

## **ANEXĂ**

**Plan de Management Integrat  
al sitului Natura 2000 ROSCI0098  
Lacul Pețea, Sit de Importanță Comunitară  
și al Rezervației 2117. Pârâul Pețea.**

## CUPRINS

I.	INTRODUCERE	5
1.1.	Scurta descriere a Planului de Management Integrat	5
1.2.	Scurta descriere a ariei naturale protejate	6
1.3.	Cadrul legal referitor la aria naturală protejată și la elaborarea Planului de Management Integrat	8
1.4.	Procesul de elaborare a Planului de Management Integrat	10
1.5.	Istoricul revizuirilor și modificărilor Planului de Management Integrat	12
1.6.	Procedura de modificare și actualizare a Planului de Management Integrat	12
1.7.	Procedura de implementare a Planului de Management Integrat	13
1.8.	Regulamentul ariei naturale protejate	14
II.	DESCRIEREA ARIEI NATURALE PROTEJATE	14
2.1.	Informații generale	14
2.1.1.	Localizarea ariei naturale protejate	14
2.1.2.	Limitele ariei naturale protejate	15
2.1.3.	Zonarea internă a ariei naturale protejate	15
2.1.4.	Suprapunerile cu alte arii naturale protejate	15
2.2.	Mediul Abiotic	15
2.2.1.	Geomorfologie	15
2.2.2.	Geologie	16
2.2.3.	Hidrologie	17
2.2.4.	Clima	18
2.2.5.	Soluri și subsoluri	18
2.3.	Mediul Biotic	19
2.3.1.	Ecosisteme	19
2.3.2.	Habitate	20
2.3.2.1.	Habitate Natura 2000	20
2.3.2.2.	Habitate după clasificarea națională	23
2.3.3.	Flora de interes conservativ	23
2.3.3.1.	Plante inferioare	23

2.3.3.2. Plante superioare	23
2.3.4. Fauna de interes conservativ	24
2.3.4.1. Nevertebrate	24
2.3.4.2. Ihtiofauna	27
2.3.4.3. Herpetofauna	30
2.3.4.4. Avifauna	33
2.3.4.5. Mamifere	33
2.3.5. Alte specii relevante	33
2.3.5.1. Flora	33
2.3.5.2. Fauna	34
2.4. Informații socio-economice, impacturi și amenințări	40
2.4.1. Informații socio-economice și culturale	40
2.4.1.1. Comunitățile locale și factorii interesați	40
2.4.1.2. Utilizarea terenurilor	43
2.4.1.3. Situația juridica a terenurilor	44
2.4.1.4. Administratori și gestionari	45
2.4.1.5. Infrastructura și construcții	45
2.4.1.6. Patrimoniu cultural	46
2.4.1.7. Peisajul	47
2.4.2. Impacturi	47
2.4.2.1. Presiuni, impacturi trecute și prezente	47
2.4.2.2. Amenințări, impacturi viitoare previzibile	62
III. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI HABITATELOR	70
3.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărui habitat de interes conservativ	70
3.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ	71
IV. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT	79
4.1. Scopul Planului de Management Integrat	79
4.2. Obiective generale, specifice și activități	79
4.2.1. Obiectiv general	79
4.2.1.1. Obiectiv specific	80
4.2.1.1.1. Activitate	81

V.	PLANUL DE ACTIVITĂȚI	97
VI.	PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR	111
VII.	BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE	119
VIII.	Anexe	133
	Anexa nr. 1 la Planul de Management Integrat - Regulamentul ariei naturale protejate	133
	Anexa nr. 2 la Planul de Management Integrat - Harta localizare arii protejate	134
	Anexa nr. 3 la Planul de Management Integrat - Harta limite arii protejate	135
	Anexa nr. 4 la Planul de Management Integrat - Descrierea limitelor Sitului Natura 2000 ROSCI024 Tășad	136
	Anexa nr. 5 la Planul de Management Integrat – Harta geomorfologică	138
	Anexa nr. 6 la Planul de Management Integrat – Hărți geologice	139
	Anexa nr. 7 la Planul de Management Integrat – Hărți hidrografice	141
	Anexa nr. 8 la Planul de Management Integrat – Hărți pedologice	143
	Anexa nr. 9 la Planul de Management Integrat – Harta distribuție habitat 31A0*	145
	Anexa nr.10 la Planul de Management Integrat – Harta distribuție specii de plante	146
	Anexa nr.11 la Planul de Management Integrat – Harta distribuție nevertebrate	147
	Anexa nr.12 la Planul de Management Integrat – Harta distribuție ihtiofauna	150
	Anexa nr.13 la Planul de Management Integrat – Hărți distribuție specii de amfibieni și reptile	158
	Anexa nr.14 la Planul de Management Integrat – Harta distribuție <i>Cricetus cricetus</i>	175
	Anexa nr.15 la Planul de Management Integrat – Hărți distribuție <i>Helix pomatia</i>	176
	Anexa nr.16 la Planul de Management Integrat – Hărți distribuție alte specii de amfibieni și reptile	177
	Anexa nr.17 la Planul de Management Integrat – Hărți distribuție specii de păsări	183
	Anexa nr.18 la Planul de Management Integrat – Hărți distribuție alte specii de mamifere	205
	Anexa nr.19 la Planul de Management Integrat – Harta categoriilor de folosință a terenurilor	211
	Anexa nr.20 la Planul de Management Integrat – Harta formelor de proprietate asupra terenurilor	213
	Anexa nr.21 la Planul de Management Integrat – Harta regimului de administrare a terenurilor	215
	Anexa nr.22 la Planul de Management Integrat – Harta transporturilor	217
	Anexa nr.23 la Planul de Management Integrat – Hărțile impacturilor antropice	219
	Anexa nr.24 la Planul de Management Integrat - Alte documente și informații relevante Buget Plan de Management Integrat pe 5 ani	230

## I.. INTRODUCERE

### 1.1. Scurta descriere a Planului de Management Integrat

Situl Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea, cu o suprafață de 49 ha, este o arie de importanță comunitară, înființată baza Ordinului nr.1964/2007 al ministrului mediului și dezvoltării durabile privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Rezervația Naturală Lacul Pețea cu o suprafață de 4 ha este o arie protejată de importanță națională ce corespunde categoriei a IV-a - rezervație naturală de tip botanic - IUCN-Uniunea Mondială pentru Conservarea Naturii, situată în județul Bihor, pe teritoriul administrativ al comunei Sînmartin.

Planul de Management Integrat al sitului Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea, Sit de Importanță Comunitară și al Rezervației 2117. Pârâul Pețea a fost elaborat în vederea unei planificări integrate a acțiunilor ce trebuie întreprinse în vederea îndeplinirii obiectivului major al ariilor protejate, respectiv conservarea biodiversității și a atributelor naturale specifice zonei. Din punct de vedere al modului în care trebuie atins obiectivul ariilor în cauză în ambele arii protejate se prevede conservarea prin intervenții active de gospodărire. Astfel, pentru situl de importanță comunitară, conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, modificată și completată prin Ordonanța Guvernului nr. 20/2014 și Legea nr. 73/2015, sunt prevăzute a fi aplicate măsurile de conservare necesare menținerii sau refacerii la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și a populațiilor speciilor de importanță comunitară pentru care situl este desemnat. Rezervația naturală este inclusă în categoria IV.IUCN, care conform definiției se referă la zone terestre și/sau marine supuse unor intervenții active de management pentru a asigura menținerea habitatelor și/sau îndeplinirea necesităților anumitor specii. Ca atare și aceasta este o arie protejată administrată pentru conservarea naturii prin intervenții active de management.

Planul de Management Integrat al sitului Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea, Sit de Importanță Comunitară și al Rezervației 2117. Pârâul Pețea constituie documentul oficial programatic având și rolul de reglementare al desfășurării tuturor activităților de pe cuprinsul

acestor arii naturale protejate precum și din imediata vecinătate a lor, de către custodele sau administratorul legal.

Acțiunile din Planul de Management Integrat al sitului Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea, Sit de Importanță Comunitară și al Rezervației 2117. Pârâul Pețea, denumită în continuare **PMI**, ce se vor desfășura în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea și al Rezervației 2117. Pârâul Pețea denumite în continuare **AP**, sunt menite să limiteze impactul activităților care se desfășoară în afara AP asupra ecosistemelor din acesta și să susțină dezvoltarea durabilă în comunitățile înconjurătoare. Aceste acțiuni au la bază informația științifică existentă despre valorile naturale ale AP și au fost elaborate în conformitate cu legislația națională privind zonele protejate și cu reglementările legislației în domeniu, în general.

Prin măsurile pe care le include pentru menținerea sau restaurarea satului favorabil de conservare al speciilor și habitatelor PMI urmărește sprijinirea comunităților locale în păstrarea valorilor spirituale, deprinderilor și obiceiurilor tradiționale în beneficiul tuturor. În plus, ecoturismul organizat poate aduce nenumărate beneficii comunității locale: generarea de venituri, crearea de locuri de muncă, creșterea investițiilor în regiune, păstrarea identității culturale și altele asemenea, creând oportunități pentru dezvoltarea durabilă a economiei locale în concordanță cu obiectivele ariei naturale.

Pentru elaborarea PMI a fost necesară și desfășurarea unui proces participativ, la care au fost invitați să ia parte toți factorii interesați din zona AP, și mai ales reprezentanții comunităților locale.

## **1.2. Scurtă descriere a ariei protejate**

Situl Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea și Rezervația Naturală Pârâul Pețea se află la aproximativ 9 km SE de Oradea, în apropierea satului în Rontău, comuna Sînmartin, județul Bihor. Situl Lacul Pețea are o suprafață de 49 ha și se suprapune cu Rezervația Naturală Pârâul Pețea.

Rezervația Pârâul Pețea cu o suprafață de 4 ha se află în Stațiunea Băile 1 Mai. Apa Pârâului Pețea este cea care dă numele rezervației. Are un curs cu sectoare superioare mai lărgite, unde s-au cantonat lacuri și bălți nămolioase, termale. Direcția sitului este una alungită, precum valea râului, de la sud-est spre nord-vest. Rezervația Pârâul Pețea își are originea în "Ochiul Țiganului", izvor colmatat azi, urmat de "Ochiul Pompei", captat și slab funcțional și de "Ochiul

Mare", care a luat aspectul unui mic lac, acesta rămânând principalul izvor natural care mai debitează, restul izvoarelor fiind practic dispărute.

În acest moment aria naturală protejată nu are custode, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, prin Agenția pentru Protecția Mediului Bihor asigurând administrarea ariei naturale protejate care nu este în custodie.

Pârâul Pețea izvora din locul numit "Ochiul Țiganului", în prezent secat și colmatat, și colectă apa din mai multe izvoare termale, în prezent mai ramânând un singur izvor termal, cel sublacustru din Ochiul Mare. Pe cel mai bogat dintre acestea s-a format Lacul Pețea. Având o temperatură de 31-32°C, scăzând în aval la 23°C, apele sale sunt un mediu optim pentru specia *Nymphaea lotus var. thermalis*.

Rezervația Pârâul Pețea cuprinde singurul ecosistem termal natural din România și singurul loc din Europa unde există, în mod natural, tipul de habitat prioritar 31A0\**Ape termale din Transilvania acoperite de lotus, drete*. Apa termală menține în viață cea mai reprezentativă specie a florei locale: nufărul termal *Nymphaea lotus var. thermalis*. Este un habitat endemic local, extrem de restrâns, considerat ca fiind relict tertiar, Pop et Salageanu, 1965, descris de către ilustrul naturalist Alexandru Borza, 1963, ca fiind „o oază tropicală în mijlocul unei vegetații eurosiberiene”. Este tipul de habitat cu cel mai restrâns areal din România și din Europa, necesitând măsuri speciale de protecție.

Compozitia specifică a habitatului 31A0\* include specii tropicale și este total dependentă de izvoarele termale din arealul respectiv. În literatura de specialitate, Gafta et Mountford, 2008, alături de specia edificatoare și caracteristică pentru habitat *Nymphaea lotus var. thermalis* citează multe alte specii acvatice mai larg răspândite precum: *Ceratophyllum demersum*, *Sparganium erectum* subsp. *neglectum*, *Butomus umbellatus*, *Alisma plantago-aquatica*, *Phragmites australis*. Mintăș și colaboratori, 2012, citează în cadrul fitocenozelor edificate de *Nymphaea lotus var. thermalis* speciile *Ceratophyllum demersum*, *Sparganium erectum*, ssp. *neglectum*, *Butomus umbellatus*, *Alisma plantago-aquatica*, precum și indivizi rari de *Phragmites australis*.

Din păcate, la data efectuării inventarierilor floristice din prezentul proiect, anul 2015, au fost identificați foarte puțini indivizi aparținând speciei *Nymphaea lotus var. thermalis*, suprafața lacului fiind extrem de redusă, de circa 25 m<sup>2</sup>, lacul Ochiul Țiganului fiind aproape complet

secat și invadat de specii ierboase ripariene, unele fiind chiar adventive, ca de exemplu *Helianthus tuberosus*.

Cercetările floristice anterioare, din perioada anilor 2001-2002, au identificat 316 specii de plante vasculare ca urmare a observațiilor efectuate în teren la data respectivă și a informațiilor preluate din literatura de specialitate, Tofan, 2003. Din păcate, articolul nu semnalează numărul de specii identificat în teren la data respectivă și nici nu face referire la tendința dinamică a bogăției specifice în perioada studiată. Menționăm faptul că specia *Ranunculus aquatilis* L. nu apare listată în conspectul floristic publicat de Tofan, 2003.

Referitor la amenințările și presiunile identificate asupra habitatului 31A0\* și implicit asupra rezervației, menționăm un studiu mai recent publicat de Vicas și colaboratori, 2013, conform căruia în intervalul perioadei 2010 – 2013 au fost identificate următoarele aspecte:

1. Debitul apei este dependent de cantitatea de precipitatii. Atât debitul maxim cât și cel minim au fost în scădere în general, până la secare în timpul verii, în anii secetoși.

2. Temperatura apei este în scădere.

3. Suprafața ochiului de apă și a numărului de indivizi aparținând la specia *Nymphaea lotus* var. *thermalis* a scăzut dramatic în intervalul de timp în care s-a efectuat studiul.

Atât în trecut, Marossy 1976, cât și în ultimii ani, Danciu 2004, activitatile antropice au produs dezechilibre în cadrul acestui ecosistem. În ultimii ani, apa termală fiind folosită în exces de către complexele hoteliere a dus la drenarea ochiurilor de apă caldă, iar dretele și întreg ecosistemul s-a restrâns foarte mult, în prezent fiind amenințate cu extincția, conform constatărilor recente din 2015, ca urmare a implementării proiectului "Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Țării Crișurilor,, finanțat prin Programul Operațional Sectorial Mediu.

### **1.3. Cadrul legal referitor la aria naturală protejată și la elaborarea PMI**

#### **a) Înființare:**

Rezervația 2117. Pârâul Pețea a fost declarată ca arie naturală protejată prin mai multe acte normative elaborate de-a lungul timpului, astfel prin ICM nr.1149/1932, reconfirmată prin Hotărârea nr.19/1995 a Consiliului Județean Bihor, apoi declarată ca arie naturală protejată de interes național prin Legea 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - secțiunea a-III-a –Zone protejate.

Situl Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea este o arie protejată de interes comunitar, înființată baza Ordinului nr.1964/2007 al ministrului mediului și dezvoltării durabile privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

**b) Organizare și funcționare:**

- a) Legea nr. 107/1996 Legea apelor cu modificările și completările aduse de: Hotărârea de Guvern nr. 83/1997, Hotărârea de Guvern nr. 948/1999, Legea nr. 192/2001, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 107/2002, Legea nr. 404/2003, Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006, Ordonanța de urgență a Guvernului nr.12/2007, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 3/2010, Legea nr. 146/2010, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 64/2011;
- b) Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a-III-a - zone protejate, promulgată prin Decretul nr. 41/2000;
- c) Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul cu modificările și completările ulterioare;
- d) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare aduse de Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 114/2007, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 71/2011;
- e) Legea nr. 407/2006 Legea vânătorii și protecției fondului cinegetic, cu modificările și completările aduse de: Legea nr. 197/2007, Legea nr. 215/2008, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 154/2008, Legea nr. 80/2010; Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 102/2010, Legea nr. 149/2015;
- f) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, modificată și completată prin Ordonanța Guvernului nr. 20/2014 și Legea nr. 73/2015;
- g) Ordinul nr. 1964/2007, al ministrului mediului și dezvoltării durabile, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte

- integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România cu modificările ulterioare aduse de Ordinul nr. 2387/2011 al ministrului mediului și pădurilor;
- h) Hotărârea nr. 1284/2007 al ministrului mediului și dezvoltării durabile privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România cu modificările și completările ulterioare aduse de Hotărârea de Guvern nr. 971/2011;
  - i) Legea nr. 46/2008 Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare aduse de: Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 193/2008, Legea nr. 193/2009, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 16/2010, Legea nr. 54/2010, Legea nr. 95/2010, Legea nr. 156/2010, Legea nr. 60/2012, Legea nr. 187/2012, Legea nr. 255/2013;
  - j) Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 979/2009 privind introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene prevăzute în anexele numărul 4A și 4B la Ordonanța de urgență a guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice.
  - k) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștitor permanentă și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 86/2014;
  - l) Hotărârea Guvernului nr. 1064/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștitor permanentă și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991;
  - m) Ordinul ministrului mediului și schimbărilor climatice nr. 1052/2014 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate;

#### **1.4. Procesul de elaborare a Planului de Management Integrat**

Planul de Management Integrat este elaborat ca un proces transparent, prin implicarea și consultarea factorilor interesați, conform legislației în vigoare. Procesul de elaborare a planului de management s-a desfășurat în mai multe etape:

- a) Evaluarea zonei reprezentată de cartarea limitelor ariilor protejate, a formelor de proprietate asupra terenurilor, a regimului de administrație și a folosinței terenurilor din ariile protejate;

- analiza mediului socio-economic și mediului fizic-geologie, geomorfologie, hidrologie, climă și soluri – din zona ariilor naturale protejate;
- b) Evaluarea elementelor de biodiversitate reprezentată de identificarea și cartarea în teren a habitatelor și arealelor speciilor care fac obiectul conservării în cele două arii protejate; identificarea potențialelor amenințări la adresa speciilor și habitatelor de importanță comunitară și națională; evaluarea stării de conservare a acestora;
  - c) Fixarea obiectivelor de management, elaborarea măsurilor de gospodărire pentru îndeplinirea obiectivelor și planificarea acestora în timp și spațiu reprezentată de elaborarea planului de acțiune.

Pentru culegerea datelor necesare acestor pași au fost derulate studii specifice în cadrul proiectului "Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Țării Crișurilor, finanțat prin Programul Operațional Sectorial Mediu, Axa Prioritara 4-Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii, Domeniul Major de intervenție 4.1 - Dezvoltarea infrastructurii și a planurilor de management pentru protejarea biodiversității și a rețelei Natura 2000. Elaborarea propriu-zisă a PMI are la bază informațiile din aceste studii, extrase integral sau prelucrate, precum și informațiile și studiile realizate anterior cu privire la cadrul natural al AP, factorii biotici și abiotici, contextul socio-economic și impactul antropic, studiile de inventariere și cele privind evaluarea și cartarea speciilor și a arealelor lor, precum și metodologile de monitorizare.

Structura și capitoile PMI au fost stabilite conform modelul asigurat de Ghidul Appleton Fauna & Flora International, elaborat în cadrul proiectului Managementul Conservării Biodiversității în România, finanțat de GEF, Guvernul României și Regia Națională a Pădurilor–Romsilva, dar s-au folosit ca și modele Sistemul Informatic SINCRON care se dezvoltă la nivelul ANPM, respectiv o planificare bugetară realizată conform procedurii privind efectuarea analizei financiare a planului de management, aplicate în cadrul proiectului UNDP-GEF: "Întărirea sustenabilității financiare a sistemului de arii protejate din Carpați".

Planul de Management a fost elaborat cu implicarea următorilor factori interesați reprezentați de: factori decizionali, locuitorii și factorii de interes din comunitățile locale din vecinătatea AP, vizitatorii din zonă, reprezentanții mass mediei locale, proprietarii și utilizatorii de terenuri.

Implicarea celor care sunt afectați sau pot influența acest plan și respectiv realizarea obiectivelor PMI, s-a asigurat prin:

- a) implicarea în procesul de elaborare a Planului de Management Integrat a reprezentanților unor organizații de mediu și factori interesați. Aceștia vor putea analiza măsurile de conservare propuse, și vor putea face propuneri în funcție de strategia de dezvoltare a comunităților locale;
- b) solicitarea de comentarii/propuneri de la factorii interesați și de la specialiști din diverse domenii în perioada de lucru pentru elaborarea Planului de Management Integrat;
- c) analiza observațiilor factorilor interesați înainte de a solicita aprobarea planului de management conform prevederilor legale.

## **1.5. Istoricul revizuirilor și modificările Planului de Management Integrat**

Pentru această arie protejată nu a fost realizat până în prezent nici un Plan de management. Acest Plan de Management Integrat este primul pentru Sitului de Importanță Comunitară ROSCI0098 Lacul Pețea și al Rezervației 2117. Pârâul Pețea care este inclusă parțial în Situl ROSCI0098 Lacul Pețea.

## **1.6. Procedura de modificare și actualizare a Planului de Management Integrat**

Planul de Management Integrat și Regulamentul AP se elaborează de către custozii acestuia și se aprobă, după obținerea avizului Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, prin Ordin de Ministru, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului.

