 100-500 i
A.616	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none">• bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

A.617	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.618	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.619	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.620	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-

A.621	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.622	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.623	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" – stabilă,
A.624	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.625	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.626	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.627	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.

A.628	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.629	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.630	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

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

A.631	Specia	<i>Capreolus Capreolus</i> , cod unic 11244; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.632	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.633	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.634	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.635	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.636	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național

A.637	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.638	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.639	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.640	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.641	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "-"- – descrescătoare,
A.642	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

A.643	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.644	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.645	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.646	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.647	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.648	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
A.649	Specia	<i>Neomys Anomalous Milleri</i> , cod unic 11314; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.650	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.651	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 100-500 i
A.652	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.653	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.654	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.655	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.656	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.657	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.658	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.659	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" – stabilă,
A.660	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.661	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.662	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.663	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.664	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "FV" – favorabilă,

A.665	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.666	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.667	Specia	<i>Cricetus Cricetus</i> , cod unic 1382; Directiva Habitatare 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.668	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

A.669	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.670	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.671	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.672	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.673	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.674	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.675	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.676	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.677	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "- " – descrescătoare,
A.678	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.679	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.680	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.681	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.682	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.683	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.684	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.685	Specia	<i>Bombina Bombina</i> , cod unic 1563; Directiva Habitatare 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.686	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.687	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 500-1000 i
A.688	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.689	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.690	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.691	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.692	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.693	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.694	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”≈” – aproximativ egal,
A.695	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – stabilă,
A.696	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.697	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.698	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.699	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.700	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.701	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.702	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.703	Specia	<i>Rana Dalmatina</i> , cod unic 778; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.704	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

A.705	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.706	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.707	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.708	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național
A.709	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.710	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.711	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.712	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.713	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "-" – descrescătoare,
A.714	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.715	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.716	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.717	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.718	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.719	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.720	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

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

A.721	Specia	<i>Hyla Arborea</i> , cod unic 710; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.722	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.723	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.724	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.725	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.726	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național

A.727	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.728	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.729	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.730	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.731	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "-"- – descrescătoare,
A.732	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

A.733	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.734	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.735	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.736	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.737	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.738	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
A.739	Specia	<i>Bufo Viridis Viridis</i> , cod unic 640; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.740	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.741	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.742	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.743	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.744	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.745	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.746	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.747	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.748	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.749	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "- " – descrescătoare,
A.750	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.751	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.752	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.753	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.754	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "FV" – favorabilă,

A.755	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.756	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.757	Specia	<i>Salamandra Salamandra</i> , cod unic 10593; Directiva Habitare 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.758	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

A.759	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.760	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.761	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.762	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.763	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.764	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.765	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.766	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.767	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "- " – descrescătoare,
A.768	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.769	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.770	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.771	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.772	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.773	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.774	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

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

A.775	Specia	<i>Rana Temporaria</i> , cod unic 787; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.776	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.777	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa
A.778	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.779	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.780	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național

A.781	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.782	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.783	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.784	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.785	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "-"- – descrescătoare,
A.786	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

A.787	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.788	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.789	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.790	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.791	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.792	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
A.793	Specia	<i>Emys Orbicularis</i> , cod unic 678; Directiva Habitatare 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.794	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.795	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.796	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.797	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.798	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.799	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.800	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.801	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.802	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”≈” – aproximativ egal,
A.803	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – descrescătoare,
A.804	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.805	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.806	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.807	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.808	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,

A.809	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.810	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
A.811	Specia	<i>Anguis Fragilis</i> , cod unic 10605; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.812	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.813	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i

A.814	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.815	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.816	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.817	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.818	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.819	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.820	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.821	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "-" – descrescătoare,
A.822	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.823	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.824	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.825	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.826	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.827	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.828	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

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

A.829	Specia	<i>Elaphe Longissima</i> , cod unic 674; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.830	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.831	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.832	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.833	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.834	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național

A.835	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.836	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.837	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.838	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.839	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "-"- – descrescătoare,
A.840	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

A.841	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.842	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.843	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.844	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.845	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.846	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]

ȘI

Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)

Nr	Parametru	Descriere
A.847	Specia	<i>Testudo Hermannii</i> , cod unic 811; Directiva Habitatare 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.848	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.849	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.850	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.851	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.852	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.853	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.854	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.855	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.856	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”≈” – aproximativ egal,
A.857	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – descrescătoare,
A.858	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.859	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.860	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.861	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.862	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,

A.863	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.864	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
A.865	Specia	<i>Lacerta Viridis</i> , cod unic 735; Directiva Habitatare 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.866	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.867	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i

A.868	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.869	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.870	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativă la nivel național
A.871	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.872	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.873	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.874	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”≈” – aproximativ egal,
A.875	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – stabilă,
A.876	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.877	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.878	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.879	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.880	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.881	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.882	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.883	Specia	<i>Natrix Tessellata</i> , cod unic 748; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.884	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.885	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 100-500 i
A.886	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.887	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.888	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.889	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.890	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.891	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.892	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.893	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" – stabilă,
A.894	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.895	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.896	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.897	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.898	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "FV" – favorabilă,

A.89	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.90	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.901	Specia	<i>Testudo Graeca Ibera</i> , cod unic 810; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.902	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)

A.903	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50 – 100 i
A.904	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.905	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.906	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativa la nivel național
A.907	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-

A.908	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.909	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.910	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.911	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "-" – descrescătoare,
A.912	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.913	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-

A.914	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.915	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.916	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,
A.917	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”+” – se îmbunătățește,
A.918	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

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

A.919	Specia	<i>Gobio Albipinnatus</i> , cod unic 501; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.920	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.921	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 100-500 i
A.922	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.923	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”
A.924	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național

A.925	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.926	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.927	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-
A.928	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.929	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" – stabilă,
A.930	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

A.931	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.932	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.933	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.934	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,
A.935	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.936	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.937	Specia	<i>Aspius Aspius</i> , cod unic 432; Directiva Habitatare 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.938	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.939	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.940	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.941	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.942	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.943	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.944	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.945	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.946	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”≈” – aproximativ egal,
A.947	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”_” – descrescătoare,
A.948	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.949	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.950	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.951	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.952	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,

A.953	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.954	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
A.955	Specia	<i>Rhodeus Sericeus Amarus</i> , cod unic 582; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.956	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.957	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 500 – 1000 i
A.958	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.959	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.960	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.961	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.962	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.963	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.964	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”≈” – aproximativ egal,
A.965	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – stabilă,
A.966	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.967	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.968	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.969	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.970	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.971	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.972	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.973	Specia	<i>Cobitis Taenia</i> , cod unic 478; Directiva Habitatare 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.974	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.975	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 50-100 i
A.976	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.977	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.978	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.979	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.980	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.981	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.982	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.983	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" – stabilă,
A.984	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.985	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.986	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.987	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.988	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "FV" – favorabilă,

A.98	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.99	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.991	Specia	<i>Gymnocephalus Schraetzer</i> , cod unic 512; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.992	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.993	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50 – 100 i
A.994	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.995	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.996	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.997	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.998	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.999	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.100	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”≈” – aproximativ egal,
A.100	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – descrescătoare,
A.100	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.100	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.100	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.100	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.100	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”U1” – nefavorabilă - inadecvată,

A.100	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.100	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
A.100	Specia	<i>Pelecus Cultratus</i> , cod unic 10030; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.101	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.101	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50 – 100 i
A.101	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.101	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.101	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.101	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.101	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.101	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.101	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.101	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" – stabilă,
A.102	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.102	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.102	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.102	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.102	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "FV" – favorabilă,

A.102	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.102	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.102	Specia	<i>Umbra Kramerii</i> , cod unic 8652; Directiva Habitatare 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.102	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.102	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 500-1000 i
A.103	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.103	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.103	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.103	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.103	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.103	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.103	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”≈” – aproximativ egal,
A.103	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – stabilă,
A.103	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.103	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.104	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.104	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.104	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.10 ⁴	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.10 ⁴	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.104	Specia	<i>Gobio Kessleri</i> , cod unic 12060; Directiva Habitatare 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.104	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.104	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 500-1000 i
A.104	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.104	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.105	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.105	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.105	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.105	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.105	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”≈” – aproximativ egal,
A.105	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – stabilă,
A.105	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.105	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.105	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.105	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.106	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.10c	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.10c	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.106	Specia	<i>Anisus Vorticulus</i> , cod unic 196442; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.106	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.106	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50-100 i
A.106	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.106	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.106	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.106	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.107	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.107	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.107	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.107	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "-" – descrescătoare,
A.107	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.107	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.107	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.107	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.107	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "U1" – nefavorabilă - inadecvată,

A.107	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.108	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă -Inadecvată
Orice altă combinație

Nr	Parametru	Descriere
A.108	Specia	<i>Carabus Hungaricus</i> , cod unic 196424; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.108	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.108	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 2, 50 – 100 i
A.108	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.108	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.108	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.108	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.108	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.108	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.109	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”≈” – aproximativ egal,
A.109	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – stabilă,
A.109	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.109	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.109	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.109	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.109	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.109	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.109	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.109	Specia	<i>Cerambyx Cerdo</i> , cod unic 69; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.110	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.110	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 1, 10-50 i
A.110	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.110	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.110	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.110	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.110	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.110	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.110	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.110	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "- " – descrescătoare,
A.111	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.111	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.111	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.111	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.111	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "U2" – nefavorabilă - rea,

A.111	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”-” – se înrăutățește,
A.111	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă - Rea
<p>Declin mare echivalent unei pierderi de 5% din populație în ultimii 5 ani [A.13.] sau [A.14.] (valoarea este orientativă și corespunde unei pierderi de 1% pe an și poate diferi de la specie la specie dacă se justifică) ȘI</p> <p><i>mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>SAU</p> <p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] este mai mică cu mai mult de 25% față de mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>SAU</p> <p><i>structura pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază mult de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.111	Specia	<i>Marsilea Quadrifolia</i> , cod unic 150005; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.111	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.111	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 50 – 100 i
A.112	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarii complete;
A.112	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.112	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.112	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.112	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.112	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.112	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”≈” – aproximativ egal,
A.112	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – stabilă,
A.112	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.112	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.113	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.113	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.113	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.113	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.113	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.113	Specia	<i>Colchicum Arenarium</i> , cod unic 188683; Directiva Habitate 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.113	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.113	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 100 – 500 i
A.113	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.113	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.114	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.114	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.114	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.114	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.114	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • ”≈” – aproximativ egal,
A.114	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – stabilă,
A.114	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.114	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.114	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.114	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.115	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”FV” – favorabilă,

A.115	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.115	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date)</i></p>

Nr	Parametru	Descriere
A.115	Specia	<i>Potentilla Reptans</i> , cod unic 180662; Directiva Habitatare 92/43/EEC, anexa 2; OUG 57/2007, Anexa 3, Anexa 4 A
A.115	Statut de prezență temporală a speciilor	<ul style="list-style-type: none"> • Populație permanentă (sedentară/rezidentă)
A.115	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, 500-1000 i
A.115	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> • bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
A.115	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C”

A.115	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	<ul style="list-style-type: none"> • ne semnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind ne semnificativa la nivel național
A.115	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	-
A.116	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	-
A.116	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	-

A.116	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	<ul style="list-style-type: none"> • "≈" – aproximativ egal,
A.116	Tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "0" – stabilă,
A.116	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.116	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	-
A.116	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<ul style="list-style-type: none"> • nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.116	Structura populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • nu există date privind structura populației.
A.116	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • "FV" – favorabilă,

A.116	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	<ul style="list-style-type: none"> • ”0” – este stabilă,
A.117	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1

Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
<p><i>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3.] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8.] sau [A.10.]</i></p> <p>ȘI</p> <p><i>Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15.] (dacă există date</i></p>

3.2. Evaluarea stării de conservare a habitatelor de interes conservativ din ROSCI0239

3.2.1. Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabelul E) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3130
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	408,53 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie
E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%

E.6.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nu este cazul.
E.7.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există date suficiente.
E.8.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.9.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.10.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”x” – necunoscut.

E.11.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	medie
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.

E.17.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	- nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative;
E.18.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”X” – necunoscută
E.19.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă
E.20.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3270

E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	40,853 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie
E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nu este cazul.

E.7.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există date suficiente.
E.8.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.9.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.10.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”x” – necunoscut.

E.11.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	medie
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.

E.16.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	- nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative;
E.18.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”X” – necunoscută
E.19.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă

E.20.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6260*
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	12255,9 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie

E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nu este cazul.
E.7.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există date suficiente.
E.8.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu este cazul.

E.9.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.10.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”x” – necunoscut.
E.11.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.

E.13.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	medie
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	- nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative;

E.18.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”X” – necunoscută
E.19.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă
E.20.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6440

E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	408,53 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie
E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nu este cazul.

E.7.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există date suficiente.
E.8.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.9.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.10.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”x” – necunoscut.

E.11.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	medie
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.

E.16.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	- nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative;
E.18.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”X” – necunoscută
E.19.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă

E.20.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6510
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	408,53 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie

E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nu este cazul.
E.7.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există date suficiente.
E.8.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu este cazul.

E.9.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.10.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”x” – necunoscut.
E.11.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.

E.13.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	slabă
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	- nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative;

E.18.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”X” – necunoscută
E.19.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă
E.20.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9110*

E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	204,265 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie
E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nu este cazul.

E.7.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există date suficiente.
E.8.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.9.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.10.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”x” – necunoscut.

E.11.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	slabă
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.

E.16.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	- nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative;
E.18.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”X” – necunoscută
E.19.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă

E.20.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	2160
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	204,265 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie

E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nu este cazul.
E.7.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există date suficiente.
E.8.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu este cazul.

E.9.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.10.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”x” – necunoscut.
E.11.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.

E.13.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	slabă
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	- nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative;

E.18.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”X” – necunoscută
E.19.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă
E.20.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	2190

E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	32,6824 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie
E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nu este cazul.

E.7.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există date suficiente.
E.8.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.9.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.10.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”x” – necunoscut.

E.11.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	slabă
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.

E.16.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	- nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative;
E.18.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”X” – necunoscută
E.19.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă

E.20.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	1530*
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	2042,65 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie

E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nu este cazul.
E.7.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există date suficiente.
E.8.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu este cazul.

E.9.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.10.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”x” – necunoscut.
E.11.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.

E.13.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	slabă
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	- nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative;

E.18.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”X” – necunoscută
E.19.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă
E.20.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC

E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3140
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	817,06 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie
E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nu este cazul.

E.7.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există date suficiente.
E.8.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.9.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.10.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”x” – necunoscut.

E.11.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	slabă
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.

E.16.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	- nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative;
E.18.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”X” – necunoscută
E.19.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă

E.20.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3150
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	408,53 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie

E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nu este cazul.
E.7.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există date suficiente.
E.8.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu este cazul.

E.9.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.10.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”x” – necunoscut.
E.11.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.

E.13.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	slabă
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	- nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt nesemnificative;

E.18.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”X” – necunoscută
E.19.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă
E.20.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC

E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91F0
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	40,853 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie
E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nu este cazul.

E.7.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există date suficiente.
E.8.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.9.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.10.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”x” – necunoscut.

E.11.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	slabă
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.

E.16.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	- nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative;
E.18.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”X” – necunoscută
E.19.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă

E.20.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	1225,59 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	medie

E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nu este cazul.
E.7.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu există date suficiente.
E.8.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu este cazul.

E.9.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu este cazul.
E.10.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”x” – necunoscut.
E.11.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.12.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.

E.13.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	slabă
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	- nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative;

E.18.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”X” – necunoscută
E.19.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă
E.20.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.

3.2.2 Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul F) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3130
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3270
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	FV” – favorabilă

F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.
F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6260*
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;

F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.
F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC

E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6440
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.
F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6510
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91I0*
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	FV” – favorabilă

F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.
F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	2160
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții relativ bune, cu mici deteriorări datorate pășunatului;

F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.
F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC

E.2.	Codul unic al tipului de habitat	2190
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, singurul factor de risc fiind dat de regimul hidric;
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.
F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	1530*
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3140
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	FV” – favorabilă

F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.
F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3150
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;

F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.
F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC

E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91F0
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.
F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

3.2.3 Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul G) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3130
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă.

G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut.
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată;
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută

G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă.
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.
G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC

E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3270
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă.
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut.
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată;
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută

G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă.
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.
G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.

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

E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6260*
G.3.	Tendența viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă.
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut.
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată;
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută

G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă.
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.
G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6440
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă.
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut.
G.5.	Perspectivele tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată;

G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă.
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.

G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6510
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă.
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut.
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune

G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată;
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă.

G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.
G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9110*
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă.

G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut.
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată;
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută

G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă.
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.
G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC

E.2.	Codul unic al tipului de habitat	2160
G.3.	Tendența viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă.
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut.
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată;
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută

G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă.
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.
G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.

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

E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	2190
G.3.	Tendența viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă.
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut.
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată;
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută

G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă.
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.
G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.

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

E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	1530*
G.3.	Tendența viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă.
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut.
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată;
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută

G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă.
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.
G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.