Modificarea și actualizarea PMI se face după cum urmează:

- a) la 5 ani după publicarea în Monitorul Oficial a aprobării acestuia prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului;
- b) la propunerea custodelui sau administratorului legal, cu respectarea procedurii de aprobare;
- c) când anumite prevederi din planul de management nu mai corespund unor modificări legislative apărute ulterior aprobării acestuia.

Așadar, planul de management cuprinde unele prevederi care iau în considerare, pe cât posibil, factorii ce ar putea schimba situația actuală, permitând astfel o flexibilitate în luarea deciziilor, fără a compromite obiectivul principal, acela de conservare a mediului natural pentru care au fost desemnate ariile protejate în cauză.

Competența aprobării modificărilor în planul de management revine:

- a) Autorității Publice Centrale pentru Protecția Mediului – în cazul în care se impun schimbări la nivel de obiective/acțiuni sau la nivelul regulamentului de funcționare;
- b) Custodelui sau administratorului legal – dacă modificările se referă la planificarea anuală a activităților și alocarea fondurilor.

## **1.7. Procedura de implementare a Planului de Management Integrat**

Responsabilitatea implementării Planului de Management Integrat revine custodelui sau administratorului legal al AP și se realizează prin acțiuni planificate în baza Planurilor anuale de acțiune. Planurile anuale de acțiune se întocmesc în trimestrul patru al anului premergător.

Organizarea activităților se va realiza de către custode sau administratorul legal, în colaborare permanentă cu factorii de interes ca: administrații publice locale, Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, Inspectoratul de Regim Silvic și Vânătoare Bihor, Garda de Mediu Bihor, proprietari și administratori de terenuri, instituții academice și de cercetare, ONG-uri, specialiști și altele asemenea.

Activitățile din planul de acțiune anual se implementează/organizează:

- a) în mod direct de către custodele sau administratorul legal al AP;
- b) prin implicarea unor parteneri pe bază de contracte de colaborare, de voluntariat sau pe
- c) bază de protocole cu organizații neguvernamentale, servicii publice sau voluntari;
- d) pe bază de contracte, protocole sau voluntariat cu persoane fizice sau juridice specializate, organizații neguvernamentale, și altele asemenea.

Activitățile care intră în responsabilitatea altor instituții/organizații vor fi supravegheate de către custodele sau administratorul legal al AP pentru a se asigura că acestea se încadrează în prevederile PMI.

În aceste cazuri, custodele sau administratorul legal al AP are rol important în stabilirea unor relații de colaborare cu instituțiile și organizațiile respective și în definirea modului în care acestea își organizează activitățile care au impact direct sau indirect asupra AP.

După aprobarea PMI, autoritățile administrației publice locale competente au obligația actualizării documentațiilor de amenajare a teritoriului și a documentațiilor de urbanism locale, prin integrarea prevederilor referitoare la ariile protejate aflate în discuție în cuprinsul acestor planuri. Astfel, în vederea localizării cu exactitate a ariilor protejate în documentațiile de

amenajare a teritoriului și urbanism, în piesele grafice/desenate ale documentațiilor vor fi incluse și limitele ariilor naturale protejate.

Avizul custodelui sau administratorului legal al ariilor este necesar la elaborarea sau actualizarea documentațiilor de amenajarea teritoriului și urbanism ce cuprind și suprafețe ale ariilor naturale protejate sau sunt în imediata vecinătate a acestor arii.

Instituția prefectului, în virtutea atribuțiilor legale conferite, va veghea asupra îndeplinirii de către autoritățile administrației publice locale a sarcinilor/răspunderilor care le revin sau care au fost asumate de către acestea.

## **1.8. Regulamentul ariei naturale protejate**

Regulamentul AP protejate este inclus în Anexa nr.1 la Planul de Management Integrat.

# **II. DESCRIEREA ARIEI NATURALE PROTEJATE**

## **2.1. Informatii Generale**

### **2.1.1. Localizarea ariei naturale protejate**

Situl Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea și Rezervația Naturală Pârâul Pețea se află la aproximativ 9 km SE de Oradea, în apropierea satului în Rontău, comuna Sânmartin, județul Bihor, în valea Pârâului Pețea, cea care dă și numele rezervației. Pârâul Pețea își are originea în "Ochiul Țiganului", izvor colmatat azi, urmat de "Ochiul Pompei", captat și slab funcțional, și de "Ochiul Mare", care a luat aspectul unui mic lac, acesta rămânind principalul izvor natural care mai debitează, restul izvoarelor fiind practic dispărute.

Apa Pârâului Pețea are un curs cu sectoare superioare mai largite, unde s-au cantonat lacuri și bălți nămolioase, termale. Direcția sitului este una alungită, precum valea râului, de la sud-est spre nord-vest. În aceeași direcție, este și arealul localităților limitrofe Stațiunea Băile 1 Mai, Haieu, Rontău, Sânmartin, până aproape de Oradea.

Valea Râului Pețea, este în partea marginal nordică a Dealului Șimleului, Șomleu, în zona de contact cu depresiunea Vad–Borod și câmpia înaltă, piemontană Miersig, din Câmpia Crișurilor–Dealurile Pădurii Craiului, din cadrul Dealurile de Vest..

Datele geografice de localizare sunt 46.0146500 latitudine nordică și 21.0138750 longitudine estică. Situl Lacul Pețea are o suprafață de 49 ha, la o altitudine de medie de 147 m, minim 133 m, maxim 147 m.

Administrativ se află în totalitate în satul Rontău, Comuna Sînmartin, județul Bihor. Pentru accesul aici cel mai reprezentativ este DN76 principalul drum național care se află cel mai aproape de rezervație, nefiind inclus în aceasta, iar tot pe lângă aceasta trece și calea ferată Oradea – Vășcau, cu gară în Statiunea Baile Felix.

Situl Lacul Pețea are o suprafață de 49 ha și se suprapune parțial cu Rezervația Naturală Pârâul Pețea. Este împărțit în mai multe zone, prima se află la primul izvor al Pârâului Pețea – Ochiul Țiganului, apoi la izvoarele actuale principale – Ochiul Mare și Ochiul Pompei, de unde continuă până la Rontău, iar în final merge până la limita complexului Venus.

Harta cu localizarea AP se regăsește la Anexa nr. 2 la Planul de Management Integrat.

#### **2.1.2. Limitele ariei naturale protejate**

Harta cu limitele AP se regăsește la Anexa nr. 3 la Planul de Management Integrat. Limitele sitului Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea sunt descrise în Anexa nr.4 la Planul de Management Integrat.

#### **2.1.3. Zonarea internă a ariei naturale protejate.**

Nu este cazul.

#### **2.1.4. Suprapunerile cu alte arii naturale protejate**

Situl Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea, Sit de Importanță Comunitară se suprapune parțial cu suprafața Rezervației Naturale Pârâul Pețea.

### **2.2. Mediul Abiotic**

#### **2.2.1. Geomorfologie**

Unitatea unde se află AP se încadrează în aria deluroasă vestică, ca subunitate a Dealurilor Bihorului - Pădurii Craiului, Dealurile de Vest. Aceasta apare ca un piemont spre depresiunea Vad-Borod și câmpia înaltă, piemontană Miersig, din Câmpia Crișurilor. Relieful general este astfel cel al unui culmi rotunjite, prelungi, ușor înclinată, care domină cu peste 100–150 m

înălțimile mai coborâteleale văilor din jur. Sunt dealuri scunde, provenite din ridicarea și fragmentarea unor fâșii de glacis submontan, care se arcuiesc sub horsturile Pădurii Craiului, cu glacisuri, piemonturi, terase și lunci largi.

Valea Râului Pețea, unde s-a format lacul, este mai adâncită în partea marginal nordică a Dealului Șomleului, în zona de contact cu depresiunea Vad–Borod și câmpia Miersig.

Hipsometric, pe toată suprafața, altitudinea este constantă, între 100-167 m. Pantele sunt în cea mai mare parte reduse, mici și foarte mici, fiind puțin mai ridicate în prima parte, cea superioară, la fel cum este și fragmentarea, tot redusă.

Există o treaptă puțin mai înaltă în vecinătatea dealurilor spre o câmpie piemontană de glacis, aluvio – proluvială, cu marea extindere a luncii și zona de terenuri mlăștinoase de luncă.

Relieful tipic de luncă este cu eroziune laterală, depozitare, transport, strâs legat de oscilațiile debitului solid și lichid. Talvegul are porțiuni în prima parte unde este puțin mai adâncit, 2-3 m, după care, în șesul depresiunii devine meandrat, cu mai multe brațe. În trecut exista fenomenul de divagare în zonele cu pante reduse, spre râurile vecine. În cursul inferior Pârâul Pețea ajunge în câmpia joasă de divagare a Crișului Repede, confluența cu acesta fiind în Oradea.

Harta geomorfologică se regăsește la Anexa nr. 5 la Planul de Management Integrat.

### **2.2.2. Geologie**

La alcătuirea geologică a zonei AP iau parte formațiuni cuaternare, terțiare și mezozoice care stau pe un fundament cristalin. Fundamentul cristalin este în această parte a Dealurilor de Vest, cel mai puțin scufundat, sedimentarea începând din tortonian și sarmațian. Peste acesta, există o gamă mai variată de depozite, cele mai importante fiind calcarele. Structura depozitelor arată o altenanță a fazelor de eroziune și transport, cu cele de acumulare. Fiind într-o zonă de luncă, depozitele geologice de suprafață sunt fomate din aluviuni sub formă de pietrișuri și nisipuri, 76,54%, precum și argile nisipoase, 23,46%.

Formațiunile mezozoice sunt unitare și continui, pe grosimi ce pot ajunge la aproximativ 3500 metri, formate din depozite calcaroase, carstificate în zona Munților Pădurea Craiului. Regiunea a fost afectată de mai multe faze tehtonice, care au creat, reactivat, amplificat două sisteme de falii aproximativ perpendiculare: cele cu direcția generală ENE-VSV, afundat spre Depresiunea Panonică și altul orientat aproximativ NV-SE. Tectonizarea puternică a

formațiunilor calcaroase a dus la fragmentarea și compartimentarea lor devenind căi de acces pentru apele sub presiune.

Harta geologică al AP se regăsește la Anexa nr. 6 la Planul de Management Integrat.

### **2.2.3. Hidrologie**

Rețeaua hidrografică de suprafață a sitului este drenată în principal de Pârâul Pețea, precum și de câteva mici văi torențiale secundare, cu curs temporar, cum sunt văile Racaș și Betfia, în partea din amonte a lacului sau Pârâul Hidișel. În totalitate aparține Bazinului hidrografic Crișul Repede.

Pârâul Pețea izvorăște din mai multe surse: Ochiul Mare, principalul izvor natural cu un mic lac, Ochiul Țiganului care este colmatat, Ochiul Pompei, captat și cu debit redus. Prezintă un curs care are sectoare superioare cu porțiuni mai largite, adâncite, în care s-au cantonat lacuri și bălți mlăștinose, nămoloase.

Adâncimea medie este de 0,40 m, iar cea maximă de 4,5 m, cu temperatura apei în jur de 30°C, între 26-30 °C, tot anul. Este un rest al unui lac pleistocen, care a avut etapele de expansiune și retragere stâns legate de mișcările orogenetice cuaternare. În prezent datorită scăderii fluxului izvoarelor, nivelul este mult mai scăzut.

Resursele de apă ale Pârâului Pețea au proprietăți sapropelice, fiind folosite terapeutice, în stațiunile Băile 1 Mai de pe cursul râului și din cuprinsul rezervației, precum și în Băile Felix din apropiere. Acestea au fost menționate documentar încă din anul 1221 – ca „Abația de Heöviz”, adică „ținut al apelor termale”, Paál, 1975.

Apele subterane superficiale au o umiditate variabilă, fiind mai ales primăvara, dispărând parțial vara și reapărând toamna. Apele freatiche propriu-zise sunt prezente deasupra celui mai superficial strat impermeabil, cu regim ce depinde de condițiile climatice.

Apele de adâncime din acvifere cu presiune hidrostatică cu caracter artezian sau în foraje sunt legate de sistemul de falii din vestul Munților Apuseni, ajungând la suprafață intens mineralizate, cum sunt și cele termale.

Sistemul hidrogeotermal din zona Băile 1 Mai–Băile Felix–Oradea a apărut în urma suprapunerii unor condiții litologico–structurale favorabile, generat de apele meteorice care pătrund în rocile carbonatice. Se găsește în partea vestică a Munților Apusenilor la contactul cu Câmpia Pannonică, având o serie de importante izvoare termale. În perioada mezoretacică,

calcarele mezozoice din zona Felix–1Mai, au fost puternic carstificate și acoperite cu sedimente. Prin spațiile endocarstice circulă ape termale, încălzite în scoarță, ce apar sub forma unor izbucuri termale. Unele au fost străpunse de foraje antropice. Ulterior calcare mezozoice au fost acoperite de sedimente, depuse în Marea Pannonică, care se întindea în bazinul mijlociu al Dunării, între Viena și Munții Apuseni, pătrunzând și în bazinul Transilvaniei. Aceste anomalii geotermale subcontinentale provin din adâncime, în lungul unor falii tectonizate, de unde vin încărcate cu valori mari de temperatură, de la 30, uneori, în alte locații, chiar până la 111°C.

Harta hidrografică al AP se regăsește la Anexa nr. 7 la Planul de Management Integrat.

#### **2.2.4. Clima**

Regimul climatic al teritoriului AP este temperat continental moderat, fiind situată la limita dintre două subprovincii climatice: clima de stepă și clima de dealuri, cu influențe ale circulației vestice, care transportă mase de aer oceanic, umede și mai răcoroase.

Variațiile termice sunt mai moderate decât la câmpie. Temperaturile medii anuale sunt între 10-11 °C, în timp ce, temperaturile medii din luna ianuarie se încadrează între -1 și -2 °C, iar cele ale lunilor de vară sunt de la 16°C la 18°C. Vara temperatura aerului poate depăși 30 °C, datorită pătrunderii maselor de aer tropical. Datorită fragmentării reliefului, pe văi și depresiuni se formează inversiuni de temperatură, iarna, aerul mai rece acumulându-se în depresiuni și văi, iar cel暖 în părțile mai înalte.

Ca o caracteristică principală a climei din această zonă, este lipsa intervalelor de uscăciune și secetelor excesive în timpul verii și a gerurilor intense și persistente în timpul iernii, urmare a maselor de aer temperat, maritim, vestice. Astfel, vremea cea mai rece este condiționată de invaziile maselor de aer arctic, iar perioadele foarte călduroase din timpul verii, de prezența maselor de aer tropical venite din regiunea Africii de Nord.

Precipitațiile medii anuale sunt de 700 mm la 800 mm, mai abundente în lunile mai și iunie, când au caracter torențial.

#### **2.2.5. Soluri/subsoluri**

Solurile care acoperă substratul au o varietate ca tipologie și răspândire. Sunt întâlnite în perimetru sitului următoarele soluri de luncă: brune eu-mezobazice 17,41%, brune luvice

45,36%, gleice 3,57%, negre clinohidromorfe 5,42, pseudogleice 6,69%, – în sud-vest, aluviale 4,14%, luvisoluri albice, podzolice argiloiluviale - 17,4%.

Harta pedologică al AP se regăsește la Anexa nr. 8 la Planul de Management Integrat.

## 2.3. Mediul Biotic

### 2.3.1. Ecosisteme

Rezervația Pârâul Pețea este singurul loc din lume unde nufărul termal *Nymphaea lotus var. thermalis* vegetează în mod spontan iar populația este identică genetic cu cea din Nil, conform unor cercetări recente.

Botaniștii o considerau o rămășiță a unei vegetații de climă subtropicală din perioada terțiară, care a supraviețuit răciri climei din timpul glaciațiunilor cuaternare, datorită apei calde a pârâului și a unui lac cu o suprafață redusă.

Frunzele rotunde ale nufărului termal sunt dințate la margine și au o nervație puternică. Florile sunt mari, albe, se închid ziua la căldura, iar noaptea se deschid, fenomen caracteristic plantelor acvatice tropicale. Viața unei flori durează 6-7 zile. Fructele conțin aproximativ 40000 de semințe. Pe vreme ploioasă sau răcoroasă florile rămân deschise tot timpul. În timpul iernii vegetează doar frunzele subacvatice. Nufărul termal se poate deosebi cu ușurință de nufărul alb *Nymphaea alba*, comun în toată Europa, care are frunzele cu marginea întreagă, iar florile sunt deschise ziua și se închid noaptea.

În decursul perioadelor glaciare, nufărul termal a fost însoțit de melcul *Melanopsis parreyssii*, revizuit recent ca *Microcolpia parreyssii*, ale cărui forme fosile se întâlnesc pe o suprafață mult mai întinsă decât lacul actual, ceea ce demonstrează o extindere mai mare a acestuia în perioada terțiară. *Melanopsis parreyssii* poate fi recunoscut datorită cochiliei sale înguste și înalte, care prezintă câteva spire și coaste proeminente. Pe lângă numeroase organisme caracteristice apelor geotermale, aici au fost semnalalte și 2-3 animale endemice, o specie endemică de pește - roșioara lui Racoviță, *Scardinius racovitzai* - denumire data de Muller în onoarea marelui savant Emil Racoviță, iar pe suprafața apei, o specie rară de insecte, *Mesovelia thermalis*.

Fauna de vertebrate a rezervației cuprinde reptile: broasca țestoasă de apă, *Emys orbicularis*, șarpele de apă, *Natrix tessellata*, șarpele de casă *Natrix natrix*, amfibieni: tritonul comun, *Triturus vulgaris*, broasca mare de lac, *Pelophylax ridibundus*, buhai de baltă cu burta roșie,

*Bombina bombina*, broasca roșie de pădure, *Rana dalmatina*, păsări: pescărașul albastru, *Alcedo atthis*, stârcul de noapte, *Nycticorax nycticorax*, găinușa de baltă, *Gallinula chloropus*.

O altă curiozitate a locului ar fi că, datorită apei calde din "Ochiul Mare", broaștele de aici nu hibernează, orăcăitul lor putând fi auzit chiar și iarna. Supraviețuirea acestor specii deosebit de importante depinde direct de microclimatul specific din AP, de calitatea apei și de debitul izvoarelor termale.

### **2.3.2. Habitate**

#### **2.3.2.1. Habitate Natura 2000**

Habitatul prioritar desemnat pentru ocrotire în situl ROSCI0098 este habitatul 31A0\**Ape termale din Transilvania acoperite de lotus, drete*. Harta cu distribuția habitatului 31A0\* se regăsește la Anexa nr. 9 la Planul de Management Integrat.

Caracteristicile, structura habitatului: cenozele termofile edificate de *Nymphaea lotus* var. *thermalis* se dezvoltă în apele calde, cu temperatură de 20–30°C. Specia dominantă *Nymphaea lotus* var. *thermalis* este considerată relict terțiar și reprezintă „o oază tropicală în mijlocul unei vegetații eurosiberiene”, Borza, 1963.

În componența fitocenozelor caracteristice habitatului mai participă: *Ceratophyllum demersum*, *Sparganium erectum*, ssp. *neglectum*, *Butomus umbellatus*, *Alisma plantago-aquatica* și exemplare rare de *Phragmites australis*. Specii endemice: *Nymphaea lotus* var. *thermalis*. În structura habitatului erau menționate și două, trei de animale endemice locale de apă termală: peștele roșioara lui Racoviță *Scardinius racovitzai*, specia de melc *Melanopsis parreyssi* și o specie rară de insecte, *Mesovelia thermalis*.

Situația actuală a habitatelor de interes comunitar din situl ROSCI0098 a fost determinată prin inventarieri efectuate pe teren, în anul 2015, ca urmare a implementării proiectului "Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Țării Crișurilor, finanțat prin Programul Operațional Sectorial Mediu.

Starea actuală de conservare a habitatului prioritar este extrem de afectată, în structura habitatului 31A0\* regăsindu-se doar 3 specii *Lemna minor*, *Spirodella polyrhiza* și *Nymphaea lotus* var. *thermalis*, distribuite pe o suprafață redusă și fără șanse de supraviețuire dacă nu se intervine ferm pentru creșterea nivelului apei în Lacul Pețea.

În cursul inventarierii în teren au fost identificate alte specii/habitate de interes comunitar, după cum urmează: 3130-Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe, cu vegetație din *Littorelletea uniflorae* și/sau *Isoëto-Nanojuncetea*, habitat identificat în 2 enclave foarte mici, de circa 9m<sup>2</sup>, pe malul apei, unde înainte se regăsea habitatul 31A0\* și habitatul 3150-Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*, dar pe suprafețe restrânse, însumate nu depășesc 0,3 ha. Ambele habitate prezintă o structură extrem de simplificată, regăsindu-se în zone ocupate anterior de habitatul 31A0\*. Prin urmare, cele 2 habitate, ocupă spațiul unde anterior s-a dezvoltat habitatul 31A0\*, și nu le putem considera decât o consecință a unei succesiuni nedorite, drept pentru care nu pot constitui un obiectiv al conservării în cadrul acestui PMI.