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

E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3140
G.3.	Tendența viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă.
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut.
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată;
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută

G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă.
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.
G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.

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

E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3150
G.3.	Tendența viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă.
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut.
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată;
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută

G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă.
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.
G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.

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

E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91F0
G.3	Tendența viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă.
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut.
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată;
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută

G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă.
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.
G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.

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

E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă.
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut.
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată;
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută

G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă.
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.
G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul.

3.2.4 Evaluarea globala a stării de conservare a tipului de habitat

Tabelul H) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3130
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Starea globală de conservare s-a stabilit în urma agregării rezultatelor celor trei parametri evaluați anterior. Din punct de vedere al suprafeței ocupate, starea habitatului 3130 în situl Natura 2000 ROSCI0039 Ciuperceni-Desa este evaluată ca „favorabilă”.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3270
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Starea globală de conservare s-a stabilit în urma agregării rezultatelor celor trei parametri evaluați anterior. Din punct de vedere al suprafeței ocupate, starea habitatului 3270 în situl Natura 2000 ROSCI0039 Ciuperceni-Desa este evaluată ca „favorabilă”.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6260*
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	În cadrul cercetărilor de teren nu s-au remarcat acțiuni care să afecteze în mod semnificativ starea de conservare.

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

E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6440
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Starea globală de conservare s-a stabilit în urma agregării rezultatelor celor trei parametri evaluați anterior. Din punct de vedere al suprafeței ocupate, starea habitatului 6440 în situl Natura 2000 ROSCI0039 Ciuperceni-Desa este evaluată ca „favorabilă”.

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

E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6510
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	<p>Deși în formularul standard al acestui sit acest habitat are o bună reprezentare, putem spune că dacă se ține cont de vegetația caracteristică ce o regăsim în manualul de interpretare a habitatelor din România, pentru 6510, acest habitat nu are areal în această arie ca de altfel în toată Oltenia.</p> <p>Specia edificatoare pentru vegetația acestui habitat este prezentă în Oltenia sub forma unor pâlcuri mici, nereprezentative.</p> <p>Dacă se ține cont de prima specie ce intră în denumirea</p>

		<p>acestui habitat putem spune că vegetația ce caracterizează acest habitat din situl ROSCI0039 se încadrează la fitocenozele edificate de <i>Alopecurus pratensis</i>. Caracterul mai xerofil al acestor fitocenoze din partea sudică a Olteniei este justificată prin prezența în compoziția floristică a taxonului <i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pseudonigricans</i>.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91I0*
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de	Starea globală de conservare s-a stabilit în urma agregării

	conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	rezultatelor celor trei parametrii evaluați anterior. Din punct de vedere al suprafeței ocupate, starea habitatului 9110* în situl Natura 2000 ROSCI0039 Ciuperceni-Desa este evaluată ca „favorabilă”.
--	------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	2160
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat	Starea globală de conservare s-a stabilit în urma agregării rezultatelor celor trei parametrii evaluați anterior. Din punct de vedere al suprafeței ocupate, starea habitatului 2160 în situl Natura 2000 ROSCI0039 Ciuperceni-Desa este

	în aria naturală protejată	evaluată ca „favorabilă”. Este un habitat ce se dezvoltă în situl cercetat atât în locurile mai uscate ale dunelor cât și în porțiunile depresionale intradunale. Deși în literatura de specialitate aceste suprafețe au ca specie dominantă pe <i>Hippophaë rhamnoides</i> , în teritoriul cercetat de noi o bună reprezentare are <i>Calamagrostis epigeios</i> .
--	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	2190
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendența stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de	Starea globală de conservare s-a stabilit în urma agregării

	conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	rezultatelor celor trei parametri evaluați anterior. Din punct de vedere al suprafeței ocupate, starea habitatului 2190 în situl Natura 2000 ROSCI0039 Ciuperceni-Desa este evaluată ca „favorabilă”.
--	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	1530*
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat	Starea globală de conservare s-a stabilit în urma agregării rezultatelor celor trei parametri evaluați anterior. Din punct de vedere al suprafeței ocupate, starea habitatului 1530* în

	în aria naturală protejată	situl Natura 2000 ROSCI0039 Ciuperceni-Desa este evaluată ca „favorabilă”.
--	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3140
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat	Starea globală de conservare s-a stabilit în urma agregării rezultatelor celor trei parametri evaluați anterior. Din punct de vedere al suprafeței ocupate, starea habitatului 1530* în situl Natura 2000 ROSCI0039 Ciuperceni-Desa este

	în aria naturală protejată	evaluată ca „favorabilă”.
--	----------------------------	---------------------------

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	3150
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală	Starea globală de conservare s-a stabilit în urma agregării rezultatelor celor trei parametri evaluați anterior. Din punct de vedere al suprafeței ocupate, starea habitatului 1530* în situl Natura 2000 ROSCI0039 Ciuperceni-Desa este evaluată ca „favorabilă”.

	protejată	
--	-----------	--

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91F0
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Starea globală de conservare s-a stabilit în urma agregării rezultatelor celor trei parametri evaluați anterior. Din punct de vedere al suprafeței ocupate, starea habitatului 91F0 în situl Natura 2000 ROSCI0039 Ciuperceni-Desa este evaluată ca „favorabilă”.

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	92A0
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”0” – este stabilă
H.5.	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6.	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	<p>Dintre factorii abiotici cu potențial negativ este forma alungită și franjurată a acestui habitat.</p> <p>Este necesară armonizarea cunoștințelor și mai ales a experienței din domeniul gospodăririi pădurilor (silvicultură) cu cele din domeniul conservării naturii (biologie).</p>

4. Scopul si obiectivele Planului de Management

4.1 Scopul planului de management

În cadrul dezbaterilor publice realizate cu factori interesați din sit s-a convenit că scopul planului de management al sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa, trebuie acopere atât necesitățile de conservare ale speciilor pentru care a fost declarat situl cât și necesitățile de dezvoltare durabilă a comunităților limitrofe sitului.

În acest sens scopul planului de management al sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa este: **Mentținerea stării de conservare favorabilă și îmbunătățirea stării de conservare nefavorabilă a speciilor pentru care a fost declarat Situl Natura 2000 ROSCI0039 Ciuperceni Desa, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale ce se găsesc pe teritoriul sitului**

Au fost selectate temele principale ale planului de management și au fost discutate în cadrul grupurilor de lucru și la întâlnirile publice cu factorii interesați. În grupurile de lucru au fost discutate temele principale ale planului de management, care sunt similare capitolelor planului de management.

Subiectele au fost grupate în 6 categorii de teme principale și anume :

Nr	Cod	Tema de baza
1	T1	Conservarea și managementul biodiversității (al speciilor și habitatelor de interes conservativ)
2	T2	Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității
3	T3	Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate și asigurarea durabilității managementului
4.	T4	Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului
5.	T5	Utilizarea durabilă a resurselor naturale
6.	T6	Turismul durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale)

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

Obiectivele generale au fost formulate în funcție de temele de dezvoltare ale planului de management convenite la dezbaterile publice cu factorii interesați din sit. Ele au fost dezvoltate pornind de la amenințările cu care se confruntă speciile prioritare din sit și de la nevoile de dezvoltare ale comunității locale.

OG1. Asigurarea conservării speciilor prioritare din sit în scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor

OS1.1 Asigurarea unor condiții optime de reproducere pe durata implementării planului de management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile criteriu din sit

Cod MS	Titlu	Descriere
-------------------	--------------	------------------

1.1.1	<p>Prevenirea incendiilor de stuf și papură în sit</p>	<p>Incendierea vegetației palustre în sit este o practică curentă care se desfășoară la ora actuală ilegal, necontrolat și în orice anotimp. Iarna aceste practici afectează populațiile care iernează în sit, respectiv primăvara și vara distrug habitatul de cuibărit pentru o serie de specii. La ora actuală motivațiile pentru acest fenomen nu sunt pe deplin cunoscute iar efectele sunt controversate. Pentru limitarea și în cele din urmă eliminarea acestui fenomen se vor întreprinde activități de conștientizare și informare a populației locale, respectiv se vor desfășura acțiuni de patrulare și pază. Acțiunile de pază vor fi desfășurate de către custode în parteneriat cu instituțiile abilitate.</p> <p>Rezultate așteptate: Limitarea incendiilor voluntare de vegetație palustră</p> <p>Indicatori de succes: Incendierile reduse cu 50-100% până la sfârșitul perioadei de implementare a prezentului plan de management</p>
1.1.2	<p>Reducerea presiunii prin pășunat între începutul lunii Aprilie și jumătatea lunii Mai în zonele unde a semnalată specia <i>Spermophilus citellus</i></p>	<p>Descriere: În perioada menționată, pășunatul intensiv desfășurat pune în pericol zonele de habitat ale speciei menționate. Pentru a diminua acest fenomen, autoritățile locale vor planifica un sistem de pășunare de mică intensitate (cu frecvență mai redusă) între Aprilie și începutul lui Mai în zonele principale de habitat ale speciei <i>Spermophilus citellus</i>. În restul perioadei se va efectua pășunatul la intensitatea curentă, cu numărul actual de animale. Sistemul de pășunare va fi stabilit de autoritățile locale împreună cu fermierii în cursul primului an de implementare..</p> <p>Rezultate așteptate: Succes reproductiv crescut pentru specia menționată</p> <p>Indicatori de succes: sistem de pășunare agreat și implementat</p>

1.1.3	<p align="center">Implementarea legislației referitoare la numărul de câini însoțitori permis la o turmă în zonele de câmpie</p>	<p>În cele mai multe cazuri pe suprafața sitului și în vecinătate numărul de câini de stână ce însoțesc turmele de oi depășesc cu mult numărul maxim prevăzut de lege pentru zonele de câmpie. Manifestând un comportament de prădător, acești câini au un puternic impact negativ asupra speciilor de <i>Spermophilus citellus</i> respectiv <i>Lutra lutra</i>.. Pentru combaterea acestui fenomen, se vor efectua patrule regulate pentru a se verifica efectivele de câini însoțitori ai turmelor de oi , urmată de aplicarea măsurilor legale.</p> <p>Rezultate așteptate: Succes reproductiv crescut pentru speciile afectate</p> <p>Indicatori de succes: numărul câinilor însoțitori conform prevederilor legale</p>
1.1.4	<p align="center">Menținerea vegetației palustre în contrac canale în perioada Aprilie-August pentru asigurarea habitatului caracteristic speciilor de: <i>Bombina bombina</i></p>	<p>La ora actuală lucrările de mentenanță care au loc în contrac canale nu țin cont de particularitățile ecologice ale speciilor pentru care situl a fost desemnat, de multe ori efectuându-se în plin sezon de reproducere.</p> <p>Prin această activitate lucrările în discuție vor fi efectuate evitându-se distrugerea în totalitate a vegetației palustre în perioada de reproducere.</p> <p>Rezultate așteptate: succes reproductiv crescut pentru speciile ce habitează în vegetația de pe contrac canale.</p> <p>Indicatori de succes: Lucrări de mentenanță desfășurate pe contrac canale, ținându-se cont de păstrarea parțială a vegetației palustre.</p>

OS 1.2. Asigurarea unor condiții optime de hrănire pe durata implementării planului de management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile criteriu din sit

Cod MS	Titlu	Descriere
1.2.1	<p align="center">Menținerea calității habitatului de hrănire de la coada lacurilor pentru speciile pentru care a fost desemnat situl ROSCI 0039 Ciuperceni Desa</p>	<p>La ora actuală în majoritatea lacurilor de acumulare se constată o deteriorare a calității habitatului de hrănire cauzată în special de turbiditatea rezultată din activitățile de exploatare de resurse neregenerabile (în special pietriș). Pentru a elimina această amenințare se va evita amplasarea balastierelor. Balastierele vor fi permise în zonele menționate doar din motive de siguranța populației (risc de inundații) pe baza unui raport aprobat de Autoritatea Națională pentru Inundații și Managementul Apelor. În zonele unde se va permite această activitate se va introduce obligativitatea introducerii unui set de măsuri menit să reducă turbiditatea cauzată de exploatare.</p> <p>Rezultate așteptate: menținerea habitatelor optime de hrănire și de odihnă.</p> <p>Indicatori de succes: implementarea prevederilor prezentei măsuri până la finalizarea perioadei de implementare a prezentului plan de management</p>
1.2.2	<p align="center">Implementarea măsurilor legate de menținerea calității apelor</p>	<p>Prin această măsură Administrația Bazinală de Apă Jiu va asigura implementarea cerințelor Directivei Cadru Ape transpusă în legislația națională prin legea 310/2004 respectiv legislației naționale în vigoare referitoare la calitatea apei. Rezultatele activităților de monitorizare a calității apei vor fi furnizate Agenției pentru Protecția Mediului Craiova.</p> <p>Rezultate așteptate: menținerea habitatelor optime de hrănire pentru speciile desemnate în proiect.</p> <p>Indicatori de succes: cerințele legale specifice implementate</p>

1.2.3	<p>Interzicerea populării cu specii alohtone de pești (în special ciprinide est asiatice)</p>	<p>Speciile de ciprinide est asiatice au un puternic efect negativ asupra resurselor de hrană vegetală ducând în ritm scurt la scăderea drastică a efectivelor de rațe scufundătoare. Pentru a preveni degradarea vegetației submerse se interzice popularea cu specii alohtone de pești (în special ciprinide est asiatice)</p> <p>Rezultate așteptate: menținerea calității habitatului de hrănire pentru speciile desemnate în proiect</p> <p>Indicatori de succes: 0 populări cu specii alohtone</p>
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OG 2. Realizarea evaluărilor și monitorizarea speciilor protejate din sit și a factorilor cu impact asupra speciilor desemnate

OS 2.1. Realizarea/actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile protejate din sit

Cod MS	Titlu	Descriere
-----------	-------	-----------

2.1.1	<p style="text-align: center;">Monitorizarea tendențelor populaționale pentru speciile desemnate în sit</p>	<p>În cadrul acestei activități se va elabora planul general de monitorizare/evaluare pentru speciile protejate 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 desemnate 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. Monitorizarea speciilor acvatice se va efectua anual. Pentru monitorizare se vor utiliza transectele deja stabilite. În alcătuirea planului de monitorizare se va ține cont de metodologia și indicatorii recomandați în studiul de evaluare a populațiilor speciilor desemnate.</p> <p>Rezultate așteptate: efectivele populaționale pentru speciile prioritare din sit cunoscute</p> <p>Indicatori de succes: plan de monitorizare disponibil și implementat, rapoarte disponibile</p>
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OS 2.2 Monitorizarea unor factori cu impact insuficient cunoscut asupra speciilor protejate

Cod MS	Titlu	Descriere
-----------	-------	-----------

2.2.1	<p style="text-align: center;">Monitorizarea activităților de pescuit sportiv și a celor de pescuit comercial nereglementat/de subzistență</p>	<p>În prezent activitățile de pescuit sportiv respectiv cele de pescuit comercial nereglementat/de subzistență sunt insuficient cunoscute ca amploare, iar potențialul lor impact este neevaluat. Autoritățile responsabile vor menține o situație actualizată a numărului de pescari sportivi din sit și a zonelor de pescuit sportiv și a celor de pescuit comercial nereglementat. În baza datelor colectate în măsura în care este posibil se vor centraliza și date referitoare la cantitatea de pește capturat, se va evalua necesitatea reglementării acestor activități.</p> <p>Rezultate așteptate: date disponibile referitoare la activitățile de pescuit în zonă</p> <p>Indicatori de succes: raport disponibil referitor la activitățile de pescuit în zonă</p>
2.2.2	<p style="text-align: center;">Controlul regulat al calității apei</p>	<p>Autoritățile locale împreună cu APM Dolj, vor menține o situație centralizată a rapoartelor de calitate a apei produse de instituțiile abilitate. În funcție de rezultatele rapoartelor de monitorizare se vor iniția acțiuni de reglementare a situațiilor nefavorabile conservării biodiversității.</p> <p>Rezultate așteptate: date disponibile referitoare la calitatea apei</p> <p>Indicatori de succes: raport disponibil referitor la calitatea apei</p>

2.2.3	<p align="center">Monitorizarea schimbării folosinței terenurilor</p>	<p>APM Dolj va menține o situație centralizată, actualizată, referitoare la folosința terenurilor din sit, pe baza datelor furnizate de primăria și APIA. Se va acorda o atenție specială proporției și tipului de folosință a pajiștilor și pășunilor din sit și a modului de administrare a acestora.</p> <p>Rezultate așteptate: date disponibile referitoare la folosința terenurilor</p> <p>Indicatori de succes: raport disponibil referitor la folosința terenurilor</p>
2.2.4	<p align="center">Investigarea și evaluarea utilizării și a tipurilor de pesticide folosite în pajiștile, pășunile și terenurile agricole din sit</p>	<p>La ora actuală se estimează că pesticidele sunt folosite intensiv în sit în special pe terenurile agricole. Neexistând o situație centralizată, impactul acestor practici nu poate fi estimat. În acest sens se va realiza un studiu referitor la utilizarea și tipurile de pesticide utilizate în sit. Deasemenea se va urmări folosirea substanțelor otrăvitoare utilizate pentru protecția culturilor și a fondului cinegetic.</p> <p>Rezultate așteptate: date disponibile referitoare la folosința pesticidelor și a otrăvurilor în sit</p> <p>Indicatori de succes: raport disponibil referitor la folosința și impactul pesticidelor și a substanțelor în sit</p>