**Habitatele de desemnare a sitului ROSCI0098 Lacul Pețea      Tabelul nr. 1**

<b>Denumirea și codul Natura 2000</b>	<b>Anexa Directivei Habitate și Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007</b>	<b>Procentul acoperit de tipul habitat raportat la întreaga arie a proiectului</b>
<i>31A0* Ape termale din Transilvania acoperite de lotus</i>	Anexa I-a Directivei Habitate și Anexa 2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007	0,02 %*

\*Conform cartării din proiect

**Situația actuală a habitatelor de interes de comunitar comparat cu datele din Formularul Standard ROSCI0098 Pețea**

**Tabelul nr. 2**

Nr. crt.	<b>Cod habitat Natura 2000</b>	<b>Denumire habitat</b>	<b>Reprezentativitatea</b>		<b>Suprafața relativă</b>		<b>Starea de conservare</b>		<b>Evaluare globală</b>	
			<b>FS*</b>	<b>SI*</b>	<b>FS*</b>	<b>SI*</b>	<b>FS*</b>	<b>SI*</b>	<b>FS*</b>	<b>SI*</b>
1.	31A0*	31A0* <i>Ape termale din Transilvania acoperite de lotus, drete</i>	A	D	A	D	B	C	B	C

\***SI** – Conform Studiului de Inventariere

\***FS** - Conform Formular Standard

Reprezentativitate: A - excelentă, B - bună, C - semnificativă, D – nesemnificativă

Suprafața relativă: A -  $100 \geq p > 15\%$ , B -  $15 \geq p > 2\%$ , C -  $2 \geq p > 0\%$

Starea de conservare: A - excelentă, B - bună, C - medie sau redusă

Evaluarea globală: A - valoare excelentă, B - valoare bună, C - valoare considerabilă.

Habitatul, într-o structură deteriorată se mai găsește doar în Ochiul Mare, în jurul acestei suprafețe nu mai este apă, deci condițiile limitează supraviețuirea speciei edificatoare. După confluențe cu Pârâul Lunca, care vine de la Felix, mai există câteva exemplare de nufăr termal, risipite, în locurile unde apa are un curs mai lent, dar nu se poate vorbi de acest habitat, lipsind toate speciile caracteristice.

### **2.3.2.2. Habitate după clasificarea națională**

#### **Corespondențele cu codurile din diferite sisteme internaționale de clasificare a habitatelor**

**Tabelul nr. 3**

<b>Habitat Romania</b>	<b>Corespondență</b>		
<b>Denumire</b>	<b>NATURA 2000</b>	<b>Palaearctic</b>	<b>EUNIS</b>
R2209 Comunități terțiare relicte cu <i>Nymphaea lotus</i> var. <i>thermalis</i>	31A0* <i>Ape termale din Transilvania acoperite de lotus, drete</i>	22.43113 Transylvanian hot-spring lotus beds	-

### **2.3.3. Flora de interes conservativ**

#### **2.3.3.1. Plante inferioare - Nu este cazul**

#### **2.3.3.2. Plante superioare**

Specia de interes comunitar drete *Nymphaea lotus* var. *thermalis*, edificatoare a habitatului de desemnare a sitului ROSCI0098, este un taxon periclitat/rar, Oltean et Negrean, 1994, care nu este evaluat IUCN. *Nymphaea lotus* var. *thermalis* crește în locuri însorite, cu apă adâncă de cel puțin 30 cm, lipsită de curenți, cu un strat de nămol, apă cu temperatură minimă de +20° C, și maximă de + 41° C, pe substrat adânc de nămol, Săvulescu și colaboratori, 1955. Preferă un pH ușor bazic spre neutru și concentrații scazute de CaCO<sub>3</sub> de aproximativ 2%, Olteanu et Cosma, 1977.

Situația actuală a speciei de interes comunitar *Nymphaea lotus* var. *thermalis* a fost determinată prin inventarieri efectuate pe teren, în anul 2015, ca urmare a implementării proiectului "Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Țării Crișurilor,, finanțat prin Programul Operațional Sectorial Mediu, și se prezintă după cum urmează:

- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: populație permanentă, rezidentă, nativă și izolată;
- mărimea populației speciei în aria naturală protejată: 70 indivizi.
- suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: 4 ha, *Nymphaea lotus var. thermalis* este prezentă în mod natural doar în Lacul Pețea și pe Pârâul Pețea și a fost identificată în cadrul lacului Ochiul Mare pe o suprafață extrem de redusă - aproximativ 25 m<sup>2</sup>. Populația cuprinde 33 indivizi maturi localizați în cuveta lacului și circa 37 indivizi identificați pe Pârâul Pețea după confluența cu valea ce vine din Felix.
- situația în sit a speciei din punct de vedere al populației speciei este U2– nefavorabilă-rea, din cauza faptului că tendința actuală a mărimii populației speciei este descrescătoare. Estimare este bazată pe densitatea medie raportată la suprafața de habitat disponibil în urmă cu aproximativ 20 ani.
- situația în sit a speciei din punct din punct de vedere al habitatului speciei este U2– nefavorabilă-rea, din cauza faptului că tendința actuală a suprafeței habitatului speciei este descrescătoare, respectiv numai 10 % față de estimarea din 2005.
- situația în sit a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei este U2– nefavorabilă-rea, având perspective rele datorită faptului că efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor este ridicat.

Harta cu distribuția habitatului speciei *Nymphaea lotus var. thermalis* se regăsește la Anexa nr.10 la Planul de Management Integrat.

### **2.3.4. Fauna de interes conservativ**

#### **2.3.4.1. Nevertebrate**

Speciile desemnate pentru ocrotire în situl ROSCI0098 sunt: specia de fluturi *Callimorpha quadripunctaria* enumerată în Anexa II Directiva Habitare și Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 și speciile de moluște: scoica mică de râu *Unio crassus* și melcul carenat bănățean *Chilostoma banaticum*, enumerate în Anexa nr. 4A, respectiv Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007.

Situația actuală a speciilor de nevertebrate de interes comunitar a fost determinată prin inventarieri efectuate pe teren, în anul 2015 ca urmare a implementării proiectului

"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Ţării Crişurilor,, finanțat prin Programul Operațional Sectorial Mediu, și se prezintă după cum urmează:

1.Situația în sit a speciei de interes comunitar fluturele urs dungat *Callimorpha quadripunctaria*, o specie de fluture diurn și nocturn, determinat prin inventarieri efectuate pe teren se prezintă astfel:

- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: populație sedentară/rezidentă, larg răspândită, nativă;
- mărimea populației speciei în aria naturală protejată: necunoscută, nu a fost identificat nici un exemplar. Specia a fost menționată din Bihor de Peiu, 1971, această informație a fost apoi citată de Rákosi et al., 2003 în Catalogul Lepidopterelor României.
- suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: 3-5 ha, specia preferă habitatele reprezentate de liziera pădurilor umede de foioase, fânețe umede, malurile cursurilor de apă cu vegetație bogată, povârnișurile umede cu tufărișuri și vegetație abundantă.
- situația în sit a speciei din punct de vedere al populației speciei este X-necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă,
- situația în sit a speciei din punct de vedere al habitatului speciei este U2– nefavorabilă–rea, din cauza faptului că suprafața habitatului actual are tendință descrescătoare,
- situația în sit a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei este U1–nefavorabilă–inadecvată, având perspective rele datorită faptului că efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor este ridicat.

2.Situația în situl ROSCI0098 a speciei de interes comunitar scoica mică de râu *Unio crassus*, determinat prin inventarieri efectuate pe teren se prezintă astfel:

- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: populație rezidentă, izolată, nativă și foarte rară;
- mărimea populației speciei în aria naturală protejată: 100-500 exemplare;
- suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: 0,01-0,05 ha, a fost găsită în două scurte tronsoane în Pârâul Pețea, amonte de confluența cu Hidișul. Este o specie pretențioasă sub aspectul condițiilor de calitate a apei, necesitând ape curgătoare, bine oxigenate și sedimente curate; substrat nisipos sau moderat mâlos, fără conținut exagerat de materie organică, cu salinitate sub 5%;

- situația în sit a speciei din punct de vedere al populației speciei este U2–nefavorabilă-rea, din cauza faptului că tendința actuală a mărimei populației speciei este descrescătoare.
- situația în sit a speciei din punct din punct de vedere al habitatului speciei este U2– nefavorabilă-rea, din cauza faptului că suprafața habitatului actual are tendință descrescătoare.
- situația în sit a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei este U2– nefavorabilă-rea, având perspective rele datorită faptului că efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor este ridicat.

3. Situația în sit a speciei de interes comunitar melcul carenat bănățean *Chilostoma banaticum*, determinat prin inventarieri efectuate pe teren se prezintă astfel:

- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: populație rezidentă, larg răspândită, nativă și rară;
- mărimea populației speciei în aria naturală protejată: 50-100 exemplare;
- suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: 0,5-5 ha, au fost localizate în jurul Lacului Pețea, Ochiul Mare, și în zăvoiul de luncă al Pârâului Pețea în zona localității Băile 1 Mai.
- situația în sit a speciei din punct de vedere al populației speciei este U1–nefavorabilă-inadecvată din cauza faptului că tendința actuală a mărimei populației speciei este descrescătoare. Estimare este bazată pe densitatea medie raportată la suprafața de habitat disponibil în urmă cu cca 20 ani.
- situația în sit a speciei din punct din punct de vedere al habitatului speciei este U1– nefavorabilă-inadecvată, din cauza faptului că tendința actuală a suprafeței habitatului speciei este descrescătoare, respectiv numai 10 % față de estimarea din 2005.
- situația în sit a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei este U1– nefavorabilă-inadecvată, având perspective rele datorită faptului că efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor este ridicat.

4. Specia *Melanopsis parreyssii* nominalizat în Formularul Standard al sitului este dispărută din cauza deteriorării condițiilor ecologice ale Lacului Pețea, Ochiul Mare, precum și ale Pârâului Pețea.

Harta cu distribuția speciilor de nevertebrate se regăsește la Anexa nr.11 la Planul de Management Integrat.

Rezultatele observațiilor referitoare la inventariere și cartare prelucrate conform modelului SINCRON, evaluarea stării de conservare și analiza stării de conservare după același model arată că speciile *Unio crassus* și *Callimorpha quadripunctaria* au stare de conservare nefavorabilă-reă, iar specia *Chilostoma banaticum* prezintă o stare de conservare nefavorabilă-neadecvată.

Specia *Mesovelia thermalis* nu a fost observată în sit pe durata inventarierilor, starea de conservare a speciei fiind necunoscută. În formularul standard al sitului, specia apare la capitolul 3.3. "Alte specii importante de floră și faună", și totodată aceasta este menționată în formularul standard al rezervației. Studiile recente arată că nu este asociată de fapt cu ape termale, fiind identificată în mai multe zone din sudul țării, unde nu există ape termale. Se impune realizarea unor investigații suplimentare asupra prezenței speciei cu scopul argumentării necesității de scoatere a acesteia din lista speciilor pentru a căror conservare a fost desemnată aria protejată.

Situația speciei *Mesovelia thermalis* se prezintă astfel:

- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: dacă specia este prezentă în arealul ariei naturale protejate, atunci se va încadra în categoriile populație permanentă, rezidentă, nativă;
- mărimea populației speciei în situl ROSCI0098: necunoscută;
- suprafața habitatului speciei în situl ROSCI0098, respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: necunoscută.

Specia nu este listată pe listele roșii naționale, respectiv în baza de date IUCN. De asemenea, specia nu este listată în Directiva 92/43/CEE a Consiliului Europei.

#### **2.3.4.2. Ihtiofauna**

Speciile de pești desemnate pentru ocrotire în situl Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea sunt speciile *Cobitis taenia elongatoides*, zvârluga, enumerată Anexa II a Directivei Habitare și Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 și specia *Sabanejewia aurata*, câra, enumerată în Anexa II a Directivei Habitare și Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007. Specii nominalizate la punctul 16 din Fișa Standard al Rezervației 2177. Pârăul Pețea sunt *Scardinius racovitzai*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Sabanejewia aurata* și *Barbus peloponensis* - sinonim *Barbus meridionalis*.

Situația actuală a speciilor de pești de interes comunitar din sit a fost determinată prin inventarieri efectuate pe teren, în anul 2015 ca urmare a implementării proiectului

"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Ţării Crişurilor,, finanțat prin Programul Operațional Sectorial Mediu, și se prezintă după cum urmează:

1. În cursul deplasărilor în teren nu au fost identificate speciile:

- *Cobitis taenia elongatoides*: după Bănărescu specia trăiește în ape lent curgătoare, cu fund nisipos, argilos, mâlos, mai rar pietros, cât și în ape stătătoare, evitând însă în general pe cele foarte înmâlite.

Conform datelor publicate de către Telcean, 1999, populația de zvârlugă din rezervație trăiește predominant pe substratul cu mâl al lacului și probabil a devenit populație termofilă sedentară iar indivizii acestei specii nu coboară în apele mai reci ale râului Pețea. Astfel se poate explica lipsa speciei în momentul actual. După secarea lacului din rezervația Pârâul Pețea au dispărut habitatele ideale pentru această specie.

În momentul de față apa pârâului Pețea are un curs destul de rapid, ceea ce nu asigură condițiile necesare pentru această specie. Cu toate acestea nu poate fi exclusă în totalitate prezența speciei în interiorul ariei protejate ROSCI0098 Lacul Pețea. Chiar și în cazul în care această specie este prezentă în interiorul ariei mai sus menționată, populația este una nesemnificativă. Este de menționat faptul că în urmă cu 10 ani, la data de 15.10.2005, specia a fost identificată în interiorul Rezervației Pârâul Pețea în fostul lac într-un număr de aproximativ 40 de exemplare. La fel, specia a fost semnalată și în publicațiile mai vechi, referitoare la această zonă, Paucă și Vasiliu, 1933, Bănărescu, 1960, 1964.

- *Sabanejewia aurata*: specia nu a putut fi identificată în timpul evaluărilor. La fel ca și în cazul speciei precedente, pentru a trage o concluzie reală despre prezența sau absența speciei în zona studiată ar fi nevoie de repetarea evaluărilor în perioada de primăvară-vară. Publicațiile mai vechi amintesc specia din zonă, Bănărescu și colaboratori, 1960, Bănărescu, 1981, Crăciun, 1997. Aceasta din urmă menționează faptul că specia urcă din râul Crișul Repede, astfel cel mai probabil aceasta a fost identificată în aval de limita ROSCI0098 Lacul Pețea.

- *Scardinius racovitzai*: specia a fost foarte grav afectată de către reducerea suprafeței habitatului, dar și de către reducerea temperaturii apei în habitatul de câțiva metri pătrați care a supraviețuit până la data prezentei evaluări. Această pierdere de habitat se datorează utilizării excesive a zăcământului termal din zonă, care a dus la secarea izvoarelor ce alimentau cu apă termală. În timpul evaluărilor au fost identificate 4 exemplare din specia *Scardinius erythrophthalmus*. Aceste exemplare au fost identificate cu puțin în aval de stâvilarul lacului, într-

un ochi de apă de aproximativ 4 m<sup>2</sup>, cu o adâmcime mică, de doar 30-40 cm. Supraviețuirea acestor exemplare pe perioada iernii este mai mult ca sigur imposibilă. Cauzele disparației speciei *Scardinius racovitzai* sunt: secarea izvorului de apă termală, datorită forajelor legale și ilegale, iar ca o consecință a acestuia: reducerea drastică a temperaturii apei din lac și secarea aproape totală a acestuia. După datele adunate, specia încă mai supraviețuiește în câteva acvarii din Europa și așteaptă ca habitatul de odinioară să-și recapete parametrii inițiali.

- *Barbus peloponensis*: este amintită din râul Pețea de către Paucă și Vasiliu, 1933, cât și de către Crăciun, 1997. Aceasta din urmă menționează faptul că specia urcă din râul Crișul Repede, astfel cel mai probabil aceasta a fost identificată în aval de limita rezervației Pârâul Pețea. În timpul cercetărilor actuale specia nu a fost identificată în interiorul rezervației mai sus menționate.

2. Situația în sit a speciei de interes comunitar *Rhodeus sericeus amarus* determinată prin inventarieri efectuate pe teren se prezintă astfel:

- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: specie comună cu populație sedentară/rezidentă, marginală, nativă, cu prezență certă;
- mărimea populației speciei în aria naturală protejată: 5000-10.000 exemplare, estimare;
- suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: 2,58 ha, specia a fost identificată în râul Pețea lângă Hotel Perla Băile 1Mai și în aval de această zonă este prezentă pe toată lungimea pârâului din sit,
- specia are o populație fragilă și foarte sensibilă la activitățile umane pentru că depinde de prezența lamelibranhialor din genurile *Unio* sau *Anodonta*. Lamelibranhialele sunt foarte sensibile la poluarea apelor sau la activităților umane care afectează albia minoră a râurilor/pârâurilor. Poluarea vine în primul rând de la hoteluri și pensiuni, mai ales prin pârâul Hidișel. Harta cu distribuția speciilor de pești se regăsește la Anexa nr.12 la Planul de Management Integrat.

Pe lângă speciile protejate mai sus menționate, în interiorul Rezervației 2117 au mai fost identificate următoarele specii de pești: *Carassius gibelio*, *Cyprinus carpio*, *Gobio gobio*, *Pseudorasbora parva* și *Scardinius erythrophthalmus*.

La fel, pe lângă speciile protejate amintite mai sus, în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea au fost identificate următoarele specii de pești: *Alburnus alburnus*, *Carassius gibelio*, *Gobio gobio*, *Pseudorasbora parva* și *Squalius cephalus*.

### 2.3.4.3. Herpetofauna

Specile desemnate pentru ocrotire în situl Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea sunt 3 specii de amfibieni enumerate în Anexele II și IV a Directivei Consiliului 92/43/CEE și Anexele 3 și 4 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007: izvorașul cu burta galbenă/buhaiul de baltă cu burta galbenă, *Bombina variegata*, tritonul cu creastă, *Triturus cristatus*, buhaiul de baltă cu burta roșie/izvorașul cu burta roșie *Bombina bombina* și o specie de reptile, țestoasa de apă europeană, *Emys orbicularis*.

Alte specii importante nominalizate în Formularul Standard al sitului și la punctul 16 din Fisa Standard al rezervației sunt: *Vipera berus*, *Natrix tessellata*, *Natrix natrix*, *Lacerta viridis*, *Lacerta agilis*, *Triturus vulgaris*, *Rana ridibunda*, *Rana dalmatina*, *Pelobates fuscus*, *Hyla arborea*.

Situată actuală a speciilor de amfibieni și reptile de interes comunitar a fost determinată prin inventarieri efectuate pe teren în anul 2015, ca urmare a implementării proiectului "Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Țării Crișurilor, finanțat prin Programul Operațional Sectorial Mediu, și corelată cu informațiile din literatura de specialitate. Aceasta se prezintă după cum urmează:

**Situată speciilor de amfibieni și reptile ocrotite**

**Tabelul nr. 4**

<b>Specia</b>	<b>Situată actuală a speciilor de amfibieni și reptile ocrotite</b>		
	<b>Tipul populației speciei și statutul de prezență temporală</b>	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Suprafața habitatului speciei</b>
<i>Triturus cristatus</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, comună	10-50 indivizi	0,1-0,2 ha
<i>Bombina variegata</i>	rezidentă, marginală, nativă, rară	10-50 indivizi	1-2 ha
<i>Bombina bombina</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, comună	10-50 indivizi	1 – 10 ha
<i>Emys orbicularis</i>	rezidentă, marginală, nativă, rară	1-10 indivizi	1 – 10 ha

<i>Hyla arborea</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, comună	10-50 indivizi	1 – 10 ha
<i>Pelobates fuscus</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, rară	10-50 indivizi	10 – 15 ha
<i>Rana dalmatina</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, comună	50-100 indivizi	1 – 5 ha
<i>Rana ridibunda</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, comună	100-500 indivizi	1 – 5 ha
<i>Triturus vulgaris</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, comună	50-100 indivizi	0,1 – 0,5 ha
<i>Lacerta agilis</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, prezență incertă	50-100 indivizi	5 – 10 ha
<i>Lacerta viridis</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, prezență incertă	50-100 indivizi	5 – 10 ha
<i>Natrix natrix</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, comună	50-100 indivizi	10 – 20 ha
<i>Natrix tessellata</i>	rezidentă, rară, nativă, rară	50-100 indivizi	10 – 20 ha
<i>Vipera berus</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, prezență incertă	1-10 indivizi	1 – 5 ha

Alte informații relevante despre speciile de mai sus sunt următoarele:

*Triturus cristatus*, tritonul cu creastă a fost relatată în primăvara anului 2001 la habitatul de la Băile 1 Mai, în trei bălți de formă circulară, cu un diametru de 6-7 m și adâncime maximă de 30-40 cm, Covaciuc-Marcov et al., 2002, Ghira et al., 2002, în vecinătate la Băile Felix, Cheriu, Cordău, Haieu, Sânmartin și Cihei, Covaciuc-Marcov et al. 2000, Ghira et al., 2002, și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

*Bombina variegata*, izvorașul cu burta galbenă este rară în AP. Specia a fost relatată în localitățile Băile 1 Mai, Băile Felix, Betfia, Cheriu, Cordău, Haieu, Covaciuc-Marcov et al., 2000, dar fără o localizare exactă a habitatului și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

*Emys orbicularis*, țestoasa de apă europeană a fost relatată din localitățile Băile 1 Mai, Rontău, Covaciu-Marcov et al., 2000, dar fără o localizare exactă a prezenței și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

*Bombina bombina*, buhaiul de baltă cu burta roșie a fost relatată la Băile 1 Mai, în vecinătate la Băile Felix, Cihei și Sânmartin, Covaciu-Marcov et al. 2000, Ghira et al., 2002, și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

*Hyla arborea*, brotăcelul a fost identificat în zona lacului principal al Pârâului Pețea lângă Puntea Țiganului. Specia a mai fost relatată în localitățile Băile Felix, Betfia, Cordău, Felcheriu, Haieu, Covaciu-Marcov et al., 2000, dar fără o localizare exactă a prezenței și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

*Pelobates fuscus*, broasca de pământ brună a fost relatată în vecinătate la Oradea și Cihei, Covaciu-Marcov et al. 2000, și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

*Rana dalmatina*, broasca roșie de pădure a fost relatată în localitățile Băile 1 Mai, Băile Felix, Betfia, Cheriu, Cordău, Felcheriu, Haieu, Hidișelu de Jos, Oradea, Sânmartin, Covaciu-Marcov et al, 2000, dar fără o localizare exactă a prezenței și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

*Rana ridibunda*, broasca mare de lac A fost identificată atât în lacul principal al Pârâului Pețea și alte câteva habitate acvatice pe cursul aproape secat al Pârâului Pețea.