OG 3. Realizarea administrării și managementului efectiv al sitului și asigurarea durabilității managementului

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

Cod MS	Titlu	Descriere
3.1.1	<p align="center">Dezvoltarea unei structuri de custodie proprii a sitului</p>	<p>Direcția Silvică Dolj, în calitate de custode al sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa, va coordona toate activitățile de conservare și management de pe teritoriul ariei protejate. Pentru eficiența maximă se vor constitui structurile de custodie necesare pentru supervizarea activităților. Pentru formarea acestor entități va fi depusă cerere la Ministerul Mediul și Schimbărilor Climatice de către custodele sitului. Prin elaborarea regulamentelor de de funcționare vor fi specificate atribuțiile și competențele acestor structuri.</p> <p>Rezultate așteptate: constituirea structurilor custodiei</p> <p>Indicatori de succes: consultări periodice și recomandări; evaluarea rapoartelor de activitate anuale.</p>

3.1.2	<p style="text-align: center;">Organizarea de întâlniri pentru funcționarea structurilor de custodie</p>	<p>Pentru corelarea activităților de pe raza ariei protejate este necesară organizarea anuală a cel puțin două întâlniri ale custodelui cu instituțiile implicate în gestionarea resurselor naturale de pe raza ariei protejate și cu reprezentanți ai proprietarilor de terenuri. Astfel, pentru avizarea lucrărilor noi și monitorizarea aplicării planului de management este necesară convocarea periodică a entităților cu interese pe raza ariei protejate. Cooperarea între instituții situate la nivel local, județean, regional sau național reprezintă unul dintre elementele cheie de care depinde aplicarea planului de management. Elaborarea de strategii pentru zona sitului se va realiza doar prin colaborarea cu custodele sitului, care va stabili în ce măsură acestea țin cont de realitățile existente.</p> <p>Rezultate așteptate: corelarea intereselor instituțiilor responsabile de gestionarea resurselor naturale și ale proprietarilor de teren cu obiectivele de conservare ale ariei protejate.</p> <p>Indicatori de succes: organizarea a minim două întâlniri de lucru anuale</p>
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.1.3	<p style="text-align: center;">Asigurarea personalului necesar activității custodelui ariei naturale protejate</p>	<p>În conformitate cu prevederile contractului de custodie încheiat cu autoritatea de mediu responsabilă, acesta este responsabil pentru asigurarea personalului necesar administrării ariei naturale protejate. În funcție de bugetul elaborat anual, custodele asigură prin personalul propriu desfășurarea activităților de administrare, sau, alternativ va fi nevoie de completarea structurii ariei protejate prin angajarea personalului necesar îndeplinirii atribuțiilor de administrare.</p> <p>Rezultate așteptate: resurse umane și instituționale optime pentru implementarea planului de management.</p> <p>Indicatori de succes: organigramă adecvată, rapoarte anuale de activitate.</p>
3.1.4	<p style="text-align: center;">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.)</p>	<p>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 acele situri cu care se suprapune situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa. Protocoale de colaborare vor fi încheiate și cu furnizori/prestatori de servicii (ex. companii furnizori de energie electrică, firme care se ocupă de managementul deșeurilor etc.).</p> <p>Rezultate așteptate: protocoale de colaborare semnate pe perioada implementării planului de management.</p> <p>Indicatori de succes: implementarea acțiunilor prevăzute pentru speciile prezente în siturile care se suprapun sunt armonizate cu activitățile generatoare de venit cu potențial impact asupra sitului; nivel de experiență ridicat.</p>

3.1.5	<p style="text-align: center;">Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ</p>	<p>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.</p> <p>Rezultate așteptate: protocoale de parteneriate semnate pe perioada implementării planului de management, întâlniri cu comunitatea locală.</p> <p>Indicatori de succes: activități de cercetare facilitate și rezultate publicate, vizibilitate crescută a sitului, calendar de întâlniri cu comunitatea locală îndeplinit, inițiative locale sustenabile de succes.</p>
3.1.6	<p style="text-align: center;">Asigurarea logisticii necesare pentru eficientizarea activității custodelui ariei naturale protejate</p>	<p>Pentru urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management și asigurarea eficienței personalului desemnat, custodele sitului va achiziționa/va desemna spre folosință, resurse proprii existente, elementele de logistică necesare, sediu, mașină, barcă, echipamente de teren etc. și va asigura întreținerea acestora pe tot parcursul valabilității contractului de administrare. Echipamentele, soft-urile specifice procurate și imobilele închiriate/cumpărate/construite vor fi destinate exclusiv executării activităților de conservare și management.</p> <p>Rezultate așteptate: personal echipat, infrastructură asigurată.</p> <p>Indicatori de succes: documente financiar-contabile ale achizițiilor, inventarul bunurilor.</p>

3.1.7	<p align="center">Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante</p>	<p>Custodele sitului va urmări realizarea indicatorilor de monitorizare (calitativi și cantitativi), milestone-urilor și a livrabilelor 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 solicitările, către autorităților relevante (Garda de Mediu, Ministerul Mediului, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Administrația Financiară etc).</p> <p>Rezultate așteptate: raportare periodică</p> <p>Indicatori de succes: rapoarte tehnice și financiare, anuale sau ocazionale, la solicitare.</p>
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OS 3.2 Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime

Cod MS	Titlu	Descriere
-------------------	--------------	------------------

3.2.1	<p>Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii</p>	<p>Implementarea corectă a măsurilor de conservare prevăzute în planul de management necesită un management performant al personalului, a bugetului și a resurselor infrastructurale din partea custodelui. În acest scop vor fi identificate resursele proprii al administrației care pot fi redirecționate pentru diferite activități din planul de management și ulterior va fi elaborat bugetul de venituri și cheltuieli anual, plan de lucru anual, care va fi alocat activităților prevăzute. Această dinamică financiară va fi proiectată și ajustată, unde este cazul pe toate perioada implementării planului de management.</p> <p>Rezultate așteptate: buget realist, viabil și echilibrat</p> <p>Indicatori de succes: documente financiar-contabile, raport de audit</p> <p>Prioritate: mare</p>
3.2.2	<p>Identificarea unor noi surse de finanțare (accesare fonduri, sponsorizări) și elaboarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>	<p>Având în vedere că resursele financiare proprii de multe ori se dovedesc insuficiente pentru a acoperi în totalitate cheltuielile ce presupun implementarea acțiunilor din planul de management, este necesară atragerea de surse de finanțare prin proiecte naționale, internaționale sau din mediul privat. 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 și se vor percepe taxe pentru avizele acordate.</p> <p>Rezultate așteptate: cel puțin un proiect de conservare substanțial implementat în sit, fonduri nerestricționate disponibile, rezerve financiare pentru urgențe.</p> <p>Indicatori de succes: documente financiar-contabile, rapoarte către finanțatori, cerere de finanțare depuse.</p>

3.2.3	<p align="center">Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>	<p>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.</p> <p>Rezultate așteptate: plan de lucru anual viabil</p> <p>Indicatori de succes: documente financiar-contabile, plan de lucru anual, rapoarte de activitate din teren și birou.</p>
-------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OS 3.3. Limitarea activităților ilegale și dăunătoare valorilor naturale specifice sitului, braconaj piscicol și cinegetic, exploatări neautorizate de material lemnos, poluare, managementul neadecvat al deșeurilor, incendieri, construcții ilegale.

Cod MS	Titlu	Descriere
---------------	--------------	------------------

3.3.1	<p style="text-align: center;">Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate</p>	<p>Se va realiza stabilirea limitelor Ariei Naturale Protejate ROSCI0039 Ciuperceni Desa și a diferitelor zone de protecție (de interes deosebit din punct de vedere al biodiversității) prin marcarea în teren a limitelor (bornarea acestora) și amplasarea de panouri de avertizare în locații de o importanță crucială pentru reproducerea speciilor de păsări protejate. Aceste structuri vor fi verificate periodic și întreținute corespunzător pe toată perioada planului de management. Fiind un sit mare se va analiza și identifica posibilitatea cea mai viabilă de marcarea a limitelor sitului, o bornare detaliată fiind imposibilă.</p> <p>Rezultate așteptate: marcarea, bornarea, semnalizarea limitelor sitului și amplasarea de panouri de avertizare realizată în primul an de implementare.</p> <p>Indicatori de succes: publicul larg și comunitatea locală conștientizată, deranjul în perioada de cuibărit la diferite specii de păsări redus și implicit rata de reproducere a păsărilor crescută, precum și perioada de reproducere a celor reptilelor</p>
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.3.2	<p align="center">Dezvoltarea capacității personalului implicat în activitățile de custodie/managementul ariei naturale protejate</p>	<p>După desemnarea/angajarea personalului implicat în managementul ariei naturale protejate se va realiza evaluarea nevoilor de formare a personalului. Pe baza rezultatelor vor fi elaborate materiale de instruire și organizate cursuri de dezvoltare a capacității personalului implicat pentru a asigura funcționarea corespunzătoare a structurilor de administrare. Cursurile de instruire vor fi conduse de specialiști (biologi, ingineri silvici, experți în activități de supraveghere și pază).</p> <p>Rezultate așteptate: două cursuri de pregătire organizate în primul an</p> <p>Indicatori de succes: personal calificat</p>
3.3.3	<p align="center">Implicarea activă a custodelui sitului în evaluarea activităților/resurselor cinegetice și stoparea braconajului cinegetic și a celui piscicol</p>	<p>Custodele sitului, va colabora cu asociațiile de vânătoare și organizații de pescuit în vederea cunoașterii cât mai detaliată a activităților cinegetice și de pescuit care se desfășoară pe teritoriul sitului, precum și a datelor privind populațiile speciilor cinegetice de pe teritoriul sitului. În acest sens custodele sitului va putea participa la activitățile de evaluarea populațiilor speciilor cinegetice. De asemenea, administrația va colabora cu asociațiile de vânătoare și cu organizațiile de pescuit pentru combaterea braconajului cinegetic și piscicol în sit și în vecinătatea sa. Pentru sesizarea activităților de braconaj, custodele poate folosi rețele de voluntari.</p> <p>Rezultate așteptate: cunoașterea nivelului populațional real al speciilor cinegetice din sit, stoparea braconajului.</p> <p>Indicatori de succes: număr redus de cazuri de braconaj; date privind speciile cinegetice din sit.</p>

3.3.4	<p align="center">Realizarea de parteneriate cu Jandarmeria și Garda de Mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea unui sistem de patrulare integrat</p>	<p>Pentru urmărirea respectării regulamentului și prevederilor planului de management precum și pentru asigurarea eficienței personalului desemnat pentru pază și supraveghere (agenți ecologi), se va elaboaara un plan de patrulare integrat, valabil pe tot parcursul implementării planului de management. Pentru eficientizarea activității agenților de teren se vor încheia protocoale de colaborare cu Jandarmeria și Garda de mediu, APIA, Apele Române și alte instituții relevante care posedă mijloacele legale și capacitatea tehnică în cazul unor intervenții necesare (ex. combaterea braconajului sau a extragerilor ilegale de material lemnos).</p> <p>Rezultate așteptate: protocoale de colaborare încheiate în primul an; plan de patrulare integrat elaborat.</p> <p>Indicatori de succes: reducerea activităților ilegale prin amenzi aplicate și intervenții prompte.</p>
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.3.5	<p>Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor</p>	<p>În corelație cu cele prevăzute în planurile de lucru anuale (acțiune 3.2.3.) se va întocmi și se va aplica în continuu un plan de intervenție în regim de urgență pentru cazurile care necesită stopare imediată (ex. activități ilegale, cu potențial dăunător patrimoniului natural). Folosind sprijinul acordat prin protocoalele de colaborare cu instituții competente (acțiune 3.3.3. și 3.3.4) se va interveni prompt și eficace ori de câte ori integritatea patrimoniului natural sau starea de conservare a speciilor cheie este amenințată. Pentru sesizarea cazurilor custodele sitului, în colaborare cu o companie telefonică va pune la dispoziția publicului o linie verde accesibilă.</p> <p>Rezultate așteptate: plan de intervenție aplicat</p> <p>Indicatori de succes: număr de sesizări și intervenții anuale, rapoartele agenților de teren</p>
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.3.6	<p style="text-align: center;">Acordarea de avize (negative/pozitive) pentru proiectele și planurile/programele care se realizează pe teritoriul ariei naturale protejate</p>	<p>Custodele în calitate de autoritate administrativă a sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa, 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 sensibilitate și de distribuție și pe cerințele ecologice ale speciilor și va permite dezvoltarea durabilă în zonă.</p> <p>Această acțiune va fi corelată cu acțiunea 5.1.2.</p> <p>Rezultate așteptate: se vor desfășura pe teritoriul sitului numai planuri/programe, proiecte și activități avizate favorabil de către custodele sitului.</p> <p>Indicatori de succes: număr de avize negative/pozitive anuale.</p>
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.3.7	<p align="center">Implicarea populației locale în activitățile specifice sitului (și raportarea imediată a delictelor) prin dezvoltarea unei rețele de voluntari</p>	<p>Voluntariatul reprezintă o formă foarte eficientă prin care se poate realiza educația ecologică și conștientizarea populației din zonă privind valorile ocrotite și ajută la eficientizarea activitășilor custodelui având în vedere suprafața mare a ariei protejate și posibilele dificultăți care vor apărea în administrarea acesteia. Custodele sitului va stimula activitățile de voluntariat atât prin racolare directă în interiorul sitului (responsabilizarea și implicarea membrilor comunității locale) cât și prin apelarea la rețele de voluntari deja existente. Custodele sitului va elibera certificate de voluntar organizațiilor sau persoanelor care vor desfășura astfel de activități în folosul sitului. Pentru grupurile de voluntari se vor delimita spații amenajate pentru campare.</p> <p>Rezultate așteptate: rețea proprie de voluntari, contracte de colaborare cu alte rețele de voluntari.</p> <p>Indicatori de succes: eficiență mare în executarea acitivitășilor de conservare și management, costuri reduse.</p>
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.3.8	<p style="text-align: center;">Elaborarea unui plan de lucru cu rețelele de voluntari și implementarea planului de lucru</p>	<p>Rețelele de voluntari vor lucra în baza unui plan de lucru dezvoltat de către custodele sitului în colaborare cu autoritățile de mediu, reprezentanți ai apelor române, garda de mediu și voluntarii.</p> <p>Rețelele de voluntari vor fi instruite privind desfășurarea activităților în sit și modul de sesizare a problemelor. Fiecare voluntar va completa un formular standard privind activitatea sa din teren care va fi transmis custodelui. Acesta va introduce informațiile din formularele standard într-o bază de date. La sfârșitul fiecărui an custodele va produce un raport privind activitatea rețelei de voluntari.</p> <p>Rezultate așteptate: implementarea cu succes a planului de lucru; semnalarea timpurie a problemelor și soluționarea acestora.</p> <p>Indicatori de succes: raportul privind activitatea rețelei de voluntari; numărul de probleme sesizate; numărul de formulare completate</p>
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OG 4. Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management al sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa

OS 4.1 Promovarea valorilor naturale din cadrul Ariei Naturale Protejate ROSCI0039 Ciuperceni Desa prin intermediul materialelor informative, site-lui web și altor mijloace de comunicare

Cod MS	Titlu	Descriere
4.1.1	Crearea unei identități vizuale a ariei naturale protejate	<p>Crearea unei identități vizuale a ariei naturale protejate va avea scopul de a folosi elemente specifice (grafice, coloristice, etc.) în vederea promovării Ariei Naturale Protejate ROSCI0039 Ciuperceni Desa, 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.</p> <p>Elementele de identitate vizuale vor fi folosite de către custodele ariei naturale protejate, precum și de către beneficiarii finanțărilor obținute pentru implementarea diferitelor acțiuni ale planului de management al sitului, cu acordul custodelui.</p> <p>Rezultate așteptate: manualul de identitate a ariei naturale protejate; materiale de identitate (ex: sigla, antet, plic cu antet, cărți de vizită, legitimații, mape, calendare, insignă etc.).</p> <p>Indicatori de succes: număr de elemente de identitate vizuală produse</p>

4.1.2	<p>Realizarea site-ului web al ariei protejate ROSCI0039 Ciuperceni Desa, precum și actualizarea permanentă a acestuia cu informații relevante pentru factorii interesați și publicul larg</p>	<p>Crearea site-lui web al ariei naturale protejate va contribui la creșterea gradului de informare privind importanța sitului pentru conservarea biodiversității și va conține în mod obligatoriu:</p> <p>măsurile necesare (planificate și în desfășurare) pentru conservarea și protecția sitului;</p> <p>hărțile de senzitivitate dezvoltate pe baza distribuției speciilor criteriu necesare în activitatea de avizare și pentru identificarea zonelor sensibile pentru biodiversitate;</p> <p>regulamentul de funcționare al ariei naturale protejate;</p> <p>responsabilitățile custodelui sitului;</p> <p>responsabilitățile proprietarilor privați și de stat de pe suprafața ariei protejate;</p> <p>cerințele privind dezvoltarea economică în cadrul sitului;</p> <p>informare privind modalitățile de avizare a activităților economice cu posibil impact asupra ariei naturale protejate</p> <p>promovarea valorilor naturale (speciile de mamifere, reptile, amfibieni, pești și păsări protejate, specii de plante protejate etc.), culturale (tradiții și obiceiuri din cadrul sitului, situri arheologice) și istorice (monumente istorice, evenimente istorice) ale sitului.</p> <p>Rezultate așteptate: grad ridicat de informare a publicului larg, investitorilor, altor factori interesați; creștere numărului de turiști în zonă.</p> <p>Indicatori de succes: site-ul web funcțional; numărul de persoane care vizitează site-ul web.</p>
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.1.3	<p style="text-align: center;">Realizarea și amplasarea de panouri informative în localitățile din cadrul sitului și în sit</p>	<p>Realizarea și amplasarea de panouri informative privind importanța sitului pentru conservarea biodiversității, specii sau habitate de interes din sit, 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.</p> <p>Panourile informative vor fi amplasate la intrările principale, drumurile de acces cele mai circuitate în cadrul sitului și în localitățile din apropierea sitului. Numărul de localități și localitățile unde vor fi amplasate panourile vor fi selectate de către custodele sitului, în funcție de fluxul de vizitatori și de gradul de impact antropic prezent în aceste zone.</p> <p>Rezultate așteptate: comunitatea locală și vizitatorii sitului sunt informați; grad ridicat de protecției a sitului.</p> <p>Indicatori de succes: număr de panouri informative amplasate; număr mic de încălcare a restricțiilor.</p>
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.1.4	<p style="text-align: center;">Realizarea de informație tematică referitoare la aria naturală protejată; de ex. pliante, CD, broșuri etc.) pentru autoritățile locale și publicul larg</p>	<p>Se va 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 cadrul sitului, problemele cu care se confruntă administrația sitului în implementarea măsurilor de management, restricțiilor de pe teritoriul sitului, proiectele desfășurate în sit 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 custodele sitului sau autoritățile locale și județene.</p> <p>Rezultate așteptate: creșterea gradului de conștientizare și informare.</p> <p>Indicatori de succes: numărul de materiale informative realizate și distribuite.</p>
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OS 4.2. Crearea/amenajarea spațiilor de distribuire a informațiilor privind Aria Naturală Protejată ROSCI0039 Ciuperceni Desa.