*Triturus vulgaris*, tritonul comun a fost relatată în localitățile Băile Felix, Băile 1 Mai, Cheriu, Cordău, Haieu, Sânmartin, Oradea și Betfia, Covaciu-Marcov et al., 2000, și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

*Lacerta agilis*, șopârla de câmp a fost relatată în localitățile Băile 1 Mai, Băile Felix, Betfia, Cheriu, Cordău, Felcheriu, Haieu, Sânmartin și Oradea, Covaciu-Marcov et al., 2000, dar fără o localizare exactă a prezenței, și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

*Lacerta viridis*, gușterul a fost relatată în apropiere în localitățile Oradea, Băile Felix, Betfia, Cordău, Chijic și Haieu, Covaciu-Marcov et al., 2000, dar fără o localizare exactă a prezenței și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

*Natrix natrix*, șarpele de casă a fost relatată în apropiere în localitățile Oradea, Băile Felix, Betfia, Cordău, Chijic și Haieu, Covaciu-Marcov et al., 2000, dar fără o localizare exactă a prezenței, și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

*Natrix tessellata*, șarpele de apă a fost relatată în localitățile Băile 1Mai, Oradea, Rontău, Sânmartin, Covaciu-Marcov et al., 2000, dar fără o localizare exactă a prezenței, și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

*Vipera berus*, vipera comună a fost relatată în apropiere în localitățile Băile 1Mai, Betfia și Felcheriu, Covaciu-Marcov et al., 2000; Ghira et al., 2002, dar fără o localizare exactă a prezenței și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

Harta cu distribuția speciilor de amfibieni și reptile se regăsește la Anexa nr.13 la Planul de Management Integrat.

#### **2.3.4.4. Avifauna - Nu este cazul.**

#### **2.3.4.5. Mamifere**

Specia de mamifer ocrotit nominalizat în Formularul Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea este *Cricetus cricetus*, hamsterul comun, enumerat în Anexele IV și V a Directivei Habitătă și Anexa 4 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007.

Situată actuală a speciei *Cricetus cricetus* a fost determinată prin inventarieri efectuate pe teren, în anul 2015 ca urmare a implementării proiectului "Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Țării Crișurilor,, finanțat prin Programul Operațional Sectorial Mediu, și se prezintă după cum urmează:

- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: populație permanentă, rezidentă, nativă, cu distribuție fragmentată;
- mărimea populației speciei în aria naturală protejată: necunoscută;
- suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: întreaga suprafață a rezervației.

Harta cu distribuția speciei *Cricetus cricetus* se regăsește la Anexa nr.14 la Planul de Management Integrat.

### **2.3.5. Alte specii relevante**

#### **2.3.5.1. Flora**

Specia *Ranunculus aquatilis L.* nu a fost observată în sit pe durata monitorizărilor, starea de conservare a speciei fiind necunoscută. În formularul standard al sitului, specia apare la capitolul

3.3. "Alte specii importante de floră și faună", și totodată aceasta este menționată și în formularul standard al rezervației. Se impune realizarea unor investigații suplimentare asupra prezenței speciei, cu precădere în perioada de primăvară, începând cu luna aprilie.

Situația speciei *Ranunculus aquatilis* L. se prezintă astfel:

- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: dacă specia este prezentă în arealul rezervației, atunci se va încadra în categoriile populație permanentă, rezidentă, nativă;
- mărimea populației speciei în situl ROSCI0098: necunoscută;
- suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: necunoscută.

Specia nu este listată pe listele roșii naționale, însă apare în lista roșie a plantelor vasculare din Europa, respectiv în baza de date IUCN la categoria LC, preocupare minimă. De asemenea, specia nu este listată în Directiva 92/43/CEE a Consiliului Europei.

### **2.3.5.2. Fauna**

Cu ocazia inventarierilor efectuate pe teren în anul 2015, ca urmare a implementării proiectului "Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Țării Crișurilor,, finanțat prin Programul Operațional Sectorial Mediu au fost identificate următoarele specii relevante:

1. Specia de nevertebrate de interes comunitar *Helix pomatia*.

Situația în AP a speciei de interes melcul de livadă *Helix pomatia* determinat prin inventarieri efectuate pe teren se prezintă astfel:

- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: populație rezidentă, larg răspândită, nativă și comună;
- mărimea populației speciei în AP: 1000-5000 exemplare, estimare;
- suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: 10-30 ha, au fost localizate pe întreaga suprafață a sitului și a rezervației.

Rezultatele observațiilor referitoare la inventariere și cartare prelucrate conform modelului SINCRON, evaluarea stării de conservare și analiza stării de conservare după același model arată că specia *Helix pomatia* are o stare de conservare favorabilă.

Harta cu distribuția speciei *Helix pomatia* se regăsește la Anexa nr.15 la Planul de Management Integrat

2. Speciile de amfibieni și reptile, care au fost identificate în Rezervația Naturală Pârâul Pețea: *Bufo bufo*, *Bufo viridis*, *Salamandra salamandra*, *Anguis fragilis*, *Coronella austriaca*, *Elaphe longissima*. Situația speciilor de mai sus determinată prin inventarieri efectuate pe teren este prezentată în tabelul nr. 5.

**Situație alte specii de amfibieni și reptile în Rezervația Naturală Pârâul Pețea Tabelul nr. 5**

Specia	Situată actuală a speciilor de amfibieni și reptile ocrotite		
	Tipul populației speciei și statutul de prezență temporală	Mărimea populației speciei	Suprafața habitatului speciei
<i>Bufo bufo</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, prezență incertă	50-100 indivizi	5 – 10 ha
<i>Bufo viridis</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, rară	50-100 indivizi	5 – 10 ha
<i>Salamandra salamandra</i>	pasaj, marginală, nativă, prezență incertă	1-10 indivizi	1 – 5 ha
<i>Anguis fragilis</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, rară	1-50 indivizi	5 – 10 ha
<i>Coronella austriaca</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, prezență incertă	1-50 indivizi	5 – 10 ha
<i>Elaphe longissima</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, rară	1-10 indivizi	1 – 5 ha

Alte informații relevante despre speciile de mai sus sunt următoarele:

-*Bufo bufo*, broasca râioasă brună a fost relatată în localitățile Băile Felix, Cheriu, Cordău și Oradea, Covaciu-Marcov et al., 2000, dar fără o localizare exactă a prezenței, și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

-*Bufo viridis*, broasca verde râioasă a fost relatată în localitățile Băile 1Mai, Băile Felix, Betfia, Chijic, Oradea și Sânmartin, Covaciu-Marcov et al., 2000; Ghira et al., 2002, dar fără o localizare exactă a prezenței și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

-*Salamandra salamandra*, salamandra a fost relatată din localitățile Hidișelu de Jos, dar fără o localizare exactă a prezenței, Covaciu-Marcov et al., 2000, Cogălniceanu et al., 2013b. Apele calde nu sunt preferate de specie pentru depunere pontei.

-*Anguis fragilis*, năpârca, șarpele de stică a fost relatată în vecinătate în localitățile Băile 1Mai, Băile Felix, Betfia și Cheriu, Covaciu-Marcov et al., 2000; Ghira et al., 2002, dar fără o localizare exactă a habitatelor și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

-*Coronella austriaca*, șarpele de alun a fost relatată în vecinătate în localitățile Băile Felix, Betfia, Oradea și Nojorid, Covaciu-Marcov et al., 2000; Ghira et al., 2002, dar fără o localizare exactă a habitatelor și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

-*Elaphe longissima*, șarpele lui Esculap a fost identificat la limita sitului Lacul Pețea și Betfia. Specia a fost relatată în localitățile Betfia, Covaciu-Marcov et al., 2000, dar fără o localizare exactă a prezenței și în areal de Cogălniceanu et al., 2013b.

Harta cu distribuția speciilor de amfibieni și reptile de mai sus se regăsește la Anexa nr.16 la Planul de Management Integrat.

3. Speciile de păsări, care au fost identificate în Rezervația Naturală Pârâul Pețea: graur *Sturnus vulgaris*, uliu păsărăr *Accipiter nissus*, şorecar comun *Buteo buteo*, vânturel roşu *Falco tinnunculus*, potârniche *Perdix perdix*, cârstel de baltă *Rallus aquaticus*, pescărel albastru *Alcedo atthis*, ghionoaie verde *Picus viridis*, ciocănitoare pestriță mare *Dendrocopos major*, ciocănitoare de grădini *Dendrocopos syriacus*, gaiță *Garrulus glandarius*, coțofană *Pica pica*, stâncuță *Corvus monedula*, măcăleinandru *Erythacus rubecula*, cocoșar *Turdus pilaris*, mierlă *Turdus merula*, sturz de vâsc *Turdus viscivorus*, lișită *Fulica atra*, cintează *Fringilla coelebs*.

Harta cu distribuția speciilor de păsări se regăsește la Anexa nr.17 la Planul de Management Integrat. Situația actuală a speciilor de păsări, nominalizate mai sus, determinată prin inventarieri efectuate pe teren se prezintă după cum urmează:

**Situația speciilor de păsări ocrotite**

**Tabelul nr. 6**

<b>Specia</b>	<b>Situația actuală a speciilor de păsări ocrotite din Rezervația Naturală Pârâul Pețea</b>		
	<b>Tipul populației speciei și statutul de prezență temporală</b>	<b>Mărimea populației speciei</b>	<b>Suprafața habitatului speciei</b>
<i>Sturnus vulgaris</i>	reproducere, larg răspândită, nativă, comună	20-30 indivizi	aproximativ 1 ha

<i>Accipiter nissus</i>	odihnă și hrănire/pasaj, larg răspândită, nativă, prezență certă	1-2 indivizi	minim 3 ha
<i>Buteo buteo</i>	odihnă și hrănire/pasaj, larg răspândită, nativă, prezență certă	1-2 indivizi	minim 5 ha
<i>Falco tinnunculus</i>	reproducere, larg răspândită, nativă, comună	1-2 indivizi	minim 3 ha
<i>Perdix perdix</i>	odihnă și hrănire/pasaj, larg răspândită, nativă, rară	2- 5 indivizi	aproximativ 5 ha
<i>Rallus aquaticus</i>	reproducere, larg răspândită, nativă, comună	1-2 perechi clocitoare	0,2-0,3 ha
<i>Alcedo atthis</i>	odihnă și hrănire/pasaj, larg răspândită, nativă, rară	1-2 indivizi	0.1 ha
<i>Picus viridis</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, comună	1-2 perechi clocitoare	aproximativ 1 ha
<i>Dendrocopos major</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, comună	1-2 perechi clocitoare	aproximativ 1 ha
<i>Dendrocopos syriacus</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, comună	1-2 perechi clocitoare	aproximativ 1 ha
<i>Garrulus glandarius</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, comună	2-3 perechi clocitoare	aproximativ 1 ha
<i>Pica pica</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, comună	2-3 perechi clocitoare	aproximativ 1 ha
<i>Corvus monedula</i>	rezidentă, larg răspândită, nativă, comună	4-5 perechi clocitoare	aproximativ 1 ha
<i>Erithacus rubecula</i>	reproducere, larg răspândită, nativă, comună	4-5 perechi clocitoare	aproximativ 1 ha
<i>Turdus pilaris</i>	reproducere, larg răspândită, nativă, comună	2-3 perechi clocitoare	aproximativ 1 ha
<i>Turdus merula</i>	reproducere, larg răspândită, nativă, comună	4-5 perechi clocitoare	aproximativ 1 ha

<i>Turdus viscivorus</i>	reproducere, larg răspândită, nativă, comună	1-2 perechi clocitoare	aproximativ 1 ha
<i>Fulica atra</i>	reproducere, larg răspândită, nativă, comună	1-2 perechi clocitoare	0,2-0,3 ha
<i>Fringilla coelebs</i>	reproducere, larg răspândită, nativă, comună	6-7 perechi clocitoare	aproximativ 1 ha

4. Speciile de mamifere, care au fost identificate în Rezervația Naturală Pârâul Pețea: *Neomys fodiens*, *Arvicola terrestris*, *Mustela putorius*, *Mustela nivalis*, *Lepus europaeus*, *Capreolus capreolus*. Harta cu distribuția speciilor de mamifere de mai sus se regăsește la Anexa nr.18 la Planul de Management Integrat. Situația actuală a speciilor de mamifere, nominalizate în tabelul nr.7, de mai jos, determinată prin inventarieri efectuate pe teren se prezintă după cum urmează:

**Specii de mamifere**

**Tabelul nr. 7**

<b>Specie</b>	<b>Stare de conservare și statut de protecție</b>
<i>Neomys fodiens</i> chițcanul de apă	Statut IUCN: LC*
<i>Arvicola terrestris</i> șobolanul de apă,	Statut IUCN: LC*
<i>Mustela putorius</i> dihor	Anexa V a Directivei Habitare
<i>Mustela nivalis</i> nevăstuica	Anexa 5B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007
<i>Lepus europaeus</i> iepurele de câmp	Anexa 5B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007
<i>Capreolus capreolus</i> căprioara	Anexa 5B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007

\*preocupare de conservare minimă.

- a) Situația speciei *Neomys fodiens*, chițcanul de apă, specia cea mai mare dintre toate soricidele europene, determinată prin inventarieri efectuate pe teren se prezintă astfel:
- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: populație permanentă, rezidentă, nativă, larg răspândită;
  - mărimea populației speciei în Rezervația Naturală Pârâul Pețea: necunoscută;
  - suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: 25-30 ha, în special zona cu apă și împrejurimi. Preferă pâraiele și râurile cu apă curată și curgere lentă.
- b) Situația speciei *Arvicola terrestris*, şobolanul de apă, guzgan determinată prin inventarieri efectuate pe teren se prezintă astfel:
- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: populație permanentă, rezidentă, nativă;
  - mărimea populației speciei în aria naturală protejată: 1225 exemplare;
  - suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: 30-39 ha, în special zona cu apă și împrejurimi. Preferă cursurile de apă cu adâncimi până la 1 m și cu fundurile mâloase și cu malurile bogate în vegetație ierboasă. Ocupă și zonele învecinate apelor.
- c) Situația speciei *Mustela putorius*, dihor determinată prin inventarieri efectuate pe teren se prezintă astfel:
- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: populație permanentă, rezidentă, nativă;
  - mărimea populației speciei în Rezervația Naturală Pârâul Pețea: necunoscută;
  - suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: 100 % din suprafața Rezervației Naturale Pârâul Pețea.
- d) Situația speciei *Mustela nivalis*, nevăstuica, cel mai mic animal de pradă de pe continentul nostru, determinată prin inventarieri efectuate pe teren se prezintă astfel:
- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: populație permanentă, rezidentă, nativă, cu distribuție uniformă;
  - mărimea populației speciei în Rezervația Naturală Pârâul Pețea: necunoscută;

- suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: întreaga suprafață a rezervației, preferă terenurile uscate cu tufișuri dese, mărăcinișuri, grămezi de lemn și pietre, zone cu frunze uscate, margini de păduri.

e) Situația speciei *Capreolus capreolus*, căprioară determinată prin inventarieri efectuate pe teren se prezintă astfel:

- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: populație permanentă, rezidentă, nativă, larg răspândită;

- mărimea populației speciei în aria naturală protejată: necunoscută;

- suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: întreaga suprafață a rezervației.

f) Situația speciei *Lepus europaeus*, iepurele de câmp determinată prin inventarieri efectuate pe teren pentru rezervația naturală se prezintă astfel:

- tipul populației speciei și statutul de prezență temporală: populație permanentă, rezidentă, nativă, larg răspândită;

- mărimea populației speciei în rezervația naturală: 4-6 indivizi, estimare;

- suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată respectiv localizare pe teritoriul ariei protejate: întreaga suprafață a rezervației.

Recomandare: este necesar ca speciile enumerate la acest capitol să fie incluse în Fișa Standard a sitului și în viitorul program de management și monitoring.

## **2.4. Informații socio-economice, impacturi și amenințări**

### **2.4.1. Informații socio-economice și culturale**

#### **2.4.1.1. Comunitățile locale și factorii interesați**

Comuna Sînmartin este situată în partea central vestică a județului Bihor. Comuna se învecinează la nord cu municipiul Oradea, la est cu comuna Oșorhei, la sud cu comuna Hidișelu de Sud, iar la vest cu comuna Nojorid. Se află la o distanță de 6 km de municipiul Oradea, reședința județului Bihor și de 21 de km de granița României cu Ungaria, Punctul Vamal Borș.

Sînmartinul are în componență să mai multe sate, grupate în mare parte în zona de nord a localității. Majoritatea satelor componente s-au dezvoltat sub forma unor cartiere, fiind practic alipite unele de altele.

În baza datelor furnizate de Institutul Național de Statistică din punct de vedere demografic, satul Sînmartin, reședința comunei deține ponderea cea mai ridicată de la nivel local. Alte sate componente ale comunei Sînmartin sunt: Rontău, Cihei, Haieu, Băile 1 Mai, Băile Felix, Cordău, Betfia.

**Evolutia populației\***

**Tabelul nr. 8**

	<b>Anul 2010</b>	<b>Anul 2011</b>	<b>Anul 2012</b>
	<b>Număr persoane</b>	<b>Număr persoane</b>	<b>Număr persoane</b>
Sînmartin	9321	9667	9921
	<b>Anul 2013</b>	<b>Anul 2014</b>	<b>Anul 2015</b>
	<b>Număr persoane</b>	<b>Număr persoane</b>	<b>Număr persoane</b>
	10224	10429	10589

\*Date furnizate de Institutul Național de Statistică,

La 1 ianuarie 2015, populația stabilă a comunei Sînmartin era de 10.589 persoane. După municipiul Oradea, comuna Sînmartin este localitatea cea mai populată din Zona Metropolitană Oradea, ocupând o pondere de 4% din volumul demografic al Zonei Metropolitană Oradea și 20,02% populația existentă în mediul rural al zonei.

În perioada 2004-2015, comuna Sînmartin a înregistrat cea mai ridicată rată medie anuală de creștere demografică din Zona Metropolitană Oradea. Sporul natural este în scădere, în schimb sporul migratoriu, prin stabilire cu domiciliul în comună este în creștere. Densitatea populației în comuna Sînmartin este de 164,78 locuitori/km<sup>2</sup>. Potrivit datelor statistice din Recensământul Populației și Locuințelor din anul 2011, populația stabilă din comuna Sînmartin este în majoritate de etnie română. Astfel, 70,62% din locuitori s-au declarat de etnie română, 3,98% de etnie maghiara, 6,58% de etnie rromă, 0,06% de etnie germană și 0,22 % alte etnii.

**Evolutia numărului de salariați\*****Tabelul nr. 9**

<b>Sînmartin</b>			
<b>Anul 2010</b>	<b>Anul 2011</b>	<b>Anul 2012</b>	<b>Anul 2013</b>
<b>Număr persoane</b>	<b>Număr persoane</b>	<b>Număr persoane</b>	<b>Număr persoane</b>
2819	2725	2797	2770

\*Date furnizate de Institutul Național de Statistică,

Numărul mediu al salariaților din comuna Sînmartin a fost de 2.770 persoane în anul 2013, cu 0,99 % mai puțin decât în anul anterior. După cum se observă, în perioada pentru care Institutul de Statistică a pus la dispozitie datele, creșterea numărului de salariați pe întreaga zonă a fost infimă, acest număr crescând cu 0,58 %. Ba mai mult, în localitatea cea mai dezvoltată, respectiv Sînmartin, numărul de salariați a scăzut. Dacă ar fi să luăm drept reper tendința prezentată mai sus, diferențele sunt nesemnificative și fără impact asupra ariilor protejate.

În comună își desfășoară activitatea 425 agenții economici și 375 mici întreprinzători din care 784 cu capital privat. Cele mai multe unități locale active din comuna Sînmartin sunt concentrate în sectorul serviciilor 48,38 % și cel al comerțului 43 %. Unitățile locale active din construcții reprezintă 4,63 %, cele din industrie 3,13 % și cele din agricultură reprezintă 0,88 %.

Agenții economici cuprind întreaga sferă de activitate, astfel :

- 29 unități specializate în turism, hoteluri - 15, pavilioane, campinguri căsuțe și corturi, cu o capacitate de cazare de 5.917 locuri;
- 345 unități specializate în agroturism;
- 9 unități specializate în agrement, cu o capacitate de cazare de 1.200 locuri;
- 43 unități de alimentație publică specifică;
- 7 unități în industria ușoară de confecții și încălțălminte;
- 18 unități în industria de mobile și prelucrarea lemnului;
- 37 unități de construcții și prestări servicii;
- 5 unități de panificatie și paste făinoase;
- 296 unități în circulația mărfurilor și comerț;
- 7 unități specializate în executarea lucrărilor agricole;

- 4 unități specializate în tratament balnear și recuperare a capacitatei de muncă, cu o capacitate de 2.778 locuri.