Cod MS	Titlu	Descriere
4.2.1	Amenajarea unor puncte de informare pentru publicul larg	<p>În scopul promovării Ariei Naturale Protejate ROSCI0039 Ciuperceni Desa, se vor amenaja puncte de informare care vor conține în permanență materiale informative despre aria protejată, activitățile care se desfășoară în cadrul sitului, evenimentele ce urmează a fi organizate în legătură cu aria protejată.</p> <p>Punctele de informare pot fi amenajate, la primăriile din cadrul ariei protejate -primăriile unde se vor amenaja puncte de informare vor fi selectate, în funcție de fluxul de vizitatori/turiști. Personalul acestor locații va fi instruit în vederea oferirii de informații de bază despre sit și regulamentul de vizitare al acestuia.</p> <p>Rezultate așteptate: comunitatea locală și vizitatorii sunt informați</p> <p>Indicatori de succes: numărul de puncte de informare amenajate; gradul de informații oferite (la cerere).</p>

4.2.2	<p style="text-align: center;">Crearea și amenajarea unui centru de vizitare pentru Aria Naturală Protejată ROSCI0039 Ciuperceni Desa</p>	<p>În scopul atragerii vizitatorilor și a promovării valorilor naturale (dar și culturale și istorice) ale sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa, custodele sitului prin intermediul unui proiect, va crea și amenaja un centru de vizitare. Amplasamentul centrului de vizitare se va selecta în baza unei analize privind fluxul de vizitatori/turiști în diferite zone ale sitului și ale previziunilor viitoare.</p> <p>În cadrul centrului de vizitare se vor amenaja spații pentru materiale informative, pentru expoziții de fotografie permanente sau temporare, un mini- muzeu privind valorile naturale, culturale și istorice ale sitului sau din vecinătatea acestuia. De asemenea, se pot amenaja spații de cercetare pentru studenți/doctoranți/cercetători care vor putea realiza activități de cercetare în cadrul sitului. Prezența activităților de cercetare va contribui la atragerea fondurilor de cercetare. În acest sens, custodele sitului va promova posibilitatea de realizare a studiilor/activităților de cercetare în cadrul sitului către diferite instituții de învățământ naționale.</p> <p>Rezultate așteptate: comunitatea locală și vizitatorii sunt informați; atragerea fondurilor de cercetare;</p> <p>Indicatori de succes: centru de vizitare funcțional; număr de vizitatori;</p>
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OS 4.3. Desfășurarea de activități educaționale și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa

Cod MS	Titlu	Descriere
4.3.1	<p align="center">Realizarea unei campanii de conștientizare privind situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa, importanța valorilor sale naturale, culturale și istorice</p>	<p>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 desfășoara în cadrul sitului.</p> <p>Obiectivele campaniei de conștientizare se vor orienta spre:</p> <ul style="list-style-type: none"> conștientizarea grupurilor țintă privind speciilor de păsări prioritare pentru care a fost desemnat situl și măsurile necesare de protecție/conservare pentru acestea; conștientizarea membrilor grupurilor țintă privind oportunitățile (economice) existente în cadrul sitului; conștientizarea grupurilor țintă privind regulamentul și legislația specifică care se aplică pe teritoriul sitului; atragea participării reprezentanților grupurilor țintă în acțiunile ce se vor desfășura în cadrul sitului; <p>Campania de conștientizare va cuprinde diferite activități precum: întâlniri cu localnicii, întâlniri cu instituțiile de învățământ din perimetrul sitului; introducerea informațiilor educative privind situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa în cadrul școlilor; conferințe de presă, comunicate de presă; etc.</p> <p>Această acțiune poate fi corelată cu Acțiunile 4.1.3., 4.1.4., 4.3.2. și 4.3.3.</p> <p>Rezultate așteptate: creșterea nivelului de informare și conștientizare; atragerea unui număr mai mare de vizitatori.</p> <p>Indicatori de succes: număr întâlniri cu localnicii/instituțiile de învățământ; informații privind situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa, introduse în cadrul școlilor; număr conferințe de presă; număr comunicate de presă</p>

4.3.2	<p>Implementarea unor activități educaționale cercuri tematice referitoare la habitatele speciilor de mamifere, amfibieni, pești, reptile, ziua Păsărilor, ziua Internațională a Pădurilor, Ziua Mediului) pentru a informa populația locală cu privire la importanța speciilor de mamifere, reptile, amfinieni, pești și păsări din cadrul sitului</p>	<p>Activitățile educaționale vor contribui la educarea tinerei generații. Astfel, se vor stabili tematici specifice care vor fi abordate în profil educațional în fiecare an (spre ex: protecția păsărilor, gestionarea deșeurilor și igienizarea sitului, protecția pădurii etc.). Tematicile vor ține cont de problemele caracteristice la un moment dat în cadrul sitului, dar și de viziunea de ansamblu al administrației ariei naturale protejate față de problemele care urmează a fi rezolvate. Activitățile educaționale, de asemenea, vor contribui la educarea tinerei generații.</p> <p>În programul activităților educaționale vor fi incluse sărbătorile clasice din calendarul mediului: Ziua Pământului, Ziua Mediului, Ziua Păsărilor etc.</p> <p>De asemenea, se va stabili Ziua ariei naturale protejate cu scopul de a crește popularitatea ariei naturale protejate în rândul populației rezidente.</p> <p>Rezultate așteptate: planificarea activităților și includerea acestora în calendarul de activități educaționale; organizarea evenimentelor specifice calendarului de mediu; declararea și organizarea Zilei ariei protejate; organizarea de activități tematice.</p> <p>Indicatori de succes: numărul de evenimente organizate din calendarului de mediu; ziua ariei protejate; numărul de activități tematice.</p>
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3.3	<p>Realizarea de cursuri tematice pentru cunoașterea mai bună a speciilor de mamifere, reptile, amfinieni, pești și păsări din cadrul sitului, ecologiei și comportamentul acestora, acțiuni de protecție necesare (incluzând lecții în natură)</p>	<p>Custodele sitului, în colaborare cu instituțiile de învățământ /ONG-uri va realiza cursuri tematice (ca vor include teorie și practică) pentru elevii și tinerii care doresc să cunoască mai bine speciile de mamifere, amfibieni, reptile, pești și păsări, elemente din viața și comportamentul acestora precum și acțiunile de protecție necesare. Cursurile tematice vor include lecții în natură pentru recunoașterea speciilor protejate din sit și observarea caracteristicilor habitatelor specifice acestora.</p> <p>Rezultate așteptate: creșterea nivelului de înțelegere a necesității protecției sitului și a naturii de către generația tânără; creșterea nivelului educațional.</p> <p>Indicatori de succes: număr de persoane care participă la curs; numărul de școli unde se organizează cursul.</p>
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3.4	<p align="center">Realizarea de expoziții de fotografii cu valorile naturale, culturale și istorice din cardul și vecinătatea ariei naturale protejate</p>	<p>Realizarea de expoziții de fotografii va contribui la creșterea nivelului de informare și promovare a sitului. Aceasta acțiune poate va fi desfășurată de către custodele ariei naturale protejate împreună cu unitățile de învățământ din vecinătatea sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa sau împreună cu consiliile județene sau locale. Expozițiile de fotografie se vor axa pe valorile naturale ale sitului, în special speciile de păsări pentru care a fost desemnat situl, dar și asupra valorilor culturale și istorice, și promovarea activităților tradiționale din localitățile situate în vecinătatea sitului. Expozițiile vor putea fi organizate pe două categorii: pentru elevii din diferite instituții de învățământ sau pentru fotografii semiprofioniști și profesioniști. Expozițiile vor putea fi organizate cu ocazia a diferitelor evenimente privind protecția mediului: Ziua Mediului, Ziua Păsărilor etc.</p> <p>Rezultate așteptate: creșterea gradului de conștientizare și promovare a sitului la nivelul copiilor și tinerilor; implicarea consiliilor locale în promovarea sitului.</p> <p>Indicatori de succes: număr de expoziții fotografice organizate; număr participanți la expozițiile fotografice.</p>
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3.5	<p>Colaborarea cu unele instituții și organizații neguvernamentale locale sau naționale în acțiuni periodice educaționale și de conștientizare a publicului</p>	<p>Pentru eficientizarea implementării acțiunilor de conștientizare și educaționale custodele sitului va colabora cu diferite instituții și ONG-uri. Instituțiile țintă pot fi reprezentate de agențiile de protecție a mediului, universități, unitățile de învățământ din localitățile aferente sitului, etc. ONG-urile pot fi cele cu profil de protecție a mediului sau educaționale. Pentru o colaborare eficientă custodele sitului va încheia protocoale de colaborare cu instituțiile/ONG-urile implicate.</p> <p>Instituțiile/ONG-urile colaboratoare vor putea contribui la îmbunătățirea procesului de informare a publicului larg și factorilor interesați și la desfășurarea acțiunilor educaționale de la măsurile de management 4.3.1., 4.3.2. și 4.3.3.</p> <p>Rezultate așteptate: colaborare eficientă cu un număr ridicat de instituții/ONG-uri; eficientizarea implementării acțiunilor de conștientizare.</p> <p>Indicatori de succes: numărul de instituții/ONG-uri implicate; protocoale de colaborare.</p>
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3.6	<p align="center">Evaluarea impactului activităților de conștientizare realizate în sit (sondaje, chestionare sociologice)</p>	<p>Spre sfârșitul implementării prezentului plan de management se va realiza o evaluare a impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educației ecologice. 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 educației organizate pe parcusul celor 5 ani de către custodele ariei protejate (și în colaborare cu alte instituții).</p> <p>Rezultate așteptate: grad ridicat de conștientizare; participare ridicată la acțiunile de educație ecologică pe parcusul celor 5 ani; suficiente acțiuni de comunicare (comunicate de presă, informații pe site-ul web etc.)</p> <p>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.</p>
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OG 5. Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes comunitare

OS 5.1. Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate.

Cod MS	Titlu	Descriere
5.1.1	<p>Luarea în considerare a prevederilor Planului de management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism (PUG, PUZ), amenajare teritorială, de utilizare a terenurilor și a tuturor modurilor de utilizare a resurselor.</p>	<p>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 etc.), planurilor de dezvoltare regională, etc.</p> <p>La actualizarea sau elaborarea acestor planuri conform legislației în vigoare (OUG 57/2007 cu completările și modificările ulterioare adoptate prin Legea 49/2011) trebuie să se țină cont de existența ariei protejate, de hărțile de sensibilitate și distribuție ale speciilor protejate și să fie evidențiate limitele acesteia 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 ROSCI0039 Ciuperceni Desa.</p> <p>Rezultate așteptate: includerea prevederilor planului de management în PUG-uri, PUZ-uri, regulamentul de urbanism, după caz.</p> <p>Indicatori de succes: numărul de PUG-uri, PUZ-uri care au inclus și respectat prevederile planurilor de management.</p>

5.1.2	<p style="text-align: center;">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</p>	<p>Conform legislației în vigoare, custodele/administratorul 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. Custodele sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa va dezvolta un mecanism de avizare intern, care va fi respectat și care va lua în considerare aspecte precum:</p> <p>speciile de păsări pentru care a fost desemnat situl și care este posibil să fie afectate pe termen scurt, mediu și lung; hărțile de sensibilitate și distribuție ale acestora; dacă activitatea planificată contravine sau nu măsurilor de conservare specifice implementate în sit.</p> <p>În acest sens, custodele sitului poate desemna o persoană (sau mai multe) cu expertiză care să analizeze aceste aspecte sau poate cere consultanță din partea APM-lui, a unor instituții sau ONG-uri relevante în domeniu.</p> <p>Custodele sitului va informa autoritățile de mediu competente pentru eliberarea avizului/acordului/autorizației de mediu privind avizul emis.</p> <p>Rezultate așteptate: dezvoltarea unor activități fără impact sau cu impact nesemnificativ în cadrul sitului</p> <p>Indicatori de succes: numărul de avize eliberate de către administrația sitului</p>
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.1.3	<p>Respectarea ariilor de sensibilitate, propuse în actualul plan de management</p>	<p>În desfășurarea oricăror activități în cadrul sitului (ex pescuit, vânătoare etc), inclusiv cele cu posibil impact negativ care vor intra în procedura de avizare internă (de către custodele sitului) și externă (de către APM-uri, ARPM, MMP) se va ține cont de restricțiile privind ariile de sensibilitate care sunt descrise în prezentul plan de management.</p> <p>În acest sens, custodele sitului va trimite o notă informativă privind ariile de sensibilitate din cadrul sitului și restricțiile impuse în cadrul acestor arii, către toți factorii interesați și autoritățile responsabile (APM, Garda de Mediu).</p> <p>Rezultate așteptate: respectarea restricțiilor impuse în ariile de sensibilitate; creșterea gradului de informare.</p> <p>Indicatori de succes: numărul autorităților/factorilor interesați informați asupra ariilor de sensibilitate; grad ridicat de respectare a restricțiilor.</p>
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.1.4	<p>Gestiunea durabilă a deșeurilor la nivelul autorităților locale</p>	<p>Custodele sitului va promova și participa activ la o gestiune durabilă a deșeurilor în cadrul sitului. În acest sens va încheia protocoale de colaborare cu autoritățile locale și apele române, pentru desfășurarea unor activități precum: colectarea selectivă, igienizare, reciclare etc. În cadrul acestor activități va fi implicată comunitatea locală. Acest aspect va contribui la creșterea gradului de informare și educare a comunității locale. Custodele sitului va avea în special sarcini de control și semnalizare a situațiilor în care nu se realizează gestiunea durabilă a deșeurilor de pe teritoriul sitului.</p> <p>Rezultate așteptate: creșterea gradului de informare și conștientizare a publicului larg; gestiune durabilă a deșeurilor; colaborare eficientă cu autoritățile relevante.</p> <p>Indicatori de succes: numărul de activități de igienizare; gradul de colectare selectivă și reciclare; gradul de participare a publicului larg; zonă curată</p>
-------	-------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OS 5.2 Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din sit, etichitate cu sigla ariei naturale protejate

Cod MS	Titlu	Descriere
5.2.1	<p align="center">Promovarea păstrării și revitalizarea activităților tradiționale în cadrul comunităților locale</p>	<p>Custodele sitului trebuie să promoveze la nivelul instituțiilor decizionale și a comunităților locale necesitatea păstrării tradițiilor și obiceiurilor locale, ca resursă culturală și economică locală pentru creșterea gradului de interes al zonei. Promovarea se va realiza prin organizarea, împreună cu comunitatea locală, a unor evenimente cu profil tradițional, producerea de materiale de promovare a produselor tradiționale, etc.</p> <p>Custodele sitului poate realiza sondaje (sau chestionare) privind activitățile tradiționale și dorința de revitalizare a celor dispărute, în cadrul comunităților locale.</p> <p>Custodele poate fi implicat direct (în calitate de partener) în proiecte de revitalizare și promovare a activităților tradiționale în cadrul localităților aferente sitului.</p> <p>Rezultate așteptate: tradiții și obiceiuri locale introduse în circuitul economic (și turistic); materiale de promovare a tradițiilor locale realizate; creșterea gradului de interes al vizitatorilor pentru zonă; creșterea gradului de conștientizare al localnicilor privind păstrarea activităților tradiționale.</p> <p>Indicatori de succes: număr de materiale de promovare a activităților tradiționale; număr de sondaje efectuate; grad de conștientizare a membrilor comunității locale;</p>

5.2.2	<p>Elaborarea unui plan de promovare a produselor locale de către custodele sitului (în colaborare cu autoritățile locale) prin conferirea identității de proveniență a produselor de pe teritoriul sitului (brand garantat)</p>	<p>Trebuie accentuat faptul că unul dintre factori importanți care va determina dezvoltarea socio-economică a zonei este publicitatea însoțită de „branding”, respectiv promovarea produselor de marcă (brand) cu recunoaștere regională, inclusiv susținerea realizării de mărci proprii ale produselor tradiționale.</p> <p>În acest sens, custodele sitului în colaborare cu autoritățile județene și locale, va elabora un plan de promovare a produselor tradiționale, locale și posibilitățile de comercializare a acestora. Produsele tradiționale vor avea incluse în marcă (brand) numele ariei protejate (viticultură, legumicultură, olăritul, etc).</p> <p>Rezultate așteptate: menținerea patrimoniul cultural și natural al zonei prin promovarea și comercializarea produselor tradiționale; păstrarea identității culturale și naturale a zonei; creșterea gradului de dezvoltarea socio-economică a zonelor rurale; creșterea gradului de conștientizare a comunităților locale</p> <p>Indicatori de succes: planul de promovare al produselor locale (cu brand garantat); produse cu mărci proprii ce fac referire la aria protejată; grad de dezvoltare socio-economică a zonelor rurale</p>
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OS 5.3 Promovarea utilizării durabile a pescăriilor (stuf, calitatea și nivelul apei, modalități de gestionare).

Cod MS	Titlu	Descriere
5.3.1	<p align="center">Promovarea administrării durabile a pescăriilor și includerea măsurilor și regulilor managementului durabil în contractele de administrare ale fermelor piscicole</p>	<p>Custodele sitului va promova managementul durabil privind calitatea apei, modalități de gestionare prietenoase cu mediul, managementul stufului, nivelul apei, etc. al pescăriilor existente în cadrul sitului. Acțiunile de promovare, inclusiv propunerea de includere a măsurilor și regulilor de administrare durabilă în cadrul contractelor de administrare ale fermelor, se va realiza prin întâlniri cu autoritățile responsabile în domeniu, precum și administratorii fermelor piscicole.</p> <p>Rezultate așteptate: administrarea optimă a fermelor piscicole</p> <p>Indicatori de succes: număr de contracte care conțin măsurile și regulile de gestionare durabilă a fermelor piscicole.</p>
5.3.2	<p align="center">Promovarea accesării de compensații și stimulente și de fonduri europene pentru administrarea durabilă a fermelor piscicole</p>	<p>Custodele sitului împreună cu autoritățile responsabile va promova compensațiile care se oferă pentru administratorii fermelor piscicole, precum și posibilitățile de dezvoltarea durabilă prin accesarea de fonduri europene prin Programul Operațional pentru Pescuit. Aceste aspecte pot fi promovate prin întâlniri, realizare de materiale informative, organizare de evenimente etc.</p> <p>Rezultate așteptate: administrare durabilă a fermelor piscicole; informare privind fondurile europene/compensațiile.</p> <p>Indicatori de succes: numărul de aplicări pentru compensații; proiecte cu finanțare POP.</p>

OS 5.4 Promovarea utilizării durabile a pajiștilor (pășuni, fânețe) și terenurilor agricole

Cod MS	Titlu	Descriere
5.4.1	<p>Promovarea elaborării unui ghid, cuprinzând cele mai bune practici de administrare a pajiștilor și promovarea acestuia în rândurile proprietarilor/ gestionarilor de pajiști.</p>	<p>Elaborarea ghidului de bune practici de administrare a pajiștilor va avea drept scop informarea fermierilor locali privind pachetele de agro-mediu pentru pajiști, cerințele minime și cerințele specifice ale pachetelor de agro-mediu, condițiile de eligibilitate, lista comunelor eligibile cuprinse în PNDR, alte informații relevante. Ghidul va conține, de asemenea, date specifice pentru situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa și vecinătatea acestuia.</p> <p>Ghidul va fi distribuit de către custodele sitului la toate punctele de informare ale sitului și la primăriile localităților din cadrul sitului. Reprezentanți ai primăriilor vor fi instruiți de către custodele sitului, privind diseminarea informației către fermierii locali. De asemenea, ghidul va fi prezentat la diferite evenimente organizate de către administrația sitului.</p> <p>Totodată, custodele va participa în cadrul sesiunilor de informare organizate anual de APIA și, atunci când va fi posibil, va sublinia importanța menținerii pajiștilor și pășunilor în condiții optime, pentru biodiversitatea din cadrul sitului, precum și necesitatea unui număr cât mai mare de aplicanți.</p> <p>Rezultate așteptate: administrarea optimă a pajiștilor din cadrul și vecinătatea sitului; publicul larg și fermieri informați privind pachetele de agro-mediu.</p> <p>Indicatori de succes: numărul de exemplare de ghid distribuite; numărul de locații de distribuție a ghidului; calitate ridicată a pajiștilor (teritorii de hrănire optime pentru răpitoare).</p>

5.4.2	<p>Promovarea Ghidului pentru bune conditii agricole si de mediu (GAEC) în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate.</p>	<p>Custodele sitului va promova ghidul privind cele mai bune practici agricole și a Codului pentru bune condiții agricole și de mediu (GAEC) în cadrul a diferite evenimente organizate de către autoritățile locale. De asemenea, informații privind ghidul vor fi distribuite la punctele de informare/centru de vizitare ce vor fi create pentru sit. Personalul punctelor de informare/centru de vizitare va fi instruit de către custodele privind diseminarea informației către fermierii locali.</p> <p>Prin intermediul primăriilor localităților din sit se pot organiza întâlniri cu agricultorii din aria naturală protejată</p> <p>Rezultate așteptate: administrare optimă a terenurilor agricole din sit (inclusiv menținerea unui mozaic de culturi); public larg și agricultori informați asupra pachetelor de agro-mediu.</p> <p>Indicatori de succes: numărul de evenimente unde se va promova ghidul; numărul de agricultori care aplică pentru măsurile de agro-mediu; calitatea ridicată a terenurilor agricole</p>
5.4.3	<p>Promovarea includerii măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în contractele de închiriere</p>	<p>Pentru pajiștile din cadrul și vecinătatea sitului care aparțin de consiliile/primăriile locale sau consiliul județean, dacă este cazul și doresc a fi închiriate/concesionate, custodele sitului va discuta în prealabil cu reprezentanții acestor instituții posibilitatea includerii măsurilor și regulilor de gestionare durabilă în cadrul contractelor de concesionare/închiriere.</p> <p>Rezultate așteptate: administrarea optimă a pajiștilor din cadrul și vecinătatea sitului.</p> <p>Indicatori de succes: număr de contracte care conțin măsurile și regulile de gestionare durabilă incluse.</p>

OS 5.5. Promovarea exploatării durabile a materialelor de construcții de pe teritoriul ariei naturale protejate (balastiere, cariere,etc.), cu includerea prevederilor planului de management.

Cod MS	Titlu	Descriere
5.5.1	Elaborarea unui Ghid privind tehnologiile și metodele de exploatare a materialelor de construcții de pe teritoriul ariei naturale protejate.	<p>Custodele sitului va elabora un ghid care va curpinde cele mai bune tehnologii și metode de exploatare a materialelor de construcții (ex: balastiere). Aceste tehnologii/metode trebuie să fie prietenoase cu mediul și să țină cont de prevederile și restricțiile prezentului plan de management. Ghidul va fi promovat în special către investitori.</p> <p>Rezultate așteptate: informare privind dezvoltarea/exploatarea durabilă</p> <p>Indicatori de succes: exploatare durabilă; număr de exemplare de ghid distribuite.</p>
5.5.2	Includerea prevederilor planului de management în cadrul condițiilor impuse asociate acordului/autorizației de mediu emisă pentru activitatea de exploatare a materialelor de construcții	<p>În elaborarea avizului de către custodele sitului pentru activitățile de exploatare a materialelor de construcții se va ține cont de mecanismul de avizare internă a activităților cu posibil impact negativ asupra sitului stabilit la măsura de management 5.1.2. Deasemenea Apele Române (Administrația Bazinală Jiu) va ține cont de prevederile planului de management în delimitarea perimetrelor de exploatare din interioru ariei protejate.</p> <p>Rezultate așteptate: respectarea condițiilor impuse de avizul custodele sitului.</p> <p>Indicatori de succes: desfășurarea unor activități de exploatare a materialele de construcții fără impact sau cu impact nesemnificativ.</p>

OG 6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale) cu scopul limitării impactului asupra mediului

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

Cod MS	Titlu	Descriere
6.1.1	Elaborarea unui plan strategic pentru dezvoltarea turismului durabil	<p>Pentru a promova eficient aria protejată și pentru creșterea numărului de vizitatori în cadrul sitului și vecinătatea sa este necesară dezvoltarea unui plan clar, cu direcții bine definite.</p> <p>Custodele ariei protejate va iniția un grup de lucru pentru elaborarea acestuia. Din grupul de lucru vor face parte toți factorii interesați din zonă, precum și persoane cu expertiză în domeniu. Se vor organiza o serie de întâlniri pentru elaborarea planului, identificarea potențialului turistic al zonei, a tipului de turism la care se pretează zona etc. Se va ține cont de obiectivele de conservare ale sitului, precum și de valorile naturale, culturale și istorice. Se va promova dezvoltarea eco-turismului.</p> <p>Rezultate așteptate: grad mare de implicare a factorilor interesați</p> <p>Indicatori de succes: număr de persoane/instituții nominalizate participante.</p>

6.1.2	<p style="text-align: center;">Dezvoltarea și promovarea unui pachet turistic atractiv</p>	<p>Pe baza discuțiilor din cadrul grupului de lucru pentru elaborarea planului strategic al zonei se va dezvolta un pachet turistic, care să includă tipurile de turism care se pretează sitului, valorilor naturale, culturale și istorice. 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.</p> <p>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.</p> <p>Indicatori de succes: numărul de turiști, număr de materiale de promovare a pachetului turistic, grad de conștientizare/informare.</p>
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OS 6.2. Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor necesare unui turism durabil în cadrul sitului

Cod MS	Titlu	Descriere
6.2.1	<p align="center">Realizarea infrastructurii de vizitare, trasee, zone de popas și picnic etc.</p>	<p>Existența unei infrastructuri de vizitare reprezintă principalul instrument de atracție a vizitatorilor în cadrul sitului. În acest sens se vor amenaja:</p> <p>trasee turistice/sau tematice marcate. vor fi delimitate în funcție de valorile naturale ale zonei (specii prioritare, rezervații naturale, etc.)</p> <p>zone de popas. Acestea se vor amenaja pe parcusul traseelor turistice/tematice și vor fi dotate cu panouri informative și prevederile regulamentului sitului ce trebuie să fie respectate de către vizitatori.</p> <p>Spații de recreere/picnic – acestea vor fi atent selecționate de către custodele sitului, în așa fel încât să nu producă deranjul speciilor de păsări, dar și altor animale. Ca și zonele de popas, spațiile de recreere/picnic vor fi dotate cu coșuri de gunoi și panouri informative.</p> <p>Rezultate așteptate: trasee turistice/tematice marcate; zone de popas și spații de recreere/picnic adecvate.</p> <p>Indicatori de succes: număr de trasee turistice/tematice; grad de informare/conștientizare.</p>

6.2.2	<p>Inițierea și sprijinul dezvoltării de servicii tradiționale de către localnici, care să diversifice și să crească calitatea experiențelor vizitatorilor</p>	<p>Se va promova dezvoltarea unor servicii tradiționale la nivelul pensiunilor și localnicilor din sit, vor putea include aceste servicii în circuitul turistic. Spre exemplu, bucătăria tradițională, portul tradițional, tacâmuri și veselă tradițională specifică zonei etc.</p> <p>Custodele ariei protejate va promova și va participa activ la dezvoltarea de proiecte de promovare a serviciilor tradiționale. Promovarea serviciilor tradiționale poate fi discutată cu proprietarii de pensiune (și tour-operatorii) în cadrul diferitelor întâlniri de promovare a valorilor sitului sau a activităților de conștientizare.</p> <p>Rezultate așteptate: includerea serviciilor tradiționale în serviciile oferite vizitatorilor; creșterea nivelului de cultură și informare a localnicilor și vizitatorilor.</p> <p>Indicatori de succes: număr de pensiuni care prestează servicii tradiționale; numărul de vizitatori și gradul de mulțumire al acestora.</p>
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2.3	<p style="text-align: center;">Încurajarea parteneriatelor între inițiativele turistice locale și tour-operatori naționali pentru turism și recreere orientate spre natură</p>	<p>Tot în vederea unei mai bune promovări a zonei, precum și pentru a beneficia de schimb de experiență cu alți administratori/custozii ai ariilor protejate din țară, se vor identifica posibili colaboratori în vederea stabilirii unor protocoale de colaborare, rețele și structuri asociative tematice la care 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.</p> <p>Rezultate așteptate: îmbunătățirea cunoștințelor și dobândirea de experiență în ceea ce privește administrarea ariei naturale protejate; promovarea sitului; creșterea numărului de vizitatori.</p> <p>Indicatori de succes: creșterea performanțelor în gestionarea ariei protejate; creșterea solicitărilor de servicii sau produse oferite de către membrii comunităților locale; număr mare de vizitatori.</p>
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Planul de activități

5.1. Planificarea în timp a activităților

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T2 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4				
1	Obiectiv general Asigurarea conservării speciilor prioritare din sit în scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor																							
1.1	Măsură generală/Obiectiv specific Asigurarea unor condiții optime de reproducere pe durata implementării planului de management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile criteriu din sit																							
1.1.1	Prevenirea incendiilor de stuf și papură în sit																					Mare	Agenția pentru Protecția Mediului Dolj	Comisariatele Județene ale Gărzii de Mediu, Jandarmăria, Poliția, Pompieri

management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile criteriu din sit															
1.2.1	Menținerea calității habitatului de hrănire de la coada lacurilor pentru speciile pentru care a fost desemnat situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa												Mare	Custode Administrația Bazinală de Apă Jiu	APM- uri, Comisari ate județene Garda de Mediu
1.2.2	Implementarea măsurilor legate de menținerea calității apelor												Medie	Administrația Bazinală de Apă Jiu, custode	APM- uri, Hidroele ctrica S.A
1.2.3	Interzicerea populării lacurilor cu specii alohtone de pești (în special ciprinide est asiatice)												Mare	Hidroelectrica S.A. – S.H. Craiova, AJVPS	Pescării
2	Obiectiv general Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității														
2.1	Masă generală/Obiectiv specific Realizarea/actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de interes conservativ														

																						ă, alte instituții de stat relevante autorități locale,
3.2	Măsură generală/Obiectiv specific Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime																					
3.2.1	Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii																			Mare	Custode	Consiliul Județean Dolj, Primării locale
3.2.2	Identificarea unor noi surse de finanțare (accesare fonduri, sponsorizări) și elaboarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă																			Mare	Custode	Ministerul Mediului Consiliul European Consiliul Județean Dolj,

3.3.1	Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate																											Mare	Custode	APM, Ocoale Silvice private și de stat, autorități locale, Consiliul Județean Dolj, comunitatea locală.
3.3.2	Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/managementul ariei naturale protejate																										Mare	Custode	Mediul Academic, Instituții de cercetare, APM, Apele Române,	

	conștientizare privind situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa, importanța valorilor sale naturale, culturale și istorice																					locale și județene, instituții de învățământ, ONG-uri etc.
4.3.2	Implementarea unor activități educaționale cercuri tematice referitoare la habitatele speciilor de mamifere, amfibieni, pești, reptile, ziua Păsărilor, ziua Internațională a Pădurilor, Ziua Mediului) pentru a informa populația locală cu privire la importanța speciilor de mamifere, reptile, amfinieni, pești și păsări din cadrul sitului																			Mică	Custode	instituțiile de învățământ, APM, autorități locale și județene din perimetrul sitului
4.3.3	Realizarea de cursuri tematice pentru cunoașterea																		Medie	Custode	unitățile de	

	mai bună a speciilor de mamifere, reptile, amfinieni, pești și păsări din cadrul sitului, ecologiei și comportamentul acestora, acțiuni de protecție necesare incluzând lecții în natură																		învățământ de pe raza sitului, ONG-uri
4.3.4	Realizarea de expoziții de fotografii cu valorile naturale, culturale și istorice din cadrul și vecinătatea ariei naturale protejate														Mică	Custode			școlile generale din localitățile din vecinătatea sitului, consiliile locale, consiliul județean, ONG-uri.

4.3.5	Colaborarea cu unele instituții și organizații neguvernamentale locale sau naționale în acțiuni periodice educaționale și de conștientizare a publicului		Medie	Custode	unitățile de învățământ locale, județene și naționale autoritățile locale, ONG-uri.
4.3.6	Evaluarea impactului activităților de conștientizare și realizate (sondaje, chestionare sociologice)		Mare	Custode	instituțiile de învățământ, autoritățile locale, ONGuri de profil, insitute sociologice etc.