Comuna Sînmartin are cel mai dinamic sector turistic din cadrul localităților rurale din Zona Metropolitană Oradea. Conform primăriei comunei Sînmartin, în comună există în 2015 în total 225 structuri cu funcțiuni de cazare turistică, din care 20 de hoteluri, 205 pensiuni și pensiuni agroturistice, vile, hostel și persoane fizice. În anul 2014 erau înregistrate conform Institutului Național de Statistică 67 de structuri de primire turistică cu funcțiuni de cazare turistică cu o capacitate mai mare de 5 locuri, din care 15 hoteluri, 39 pensiuni agroturistice, 12 vile turistice și un hostel. Vecinătatea comunei cu municipiul Oradea, amplasarea ei în zona preorășenească și specificul de stațiune balneo-climaterică a oferit o relație de interdependență reciprocă, oferindu-se locuri de muncă, dotări comerciale, învățământ, dotări culturale, sport, agrement.

În contextul restructurării economiei, agricultura a devenit, după 1990, principala sursă de venit pentru un segment important al populației rurale, jucând rolul de plasă de siguranță pentru persoanele disponibilizate sau aflate în imposibilitatea de a-și găsi un loc de muncă.

Comuna Sînmartin se întinde pe o suprafață de 6.175 ha, reprezentând 8,2 % din suprafața totală a Zonei Metropolitane și 0,8 % din suprafața județului Bihor. Aproximativ jumătate din suprafața comunei este ocupată de terenurile agricole, 54,8 % din suprafața totală, utilizate în principal pentru cultivarea porumbului, grâului, ovăzului, leguminoaselor de câmp și cartofilor.

#### **2.4.1.2. Utilizarea terenurilor**

Fondul funciar al comunei Sînmartin este de 6.175 ha din care 3384 ha teren agricol - 2029 ha terenuri arabile, 979 ha pășuni și 336 ha fânețe, și 2971 ha terenuri neagrile: 2021 ha păduri și alte terenuri forestiere, 48 ha terenuri cu ape și ape cu stuf, 224 ha căi de comunicații și căi ferate, 417 ha terenuri ocupate cu construcții și curți, 81 ha terenuri degradate și neproductive .

**Utilizarea terenurilor în cazul sitului ROSCI0098 Lacul Pețea Tabelul nr. 10**

<b>Categoria de folosință</b>	<b>Suprafața -ha-</b>	<b>% din total supr.</b>
Ape curgătoare	4.695	9,61
Căi ferate	0.266	0,54
Culti permanentă	0.14	0,29

Drumuri	2.255	4,61
Luciu de apă	1.32	2,70
Pășuni permanente	4.78	9,79
Terenuri arabile	18.194	37,19
Terenuri neproductive	9.88	20,16
Vegetație forestieră, arbori, tufărișuri,	2.589	5,28
Curți, construcții	4.805	9,83
Total	48,924	100

Harta categoriilor de folosință a terenurilor se regăsește la Anexa nr.19 la Planul de Management Integrat.

#### 2.4.1.3. Situația juridică a terenurilor

Proprietatea publică aparținând statului este de 135 ha terenuri agricole din care 69 ha terenuri arabile, 42 ha pășuni și 20 ha fânețe. Terenurile neagrile aflate în proprietatea public sunt în suprafață de 2005 ha din care 1593 ha păduri și alte terenuri forestiere, 40 ha terenuri cu ape și ape cu stuf, 203 ha căi de comunicații și căi ferate, 106 ha terenuri ocupate cu construcții și curți, 63 ha terenuri degradate și neproductive.

**Situația juridică a terenurilor în cazul sitului ROSCI0098 Lacul Pețea Tabelul nr. 11**

Proprietari	Suprafața -ha-	% din total supr.
Autoritatea de administrație publică locală din Comuna Sânmartin	14.427	29,48
Persoane fizice autorizate	0.573	1,18
Persoane fizice	22.117	45,24
Persoane juridice	5.526	11,28
Statul Român	6.281	12,82
Total	48.924	100

Harta formelor de proprietate asupra terenurilor se regăsește la Anexa nr.20 la Planul de Management Integrat.

#### **2.4.1.4. Administratori și gestionari**

##### **Administratorii și gestionarii în cazul sitului ROSCI0098 Lacul Pețea**

**Tabelul nr. 12**

<b>Administratori</b>	<b>Suprafață -ha-</b>	<b>% din total supr.</b>
Administrația Națională Apele Române	6.015	12,28
Compania Națională de Căi Ferate S.A.	0.266	0,54
Autoritatea a administrației publice locale din Comuna Sânmartin	14.427	29,48
Persoane fizice autorizate	0.573	1,18
Persoane fizice	22.117	45,24
Persoane juridice	5.526	11,28
<b>Total</b>	<b>48.924</b>	<b>100</b>

Harta regimului de administrare a terenurilor se regăsește la Anexa nr.21 la Planul de Management Integrat.

#### **2.4.1.5. Infrastructură și construcții**

Accesul în Comuna Sînmartin se realizează prin intermediul drumului european E79, DN76, care leagă municipiul Oradea de municipiul Deva. În Oradea, E79 se intersecțează cu E 60 și E 671. Accesul în satele componente ale comunei Sînmartin se realizează prin următoarele rute secundare: DC 59 Sînmartin - Haieu – Betfia; DC 80 Băile 1Mai – Băile Felix; DC 63 Sînmartin – Cihei; DC 64 Sînmartin – Cordău.

În comuna Sînmartin există trei stații CFR: Rontău Haltă, Băile Felix Haltă de călători și Cordău Haltă de călători. Prin aceste localități trece calea ferată simplă neelectrificată 314 care face conexiunea comunei Sînmartin cu municipiul Oradea și comuna Holod, orașul Beiuș și orașul Vascău. Distanța dintre comuna Sînmartin și Aeroportul Internațional Oradea este de aproximativ 11 km.

Sînmartin este localitatea rurală cu cea mai dezvoltată infrastructură sanitară din Zona Metropolitană Oradea. La nivel local, în anul 2012, funcționa un spital, 5 cabinete medicale de familie, 8 cabinete medicale de specialitate, 4 cabinete stomatologice, 4 farmacii și puncte

farmaceutice, 5 laboratoare medicale și un laborator de tehnică dentară. Spitalul Clinic de Recuperare Medicală Baile Felix este unul dintre cele mai moderne din țară.

Fondul de locuințe din comuna Sînmartin cuprinde 4.185 locuințe în anul 2013, fiind cel mai mare fond de locuințe din mediul rural al Zonei Metropolitane. Comparativ cu anul 2010, fondul de locuințe s-a majorat cu 608 unități, ceea ce semnifică o creștere de 17 %.

Harta transporturilor se regăsește la Anexa nr.22 la Planul de Management Integrat.

#### **2.4.1.6. Patrimoniu cultural**

În zonă există vestigii din perioada neolicului. Oamenii s-au așezat aici datorită condițiilor prielnice, dar și a apelor calde a căror descoperire se pare că ar fi coincis cu stabilirea primelor așezări omenești, culocuințe săpate în pământ, unelte șlefuite confectionate din piatră și os, vase de lut ars vopsite și gravate..

După transformarea Daciei în provincie imperială, urmele vieții devin și mai numeroase, constituindu-se în dovada unei prezențe masive în regiune. Din cercetarea atentă a acestor urme arheologice, parte integrantă a izvoarelor istorice, rezultă că pe aceste teritorii au trăit mai multe așezări omenești din perioade diferite: oamenii din neolic, oamenii din epoca bronzului, Hallstatul timpuriu, dacii liberi preromani, romanii, ostrogoții și seminții slave.

Existența unei comunități în zona Sînmartinului este atestată documentar la începutul mileniului doi, apele termale de pe lângă cetatea Oradiei fiind menționate într-o diplomă a Vaticanului din anii 1214-1215. Numele Sînmartinului apare în scrierii la sfârșitul secolului al XIII-lea și este legat tot de utilizarea apei termale, căreia localnicii i-au găsit întrebunțări încă din cele mai vechi timpuri. Astfel, în anul 1228 este menționată existența unei mori care se alimenta din Pârâul Pețea. Instalația funcționa tot timpul anului datorită apei calde, care nu îngheța iarna. Două secole mai târziu, o cronică evidențiază că numele Sînmartinului a fost împrumutat și pentru zona izvoarelor termale, Băile Felix fiind cunoscute mai multă vreme drept Băile Sînmartin.

Obiectivele culturale sunt destul de numeroase, lista monumentelor istorice realizată de Ministerul Culturii și Cultelor și Institutul Național al Monumentelor Istorice, reactualizată în anul 2010, incluzând mai multe obiective din Sînmartin: Cazinoul din Baile 1Mai, datează de la începutul secolului XX, Biserica de lemn "Sf. Arhangheli", 1785, Strandul "Apollo", 1896,

Biserica ortodoxă "Nașterea Maicii Domnului", secolul XIV, modificată în 1857, și Castelul din satul Sînmartin, secolul XVIII.

#### **2.4.1.7. Peisajul**

Comuna Sînmartin este situată în nord-vestul Câmpiei Montane a Miersigului - parte integrantă a Câmpiei Crișului - la zona de contact cu extremitatea vestică a dealurilor ce coboară din Munții Pădurea Craiului. Câmpia Miersig face parte dintre câmpiiile mai înalte ale Câmpiei de Vest, alături de Carei, Ierului, Miersig, Cermei, Aradului, Vingăi și Gătaie. Câmpia înaltă s-a format în urma unui proces de acumulare și de eroziune, la nivelul teraselor, datorită apropierea zonei de subsidență a Crișurilor. Deși dispusă în trepte, suprafața reliefului constituie, în ansamblu, un plan ușor înclinat, de la 200 m, cât are în vecinătatea dealurilor, până la 110 m spre Câmpia joasă.

Zona limitrofă a Comunei Sînmartin este acoperită în cea mai mare parte, cu perdeaua protectoare a unor păduri de stejar ce îmbracă pantele colinelor înconjurătoare, dând un aspect plăcut și atrăgător. Spre vest se ridică Dealul Apateului, pornit cu inclinări ușoare din Câmpia Crișului. La sud, Dealul Cordăului nu depășeste nici el 250 metri, limitat fiind de valea Hidișelului, de-a lungul căreia șerpuieste panglica netedă a DN76, care străbate Dealurile Vestice, Depresiunea Beiușului, Munții Codru-Moma, îndreptându-se spre Deva. Marginea de est a acestei microdepresiuni este străjuită de Dealul Șomleu - ultimul pinten calcaros al munților Pădurea Craiului, iar la nord culmile ce adăpostesc satul Rontău, încheie seria dealurilor limitrofe. Principalele elemente ale cadrului natural sunt: zăcământul geotermal, ariile protejate și rezervațiile naturale, cu influente directe asupra dezvoltării economice, durabile a comunei.

#### **2.4.2 Impacturi**

##### **2.4.2.1 Presiuni - impacturi trecute și prezente**

Presiunile actuale asupra speciilor/habitatelor, care au fost identificate în urma studiilor relizate în teren, în cadrul proiectului POS, sunt sintetizate mai jos, în tabelele numerotate de la 12 la 20.

Intensitatea presiunilor a fost cuantificată astfel:

- Ridicată (**R**) - viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată:  
Necesită acțiuni de management cu prioritate

- Medie (M) - viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată: Necesită acțiuni specifice de management cât mai curând posibil
- Scăzută (S) - viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată: Necesită monitorizare dar nu și acțiuni specifice de management.

### **Presiuni asupra asupra habitatului 31A0\* - impacturi trecute și prezente**

**Tabelul nr. 13**

<b>Nr. crt</b>	<b>Cod Presiunea actuală</b>	<b>Intensitate</b>	<b>Detalii</b>
1.	K01.03. Secare consecință a utilizării energiei din surse regenerabile C03.01. Utilizarea apelor geotermale pentru stranduri termale	Ridicată (R)	Presiunea a fost identificată în întreaga arie a fostului Lac Pețea. Secarea lacului a condus la dispariția aproape totală a habitatului 31A0* și la înlocuirea acestuia cu comunități dominate de <i>Thypha latifolia</i> și <i>Phragmites australis</i> . Punctele unde s-a semnalat secarea sunt consecință mai ales a utilizării excesive a apei termale, fiind semnalate în zonă numeroase bazine termale.
2.	H05.01. Gunoiul și deșeurile solide	Ridicată (R)	În general, dar extrem de frecvent în zonele locuite sunt aruncate gunoaie, deșeuri din construcții, deșeuri menajere și altele asemenea.
3.	K02.01. Schimbarea compoziției de specii, succesiune	Ridicată (R)	Actuala situație a fost favorizată de scăderea nivelului apei. Fostul Lac Pețea este marcat masiv de succesiune. Odată cu succesiunea are loc deteriorarea și înlocuirea habitatului. Pe zona ocupată acum 20 de ani de nufărul termal și habitatul definit de această specie, acum sunt stufărișuri, păpurișuri, o mică fitocenoză de edificată de <i>Sparganium ramosum</i> . Aceste formațiuni ierboase sunt amenințate cu

			împădurirea. Zona Ochiului Tiganului și Ochiul Pompei sunt împădurite și invadate de liane.
4.	I.01. Specii invazive non-native, alogene	Ridicată (R)	Toată zona studiată este invadată de specii alohtone, mai ales de-a lungul Pârâului Pețea. În zona Fostului Lac Pețea partea din amonte este împădurită, iar zona de la lacul de lângă hotelul Perla până la Podul asfaltat spre Rontău este în mare parte împădurită. În zona fostului lac agresivitatea acestor specii, pe moment nu este aşa de mare. Dintre speciile alohtone cele mai agresive amintim: <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Polygonum japonicum</i> , <i>Parthenocissus quinquefolia</i> , <i>Echinocystis lobata</i> .
5.	I.02. Specii native problematice	Ridicată (R)	Lipsa unor coeziuni cenotice firești, ca urmare a faptului ca multe dintre comunități sunt relativ recent instalate au determinat ca unele specii să se dezvolte masiv cum e cazul murului, <i>Rubus spp.</i> , mai ales în zonele împădurite.
6.	H01.03. Alte surse de poluare a apelor de suprafață	Scăzută (S)	În zona Ochiului Mare pe cursul pârâului s-a observat un baraj vechi de lemn cu grilaj de reținere a gunoaielor.
7.	J03.02.03. Reducerea schimbului genetic	Ridicată (R)	Numărul redus de indivizi presupune o reducere a variabilității genetice, ceea ce va afecta viabilitatea populației.
8.	M02.01. Înlocuirea și deteriorarea habitatului  M01.01. Schimbarea temperaturii–scădere  M02.03. Declinul sau	Ridicată (R)	Ca urmare a scăderii nivelului apei aceasta îngheată în cursul iernii ceea ce duce la dispariția nufărului termal.  Modificarea condițiilor ecologice vor conduce inevitabil la înlocuirea habitatului edificat de acesta.

	dispariția speciilor		Aceată presiune acționează în zona Ochiul Mare din exterior spre centru, pe măsură ce nivelul apei scade.
9.	D01.02.Drum ce trece prin vechea albie	Scăzută (S)	A apărut ca urmare a secării pârâului, în apropierea ștrandului cu valuri, prin bătătorirea terenului, în vechea albie.
10.	J02.12. Stăvilare, diguri	Scăzută (S)	S-au construit stăvilare de-a lungul Pârâului Pețea pentru a menține apa în lac. În momentul de față sunt inutile și invadate de buruieni.
11.	D01.05. Punți sau poduri	Scăzută (S)	Fiind o zonă locuită și de interes turistic s-au construit numeroase punți sau poduri. Din păcate multe sunt locuri de acumulare a deșeurilor
12.	E01.02. Zona de construcții - urbanizare continuă	Ridicată (R)	Fiind o zonă locuită și de interes turistic, precum și în imediata apropiere a localității Oradea, a devenit o zonă rezidențială.
13.	H01.08. Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră	Scăzută (S)	Pe alocuri s-au identificat conducte care probabil sunt pentru apa pluvială.
14.	K02.03. Eutrofizare	Scăzută (S)	Eutrofizarea apei este un fenomen firesc în condițiile unui bazin inchis, cu apă puțin adâncă, vara

#### Concluzii

- În ansamblu putem vorbi de o presiune Ridicată (R) la nivelul ROSCI0098,
- Presiunile - impacturi trecute și prezente, asupra asupra speciei *Nymphaea lotus var. thermalis* sunt identice cu presiunile identificate în cazul habitatului 31A0\**Ape termale din Transilvania acoperite de lotus, drete*

**Presiuni asupra speciilor de pești - impacturi trecute și prezente Tabelul nr. 14**

Nr. crt	Cod Presiunea actuală	Intensi-tate	Detalii
1.	J02.02. Amenajare mal, betonare  J03.01. Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat	Medie (M)	Presiunea se manifestă cel mai semnificativ pe pârâul Pețea lângă Hotel Perla Băile 1 Mai.
2.	J03.02.03.  Praguri de fund  J03.02.01. Reducerea migrației/bariere de migrație  J03.02.02. Reducerea dispersiei	Ridicată (R)	Presiunea se află pe pârâul Pețea lângă Hotel Perla Băile 1 Mai. Pragurile de fund, mai ales cele din beton constituie o barieră peste care speciile de pești nu pot să treacă, astfel populația speciei devine fragmentată.  O altă problemă creată de aceste praguri este faptul că în amonte de acestea zona care înainte era lotică, cu curs rapid devine lentică, curs lent. Astfel, în aceste zone cantitatea de oxigen dizolvat scade, ceea ce are un impact negativ asupra speciilor de pești specifici acestor zone. Problema cea mare apare în cazul în care dintr-un motiv, de exemplu poluarea râului și ca urmare a acestuia toți peștii sunt omorâți pe un sector de râu, specia dispare de pe un sector de râu și nu mai poate repopula acest sector deoarece datorită acestor praguri migrația speciei în amonte nu mai este posibilă. Astfel specia poate să dispară de pe unele sectoare.
3.	K01.03.  Secare	Ridicată (R)	Secarea este evidentă în zona rezervației și reprezintă cea mai mare problemă. Dacă lacul nu va fi reumplut cu apă termală și zona nu va fi restaurată în totalitate, situl în sine va pierde

			patrimoniul natural în totalitate.
4.	D03.01.02. Diguri/zone turistice și de agreement E01.03. Habitare dispersata H01.03. Alte surse de poluare a apelor de suprafață H01.08. Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate J03.01. Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat	Ridicată (R)	<p>Speciile au o populație fragilă și foarte sensibilă la activitățile umane. Poluarea vine în primul rând de la hôteluri și pensiuni, mai ales prin pârâul Hidișel.</p> <p>Poluarea are diferite forme: gunoi pe maluri și în albie, apa uzată, apa termală uzată de hoteluri și altele asemenea</p>
5.	I01. Specii invazive non-native K03.01. Competiția cu specii invazive I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele	Ridicată (R)	<p>Speciile invazive, <i>Carassius gibelio</i>, <i>Pseudorasbora parva</i>, reprezintă competiție pentru hrana, habitat și reproducere. Sunt prezente aproape peste tot, mai ales în zona "Ochiul Mare" și în pârâul Pețea din sit.</p>
6.	J03.01. Lipsa arborilor de pe mal - porțiunile situate în afara rezervației naturale, reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat B02.03. Îndepărțarea lăstărișului	Medie (M)	<p>Este prezentă mai ales de-a lungul pârâului/canalului Hidișel.</p> <p>În lipsa acestora albia minoră a râului/pârâului nu este umbrătă, apa râului/pârâului se încălzește, astfel cantitatea oxigenului dizolvat în apă scade.</p> <p>Lipsa arborilor elimină și o cantitate mare de hrana care cade pe suprafața apei.</p>

**Presiuni asupra asupra speciile de mamifere - impacturi trecute și prezente**

**Tabelul nr. 15**

Nr. crt.	Cod Presiunea actuală	Intensi-tate	Detalii
1.	B 06. Păsunatul în pădure/în zona împădurită	Medie (M)	Prezența animalelor domestice determină deranjarea habitatului prin distrugerea florei și faunei, prin alterarea calității solului. Păsunatul reduce baza trofică pentru ierbivore.
2.	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement	Medie (M)	Turismul necontrolat și activitatea populației localităților limitrofe AP duc la acumularea de gunoi și deșeuri solide. Acestea reprezintă sursă de poluanți ce se infiltrează în sol și modifică vegetația zonei având impact negativ asupra faunei.
.	K01.02. Colmatarea K01.03. Secarea	Medie (M)	Acste procese naturale, au ca rezultat modificarea habitatului, care nu mai corespunde cerințelor ecologice ale speciilor

**Presiuni asupra asupra speciilor de păsări - impacturi trecute și prezente**

**Tabelul nr. 16**

Nr. crt	Cod Presiunea actuală	Intensitate	Detalii
1.	D01.01. Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	Scăzută (S)	În stațiunea 1 Mai, care este parțial cuprinsă în AP. Produce distrugerea și deteriorarea habitatelor, uciderea indivizilor.
2.	E01.01. Urbanizare continuă	Scăzută (S)	În stațiunea 1 Mai, care este parțial cuprinsă în AP. Produce distrugerea și deteriorarea habitatelor, uciderea indivizilor.
3.	H05.01. Gunoiul și deșeurile solide	Scăzută (S)	În stațiunea 1 Mai, care este parțial cuprinsă în AP. Produce distrugerea și deteriorarea habitatelor, uciderea indivizilor.

## Presiuni asupra speciile de amfibieni și reptile - impacturi trecute și prezente

**Tabelul nr. 17**

<b>Nr. crt</b>	<b>Cod Presiunea actuală</b>	<b>Intensi-tate</b>	<b>Detalii</b>
1.	B02. Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	Scăzută (S)	<p>Pe tot cursul pârâului Pețea aflat în aria naturală protejată. Curățarea vegetației arbustive, îndepărarea lăstărișului, a arborilor uscați sau în curs de uscare pot rezulta în distrugerea sau alterarea vegetației, a litierei, a structurii și compoziției microhabitatului litier esențial atât pentru amfibieni cât și pentru reptile.</p> <p>Este necesară protecția habitatelor acvatice folosite de aceste specii pentru reproducere precum bălțile, pâraiele, șanțurile cu apă și altele asemenea.</p> <p>Este necesară limitarea sau interzicerea oricărei activități de desecare, drenare, canalizare, regularizare maluri, șanțuri de pe marginea drumurilor de exploatare, exploatarea vegetației lemnoase de pe malurile râurilor și a pâraielor și în zonele mlaștinoase, depozitarea și abandonarea materialului lemnos provenit din exploatare sau a altor materiale, accesoriu în albia râurilor, schimbarea destinației terenurilor sau altele asemenea, care ar putea duce imediat sau în timp la reducerea sau dispariția habitatelor acvatice. Pârâul în afara zonei lacurilor/mlaștinilor din limita sud-estică a pârâului, a devenit un canal cu un debit de apă ridicat și maluri înalte, probabil datorită lucrărilor de regularizare din trecut. Acest tip de apă curgătoare și tip de habitat acvatic nu este preferat de majoritatea amfibienilor din cauza curentului care în aceste secțiuni poate disloca pontele și larvele amfibienilor, respectiv juvenilii țestoaselor provocând moartea lor.</p> <p>Este necesară interzicerea folosirii sărurilor și a altor chimicale la deszăpezirea drumurilor în apropierea habitatelor acvatice.</p>

2.	G05.11. Moartea sau rănirea prin coliziune	Scăzută (S)	<p>Pe toată suprafața ariei naturale protejate, cu precădere în zona lacului cu apă termală.</p> <p>Speciile se reproduc îndeosebi în habitate acvatice formate în șanțurile de pe marginea drumului sau fâgașele aflate în special pe drumurile de pământ.</p> <p>Circulația cu autovehicule personale, ATV, motociclete de teren, dar și alte autovehicule utilizate în exploatarea forestieră pot distruge atât habitatele acvatice dar și indivizii speciei mai cu seamă în perioada de reproducere.</p> <p>Este necesară limitarea sau interzicerea accesului animalelor la adăpat sau scăldat în habitatele acvatice utilizate pentru reproducere.</p> <p>Este necesară limitarea sau interzicerea oricărui proiect de amplasare a construcțiilor în zonele unde aceste specii sunt prezente.</p> <p>Se va interzice cu desăvârșire transformarea pajîștilor, fânețelor și a păsunilor în terenuri agricole sau pentru alte destinații.</p>
3.	H01. Poluarea apelor de suprafață limnice	Medie (M)	<p>Pe tot cursul pârâului Pețea, precum și habitatele acvatice temporare și/sau stătătoare din sit.</p> <p>Poluarea fecaloid-menajeră este evidentă pe Pârâul Pețea. Poluarea vine în primul rând de la hoteluri și pensiuni dar și de la case. De-a lungul Băilor Felix și 1 Mai pe malul pâraielor, se pot vedea nenumărate conducte sau țevi de mici dimensiuni, de la diferitele pensiuni, vile, restaurante etc., care deversează în pâraie ape reziduale. Se impune realizarea de analize bacteriologice și de conținut organic al apei, deficitul de oxigen și consumul biochimic de oxigen, care ar trebui să cuantifice această formă de poluare, larg răspândită în întregul sector care este exploatat turistic.</p>
4.	J02.02. Îndepărțarea	Scăzută (S)	În zona lacului cu apă termală de pe pârâul Pețea, posibil și în alte habitate acvatice de pe cursul pârâului.

	de sedimente		Covaciu-Marcov et al., 2003, relatează că impactul activităților de colmatare a fost mai grav decât cel al poluării.  Au avut loc acțiuni regulate de decolmatare a habitatului termal de speciile de cormofite acvatice invadante, <i>Cabomba sp.</i> . Evacuarea materialului provenit din decolmatare s-a făcut cu ajutorul camioanelor. Decolmatarea a distrus ponte și larve ale speciilor <i>R. ridibunda</i> cât și a broaștelor răioase.
5.	K01.02. Colmatare	Scăzută (S)	În zona lacului cu apă termală de pe pârâul Pețea, posibil și în alte habitate acvatice de pe cursul pârâului. Covaciu-Marcov, 2003, relatează că impactul activităților de colmatare a fost mai grav decât cel al poluării. Au avut loc acțiuni regulate de decolmatare a habitatului termal de speciile de cormofite acvatice invadante, <i>Cabomba sp.</i> , ca urmare a colmatării lacului din cauze naturale sau, posibil, antropice.
6.	K01.03. Secare	Ridicată (R)	Secarea este un fenomen în plină desfășurare, cu efecte vizibile, pe tot cursul pârâului Pețea și mai ales în lacul cu apă termală, în principal din cauza captării apelor subterane.
7.	M01.02. Secete și precipitații reduse	Scăzută (S)	Pe toată suprafața ariei naturale protejate. În special pe timpul verii, dar și în unii ani secetoși sau cu precipitații reduse, reproducerea amfibienilor este afectată de reducerea spațială și temporară a suprafețelor ocupate de habitate acvatice temporare sau permanente aşa cum a fost și este vizibil în ultimii doi ani la Lacul Pețea
7.	D01.Drumuri, poteci, cai ferate	Scăzută (S)	Circulația cu autovehicule personale, ATV, motociclete de teren, dar și alte autovehicule utilizate în exploatarea forestieră pot distruge atât habitatele acvatice dar și indivizii speciilor de reptile și amfibieni mai cu seamă în perioada de reproducere.  Limitarea accesului auto se poate face temporar în perioada de reproducere a acestor specii în zona habitatelor unde acestea sunt prezente.

**Presiuni asupra speciei de fluturi *Callimorpha quadripunctaria* - impacturi trecute și prezente**

**Tabelul nr. 18**

Nr. crt.	Cod Presiunea actuală	Intensi-tate	Detalii
1.	C03.01. Utilizarea energiei geotermale	Medie (M)	<p>Datorită captărilor de apă subterană termală, debitul pârâului Pețea este foarte scăzut. Anumite segmente sau mici afluenți ai acestuia chiar au secat, iar nivelul, respectiv suprafața Lacului Pețea este foarte mică.</p> <p>Acest lucru a dus la modificarea habitatului characteristic speciei <i>Callimorpha quadripunctaria</i>, care preferă locuri umede.</p>
2.	H05.01. Gunoiul și deșeurile solide	Medie (M)	<p>Prezența gunoiului precum și a diferitelor deșeuri poate constitui o premiză a schimbării compoziției floristice. Pe zonele acoperite de gunoi, cât și în zonele adiacente, apar plante ruderale, care vor intra în competiție cu plantele characteristic zonei.</p> <p>Unele dintre plantele characteristic zonei, sunt folosite ca sursa de hrana de <i>Callimorpha quadripunctaria</i>, atât în stadiul de adult, dar mai ales în stadiul de larvă.</p> <p>Îndepărțarea/înlocuirea acestora va avea drept consecință dispariția speciei din AP.</p>
	I01 Specii invazive non-native, alogene	Medie (M)	<p>Speciile non-native intră în competiție cu cele autohtone, în cele mai multe cazuri înlocuindu-le pe acestea din urmă. Rezultatul va fi modificarea și înlocuirea habitatului. Această modificare poate merge până acolo încât noul habitat să nu mai corespundă cerințelor ecologice ale speciei <i>Callimorpha quadripunctaria</i>, caz în care, această specie va dispărea din zona respectivă.</p>

3.	K01.02, K01.03. Colmatarea și secarea	Medie (M)	Colmatarea și secarea sunt fenomene identificate în zona investigată. Au ca rezultat modificarea habitatului, care nu va mai corespunde cerințelor ecologice ale speciei <i>Callimorpha quadripunctaria</i> .
4.	M01.02. Secete si precipitații reduse	Medie (M)	Specia <i>Callimorpha quadripunctaria</i> , preferă habitate umede. Perioadele lungi de secetă au un impact negativ asupra acestei specii.
5.	M02.01. Înlocuirea si deteriorarea habitatului	Medie (M)	Este o consecință a amenințărilor deja enumerate.

#### Presiuni asupra asupra speciei *Unio crassus* - impacturi trecute și prezente

**Tabelul nr. 19**

Nr. crt	Cod Presiunea actuală	Intensi-tate	Detalii
1.	G05. Alte intruziuni și dezechilibre umane-Schimbări provocate de oameni în sistemele hidraulice	Ridicată (R)	Afectează toată suprafața AP. Explotarea apelor termale subterane în diverse scopuri și pentru folosințe diferite, asociate cu creșterea turismului dar și a necesităților localităților în plină dezvoltare, reprezintă principala problemă a AP. Aceasta este cauza deteriorării până la limita existenței a ultimului lac termal din zonă, Ochiul Mare, precum și a dispariției speciei de interes național <i>Melanopsis parreyssii</i> .
2.	J02.07. Captarea apelor subterane	Ridicată (R)	Afectează toată suprafața AP. Explotarea apelor termale subterane în diverse scopuri și pentru folosințe diferite, asociate cu creșterea turismului dar și a necesităților localităților în plină dezvoltare, reprezintă principala problemă a AP.

3.	E 03.01. Depozitarea deşeurilor menajere şi din baze de agrement	Ridicată (R)	Afectează toată suprafaţa AP.  Toată albia Pârâului Petea serveşte ca loc de depozitare a deşeurilor menajere dar şi rezultate din agricultură. Turiştii participă la această activitate.
4.	H01. Poluarea apelor de suprafaţă	Medie (M)	Afectează toată suprafaţa AP. Poluarea fecaloid-menajeră este evidentă pe pâraiele Petea şi Hidişel. De-a lungul pâraielor Petea şi Hidişel, s-au identificat mai multe conducte sau pâraie artificiale care deversează direct în albia pâraielor menționate ape cu încărcătură organică şi miros characteristic apelor reziduale fecaloid-menajere. Efectele deversărilor sunt clare şi vizibile: indicii organoleptice clare, înflorirea apelor, prezenţa algelor filamentoase şi a straturilor de bacterii şi protiste, dezvoltarea în masă a vegetaţiei acvatice natante şi submerse, maluri groase organice, cu intense fenomene de fermentaţie anaerobă în zona de mal, cu curenţi mai reduşi, unde se pot depozita sedimente. De-a lungul Băilor Felix si 1 Mai pe malul pâraielor, se pot vedea nenumărate conducte sau ţevi de mici dimensiuni, de la diferitele pensiuni, vile, restaurante etc., care deversează în pâraie ape reziduale. Se impune realizarea de analize bacteriologice şi de conţinut organic al apei, deficitul de oxigen şi consumul biochimic de oxigen, care ar trebui să cuantifice această formă de poluare, larg răspândită în întregul sector care este exploatat turistic.
5.	I01. Specii invazive alogene	Ridicată (R)	Afectează toată suprafaţa AP. Apariţia, de la începutul anilor 2000, a speciei alohtone invazive <i>Sinanodonta woodiana</i> în Lacul Petea şi Pârâul Petea, afectează în mod cert răspândirea şi viabilitatea speciilor autohtone şi mai ales a speciei <i>Unio crassus</i> . Menţionăm că dintre speciile

			<p>de moluște acvatice, <i>S. woodiana</i> este singura care a supraviețuit în Ochiul Mare.</p> <p>În pârâul Hidișel, și apoi în aval de confluența cu Pețea, a pătruns relativ recent și specia de gastropod acvatic <i>Melanoides tuberculata</i>, care de asemenea modifică structura habitatului și inițiază relații complexe de competiție.</p>
6.	J03.02. Reducerea conectivității de habitat din cauze antropice	Ridicată (R)	<p>Afectează toată suprafața AP.</p> <p>Pârâul Pețea este afectat de modificări antropogene, diguri, poduri, canalizare, și fragmentează habitatul specific pentru <i>Unio crassus</i>.</p> <p>Hidișelul este afectat de construcții și folosințele umane, locuitorii modificând habitatele, construind baraje, maluri artificiale, se modifică structura albiei și este extrasă apă și sedimente.</p>

#### Presiuni asupra asupra speciei *Chilostoma banaticum* - impacturi trecute și prezente

**Tabelul nr. 20**

Nr. crt	Cod Presiunea actuală	Intensi-tate	Detalii
1.	E 03.01. Depozitarea deșeurilor menajere și din baze de agrement	Medie (M)	<p>Afectează toată suprafața AP dar mai ales Zăvoiul din jurul Lacului Pețea și Pârâului Pețea până la ieșirea estică din Băile 1 Mai, îndeosebi în zona împrejmuită cu gard.</p> <p>Toată albia Pârâului Pețea servește ca loc de depozitare a deșeurilor menajere dar și rezultate din agricultură.</p>
2.	E.01.03. Urbanizare, dezvoltare rezidențială și comercială	Medie (M)	<p>Afectează toată suprafața AP dar mai ales zăvoiul din jurul Lacului Pețea și Pârâului Pețea până la ieșirea estică din Băile 1 Mai, îndeosebi în zona împrejmuită cu gard.</p> <p>Toată albia Pârâului Pețea servește ca loc de depozitare a deșeurilor menajere dar și rezultate din agricultură.</p>

	M01.01. Creșterea temperaturii și a extremelor M01.02. Secete și precipitații reduse	Medie (M)	Încălzirea globală, creșterea temperaturilor, frecvența anilor secetoși sunt o presiune și vor fi din ce în ce mai mult o amenințare atât directă pentru speciile de gastropode higrofile, cât și indirectă prin modificarea vegetației și a habitatului specific. Este posibil ca identificarea multor cochilii și a puține exemplare vii să indice o descreștere a populației și din acest motiv.
3.			

### Presiuni asupra asupra speciei *Helix pomatia* - impacturi trecute și prezente

**Tabelul nr. 21**

Nr. crt	Cod Presiunea actuală	Intensi-tate	Detalii
1.	E 03.01. Depozitarea deșeurilor menajere și din baze de agrement	Scăzută (S)	Afectează toată suprafața AP dar mai ales zăvoiul din jurul Lacului Pețea și a Pârâului Pețea în situl Natura 2000, albia pârâului și vecinătatea acesteia în aval până la nivelul Municipiului Oradea. Toată albia Pârâului Pețea servește ca loc de depozitare a deșeurilor menajere dar și rezultate din agricultură. Turiștii participă la această activitate.
2.	M01.01. Creșterea temperaturii și a extremelor	Scăzută (S)	Încălzirea globală, creșterea temperaturilor, frecvența anilor secetoși sunt o presiune și vor fi din ce în ce mai mult o amenințare atât directă pentru speciile de gastropode higrofile, cât și indirectă prin modificarea vegetației și a habitatului specific.
3.	M01.02. Secete și precipitații reduse	Scăzută (S)	Încălzirea globală, creșterea temperaturilor, frecvența anilor secetoși sunt o presiune și vor fi din ce în ce mai mult o amenințare atât directă pentru speciile de gastropode higrofile, cât și indirectă prin modificarea vegetației și a habitatului specific.
4.			Melcul de livadă este o resursă care face obiectul colectării

	F 03.02. Luare /prelevare de fauna	Medie (M)	și comercializării. Pentru a nu fi supraexploată populația se impun activități de evaluare periodică și reglementare a colectării acesteia. Se interzice recoltarea de melci din rezervația naturală iar de pe teritoriul sitului se va face doar în baza unei autorizații de recoltare, cu avizul custodelui sau administratorului legal.
--	---	--------------	--

#### 2.4.2.2 Amenințări - impacturi viitoare previzibile

Amenințări viitoare asupra speciilor/habitatelor, care au fost identificate în urma studiilor relizate în teren, în cadrul proiectului POS, sunt sintetizate mai jos, în tabelele cu numerele de la 21 până la 27.

Intensitatea amenințărilor în viitor a fost cuantificată astfel:

- Ridicată (**R**) - viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată: Necesită acțiuni de management cu prioritate
- Medie (**M**) - viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată: Necesită acțiuni specifice de management cât mai curând posibil
- Scazută (**S**) - viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată: Necesită monitorizare dar nu și acțiuni specifice de management.

#### Amenințări asupra habitatului 31A0\* - impacturi viitoare previzibile

**Tabelul nr. 22**

Nr. crt.	Cod Amenințare previzibilă	Intensi-tate	Detalii
1.	K01.03. Secare	Ridicată (R)	Nivelul freatic al apelor termale este profund afectat și secarea este cea mai importantă amenințare. Fără soluții tehnice de suplinire a apei termale cele 33 exemplare de nufăr termal din Ochiul Mare vor dispărea.
2.	K02.01. Schimbarea compoziției	Ridicată (R)	Fostul Lac Pețea este marcat masiv de succesiune. Actuala situație a fost favorizată de scăderea nivelului apei. În zona fostului Lac Pețea partea din amonte este împădurită,

	de specii, succesiune		iar zona de la lacul de lângă hotelul Perla până la Podul asfaltat spre Rontău este în mare parte împădurită. Tufărișurile și mai ales speciile invazive de tipul lianelor, apoi arborii vor urma o succesiune firească ce va conduce la împădurirea întregii zone.
3.	I.01. Specii invazive non-native	Medie (M)	Dintre speciile alohtone cele mai mari probleme le ridică și vor continua să ocupe noi terenuri: <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Polygonum japonicum</i> , <i>Parthenocissus quinquefolia</i> , <i>Echinocystis lobata</i>
4.	I.02. Specii native problematicе	Medie (M)	Tendința generală este de împădurire și se va accentua pe măsură ce nivelul apei scade. Speciile de mur sunt cele ce vor crea un adevărat hăiș și în zonele acoperite în prezent de stuf, papură, fenomen ce se va accentua și spre Ochiul Mare, înlocuind actualele formațiuni ierboase.
5.	M02.01. Înlocuirea și deteriorarea habitatului	Ridicată (R)	Înlocuirea și deteriorarea habitatului este iminentă în cazul în care nu se va stopa imediat secarea lacului care încă mai găzduiește puținii indivizi de nufăr termal. Pentru a evita deteriorarea habitatului trebuie avute în vedere respectarea condițiilor de mediu pentru nufărul termal, respectiv parametri calitativi și cantitativi ai apei, Mintăș și colaboratori, 2012, Vicaș și colaboratori, 2013.
6.	M02.03. Declinul sau dispariția speciilor	Ridicată (R)	Atât pentru specia <i>Nymphaea lotus</i> var. <i>thermialis</i> , cât și pentru habitatul edificat de aceasta, amenințarea se accentuează pe aceeași suprafață cu presiunea.
7.	E01.02. Zona de constructii - urbanizare continua	Medie (M)	Fiind o zonă locuită și de interes turistic, în imediata apropiere a localității Oradea, zona din vecinătatea Pârâului Pețea din Sânmartin a devenit o zonă rezidențială și este în extindere.
8.	J02.07. Captarea	Ridicată (R)	Afectează toată suprafața AP. Exploatarea apelor termale subterane în diverse scopuri și pentru folosințe diferite,

	apelor subterane		asociate cu creșterea turismului dar și a necesităților localităților în plină dezvoltare, reprezintă principala problemă a AP.
--	---------------------	--	---

Concluzii:

- Intensitatea amenințărilor este Ridicată (R) deoarece pentru moment specia, dar mai ales habitatul există ca urmare a pompării apei în Ochiul Mare, care are în prezent puțină apă, iar înghețul va afecta puținii indivizi existenți. Roșioara *Scardinius racovitzai* și nufărul termal au mai fost salvate de îngheț în bazine interioare ale grădinilor botanice, muzee sau facultăți.
- Amenințările - impacturi viitoare previzibile, asupra speciei *Nymphaea lotus var. thermalis* sunt identice cu amenințările identificate în cazul habitatului 31A0\**Ape termale din transilvania acoperite de lotus, drete.*

#### **Amenințări asupra speciilor de pești - impacturi viitoare previzibile**

**Tabelul nr. 23**

<b>Nr. crt</b>	<b>Cod Presiunea actuală</b>	<b>Intensi- tate</b>	<b>Detalii</b>
1.	J02.02. Amenajare mal, betonare  J03.01. Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat	Medie  (M)	Localizat pe Râul Pețea lângă Hotel Perla  Băile 1 Mai.
2.	J03.02.03.  Praguri de fund  J03.02.01. reducerea migrației/bariere de migrație  J03.02.02. Reducerea dispersiei	Ridicată  (R)	Presiunea se află pe râul Pețea lângă Hotel Perla Băile 1 Mai.  Pragurile de fund, mai ales cele din beton constituie o barieră peste care <i>Rhodeus amarus</i> nu poate să treacă, astfel populația speciei devine fragmentată.  O altă problemă creată de aceste praguri este faptul că în amonte de acestea zona care înainte era lotică, cu curs rapid devine lenitică, curs lent. Astfel în aceste zone cantitatea de oxigen dizolvat scade, ceea ce are un impact negativ asupra

			speciilor de pești specifici acestor zone.
3.	K01.03 Secare	Ridicată (R)	Secarea este evidentă în zona sitului și reprezintă cea mai mare problemă. Dacă lacul nu va fi reumplut cu apă termală și zona nu va fi restaurată în totalitate, situl în sine va pierde patrimoniul natural în totalitate.
4.	D03.01.02. Diguri/zone turistice și de agreement E01.03. Habitare dispersată H01.03. Alte surse de poluare a apelor de suprafață H01.08. Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate J03.01. Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat	Ridicată (R)	Specia <i>Rhodeus sericeus amarus</i> are o populație fragilă și foarte sensibilă la activitățile umane pentru că depinde de prezența lamelibranhiatelor din genurile <i>Unio</i> sau <i>Anodonta</i> . Lamelibranhiatele sunt foarte sensibile la poluarea apelor sau la activitățile umane care afectează albia minoră. Poluarea vine în primul rând de la hoteluri și pensiuni, mai ales prin pârâul Hidișel.
5.	I01. Specii invazive non-native K03.01. Competiția cu specii invazive I. Specii invazive	Ridicată (R)	Speciile invazive, <i>Carassius gibelio</i> , <i>Pseudorasbora parva</i> , reprezintă competiție pentru hrană, habitat și reproducere. Sunt prezente aproape peste tot, mai ales în zona "Ochiul Mare" și în pârâul Pețea din sit.
6.	J03.01. Lipsa arborilor de pe mal, reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat B02.03. Îndepărțarea lăstărișului	Medie (M)	În lipsa acestora albia minoră a râului/pârâului nu este umbrită, apa râului/pârâului se încălzește, astfel cantitatea oxigenului dizolvat în apă scade. Lipsa arborilor elimină și o cantitate mare de hrană care cade pe suprafața apei.