5	Obiectiv general . Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes comunitare																													
5.1	Masă generală/Obiectiv specific Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate																													
5.1.1	Luarea în considerare a prevederilor Planului de management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism (PUG, PUZ), amenajare teritorială, de utilizare a terenurilor și a tuturor modurilor de utilizare a resurselor.																											Mare	Custode	autorități locale, APM, consiliile locale și cel județean
5.1.2	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																										Mare	Custode	APM, Apele Române, primării, etc	

5.1.3	Respectarea ariilor de sensibilitate, propuse în actualul plan de management		Mare	Custode	APM-uri, ARPM, MMP, primării, consilii locale, etc.
5.1.4	Gestiunea durabilă a deșeurilor la nivelul autorităților locale		Mare	Custodele ariei naturale protejate pentru realizarea de protocoale și de monitorizare a activităților de gestiune durabilă a deșeurilor de pe teritoriul sitului	autorități locale, apele române, ONG-uri, Hidroelectrică, primării, comunitatea locală

5.2	Masură generală/Obiectiv specific Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din sit, etichitate cu sigla ariei naturale protejate																												
5.2.1	Promovarea păstrării și revitalizarea activităților tradiționale în cadrul comunităților locale																										Medie	Custode	Consiliul Județean, autoritățile locale, comunitatea locală, ONG-uri
5.2.2	Elaborarea unui plan de promovare a produselor locale de către custodele sitului (în colaborare cu autoritățile locale) prin conferirea identității de proveniență a produselor de pe teritoriul sitului (brand garantat)																										Mare	Custode	consiliul județean, autoritățile locale, comunitățile locale, APM, ONG-urile
5.3	Masură generală/Obiectiv specific Promovarea utilizării durabile a pescăriilor																												

5.3.1	Promovarea administrării durabile a pescăriilor și includerea măsurilor și regulilor managementului durabil în contractele de administrare ale fermelor piscicole.																																							5.3.2	Promovarea accesării de compensații și stimulente și de fonduri europene pentru administrarea durabilă a fermelor piscicole																																							Mare	Custode	Apele Române, alte autorități responsabile, autoritățile locale, pescării din sit.
5.3.2	Promovarea accesării de compensații și stimulente și de fonduri europene pentru administrarea durabilă a fermelor piscicole																																							Mare	Custode	autorități locale, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Grupurile Locale de																																								

																						Acțiune pentru Pescuit.	
5.4	Măsură generală/Obiectiv specific Promovarea utilizării durabile a pajiștilor (pășuni, fânețe) și terenurilor agricole																						
5.4.1	Promovarea elaborării unui ghid, cuprinzând cele mai bune practici de administrare a pajiștilor și promovarea acestuia în rândurile proprietarilor/gestionarilor de pajiști.																				Mare	Custode	APM, APIA, ONG- uri, primăriile și consiliile locale, APDRP.
5.4.2	Promovarea Ghidului pentru bune condiții agricole și de mediu (GAEC) în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate.																				Mare	Custode	autoritățile locale și județene, APIA
5.4.3	Promovarea includerii măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a																				Mare	Custode	primăriile și consiliile

6	Obiectiv general Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale) cu scopul limitării impactului asupra mediului																													
6.1	Măsură generală/Obiectiv specific Promovarea turismului în cadrul sitului prin intermediul valorilor naturale, culturale și istorice locale																													
6.1.1	Elaborarea un plan strategic pentru dezvoltarea turismului durabil prin formarea unui grup de lucru cu toți factorii interesați din zonă pentru elaborarea acestuia																											Medie	Custode	Consiliul Județean, autoritățile locale, operatorii de turism, APM, ONG-uri, etc.
6.1.2	Dezvoltarea și promovarea unui pachet turistic atractiv																										Medie	Custode	Consiliile Județene și autoritățile locale, operatorii	

5.2. Estimarea resurselor umane, resurse materiale

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total (zile/om)	Denumire	UM	Cant	Total (moneda)	Sursa fonduri	
1	<u>Obiectiv general Conservarea și managementul biodiversității (al speciilor și habitatelor)</u>							
1.1	<i>Masură generală/Obiectiv specific</i> Asigurarea unor condiții optime de reproducere pe durata implementării planului de management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile criteriu din sit							
1.1.1	Prevenirea incendiilor de stuf și papură în sit	50	Pliante informative combustibil	Buc litri	1000 750	10000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP13
1.1.2	Reducerea presiunii prin pășunat între începutul lunii Aprilie și jumătatea lunii Mai în zonele de cuibărit	30	combustibil	litri	100	2600	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP13
1.1.3	Implementarea legislației referitoare la numărul de câini însoțitori permis la o turmă în zonele de câmpie	30	combustibil	litri	450	4700	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp13

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
1.1.4	Menținerea vegetației palustre în contrac canale în perioada Aprilie-August pentru asigurarea habitatului caracteristic speciilor de: <i>Bombina bombina</i>	30	combustibil	litri	150	3000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP13
<i>Total masura generala 1.1</i>		<i>140</i>	<i>n/a</i>			<i>20.300</i>	<i>n/a</i>	
1.2	<i>Masură generală/Obiectiv specific Asigurarea unor condiții optime de hrănire pe durata implementării planului de management în scopul realizării unei stări de conservare favorabile pentru speciile criteriu din sit</i>							
1.2.1	Menținerea calității habitatului de hrănire de la coada lacurilor pentru speciile pentru care a fost desemnat situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa	40	combustibil	litri	200	5600	Fonduri de administrare ale ariei naturale protejate	Sp13
1.2.2	Implementarea măsurilor legate de menținerea calității apelor	30	combustibil	litri	150	3000	Fonduri de administrare ale ariei naturale	Sp13

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
							protejate	
1.2.3	Interzicerea populării lacurilor cu specii de pești alohtone (în special ciprinide est asiatice)	30	combustibil	litri	150	3000	Fonduri de administrare ale ariei naturale protejate	Sp13
<i>Total masura generala 1.2</i>		<i>100</i>	<i>n/a</i>			<i>11.600</i>	<i>n/a</i>	
<u>Total obiectiv general 1</u>		240	n/a			31.900	n/a	
2	<u>Obiectiv general Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității</u>							
2.1	<i>Masură generală/Obiectiv specific Realizarea/actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de interes conservativ</i>							
2.1.1	Monitorizarea tendințelor populaționale pentru speciile desemnate în sit	100	studiu	subcont ractare	1	92.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu	S11

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
							finanțare națională sau internațională	
<i>Total masura generala 2.1</i>		<i>100</i>	<i>n/a</i>			<i>92.000</i>	<i>n/a</i>	
2.2	<i>Masură generală/Obiectiv specific Monitorizarea unor factori cu impact insuficient cunoscut asupra speciilor protejate</i>							
2.2.1	Monitorizarea activităților de pescuit sportiv și a celor de pescuit comercial nereglementat/de subzistență	30	combustibil	litri	150	3000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp12
2.2.2	Controlul regulat la calității apei	30	-		-	1500	Fonduri de administrare ale ariei protejate	Sp12
2.2.3.	Monitorizarea schimbării	30	studiu	subcont	1	20.000	Fonduri de	Sp12

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
	folosinței terenurilor			ractare			administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	
2.2.4	Investigarea și evaluarea utilizării și a tipurilor de pesticide folosite în pajiștile, pășunile și terenurile agricole din sit	30	studiu	subcont ractare	1	20.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau	Sp12

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
							internațională	
	<i>Total masura generala 2.2</i>	120	n/a			44500	n/a	
	<u>Total obiectiv general 2</u>	370	n/a			221.500	n/a	
3	<u>Obiectiv general Administrarea și managementul efectiv al Sitului Natura 2000 și asigurarea durabilității managementului</u>							
3.1	<i>Masă generală/Obiectiv specific Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ</i>							
3.1.1	Dezvoltarea unei structuri de custodie proprii a sitului	120	combustibil	litri	100	12.600	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP42
3.1.2	Organizarea de întâlniri pentru funcționarea structurilor de custodie	30	-	-	-	3000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP42
3.1.3	Asigurarea personalului	7200				300.000	Fonduri de	SP42

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
	necesar custodie ariei naturale protejate						administrare ale ariei protejate	
3.1.4	Colaborarea cu toți factorii interesați pentru desfășurarea diferitelor activități ce vizează potențialul sitului (cercetare, proiecte de conservare implementate în zonă, conștientizare, activități generatoare de venit)	30	-	-	-	3000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP42
3.1.5	Implicarea unor instituții/organizații partenere și a comunității locale pentru realizarea unui management participativ	30	-	-	-	3000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP42
3.1.6	Asigurarea logisticii necesare pentru eficientizarea custodiei ariei naturale protejate	60	Sediu Masina 4x4 Laptop	buc buc buc	1 1 3	500.000	Fonduri de administrare ale ariei	SP41

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
			Soft baza	buc	3		protejate	
			GIS pack	buc	1			
			GPS	buc	3			
			Mobilier	Buc	3			
			Barca	buc	1			
			combustibil	litri	4500			
3.1.7	Monitorizarea implementării planului de management și realizarea raportărilor necesare către autorități relevante	60	-	-	-	6000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP43
<i>Total masura generala 3.1</i>		7530	<i>n/a</i>			827.600	<i>n/a</i>	
3.2	<i>Masură generală/Obiectiv specific Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime</i>							
3.2.1	Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse	50	-	-	-	5000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP43

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
	proprii							
3.2.2	Identificarea unor noi surse de finanțare (accesare fonduri, sponsorizări) și elaborea unor proiecte de conservare cu finanțare externă	100	-	-	-	10000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP43
3.2.3	Întocmirea planurilor de lucru anuale	50	-	-	-	5000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP43
<i>Total masura generala 3.2</i>		200	<i>n/a</i>			20.000	<i>n/a</i>	
3.3	<i>Masură generală/Obiectiv specific Limitarea activităților ilegale și dăunătoare valorilor naturale specifice sitului braconaj piscicol și cinegetic, exploatari neautorizate de material lemnos, poluare, managementul neadecvat al deșeurilor, incendieri, construcții ilegale</i>							
3.3.1	Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru	100	Borne		50	190.000	Fonduri de administrare ale ariei	SP41
			Indicatoare					

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
	evidențierea limitelor ariei naturale protejate		Panouri combustibil		100 100 600		protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	
3.3.2	Dezvoltarea capacității personalului implicat în activităților de custodie/managementul ariei naturale protejate	20	subcontracta ri	buc	3	8.500	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	SP44

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
3.3.3	Implicarea activă a custodelui sitului în evaluarea activităților/resurselor cinegetice și stoparea braconajului cinegetic	50	combustibil	litri	1000	4500	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP43
3.3.4	Realizarea de Parteneriate cu Jandarmeria și Garda de mediu, Poliția, APIA, Apele Române și alte instituții relevante pentru realizarea unui sistem de patrulare integrat	50	combustibil	400		4100	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP43, SP13
3.3.5	Întocmirea, aprobarea și aplicarea planului de intervenție și instituirea unui sistem de reacție rapidă pentru verificarea sesizărilor	30	combustibil	400		2100	Fonduri de administrare ale ariei protejate Contrace de sponsorizare	SP43,SP13
3.3.6	Acordarea de avize	120				12.000	Fonduri de	Sp43,SP

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
	(negative/pozitive) pentru proiectele și planurile/programele care se realizează pe teritoriul ariei naturale protejate						administrare ale ariei protejate	13
3.3.7	Implicarea populației locale în administrarea sitului (și raportarea imediată a delictelor) prin dezvoltarea unei rețele de voluntari	50	Combustibil Material de curs Ecusoane	Litri buc buc	100 200 100	10.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP43,SP13,SP32
3.3.8	Elaborarea unui plan de lucru cu rețelele de voluntari și implementarea planului de lucru	200	combustibil	litri	300	22.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională	SP32, SP13

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
							sau internațională	
	<i>Total masura generala 3.3</i>	620	n/a			253.200	n/a	
	<u>Total obiectiv general 3</u>	8350	n/a			1.100.800	n/a	
4	<u>Obiectiv general Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management al sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa</u>							
4.1	<i>Masă generală/Obiectiv specific</i> Promovarea valorilor naturale din cadrul Ariei Naturale Protejate ROSCI0039 Ciuperceni Desa prin intermediul materialelor informative, site-lui web și altor mijloace de comunicare							
4.1.1	Realizarea unei campanii de conștientizare privind situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa, importanța valorilor sale naturale, culturale și istorice	100	Manual de identitate al ariei naturale protejate	contract	1	15.000	fondurile de administrare a ariei protejate buget de stat proiecte de sponsorizare	SP32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
							fonduri structurale fonduri private	
4.1.2	Realizarea site-ului web al ariei naturale protejate ROSCI0039 Ciuperceni Desa și actualizarea permanentă a acestuia cu informații relevante pentru factorii interesați și publicul larg	100	Site web	contract	1	24.000	fondurile de administrare a ariei protejate buget de stat proiecte de sponsorizare fonduri structurale fonduri private	SP32
4.1.3	Realizarea și amplasarea de panouri informative în localitățile din cadrul sitului și în sit	30	Panouri de informare	contract	1	35.000	fondurile de administrare a ariei protejate	SP32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
							buget de stat proiecte de sponsorizare fonduri structurale fonduri private	
4.1.4	Realizarea de informație tematică referitoare la aria naturală protejată (de ex. pliante, CD, broșuri etc.) pentru autoritățile locale și publicul larg	100	Materiale informative	contract	1	45.000	fondurile de administrare a ariei protejate buget de stat proiecte de sponsorizare fonduri structurale fonduri private	SP32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
<i>Total masura generala 4.1</i>		330	<i>n/a</i>			119.000	<i>n/a</i>	
4.2	<i>Masură generală/Obiectiv specific Crearea/amenajarea spațiilor de distribuire a informațiilor privind Aria Naturală Protejată ROSCI0039 Ciuperceni Desa.</i>							
4.2.1	Amenajarea unor puncte de informare pentru publicul larg	80	Puncte informare	contract	3	30.000	fondurile de administrare a ariei protejate buget de stat proiecte de sponsorizare fonduri structurale fonduri private	SP21
4.2.2	Crearea și amenajarea unui centru de vizitare pentru Aria Naturală Protejată ROSCI0039 Ciuperceni Desa.	100	Centru de vizitare	contract	1	290.000	fondurile de administrare a ariei protejate	SP21

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
							buget de stat proiecte de sponsorizare fonduri structurale fonduri private	
<i>Total masura generala 4.2</i>		<i>180</i>	<i>n/a</i>			<i>320.000</i>	<i>n/a</i>	
4.3	<i>Masura generala/Obiectiv specific</i> Desfașurarea de activități educaționale și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul sitului ROSCI0039 Ciuperceni Desa							
4.3.1	Realizarea unei campanii de conștientizare privind situl ROSCI0039 Ciuperceni Desa, importanța valorilor sale naturale, culturale și istorice	80	Materiale informative	contract	1	24.000	fondurile de administrare a ariei protejate buget de stat proiecte de sponsorizare fonduri	SP32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
							structurale fonduri private	
4.3.2	Implementarea unor activități educaționale cercuri tematice referitoare la habitatele speciilor de mamifere, amfibieni, pești, reptile, ziua Păsărilor, ziua Internațională a Pădurilor, Ziua Mediului) pentru a informa populația locală cu privire la importanța speciilor de mamifere, reptile, amfinieni, pești și păsări din cadrul sitului	80	combustibil	litri	150	50.000	fondurile de administrare a ariei protejate buget de stat proiecte de sponsorizare fonduri structurale fonduri private	SP32
4.3.3	Realizarea de cursuri tematice pentru cunoașterea mai bună a speciilor de mamifere, reptile, amfinieni, pești și păsări din	80	combustibil	litri	100	28.000	fondurile de administrare a ariei protejate	SP32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
	cadrul sitului, ecologiei și comportamentul acestora, acțiuni de protecție necesare incluzând lecții în natură						buget de stat proiecte de sponsorizare fonduri structurale fonduri private	
4.3.4	Realizarea de expoziții de fotografii cu valorile naturale, culturale și istorice din cardul și vecinătatea ariei naturale protejate	40	panouri	buc	3	16.000	fondurile de administrare a ariei protejate buget de stat proiecte de sponsorizare fonduri structurale fonduri private	SP32
4.3.5	Colaborarea cu unele instituții	20	combustibil	litri	100	24.000	fondurile de	SP32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
	și organizații neguvernamentale locale sau naționale în acțiuni periodice educaționale și de conștientizare a publicului						administrare a ariei protejate buget de stat proiecte de sponsorizare fonduri structurale fonduri private	
4.3.6	Evaluarea impactului activităților de conștientizare și realizate (sondaje, chestionare sociologice)	20				10.000	fondurile de administrare a ariei protejate buget de stat proiecte de sponsorizare fonduri structurale	SP32

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
							fonduri private	
	<i>Total masura generala 4.3</i>	320	n/a			152.000	n/a	
	<u>Total obiectiv general 4</u>	830	n/a			591.000	n/a	
5	<u>Obiectiv general</u> Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes comunitare							
5.1	<i>Masă generală/Obiectiv specific</i> Promovarea dezvoltării durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate							
5.1.1	Luarea în considerare a prevederilor Planului de management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism (PUG, PUZ), amenajare teritorială, de utilizare a terenurilor și a tuturor modurilor de utilizare a resurselor.	100	combustibil	litri	100	10.100	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP43