## Amenințări asupra speciile de mamifere - impacturi viitoare previzibile

**Tabelul nr. 24**

Nr. crt.	Cod Presiunea actuală	Intensi-tate	Detalii
1.	B 06. Păsunatul în pădure/în zona împădurită	Medie (M)	Prezența animalelor domestice determină deranjarea habitatului prin distrugerea florei și faunei, prin alterarea calității solului. Păsunatul reduce baza trofică pentru ierbivore.
2.	E03.01. Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement	Medie (M)	Turismul necontrolat și activitatea populației localităților limitrofe AP duc la acumularea de gunoi și deșeuri solide. Acestea reprezintă sursă de poluanți ce se infiltrează în sol și modifică vegetația zonei având impact negativ asupra faunei.
3.	K01.02. Colmatarea K01.03. Secarea	Medie (M)	Acste procese naturale, au ca rezultat modificarea habitatului, care nu mai corespunde cerințelor ecologice speciilor precum <i>Neomys fodiens</i> , <i>Arvicola terrestris</i> .

Lista amenințărilor viitoare cu impact asupra speciilor de păsări: Nu este cazul. Conform definiției din SINCRON, amenințare viitoare (A) este 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.

Lista amenințărilor viitoare cu impact asupra speciilor de amfibieni și reptile: Nu este cazul. Conform definiției din SINCRON, amenințare viitoare (A) este 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.

**Amenințări asupra speciei de insecte *Callimorpha quadripunctaria* - impacturi viitoare previzibile**

**Tabelul nr. 25**

Nr. crt.	Cod Amenintare actuală	Intensitate	Detalii
1.	E01.02. Urbanizare	Medie (M)	Procesul de urbanizare atrage după sine o antropizare accentuată a zonei.

**Amenințări asupra speciei *Unio crassus* - impacturi viitoare previzibile Tabelul nr. 26**

Nr. crt	Cod Presiunea actuală	Intensi-tate	Detalii
1.	G05. Alte intruziuni și dezechilibre umane, schimbări provocate de oameni în sistemele hidraulice	Ridicată (R)	Afectează toată suprafața AP. Exploatarea apelor termale subterane în diverse scopuri și pentru folosințe diferite, asociate cu creșterea turismului dar și a necesităților localităților în plină dezvoltare, reprezintă principala problemă a AP. Aceasta este cauza deteriorării până la limita existenței a ultimului lac termal din zonă, Ochiul Mare, precum și a dispariției speciei de interes național <i>Melanopsis parreyssii</i> .
2.	J02.07. Captarea apelor subterane	Ridicată (R)	Afectează toată suprafața AP. Exploatarea apelor termale subterane în diverse scopuri și pentru folosințe diferite, asociate cu creșterea turismului dar și a necesităților localităților în plină dezvoltare, reprezintă principala problemă a AP.
3.	E 03.01. Depozitarea deșeurilor menajere	Ridicată (R)	Afectează toată suprafața AP. Toată albia Pârâului Pețea servește ca loc de depozitare a deșeurilor menajere dar și rezultate din agricultură. Turiștii participă la această activitate.
4.	H01. Poluarea	Ridicată	Afectează toată suprafața AP. Poluarea fecaloid-

	apelor de suprafață	(R)	menajeră este evidentă pe pâraiele Pețea și Hidișel, aceasta provine de la multe, dacă nu cumva de la majoritatea caselor, pensiunilor și probabil și a hotelurilor din zonă.
5.	I01. Specii invazive alogene	Ridicată (R)	Afectează toată suprafața AP. Apariția, de la începutul anilor 2000, a speciei alohtone invazive <i>Sinanodonta woodiana</i> în Lacul Pețea și Pârâul Pețea, afectează în mod cert răspândirea și viabilitatea speciilor autohtone și mai ales a speciei <i>Unio crassus</i> . Menționăm că dître speciile de moluște acvatice, <i>S. woodiana</i> este singura care a supraviețuit în Ochiul Mare. În pârâul Hidișel, și apoi în aval de confluența cu Pețea, a pătruns relativ recent și specia de gastropod acvatic <i>Melanoides tuberculata</i> , care de asemenea modifică structura habitatului și inițiază relații complexe de competiție.
6.	J03.02. Reducerea conectivității de habitat din cauze antropice	Ridicată (R)	Afectează toată suprafața AP. Pârâul Pețea este afectat de modificări antropogene, diguri, poduri, canalizare, și fragmentează habitatul specific pentru <i>Unio crassus</i> . Hidișelul este afectat de construcții și folosințele umane, locuitorii modificând habitatele, construind baraje, maluri artificiale, se modifică structura albiei și este extras apă și sedimente, fără să fie controlați sau limitați în aceste acțiuni.

#### Amenințări asupra speciei *Chilostoma banaticum* - impacturi viitoare previzibile

**Tabelul nr. 27**

Nr. crt	Cod Presiunea actuală	Intensi-tate	Detalii
1.	E 03.01. Depozitarea	Medie	Afectează toată suprafața AP, dar mai ales zăvoiul din jurul Lacului Pețea și Pârâului Pețea până la ieșirea estică

	deșeurilor menajere și din baze de agrement	(M)	din Băile 1 Mai, îndeosebi în zona împrejmuită cu gard. Toată albia Pârâului Pețea servește ca loc de depozitare a deșeurilor menajere dar și rezultate din agricultură.
2.	1. 122 E. Urbanizare, dezvoltare rezidențială și comercială	Medie (M)	Afectează toată suprafața AP dar mai ales zăvoiul din jurul Lacului Pețea și Pârâului Pețea până la ieșirea estică din Băile 1 Mai, îndeosebi în zona împrejmuită cu gard. Toată albia Pârâului Pețea servește ca loc de depozitare a deșeurilor menajere dar și rezultate din agricultură. Turiștii participă la această activitate.
3.	M01.01. Creșterea temperaturii și a extremelor M01.02. Secete și precipitații reduse	Medie (M)	Încălzirea globală, creșterea temperaturilor, frecvența anilor secetoși sunt o presiune și vor fi din ce în ce mai mult o amenințare atât directă pentru speciile de gastropode higrofile, cât și indirectă prin modificarea vegetației și a habitatului specific. Este posibil ca identificarea multor cochilii și a puține exemplare să să indice o descreștere a populației și din acest motiv.

#### Amenințări asupra speciei *Helix pomatia* - impacturi viitoare previzibile

**Tabelul nr. 28**

Nr. crt	Cod Presiunea actuală	Intensi-tate	Detalii
1.	E 03.01. Depozitarea deșeurilor menajere și din baze de agrement	Scăzută (S)	Afectează toată suprafața AP dar mai ales zăvoiul din jurul Lacului Pețea și a Pârâului Pețea în situl Natura 2000, albia pârâului și vecinătatea acesteia în aval până la nivelul Municipiului Oradea.  Toată albia Pârâului Pețea servește ca loc de depozitare a deșeurilor menajere dar și rezultate din agricultură.  Turiștii participă la această activitate.
2.	M01.01. Creșterea temperaturii și a extremelor	Scăzută (S)	Încălzirea globală, creșterea temperaturilor, frecvența anilor secetoși sunt o presiune și vor fi din ce în ce mai mult o amenințare atât directă pentru speciile de

			gastropode higofile, cât și indirectă prin modificarea vegetației și a habitatului specific.
3.	M01.02. Secete și precipitații reduse	Scăzută (S)	Încălzirea globală, creșterea temperaturilor, frecvența anilor secetoși sunt o presiune și vor fi din ce în ce mai mult o amenințare atât directă pentru speciile de gastropode higofile, cât și indirectă prin modificarea vegetației și a habitatului specific.
4.	F 03.02. Luare/ prelevare de fauna	Medie (M)	Melcul de livadă este o resursă care face obiectul colectării și comercializării. Pentru a nu fi supraexploatață populația se impun activități de evaluare periodică și reglementare a colectării acesteia sau interzicerea acestor activități pe teritoriul AP.  Se interzice recoltarea de melci din rezervația naturală iar de pe teritoriul sitului se va face doar în baza unei autorizații de recoltare, cu avizul custodelui sau administratorului legal.

Hărțile impacturilor antropice se regăsesc la Anexa nr.23 la Planul de Management Integrat.

### **III. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI HABITATELOR**

#### **3.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărui habitat de interes conservativ**

Starea actuală de conservare a habitatelor de interes comunitar din AP a fost determinată prin observații efectuate pe teren, în cursul anului 2015 ca urmare a implementării proiectului "Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Țării Crișurilor,, finanțat prin Programul Operațional Sectorial Mediu. Evaluarea stării de conservare s-a realizat după Modelul SINCRON.

Măsurile de management propuse pentru speciile și habitatele de interes comunitar, sunt conforme cu Ordinul nr.1964/2007 al ministrului mediului și dezvoltării durabile, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat prin Ordinul

nr.2387/2011 al ministrului mediului și pădurilor și Hotărârea Guvernului nr.1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene natura 2000 în România, modificat prin Hotărârea Guvernului nr.971/2011.

Măsurile de management corespund cerințelor de management ale rețelei Natura 2000, în ceea ce privește gradul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

**Situatăia stării de conservare a habitatului 31A0\**Ape termale din Transilvania acoperite de lotus, drete* se prezintă astfel:**

- starea de conservare a habitatului 31A0\* din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat este U2– nefavorabilă-rea, din cauza faptului că suprafața este descrescătoare cu 80-90% raportat la datele din Doniță, 2005.
- starea de conservare a habitatului 31A0\* din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat este U2–nefavorabilă-rea, din cauza faptului că mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat în aria naturală protejată este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului, incluzând și speciile sale tipice;
- starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor este U2– nefavorabilă-rea, având în vedere perspectivele inadecvate datorită faptului că efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor este ridicat și viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat nu este asigurată.

Conform matricii 11 din programul Sincron datorită faptului că doi parametri indică stare nefavorabilă – inadecvată, iar unul indică o stare nefavorabilă-rea, starea de conservare globală a habitatului 31A0\* este U2-nefavorabilă-rea.

Menținerea stării de conservare globale în condiții favorabile, presupune monitorizarea atentă a amenințărilor și presiunilor actuale și viitoare și pe cât posibil eliminarea acestora.

### **3.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ**

Starea actuală de conservare a speciilor de interes comunitar din AP a fost determinată prin observații efectuate pe teren, în cursul anului 2015 ca urmare a implementării proiectului "Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Țării Crișurilor,, finanțat prin Programul Operațional Sectorial Mediu. Evaluarea stării de conservare s-a realizat după folosind Modelul SINCRON.

**Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ**

**Tabelul nr. 29**

<b>Specia</b>	<b>Anexa Directivei Habitate și Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 cu modificările și completările ulterioare</b>	<b>Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei</b>	<b>Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei</b>	<b>Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei</b>	<b>Evaluare globală stării de conservare</b>
<b>Specii de plante</b>					
<i>Nymphaea lotus</i> var. <i>thermalis</i>	Taxon periclitat/rar, Oltean et Negrean, 1994  Nu este evaluat IUCN	<b>U2</b>	<b>U2</b>	<b>U2</b>	<b>U2</b>
<i>Ranunculus</i> <i>aquatilis</i>	Fără statut conservativ	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Speciile de pești</b>					
<i>Rhodeus sericeus</i> <i>amarus</i>	Anexa II-a Directiva Habitate Anexa 3-a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>U2</b>	<b>U2</b>	<b>U2</b>	<b>U2</b>
<i>Cobitis</i> <i>taenia elongatoides</i>	Anexa II a Directivei Habitate și Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<i>Sabanejewia</i> <i>aurata</i>	Anexa II a Directivei Habitate și Anexa 3 a Ordonanței de urgență a	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

	Guvernului nr.57/2007.				
<i>Scardinius racovitzai</i>	Anexa 4 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007.	<b>U2</b>	<b>U2</b>	<b>U2</b>	<b>U2</b>
<i>Barbus meridionalis peloponensis</i>	Anexa II a Directivei Habitate și Anexa 3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007.	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Specii de mamifere</b>					
<i>Neomys fodiens</i>	Statut IUCN: LC	<b>X</b>	<b>FV</b>	<b>X</b>	<b>FV</b>
<i>Arvicola terrestris</i>	Statut IUCN: LC	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>X</b>	<b>FV</b>
<i>Mustela putorius</i>	Anexa V a Directivei Habitate	<b>X</b>	<b>FV</b>	<b>X</b>	<b>FV</b>
<i>Mustela nivalis</i>	Anexa 58 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>FV</b>	<b>X</b>	<b>FV</b>
<i>Cricetus cricetus</i>	Anexa IV, V a Directivei Habitate și Anexa 4 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>FV</b>	<b>X</b>	<b>FV</b>
<i>Lepus europaeus</i>	Anexa 58 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>
<i>Capreolus capreolus</i>	IUCN: LC	<b>X</b>	<b>FV</b>	<b>X</b>	<b>FV</b>
<b>Specii de păsări</b>					
<i>Sturnus</i>	Anexa II a Directivei Păsări și				

<i>vulgaris</i>	Anexa nr.5 C a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>
<i>Accipiter nissus</i>	Statut IUCN: LC	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<i>Buteo buteo</i>	Statut IUCN: LC	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<i>Falco tinnunculus</i>	Anexa nr.4B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<i>Perdix perdix</i>	Anexa II și III a Directivei Păsări, Anexa nr.5 C, D a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<i>Rallus aquaticus</i>	Anexa II/2 a Directivei Păsări	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>
<i>Alcedo atthis</i>	Anexa nr.3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<i>Picus viridis</i>	Anexa nr. 4B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>
<i>Dendrocopos major</i>	Anexa I a Directivei Păsări	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>
<i>Dendrocopos syriacus</i>	Anexa I a Directivei Păsări și Anexa nr.3 a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>
<i>Garrulus glandarius</i>	Anexa II a Directivei Păsări și Anexa nr.5 C a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>

<i>Pica pica</i>	Anexa II a Directivei Păsări și Anexa nr.5 C a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>
<i>Corvus monedula</i>	Anexa II a Directivei Păsări și Anexa nr. 5 C a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>
<i>Erithacus rubecula</i>	Anexa nr. 4B a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>
<i>Turdus pilaris</i>	Anexa II a Directivei Păsări și Anexa nr.5 C a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>
<i>Turdus merula</i>	Anexa I a Directivei Păsări	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>
<i>Turdus viscivorus</i>	Anexa II a Directivei Păsări și Anexa nr.5 C a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>FV</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<i>Fulica atra</i>	Anexa II și III a Directivei Păsări, Anexa nr.5 E a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<i>Fringilla coelebs</i>	Statut IUCN: LC	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>
<b>Specii de amfibieni și reptile</b>					
<i>Triturus</i>	Anexa II, IV a Directivei Habitare				

<i>cristatus</i>	Anexa 3, 4A din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>U2</b>	<b>U2</b>	<b>U2</b>
<i>Bombina variegata</i>	Anexa II, IV a Directivei Habitare Anexa 3, 4A din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>U2</b>	<b>U2</b>	<b>U2</b>
<i>Emys orbicularis</i>	Anexa II, IV a Directivei Habitare Anexa 3, 4A din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>U1</b>	<b>U2</b>	<b>U2</b>
<i>Bombina bombina</i>	Anexa II, IV a Directivei Habitare Anexa 3, 4A din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>U1</b>	<b>U2</b>	<b>U2</b>
<i>Hyla arborea</i>	Anexa IV a Directivei Habitare Anexa 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<i>Pelobates fuscus</i>	Anexa IV a Directivei Habitare Anexa 3, 4A din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<i>Rana dalmatina</i>	Anexa IV a Directivei Habitare și Anexa 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<i>Rana ridibunda</i>	Anexa V a Directivei Habitare Anexa 5A din Ordonanța de urgență a	<b>X</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>

	Guvernului nr.57/2007				
<i>Triturus vulgaris</i>	Anexa 4B din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	X	U2	U1	U2
<i>Lacerta agilis</i>	Anexa IV a Directivei Habitare și Anexa 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	X	FV	FV	FV
<i>Lacerta viridis</i>	Anexa IV a Directivei Habitare și Anexa 4A din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	X	FV	FV	FV
<i>Natrix natrix</i>	Anexa III a Convenției de la Berna	X	FV	FV	FV
<i>Natrix tessellata</i>	Anexa IV a Directivei Habitare și Anexa 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	X	U2	U1	U2
<i>Vipera berus</i>	Anexa 4B din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	X	U1	U1	U1
<i>Bufo bufo</i>	Anexa 4B din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	X	U1	FV	U1
<i>Bufo viridis</i>	Anexa IV a Directivei Habitare și Anexa 4A din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	X	U1	FV	U1
<i>Salamandra</i>	Anexa 4B din Ordonanța de urgență a				

<i>salamandra</i>	Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<i>Anguis fragilis</i>	Anexa 4B din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<i>Coronella austriaca</i>	Anexa IV a Directivei Habitare și Anexa 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<i>Elaphe longissima</i>	Anexa IV a Directivei Habitare și Anexa 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<b>Specii de nevertebrate</b>					
<i>Callimorpha quadri-punctaria</i>	Anexa II a Directivei Habitare și Anexa 3 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>X</b>	<b>U2</b>	<b>U1</b>	<b>U2</b>
<i>Chilostoma banaticum</i>	Anexa 3 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>	<b>U1</b>
<i>Unio crassus</i>	Anexa 4A din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>U2</b>	<b>U2</b>	<b>U2</b>	<b>U2</b>
<i>Helix pomatia</i>	Anexa 5 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>	<b>FV</b>
<i>Mesovelia thermalis</i>	Fără statut conservativ	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

**U2** - nefavorabilă–rău, **U1** - nefavorabilă-inadecvată, **X** – necunoscută, **FV**- favorabilă

## **IV. SCOPUL SI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT**

### **4.1 Scopul Planului de Management Integrat**

Scopul Planului de Management Integrat al sitului Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea, Sit de Importanță Comunitară și al Rezervației 2117. Pârâul Pețea este de a asigura un cadru legislativ adecvat pentru a menține, sau a îmbunătăți acolo unde este cazul, starea favorabilă de conservare a speciilor și habitatelor de importanță comunitară și națională pentru care au fost desemnate cele două arii protejate.

Din punct de vedere al modului în care trebuie atins scopul ariilor în cauză, în ambele arii protejate se prevede conservarea prin intervenții active de gospodărire.

Astfel, pentru situl de importanță comunitară, conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007, cu modificările și completările din Legea nr.49/2011, sunt prevăzute a fi aplicate măsurile de conservare necesare menținerii sau refacerii la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și populațiilor speciilor de importanță comunitară pentru care situl este desemnat.

Rezervația naturală este inclusă în categoria IV IUCN – Uniunea Mondială pentru Conservarea Naturii, care conform definiției se referă la zone terestre și/sau marine supuse unor intervenții active de management pentru a asigura menținerea habitatelor și/sau îndeplinirea necesităților anumitor specii. Ca atare și aceasta este o arie protejată administrată pentru conservarea naturii prin intervenții active de management.

### **4.2 Obiective generale, specifice și activități**

#### **4.2.1 Obiectiv general**

Obiectivul general al Planului de Management Integrat este reprezentat de menținerea și îmbunătățirea stării de conservare habitatelor și speciilor de interes comunitar și păstrarea peisajului natural și cultural nealterat, ținând cont de amenințările identificate până în prezent, precum și de starea de conservare actuală.

Pentru realizarea obiectivului general sunt necesare de realizat următoarele etape:

1. Descrierea și evaluarea situației prezente a AP din punct de vedere al biodiversității, al peisajului și al condițiilor de mediu și socio-economice.

2. Definirea obiectivelor de management, precizarea acțiunilor de conservare necesare și reglementarea activităților care se pot desfășura pe teritoriul AP și în imediata lui vecinătate în conformitate cu obiectivele de management propuse.
3. Planificarea, și realizarea, în timp și spațiu a măsurilor propuse pentru asigurarea conservării speciilor și habitatelor de importanță comunitară și națională, în concordanță cu activitățile tradiționale ale comunităților locale.

#### **4.2.1.1 Obiectiv specific**

Urmare analizării situației existente în AP, a propunerilor primite în cadrul dezbatelor publice care au avut loc pentru elaborarea PMI au fost selectate a fi incluse următoarele programe și obiective specifice:

##### **Programul 1 Managementul biodiversității**

Obiectiv specific 1: Reactualizarea inventarelor speciilor de floră și faună, managementul datelor.

Obiectiv specific 2: Monitorizarea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar/național.

Obiectiv specific 3: Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor de interes comunitar/național și pentru menținerea sau restabilirea într-o stare de conservare favorabilă a caracteristicilor geologico-geomorfologice și a specificității peisajului.

##### **Programul 2 Managementul turismului și al recreerii**

Obiectiv specific 1: Promovarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale AP.