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
5.1.2	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	30				3000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP43
5.1.3	Respectarea ariilor de sensibilitate, propuse în actualul plan de management	5	-	-	-	500	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP13
5.1.4	Gestiunea durabilă a deșeurilor la nivelul autorităților locale	50	Combustibil	litri	200	5200	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP33
<i>Total masura generala 5.1</i>		<i>185</i>	<i>n/a</i>			<i>8.510</i>	<i>n/a</i>	
5.2	<i>Masură generală/Obiectiv specific Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din sit, etichitate cu sigla ariei naturale protejate</i>							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate	Alocare subprogram
5.2.1	Promovarea păstrării și revitalizarea activităților tradiționale în cadrul comunităților locale	50	Combustibil Subcontractare pliante	Litri buc Buc	100 1 200	20.000 Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională Contracte sponsorizare	SP31
5.2.2	Elaborarea unui plan de promovare a produselor locale de către custodele sitului (în colaborare cu autoritățile locale) prin conferirea identității de proveniență a	10	subcontractare	buc	1	10.000 Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu	SP31

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
	produselor de pe teritoriul sitului (brand garantat)						finanțare națională sau internațională	
<i>Total masura generala 5.2</i>		60	<i>n/a</i>			30.000	<i>n/a</i>	
5.3	<i>Masură generală/Obiectiv specific Promovarea utilizării durabile a pescăriilor</i>							
5.3.1	Promovarea administrării durabile a pescăriilor și includerea măsurilor și regulilor managementului durabil în contractele de administrare ale fermelor piscicole.	30	combustibil	litri	100	3600	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	SP31

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
5.3.2	Promovarea accesării de compensații și stimulente și de fonduri europene pentru administrarea durabilă a fermelor piscicole	40	combustibil	litri	100	4600	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	SP31
<i>Total masura generala 5.3</i>		70	<i>n/a</i>			8.200	<i>n/a</i>	
5.4	<i>Masură generală/Obiectiv specific Promovarea utilizării durabile a pajiștilor (pășuni, fânețe) și terenurilor agricole.</i>							
5.4.1	Promovarea elaborării unui ghid, cuprinzând cele mai bune practici de administrare a pajiștilor și promovarea acestuia în rândurile	40	Subcontractare elaborare ghid Brosuri	Buc Buc litri	1 500 100	50.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de	SP31

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
	proprietarilor/ gestionarilor de pajiști.		combustibil				Mediu cu finanțare națională sau internațională	
5.4.2	Promovarea Ghidului pentru bune conditii agricole si de mediu (GAEC) în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate.	50	combustibil	litri	200	5200	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	SP31
5.4.3	Promovarea includerii măsurilor și regulilor de	20	combustibil	litri	100	2600	Fonduri de administrare	SP43

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
	gestionare durabilă a pajiștilor în contractele de închiriere.						ale ariei protejate	
<i>Total masura generala 5.4</i>		110	<i>n/a</i>			57.850	<i>n/a</i>	
5.5	<i>Masură generală/Obiectiv specific Promovarea exploatării durabile a materialelor de construcții de pe teritoriul ariei naturale protejate (balastiere, cariere,..), cu includerea prevederilor planului de management.</i>							
5.5.1	Elaborarea unui Ghid privind tehnologiile și metodele de exploatare a materialelor de construcții de pe teritoriul ariei naturale protejate.	40	Subcontractare elaborare ghid Brosuri combustibil	Buc Buc litri	1 500 100	50.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională	SP43
5.5.2	Includerea prevederilor planului de management în	10				1000	Fonduri de administrare	SP43

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
	cadrul condițiilor impuse asociate acordului/autorizației de mediu emisă pentru activitatea de exploatare a materialelor de construcții.						ale ariei protejate	
<i>Total masura generala 5.5</i>		50	n/a			51.000	n/a	
<u>Total obiectiv general 5</u>		790	n/a			155.560	n/a	
6	<u>Obiectiv general Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale) cu scopul limitării impactului asupra mediului</u>							
6.1	<i>Masă generală/Obiectiv specific Promovarea turismului în cadrul sitului prin intermediul valorilor naturale, culturale și istorice locale</i>							
6.1.1	Elaborarea un plan strategic pentru dezvoltarea turismului durabil prin formarea unui grup de lucru cu toți factorii interesați din zonă pentru elaborarea acestuia	50	Combustibil Subcontract are pliante	Litri buc Buc	100 1 200	20.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu	SP43

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
							finanțare națională sau internațională Contracte sponsorizare	
6.1.2	Dezvoltarea și promovarea unui pachet turistic atractiv	50	Combustibil pliante	Litri buc	100 200	10.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională Contracte	SP43, SP22

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
							sponsorizare	
<i>Total masura generala 6.1</i>		<i>100</i>	<i>n/a</i>			<i>30.000</i>	<i>n/a</i>	
6.2	<i>Masură generală/Obiectiv specific Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor necesare unui turism durabil în cadrul sitului</i>							
6.2.1	Realizarea infrastructurii de vizitare (trasee, zone de popas și picnic, centru de vizitare, etc).	40	subcontractare	buc	2	50.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate Proiecte de Mediu cu finanțare națională sau internațională Contracte sponsorizare	SP21
6.2.2	Inițierea și sprijinul dezvoltării	100				10.000	Fonduri de	SP22,

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decat cele necesare dotarii permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
	de servicii tradiționale de către localnici, care să diversifice și să crească calitatea experiențelor vizitatorilor						administrare ale ariei protejate	SP31
6.2.3	Incurajarea parteneriatelor între inițiativele turistice locale și tour-operatori naționali pentru turism și recreere orientate spre natură	50	Combustibil pliante	Litri buc	100 200	10.000	Fonduri de administrare ale ariei protejate	SP22
<i>Total masura generala 6.2</i>		<i>190</i>	<i>n/a</i>			<i>70.000</i>	<i>n/a</i>	
<u>Total obiectiv general 6</u>		290	n/a			90.000	n/a	
TOTAL		10.870	n/a	n/a	n/a	2.190.760	n/a	n/a

6. Planul de monitorizare a activitatilor

Monitorizarea activităților planificate va fi realizată prin următoarele:

6.1 Raportari periodice

6.2 Urmărirea activităților planificate

6.3 Indicarea activităților realizate

6.1 Raportări periodice

Aceste raportări periodice au loc la un anumit moment de timp stabilit, exprimat în formatul An și Trimestru (de exemplu An 1, Trimestrul 3), relativ la momentul începerii derulării planului de management (după aprobarea acestuia).

Tabel 1 - raportări periodice

Nr	Denumire	Moment raportare		Activitati incluse in raportare
		An	Trimestru	
1	Raportare anul 1	1		Activitatea 1.1.1, Activitatea 1.1.2
2	Raportare intermediara din anul 2	2	2	toate ⁽¹⁾
3	Raportare intermediara din anul 3	3	2	toate(1)
4	Raportare intermediara din anul 4	4	2	toate(1)
5	Raportare intermediara din anul 5	5	2	toate(1)

⁽¹⁾ - prin toate înțelegem toate activitățile prevăzute în planificarea și care se află în derulare sau au fost încheiate la un moment de timp anterior acestei raportări respective

Se va utiliza următoarea convenție pentru completarea momentului raportării din tabelul de mai sus:

- daca se completează doar coloana „An” se înțelege raportarea tuturor activităților aflate în derulare sau care au fost încheiate pînă la finalizarea anului respectiv

- daca se completează coloana „An” și colona „Trimestru” se înțelege raportarea tuturor activităților aflate în derulare sau care au fost încheiate pînă la finalizarea trimestrului menționat din anul respectiv

6.2 Urmărirea activităților planificate

În această secțiune de urmărire a activităților planificate se vor completa datele referitoare la resursele consumate, procentul de îndeplinire precum și rezultatele obținute în urma acestor activități. Toate aceste informații se vor completa într-un tabel centralizator după cum urmează:

Tabel 2 – Centralizare resurse consumate, procent îndeplinire și rezultate

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale	Resurse financiare estimate		Procent îndeplinire	Rezultate	Observații
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (moneda)	Sursa fonduri			
1	<u>Obiectiv general</u>							
1.1	<i>Masură generală/Obiectiv specific</i>							
1.1.1	Activitatea 1.1.1							
1.1.2	Activitatea 1.1.2							
...	...							
1.1.n	Activitatea 1.1.N							
<i>Total masura generala 1.1</i>			<i>n/a</i>			<i>n/a</i>		
1.2	<i>Masură generală/Obiectiv specific</i>							
1.2.1	Activitatea 1.2.1							
1.2.2	Activitatea 1.2.2							
...	...							

1.2. n	Activitat ea 1.2.N								
<i>Total masura generală 1.2</i>			<i>n/a</i>		<i>n/a</i>				
<u>Total obiectiv general 1</u>			<i>n/a</i>		<i>n/a</i>				
2	<u>Obiectiv general</u>								
2.1	<i>Masură generală/Obiectiv specific</i>								
2.1. 1	Activitat ea 2.1.1								
...	...								
TOTAL			<i>n/a</i>		<i>n/a</i>				

6.3 Indicarea activității realizate

Toate aceste informații se vor completa într-un tabel centralizator după cum urmează:

Tabel 3 – Indicare (marcare) activității planificate

Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				...				Anul N			
	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4
Activitate a 1.1.1	x	x	x																	
Activitate a 1.1.2			x																	
Activitate a 1.1.3																				
...																				
Activitate a 1.1.n																				

7. Bibliografie și referințe

- Badea L., Bălțeanu D., (1978), *Influences néotectoniques et lithologiques dans les Subcarpathes Gétiques a l'Ouest de l'Olt*, Stud. Geomorph. Carpatho-Balcanica, XII, Krakow
- Badea L., Rusenescu Constanța, (1970), *Județul Vâlcea*, Edit. Academiei, București
- Badea, L. (1970), *Terasele fluviatile din Oltenia*, SCGGG-Geogr., **XVII**, 1, pp. 29-35.
- Badea, L., Coteț, P. (1969), *Câmpia dunăreană de terase a Olteniei – Harta geomorfologică*, Geogr. Văii Dunării Românești, Anexa de hărți, Edit. Academiei, București.
- Barbu, C., Dăneț, T. (1970), *Asupra fundamentului platformei moesice din zona Balș - Optași*, Petrol și Gaze, **XXI**, 7.
- Bălțeanu D., Badea L., Buza M., Niculescu Gh., Popescu C. and Dumitrașcu M. (eds.) (2006), *Romania. Space, Society, Environment*. The Publishing House of the Romanian Academy, Bucharest, 384.
- Bălțeanu, D., Chendeș, V., Sima, M., Enciu, P., *A country-wide spatial assessment of landslide susceptibility in Romania*. Geomorphology, Special Issue „Recent advances in landslide investigation”, vol. 124, issues 3-4, p. 102-112, Elsevier.
- Bălțeanu, D., Dinu, Mihaela, Cioacă, A. (1989), *Hărțile de risc geomorfologic*, SCGGG-Geogr., **XXXVI**, p. 9-13, 3 fig., abstr.
- Bălțeanu, D., Mateescu, F. (1973), *Procese de modelare actuală a reliefului*, în *Atlas R. S. România*, pl. **III/2**, Edit. Acad. Rom., București.
- Bibby, C. J., Burgess, N. D., Hill, D. A., Mustoe, S. H., 2000 – *Bird Census Techniques*. Academic Press, Londra
- Bogdan Octavia, (1994), *Culoarul Oltului – axă de discontinuitate topoclimatică*, Analele Univ. din Oradea, Geografie, IX, p 100-108
- Bogdan, O. and Marinică, I. (2007), *Hazarde meteo-climatice din zona temperată. Factori genetici și vulnerabilitate cu aplicații la România*, Editura Lucian Blaga, Sibiu
- Bogdan, Ocatvia, Neamu Gh., Mihai, Elena, Teodoreanu, Elena (1972), *Le potentiel climatique des plaines de Roumanie*, RRGGG Geogr., p.16.
- Bogdan, Octavia (1980-b), *La régionalisation climatique et topoclimatique de la Roumanie*, RRGGG – Géogr., **24**.
- Bogdan, Octavia (1983), *Regiunile climatice și topoclimatele României*, Scara 1:200 000 000 (Color), în Geogr. Rom., **I**, Geogr. Fiz., Edit. Academiei, București.
- Bogdan, Octavia (1999), *Principalele caracteristici climatice ale Câmpiei Române*, Com. Geogr, **III**, pp. 267-280.

- Bogdan, Octavia, Cheval, S. (1998), *Variații seculare ale temperaturii și precipitațiilor din jumătatea sudică a teritoriului României*, A.U.O.–Geogr., **VIII**, pp. 55-65.
- Bogdan, Octavia, Niculescu Elena (1999), *Riscurile climatice din România*, Academia Română, Inst. Geogr., Compania Segra-International, 280 p.
- Boșcaiu, N., Coldea, G., Horeanu, C., 1994: Lista roșie a plantelor vasculare dispărute, periclitare, vulnerabile și rare din flora României. *Ocrotirea naturii și a mediului înconjurător*, 38 (1), pag. 45-56
- Botnariuc N, Tatole V., (2005) *Cartea roșie a vertebratelor din România* Muzeul Național de Istorie Naturală Gr. Antipa, București, 260 p.
- Breier Ariadna, Roșca Diana, (1982), *Contribuții la cercetarea complexă a colmatării cascadei de lacuri de pe Oltul Inferior*, Hidrotehnica, 2, București, p 33-36
- Breier Ariadna, Teodor S., (1987), *Asupra efectului lucrărilor antierozionale în bazinele hidrografice Oltul mijlociu și Argeșul superior*, Hidrotehnica, 32, 5Gâțescu, P., Driga, B. (1975), *Profil hidrogeologic în Câmpia Română*, pl. **V-2**, Atlas R. S. România, Edit. Acad. Rom., București.
- Bruun B., Delin H., Svensson L. 1992 *The Hamlyn Guide to the birds of Britain and Europe*, Octopus Publishing Group
- Buckland, S. T., Anderson, D. R., Burnham, K. P., and Laake, J. L., 1993 – *Distance Sampling: Estimating Abundance of Biological Populations*. Chapman and Hall, London
- Buckland, S.T., D.R. Anderson, K.P. Burnham, J.L. Laake, D.L. Borchers and L. Thomas, 2001 – *Introduction to Distance Sampling*. Oxford University Press, London
- Buckland, S. T., Anderson, D. R., Burnham, K. P., Laake, J. L., Borchers, D., and Thomas, L., 2004 – *Advanced Distance Sampling*. Oxford University Press, Oxford
- Buza, M., Florea, N. (1978), *Regiunile pedogeografice*, în *Atlas R. S. România*, sc. 1: 3 000 000, pl. **VI/5**, Edit. Acad. Rom., București.
- Cernescu, N., Florea, N., si colab, (1964-1999), *Harta Solurilor din România*, Institutul Geologic – ICPA, Scara 1: 200000
- Chiriță, C. D., Păunescu, C., Teaci, D. (1967), *Solurile României*, Edit. Agrosilv., București.
- Chițu, C. (1975), *Relieful și solurile României*, Edit. Scrisul Românesc, Craiova.
- Coteș, P. (1940), *Mutarea gurii Oltului*, Rev. Geogr. Ro., **III**, 1.
- Coteș, P. (1973), *Geomorfologia României*, Edit. Tehn., București, 414 p.
- Coteș, P. (1976), *Câmpia Română. Studiu de geografie integrată*, Edit. Ceres, București, 256 p.

- Coteș, P., Stăncescu, Cornelia (1961), *Câteva observații asupra teraselor Oltului și Vedei în zona de contact dintre Piemontul Getic și Câmpia Română*, în *Probl. Geogr.*, VIII.
- Coteș, P., Urucu, Veselina (1975), *Județul Olt*, Edit. Acad. Rom., București, 151 p.
- Croitoru A.E. and Moldovan F. (2005), Vulnerability of Romanian territory to climatic hazards, *Analele Universității de Vest din Timișoara, Seria Geografia*, **XV/2005**, 55-64.
- Croitoru Adina-Eliza, Toma Florentina Mariana, Dragotă Carmen-Sofia, (2011), *Meteorological drought in central Romanian Plain (between Olt and Argeș Rivers). Case study: year 2000*, *Riscuri și Catastrofe*, An X, Vol. 9, nr. 1/2011, Cluj-Napoca, 2011, p. 113-120.
- Diaconu C., Șerban P., (1994), *Sinteze și regionalizări hidrologice*, Ed. tehnică, București, p. 184; 251
- Diaconu, C., Stănculescu, S., (1971), *Râurile României. Monografie hidrologică*, București, 752 p
- Dinu Mihaela, (1999), *Subcarpații dintre Topolog și Bistrița Vâlcii*, Editura Academiei Române, București
- Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I.-A., 2005, *Habitatele din România*, Ed. Tehnică Silvică, București
- Dragota Carmen, Vasenciuc Felicia, Tomozeiu Rodica (1995), *Precipitațiile excedentare din mai 1995 în bazinele hidrografice Jiu, Olt, Vedea și Argeș - Lucrările Simpozionului "Zilele Academice Clujene"*, 27-28 octombrie 1995, Cluj, pag.51-55.
- Dragotă Carmen - Sofia, Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines, Kucsicsa Gh., (2011), *The climatic water deficit in south Oltenia using the Thornthwaite Method*, *Geographical Phorum*, Year 10, No. 10/2011.
- Dragotă Carmen, Tanase Elena (1997), *Variabilitatea cantitatilor de precipitații și a duratei lor de producere în zona Municipiului Râmnicu Valcea - Lucrările celui de al III-lea Simpozion de Geografie Teoretică și Aplicată a județului Valcea*, 7-8 noiembrie 1997, pag 108-113.
- Dragotă Carmen-Sofia, Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica, Dumitrașcu Costin, *Climatic hazards phenomena of the warm semester of the year in the South-West Development Region. Romania*, 3rd volume of the First International Symposium on Sustainable Development, Science and Technology, 9 - 10 June 2009, International Burch University, IBU Publications, Sarajevo
- Dragotă Carmen-Sofia, Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica, Dumitrașcu Costin, (2009), *Regionalization of the main climatic hazard phenomena in the South-West Development*

Region. Romania, Proceedings of the 11th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST2009), 3-5 September, 2009, Chania, Crete.

Dragotă Carmen-Sofia, Grigorescu Ines, Mihaela Sima, (2009) *The main climatic hazard phenomena and their environmental impact in the Râmnicu Vâlcea – Ocnele Mari Depression*, Environment & Progress nr. 13/2009, pag. 131-140, Cluj-Napoca

Dragotă, Carmen (1999), *Precipitațiile atmosferice excedentare în România și influența lor asupra mediului*, Teză de doctorat, Institutul de Geografie, București.

Dragotă, Carmen, Bălțeanu, D. (1999), *Intensitatea precipitațiilor extreme pe teritoriul României*, Rev. Geogr., **VI**.

Dragotă, Carmen, Măhăra, Gh. (1997), *Durata efectivă (în ore și minute) a precipitațiilor lichide pe teritoriul României*, AUO – Geogr., **VII**.

Drăgan, L, Stănescu, P. (1970), *Zonarea erozivității pluviale*, Analele ISCIF – Ped., **III**.

Dumitrașcu M., Cheval S., Baciuc M. and Breaza T. (2002), *Considerații asupra tendinței de evoluție a temperaturii aerului în Oltenia*, Rev. Geografică, **VIII**, p. 18-24.

Enciu P. (2000), *Evoluția sistemului aluvial al Dunării în Pliocen-Pleistocen, proces important pentru cunoașterea resurselor acvifere subterane. Volumul simpozionului „Un secol de cercetare hidrogeologică modernă în România“*, p.282-293, publicat de Asociația Hidrogeologilor din România, București, 2000.

Enciu P., (2002) “Contribuții la cunoașterea paleoclimului Cuaternarului din sudul Câmpiei Române”. *Volumul “Modificari globale ale mediului. Contributii științifice românești“*, p 78-86, publicat de Academia de Studii Economice și Academia Română, ISBN 973-594-122-8, 2002, București.

Enciu P. (2007), *”Pliocenul și Cuaternarul din vestul Bazinului Dacic. Stratigrafie și Evoluție Paleogeografică”*. Editura Academiei Române, 228 pagini, ISBN 978-973-27-1499-7, București, 2007.

Enciu P., Bălțeanu D. (2002), *Pliocene-Quaternary Paleo-geographical Evolution of the Dacian Basin (western part)*, p 168-171, *XVII-th Congress of Carpathian-Balkan Geological Association*, Bratislava, 2002.

Enciu P., Berindei Florența., Enciu Mariana (2001), *Contributions To Hydrogeological Mapping Of Romania*, scale 1: 500 000 (the south-western part of the Dacic Basin). p. 1179-1182, *the XI-th Congress of International Association of Hydrogeologists*, „New Approaches Characterizing Groundwater Flow“, Seiler & Wohnlich (eds), Munchen, 2001.

Enciu P., Dumitrica C., (2010), *On Groundwater Resources Available in Oltenia Plain, Romania. Geologica Balcanica*, v 39, p 108-111, Sofia.

- Enciu P., Enciu Mariana, Munteanu Emilia, Berindei Florența, Munteanu T. (2002), Hydrogeology of the Pliocene-Quaternary Formations of the Dacic Basin. *Proceed. Intern. Congr. of Carpath. Balk. Geol. Assoc.*, p 172-175, Bratislava, 2002.
- Fântână C., Szabo J., 2004: *Waterbirds dynamics on the Scorei dam (Sibiu county) between 1993 and 2004 Sc. Annals of IDD*, vol. 10, Tulcea pag 15-22.
- Florea, N., Buza, M., Chițu, C. (1983), *Solurile*, în *Geografia României, I, Geografia Fizică*, Edit. Acad. Rom., București, pp. 494-448.
- Florea, N., Munteanu, I. (2003), *Sistemul român de taxonomie a solurilor (SRTS)*, Institutul de Cercetări pentru Pedologie și Agrochimie, Edit. Estfalia, București, 182 p.
- Florea, N., Munteanu, I., Bălăceanu, V., Asvadurov, H., Oancea, C., Conea, Ana (1978), *Solurile*, în *Atlas R. S. România*, sc. 1:1.000.000, pl. VI/1, Edit. Acad. Rom., București.
- Florea, N., Munteanu, I., Dumitru, Sorina (2004), *Tipurile de sol*, în *România. Calitatea solurilor și Rețeaua Electrică de Transport. Atlas Geografic*, pl. X, Edit. Acad. Rom., București.
- Florea, N., Munteanu, I., Rapaport, Camelia, Chițu, C., Opriș, M. (1968), *Geografia solurilor României*, Edit. Șt., București, 510 p.
- Francisco Gutiérrez, Mauro Soldati, Franck Audemard and Dan Bălțeanu, *Recent advances in landslide investigation: Issues and perspectives*, Geomorphology, Special Issue „Recent advances in landslide investigation”, vol. 124, issues 3-4, p. 95-102, Elsevier.
- Gafta, D., Mountford, O., 2008: *Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România*. Risoprint, Cluj-Napoca.
- Gâștescu P., Driga B., Sandu Maria, (2003), *Lacurile de baraj antropice – între necesitate și modificări ale mediului*, în *Riscuri și catastrofe* (ed. V. Sorocovschi), II, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, p.160-173
- Gâștescu P., Zăvoianu I., (1969), *Resursele de apă, factor important în dezvoltarea așezărilor din partea sud-vestică a Olteniei*, *Lucrările simpozionului de geografie a satului*, București
- Gâștescu, P. (1963), *Lacurile din R. P. Română, geneză și regim hidrologic*, Edit. Acad. Rom., București, 293 p.
- Gâștescu, P. (1971), *Lacurile din România, Enciclopedie regională*, Edit. Acad. Rom., București, 372 p.
- Gâștescu, P. (1990), *Water resources in the Romanian Carpathians and their economic management*, *RRGéogr.*, **34**.
- Gâștescu, P. (2002), *Resursele de apă ale bazinelor hidrografice din România*, *Terra*, **XXXI(LI)**, 1-2/2001.

- Giurcăneanu Cl., Mocanu C., (1967), Valea Oltului, Edit. Științifică, București
- Ionescu Argetoiaia, I.P., (1914), *Pliocenul din Oltenia*, An. Inst. Geol. Rom., VIII
- Ionescu, I. (1967), *Solurile nisipoase de pe terasele Dunării dintre Jiu și Olt*, Șt. Sol., V, 2, București.
- Liteanu, E., Bandrabur, T. (1958), *Geologia Câmpiei Getice Meridionale dintre Jiu și Olt*, ACG, XXX.
- Liteanu, E., Ghenea, C. (1969), *Cuaternarul din România*, Com. Geol., LI, 1.
- Macarovici, N. (1968), *Geologia Cuaternarului*, Edit. Did. și Ped., București.
- Macovei Gh., (1958), *Geologia stratigrafică*, Ed. Tehnică București
- Marinică, I. (2006), *Fenomene climatice de risc în Oltenia*, Editura Autograf MJM, Craiova.
- Maxim, I., Boeriu, I. și colab (1975), *Contribuții la cunoașterea nisipurilor dintre Jiu și Olt*, Anal. Lucr. Șt. – IATV, Craiova.
- Mihăilescu, V. (1966), *Dealurile și câmpiile României*, Editura Științifică, București.
- Mihăilescu V., (1969), *Geografia fizică a României*, Editura Științifică, București.
- Monica Dumitrașcu, (2007), *Modificări ale peisajului în Câmpia Olteniei*, Ed. Academiei Române, București
- Moțoc, M (1963), *Eroziunea solului pe terenurile agricole și combaterea ei*, Edit. Agrosilv., București.
- Murgeanu et al. G., (1968), *Harta geologică a României 1:200 000*.
- Munteanu D., 2009, *Păsări rare, vulnerabile și periclitare în România*, ed Alma Mater, Cluj-Napoca
- Mutihac, V. (1982), *Unitățile geologice structurale și distribuția substanțelor minerale utile în România*, Edit. Did. Pedag., București, 199 p.
- Mutihac V., (1990), *Structura geologică a teritoriului României*, Ed. Tehnică, București
- Mutihac V., Ionesi L., (1974), “*Geologia României*”, Ed. Tehnică, București
- Mutihac, V., Mutihac, G., (2010), *Geologia României în contextul geostructural central-est-european*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 648 p.
- Mutihac, V., Stratulat M., Fechet R., (2004), *Geologia României*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 250 p.
- Papp T., Fântână C. – editori 2008, *Ariile de Importanță Avifaunistică din România*, Publicație Comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”
- Parichi M., (2001), *Piemontul Cotmeana. Studiu fizico-geografic cu privire specială la soluri*, Edit. Fundației România de Măine, București

- Pișota, I. (1997), *Câteva observații hidrologice asupra râurilor din Câmpia Română*, în Comunicări de Geografie, vol. IV, București, p.119-125.
- Popovici Elena-Ana, (2010), *Piemontul Cotmeana. Dinamica utilizării terenurilor și calitatea mediului*, Edit. Academiei Române, București
- Posea, Gr. (1984), *Aspecte ale evoluției Dunării și Câmpiei Române*, în Revista Terra, nr. 1, București.
- Posea, Gr. (1987), *Tipuri ale reliefului major în Câmpia Română. Importanța practică*, în Revista Terra, nr. 3, București.
- Posea, Gr. (1990), *Câmpiile și importanța practică*, în Sinteze Geografice, III, Editura Didactică și Pedagogică, București.
- Posea, Gr., Badea, L. (1982), *Regionarea geomorfologică a teritoriului României*, BSSG, VI, pp. 9-19.
- Posea, Gr., Badea, L. (1984), *România. Unitățile de relief (Regionarea geomorfologică)*, hartă, scara 1: 800 000, Edit. Șt. Enciclop., București.
- Posea, Gr., Popescu, N., Ielenicz, M. (1974), *Relieful României*, Edit. Șt., București, 484 p.
- Povară, Rodica (2002), *Particularități agroclimatice ale Câmpiei Române*, în AUSH-Geogr., 4.
- Pricăjan, A. (1972), *Apele minerale și termale din România*, Edit. Tehn., București, 296 p.
- Ricman, Șt. și colab. (1928), *Contribuții la monografia județului Romanați*, Craiova.
- Rosu Al., (1963), *Geografia fizică a României*, Editura Didactică și Pedagogică, București.
- Roșca Diana, Breier Ariadna, Teodor S., (1980), *Probleme legate de colmatarea lacurilor de acumulare construite în zone de dealuri din România*, Hidrotehnica, 25, 11, p 257-260
- Sanda, V., Öllerer, K., Burescu, P., 2008: *Fitocenozele din România. Sintaxonomie, structură, dinamică și evoluție*. Ars Docendi, Universitatea București
- Sandu I., Pescaru V., Poiană I., Geicu A. Căndea I. and Țâștea D. (eds.) (2008), *Clima României*, Editura Academiei Române, București, 365.
- Săndulescu, M. (1984), *Geotectonica României*, Edit. Tehn., București, 336 p.
- Snow D.W., Perrins C.M., 1998, *The Birds of the Western Palearctic*, Concise Edition, Oxford University Press, New York
- Sorocovschi V., (2002), *Riscurile hidrice*, în volumul Riscuri și catastrofe, Editura Casa Cărții de Știință, p 55-65, Cluj-Napoca
- Stăncescu Cornelia, Coteș P., (1961), *Câteva observații asupra teraselor Oltului și Vedei în zona de contact dintre Piemontul Getic și Câmpia Română*, Probl. Geogr., VIII, p485-490

- Stănescu Al. V., Drobot R., (2002), *Măsuri nestructurale de gestiune a inundațiilor*, Editura HGA, București, p 33, 86-89.
- Surdeanu, V. (1998), *Geografia terenurilor degradate*, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.
- Svensson L., Mullarney K., Zetterström D., 2010, *Collins Bird Guide* 2nd Edition, HarperCollins
- Tanislav D., (2001), *Piemontul Getic – sectorul Olt-Dâmbovița. Considerații privind modelarea reliefului și activitatea antropică*, Geoforum, Craiova, I.
- Tanislav D., (2009), *Studiul geografic al hazardelor naturale din Podișul Getic: Sectorul Olt-Dâmbovița*, Valahia University Press, Târgoviște
- Tufescu, V. (1966), *Modelarea naturală a reliefului și eroziunea accelerată*, Edit. Acad. Rom., București, 620 p.
- Ujvári, I. (1972), *Geografia apelor României*, Edit. Șt., București, 592 p.
- Vatau, A., Teodorescu, V., Ionescu, V., (1993), *Harta erodabilității solurilor la sc. 1:500.000*, DTM-București.
- Vâlsan, G. (1915), *Asupra limitei dintre Câmpia Română și Câmpia Olteniei*, în BSRRG-Geografie, XLIII.
- Vâlsan, G. (1915), *Câmpia Română*, *Buletinul Societății Regale de Geografie*, XXXVI, București.
- Zamfirescu, Fl. (1995) *Hidrogeologie. Dinamica apelor subterane*. Edit. Univ. Buc., București
- Zăvoianu I., (1978), *Morfometria bazinelor hidrografice*, Edit. Academiei, București
- * * * (1967), *Monografia hidrologică a bazinului hidrografic al râului Olt*. Studii de hidrologie vol. XXII, București 1967
- * * * (1979), *Harta hidrogeografică a R.S.România*, Sc. 1:200.000, Arh. Inst. Geografie
- * * * (1979), *Harta topoclimatică a R.S.România*, Sc. 1:200.000, Pitești, Arh. Inst. Geografie
- * * * (1983), *Defileul Coziei și valea subcarpatică a Oltului (suprafețe de nivelare și terase)*, SCGGG-Geogr., XXX
- * * * (1954-1985), *Anuarele hidrologice*, IMH, București.
- * * * (1962, 1966), *Clima R. P. Române/R. S. România, I , II*, CSA, IMH, București, 285+165 p.
- * * * (1966), *Atlas Climatologic*, CSA, IMH.
- * * * (1969), *Geografia văii Dunării românești*, Edit. Academiei, București.
- * * * (1969), *Geografia văii Dunării românești*, Edit. Academiei, București.

- * * * (1971), *Râurile României. Monografie hidrologică*, IMH, București.
- * * * (1972-1979), *Atlas R. S. România*, Inst. Geogr., Edit. Acad. Rom., București.
- * * * (1981), *Contribuții geomorfologice asupra văii subcarpatice a Oltului*, Trav. Staț. Stejarul, Geol.,
- * * * (1983), *Geografia României, I, Geografia Fizică*, Edit. Acad. Rom., București, 663 p.
- * * * (1992), *Atlasul Cadastrului Apelor din România*, Ministerul Mediului, București, 694 p.
- x x x 2004, *Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status*. Birdlife International Cambridge UK: Birdlife International (BirdLife Conservation Series No.12)
- x x x Formular standard pentru situl Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, H.G. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- * * * (1992), *Dealurile dintre Olt și Topolog. Observații geomorfologice*, SCGGG-Geogr., XXXIX
- * * * (2002), *România. Mediul și Rețeaua Electrică de Transport. Atlas geografic*, Edit. Acad. Rom., București.
- * * * (2004), *România. Calitatea solurilor și Rețeaua Electrică de Transport. Atlas geografic*, Edit. Acad. Rom., București.
- * * * (2005), *Geografia României, V, Câmpia Română, Dunărea, Podișul Dobrogei, Litoralul românesc al Mării Negre și platforma continentală*, Edit. Acad. Rom., București.
- * * * Harta expoziției versanților
- * * * Harta geologică a României 1:200 000, Institutul Geologic al României, București
- * * * Harta geomorfologică. Arhiva Institutului de Geografie al Academiei Române
- * * * Harta hidrogeologică a României 1:100 000, Institutul Geologic al României, București
- * * * Harta pantelor
- * * * Modelul Numeric al Terenului
- <http://natura2000.eea.europa.eu/#>
- <http://www.mmediu.ro/beta/domenii/protectia-naturii-2/arii-naturale-protejate/>
- <http://www.iucnredlist.org/>

Anexa 1 – Hărți

Anexa 2 - Regulament