##### **Programul 3 Conștientizare, informare și educație ecologică**

Obiectiv specific 1: Conștientizare a publicului și comunicare eficientă în concordanță cu obiectivele de conservare ale AP.

Obiectiv specific 2: Educația ecologică a tinerilor în concordanță cu obiectivele de conservare ale ariei protejate.

##### **Programul 4 Management și administrare**

Obiectiv specific 1: Asigurarea echipamentului și infrastructurii de funcționare necesare ariei protejate.

Obiectiv specific 2: Personal, conducere, coordonare, administrare și evaluare plan de management integrat.

Obiectiv specific 3: Documente strategice de planificare, rapoarte, instruiriri.

#### **4.2. 1.1.1 Activitate**

##### **Activități și măsuri de management propuse pentru menținerea/aducerea habitatului 31A0\* într-o stare de conservare favorabilă**

**Tabelul nr. 30**

<b>Măsura de management</b>	<b>Amenințare a/Presiunea</b>	<b>Descriere</b>	<b>Periodicitate</b>
1. Monitorizare anuală a structuri și funcțiilor habitatului, incluzând și speciile problematice și combaterea activă a acestor specii.	M02.01. Înlocuirea și deteriorarea habitatului I.02. Specii native problematice I.01. Specii invazive non-native, alogene J02.12. Stăvilare, diguri	-Monitorizarea și controlul extinderii stufărișurilor, păpurișurilor și al comunităților lemnioase și eliminarea speciilor alohtone invazive. -În zona Ochiul Pompei, Ochiul Tiganului refacerea habitatelor inițiale prin intervenții mecanice în vederea eliminării speciilor problemă – mai ales pentru cele lemnioase, care umbresc puținele zone unde se mai găsește nufărul termal, care este o specie heliofilă. În acest sens trebuie realizată eliminarea totală a speciilor invazive: <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Polygonum japonicum</i> , <i>Parthenocissus quinquefolia</i> , <i>Echinocystis lobata</i> . Este absolut necesară monitorizarea acestor specii. -Întreținerea stăvilarelor și digurilor existente în prezent și care sunt invadate de buruieni și specii problematice native, mai ales de <i>Rubus spp.</i> , în eventualitatea reîntrării în funcțiune dacă se va găsi sursă de apă.	Permanent - intensitate ridicată

2. Reglementarea și managementul deșeurilor	H05.01.  Gunoial și deșeurile solide	-Organizarea de activități de educație ecologică prin implicarea celor responsabili.  -Organizarea de activități de igienizare cu ajutorul unor organizații, a școlilor sau a comunităților locale.	Permanent - intensitate moderată
3. Refacerea și menținerea taxonului <i>Nymphaea lotus</i> var. <i>thermalis</i> cât și a habitatului 31A0* <i>Ape</i> <i>termale din</i> <i>transilvania</i> <i>acoperite de</i> <i>lotus, drete în</i> stare de conservare favorabilă	Toate amenințările Presiunile  K02.01.  Schimbarea compoziției de specii  J03.02.037.  Reducerea schimbului genetic,  M02.01.  Înlocuirea și deteriorarea habitatului,  M02.03.  Declinul sau dispariția speciilor	- Reumplerea cu apă termală prin realizarea unui foraj în sit care să realimenteze suprafața lacului;  -Reevaluarea în permanență a consumului unităților turistice ce au aprobări legale.  -Monitorizarea compoziției chimice a apei din Ochiul Mare și asigurarea compoziției în nutrienți și a unui pH corespunzător.  -Monitorizarea exemplarelor de nufăr termal, a suprafețelor ocupate de acesta.  -Defrișarea zonei unde era Ochiul Pompei și Ochiul Țiganului cu eventuala încercare de a realimenta aceste ochiuri, cu apă termală prin desfundarea vechilor izvoare sau printr-un foraj nou.  -Construirea unui bazin artificial cu maluri de pământ pe suprafața de teren administrată de Consiliul Local al Comunei Sânmartin, în vecinătatea stadionului din Sânmartin, care să fie alimentat cu apă termală din pârâul ce vine de la Felix, în zona unde s-au semnalat circa 37 indivizi de nufăr termal, dar foarte puțini dintre ei în floare, deoarece apa are un curs rapid și sunt umbriți. Datorită prezenței nufarului termal, ar fi posibilă instalarea în temp a habitatului 31A0*.	Permanent - intensitate ridicată

		- Colaborarea cu alte instituții, grădini botanice, pentru evitarea declinului genetic al populației, asigurându-se încrucișarea cu acele exemplare.	
4. Prevenirea degradării habitatului conservativ prin controale, monitorizări	D01.05. Punți sau poduri E01.02.Zona de construcții - urbanizare continuă	-Controale frecvente pentru evitarea deversării de deșeuri din construcții pe malul pârâului Pețea, scăldatului printre nuferi, pescuitului. -Controlul eficient al deversărilor și la nivelul Lacului Pețea, dar mai ales de-a lungul pârâului, de la strandul Venus până la Oradea. -Apele deversate să fie obligatoriu purificate pentru a-și relua cursul.	Permanent - intensitate ridicată

Activitățile și măsurile de management propuse pentru menținerea/aducerea speciei *Nymphaea lotus var. thermalis* într-o stare de conservare favorabilă sunt identice cu cele prezentate pentru habitatul prioritar 31A0\*.

#### **Activități și măsuri de management propuse pentru menținerea/aducerea speciilor de pești într-o stare de conservare favorabilă**

**Tabelul nr. 31**

<b>Măsura de management</b>	<b>Cod Presiunea actuală</b>	<b>Descriere</b>	<b>Periodicitate</b>
1. Avizarea activităților, investițiilor, construcțiilor și din perspectiva	J02.02. Amenajare mal, betonare  J03.01. Reducerea sau pierderea de caracteristici	Localizat pe Râul Pețea lângă Hotel Perla Băile 1 Mai. Este un fenomen general pe tot parcursul apelor din AP.  -Interzicerea lucrărilor de amenajare malurilor și a albiei în interiorul și în imediata vecinătate a ariei protejate.	Permanent - intensitate moderată

menținerii habitatelor	specifice de habitat	-Interzicerea lucrărilor de amenajare din albiile minore ale pârâului Pețea.	
2. Menținerea calității adecvate apelor de suprafață din AP	D03.01.02. Diguri/zone turistice și de agreement E01.03. Habitare dispersata H01.03. Alte surse de poluare a apelor de suprafață H01.08. Poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de apa de canalizare menajeră și de ape uzate J03.01. Reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat	Zona de desfășurare: Pe tot parcusul pârâului Pețea și zona lacului 1Mai din aria protejate. Zona de reglementare: tot sistemul hidrografic din arie.  -Interzicerea deversării apelor menajere/uzate și/sau industriale în sistemul hidrografic a ariei.  -Acțiuni de promovare, conștientizare și amplasare indicatoare pentru turiști.  -Monitorizarea poluărilor.	Permanent - intensitate ridicată
3. Controlul speciilor invazive	I01. Specii invazive non-native K03.01. Competiția cu specii invazive I. Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele	Zona de desfășurare: tot sistemul hidrografic. Zona de reglementare: tot sistemul hidrografic.  -Interzicerea introducerii speciilor invazive în sistemul hidrografic a ariei, <i>Carassius gibelio</i> , <i>Pseudorasbora parva</i> , mai ales după reumplirea lacului cu apă termală.  -Interzicerea folosirii acestor specii ca momeală vie.	Sezonier - intensitate moderată

	J03.01.  Lipsa arborilor de pe mal, reducerea sau pierderea de caracteristici specifice de habitat  B02.03.  Îndepărțarea lăstărișului  K01.03.  Secare  J03.02.03.  Praguri de fund  J03.02.01.  Reducerea migrației/bariere de migrație  J03.02.02.  Reducerea dispersiei	Zona de desfășurare: pe tot parcursul sistemului hidrografic din sit, albia majoră.  Zona de reglementare: pe tot parcursul sistemului hidrografic din sit, albia majoră, lacul 1 Mai și imediata vecinătate a lacului, cu excepția sectoarelor în care vegetează nufărul termal.  -Plantarea arborilor arin, salcie, plop autohtone, lângă apele curgătoare și stătătoare pentru a asigura umbrirea, pe minim 50% a luciului de apă, cu excepția sectoarelor în care vegetează nufărul termal.  -Interzicerea tăierii arborilor de pe malul apelor curgătoare și stătătoare, excepție făcând speciile invazive, de exemplu salcâmul, stejarul roșu, arțarul canadian, cu excepția sectoarelor de râu în care vegetează nufărul termal.  -Reumplerea lacului 1 Mai cu apă termală prin noi foraje sau prin pompare din foraje existente.  -Interzicerea folosirii apei din lac și din pârâul Pețea pentru hoteluri, wellnessuri și alte furnizori de servicii turistice, dacă studiile hidrogeotermale vor arăta că apa folosită la pensiuni este din aceeași sursă ca și cea care alimentează lacul.  -Reproducerea artificială a speciei Roșioara lui Racoviță, iar după reconstrucția ecologică a lacului reintroducerea ei în	Permanent - intensitate ridicată
4. Prevenirea degradării în continuare a stării de conservare a speciei			

		<p>habitatul restaurat.</p> <p>-Înlăturarea pragurilor din beton, lemn, din albia minoră a râurilor sau în cazul în care aceasta nu este posibil, trebuie asigurată deplasarea speciei în amonte și în aval prin amenajarea canalelor bypass. Unde nu este posibil, se vor amenaja scări de pești funcționale.</p>	
--	--	--	--

**Activități și măsuri de management propuse pentru menținerea speciilor de mamifere într-o stare de conservare favorabilă**

**Tabelul nr. 32**

<b>Măsura de management</b>	<b>Amenințarea/ Presiunea</b>	<b>Descriere</b>	<b>Periodicitate</b>
1. Reglementarea activităților umane ce pot duce la afectarea habitatelor acvatice sau terestre utilizate de specii	K01.02. Colmatarea K01.03. Secarea E.01.02. Urbanizare discontinuă G02.03. Stadion	-Monitorizarea și eventual interzicerea activităților, investițiilor, construcțiilor de pe întreaga suprafață a AP.	Permanent - intensitate moderată
2. Reglementarea activităților de turism și recreere	E03.01. Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agreement	Se aplică pe întreaga suprafață AP. -Se interzice cu desăvârșire amenajarea vatrelor de foc, aprinderea focului, incendierea vegetației verzi sau uscate, turismul trebuie limitat la ecoturism.	Sezonier – intensitate ridicată

**Activități și măsuri de management propuse pentru menținerea într-o stare de conservare favorabilă al speciilor de păsări\* dependente de prezența arborilor**

**Tabelul nr. 33**

<b>Măsura de management</b>	<b>Amenințare a/Presiunea</b>	<b>Descriere</b>	<b>Periodicitate</b>
1. Actualizarea inventarelор - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciilor dependente de prezența arborilor	Toate presiunile	-Actualizarea inventarului și monitorizarea stării de conservare a tuturor speciilor de păsări la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața ocupată de habitate cu arbori din AP.	Periodic – intensitate moderată
2. Menținerea arborilor din interiorul AP	E01.01. Urbanizare continuă	-Suprafață ariei protejate este puternic antropizată cuprinzând o parte din stațiunea 1Mai, care este extrem de frecventată de turiști în sezonul cald. Menținerea unui număr minim de 5 arbori la hectar pentru speciile de păsări dependente de aceste elemente de peisaj.	Permanent - intensitate ridicată

\* *Sturnus vulgaris, Accipiter nissus, Buteo buteo, Falco tinnunculus, Picus viridis, Dendrocopos major, Dendrocopos syriacus, Garrulus glandarius, Pica pica, Corvus monedula, Erithacus rubecula, Turdus pilaris, Turdus merula, Turdus viscivorus, Fringilla coelebs.*

**Activități și măsuri de management propuse pentru menținerea într-o stare de conservare favorabilă al speciilor de păsări\* de zone umede**

**Tabelul nr. 34**

<b>Măsura de management</b>	<b>Amenințarea /Presiunea</b>	<b>Descriere</b>	<b>Periodicitate</b>
1. Actualizarea	Toate	-Actualizarea inventarului și	Periodic –

inventarelor - evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciilor dependente de zone umede	presiunile	monitorizarea stării de conservare a tuturor speciilor de păsări la un interval de maxim 3 ani. Activitatea trebuie efectuată pe toată suprafața ocupată cu zone umede din AP.	intensitate moderată
2. Menținerea suprafețelor acoperite de vegetație palustră	E01.01. Urbanizare continuă	- Zonele umede acoperite cu vegetație palustră ocupă suprafață mică în aria protejată Pârâul Pețea. Pentru menținerea populației speciilor de păsări acvatice este necesară menținerea acestor suprafețe. Eventuale lucrări de decolmatare se vor face doar când situația o impune și doar cu avizul custodelui sau administratorului legal.	Permanent - intensitate ridicată

\* *Rallus aquaticus, Alcedo atthis, Fulica atra*

#### **Activități și măsuri de management propuse pentru menținerea/aducerea speciilor de amfibieni și reptile într-o stare de conservare favorabilă**

**Tabelul nr. 35**

<b>Măsura de management</b>	<b>Specie/ Amenință- rea/ Presiunea</b>	<b>Descriere</b>	<b>Periodici- tate</b>
1. Menținerea calității habitatelor acvatice sau terestre utilizate de	Toate presiunile identificate	În toate habitatele acvatice și terestre de pe teritoriul ariei naturale protejate. -Se vor monitoriza toate aspectele care reflectă calitatea habitatului speciei și se vor lua măsuri după caz. -Se vor menține obligatoriu caracteristicile specifice	Permanent - intensitate ridicată

către speciile de amfibieni și reptile		ale habitatelor acvatice și terestre care contribuie la menținerea statutului favorabil de conservare a speciei, de exemplu faza de succesiune, mărimea luciului de apă, adâncimea apei, luminozitatea malurilor, vegetația naturală acvatică și terestră.	
2. Protecția habitatelor acvatice folosite de specie pentru reproducere	Toate presiunile identificate	În toate habitatele acvatice, îndeosebi cele permanente, de pe teritoriul ariei naturale protejate. -Este necesară protecția habitatelor acvatice folosite de această specie pentru reproducere cum sunt bălțile, pâraiele, șanțurile cu apă și altele asemenea, în special în cadrul lucrărilor de întreținere a drumurilor din cauza faptului că foarte adesea, bălțile folosite pentru reproducere sunt situate în șanțurile de la marginea drumurilor forestiere. -Se desemnează și se menține obligatoriu o zonă tampon cu vegetație naturală în jurul habitatelor acvatice de minimum 10 m lățime.	Permanent - intensitate ridicată
3. Monitorizarea întinderii și suprafeței acumulă-rilor temporare și permanente de apă din aria protejată	J02.02. Îndepărtarea de sedimente K01.02. Colmatare K01.03. Secare M01.02. Secete și precipitații reduse	Pe toata suprafața ariei naturale protejate. - Habitatele acvatice, cele temporare dar mai cu seamă cele permanente, se vor monitoriza pentru a putea identifica eventuale modificări și propune măsuri de contracarare.	Permanent - intensitate ridicată
4. Reglementarea	B02. Gestionarea	-Se vor limita sau interzice orice activități de desecare, drenare, canalizare, regularizare maluri,	Permanent - intensitate

activităților umane ce pot duce la afectarea suprafetei habitatelor acvatice sau terestre utilizate de specie	și utilizarea pădurii și plantației G05.11. Moartea sau rănirea prin coliziune K01.03. Secare	<p>schimbarea destinației terenurilor sau altele asemenea, care ar putea duce imediat sau în timp la reducerea sau dispariția habitatelor acvatice.</p> <p>-Se recomandă încetinirea vitezei de curgere a apei prin refacerea parțială a luncilor inundabile și facilitarea dezvoltării naturale a meandrelor, a zonelor mlăștinoase, a brațelor moarte, pentru a crește favorabilitatea pârâului pentru aceste specii.</p> <p>-Se vor limita sau interzice modificările în structura malurilor și a albiei care pot degrada habitatele acvatice.</p> <p>-Se interzice regularizarea apelor curgătoare din aria protejată prin tăierea meandrelor, betonarea sau pavarea albiei și a malurilor. Modificări precum taluzarea malurilor, îndiguirile sau altele asemenea sunt permise doar cu scopul reconstrucției ecologice a habitatelor degradate sau pierdute, realizate cu avizul Administratorului sitului.</p> <p>-Defrișările trebuie executate astfel încât să fie conservate toate habitatele folosite de către speciile țintă pentru reproducere și hibernare.</p> <p>-Se interzice exploatarea vegetației lemnoase de pe malurile râurilor și a pâraielor și în zonele mlăștinoase. Excepții sunt permise doar în cazul activităților de reconstrucție ecologică a habitatelor, realizate cu avizul Administratorilor sitului.</p> <p>-Se interzice excavarea materialului pietros și a nisipului din albiile râurilor și a pâraielor. Excepții sunt permise doar în cazul activităților de reconstrucție ecologică a habitatelor, realizate cu avizul Administratorilor sitului.</p>	ridicată
---	---	--	----------

		<p>-Se interzice cu desăvârșire incendierea vegetației verzi sau uscate, a miriștii, păsunii, a stufului în orice perioadă a anului.</p> <p>-Se va încuraja cositul manual, respectiv cu utilaje mici și se va descuraja cositul cu utilaje grele. Se recomandă accesarea plășilor pentru proiecte de agro-mediu.</p>	
5. Reglementarea activităților ce pot duce la poluarea habitatelor acvatice sau a zonelor limitrofe	B02. Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației  K01.03.  H01  Poluarea apelor de suprafață limnice	<p>Pe toată suprafața ariei naturale protejate.</p> <p>-Se vor interzice orice activități de deversare a substanțelor poluante sau depozitare a deșeurilor de orice natură în habitatele acvatice sau în apropierea acestora.</p> <p>-Se interzice folosirea ierbicidelor, pesticidelor, amendamentelor, a îngrășămintelor chimice sau substanțelor de protecție a plantelor în arealele desemnate cu statut prioritar de conservare pentru specii.</p> <p>-Se interzice folosirea sărurilor și a altor chimicale la deszăpezirea drumurilor în apropierea habitatelor acvatice.</p> <p>-Se interzice utilizarea oricărei substanțe chimice persistente în apropierea habitatelor cu aspect de fâșie sau în apropierea pajiștilor, habitatelor acvatice sau alte tipuri de habitate prielnice speciilor sălbatice.</p>	Permanent - intensitate ridicată
6. Reglementarea activităților de creștere a animalelor	K01.03.  Secare	<p>Pe toată suprafața ariei naturale protejate.</p> <p>-Se va interzice sau limita accesul animalelor la adăpat sau scăldat în habitatele acvatice utilizate de specie pentru reproducere. Prin intrarea animalelor în apă se pot distrugе habitatele de reproducere acvatice și cele terestre din apropierea lor, iar pontele, larvele și adulții pot fi omorâți.</p>	Permanent - intensitate ridicată

		<p>-Se va practica păsunatul extensiv, cu numărul de animale optim, în limitele capacitatei de suport a păsunilor. Supra- și sub-păsunatul vor fi permise pentru perioade limitate, în cazurile particulare de reconstrucție ecologică de habitate, și doar cu avizul custodelui sau administratorului legal al AP.</p> <p>- Se va realiza un studiu care să stabilească capacitatea de suport a pajiștilor.</p> <p>-Păsunatul trebuie restricționat în habitatele umede în perioada de depunere a pontei, martie-iulie, și în rutele de migrare, iunie-septembrie. Aici curățarea și tăierea vegetației se va realiza prin cosit sub supravegherea personalului calificat.</p>	
7. Reglementarea circulației cu autovehicule	Toate presiunile identificate	<p>Pe toată suprafața ariei naturale protejate.</p> <p>-Se interzice circulația cu vehicule motorizate de orice tip, în afara drumurilor existente, în albia și pe malul râurilor și a altor habitate acvatice din aria protejată.</p>	Permanent - intensitate ridicată
8. Reglementarea schimbării destinației terenurilor în sensul păstrării habitatelor prezente ale speciei și evitării înlocuirii lor cu zone construite	B02. Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației G05.11. Moartea sau rănirea prin coliziune	<p>Pe toată suprafața ariei naturale protejate.</p> <p>-Se vor interzice proiecte de amplasare a construcțiilor în zonele unde această specie sunt prezente.</p> <p>-Reabilitarea sau modernizarea oricărei infrastructuri de transport linear, sau construcția de infrastructură nouă de acest tip se poate efectua doar cu avizul prealabil al administrației siturilor. Aceste lucrări vor fi permise doar în cazul implementării unor măsuri specifice de prevenire a fragmentării habitatelor speciei: poduri, tuneluri, structuri speciale de treceri, garduri de protecție și ghidare și</p>	Permanent - intensitate ridicată

sau alte habitate improprii		<p>altele asemenea.</p> <p>-Se interzice cu desăvârșire transformarea pajiștilor, fânețelor și a păsunilor în terenuri agricole sau de alte destinații.</p> <p>-Se interzice cu desăvârșire plantarea unor specii de arbori, arbuști sau tufișuri cu caracter invaziv sau de origine alohtonă.</p> <p>-Se vor încuraja inițiativele de schimbare a folosinței terenurilor arabile în pajiști, habitate acvatice sau alte tipuri de habitate prielnice speciilor sănătoase.</p>	
9. Reglementarea capturării sau deținerii speciei	G05.11. Moartea sau rănirea prin coliziune	<p>Pe toată suprafața ariei naturale protejate.</p> <p>-Se vor efectua patrulări în aria protejată pentru prevenirea capturării speciei de către persoane fizice sau juridice.</p>	Permanent - intensitate ridicată
10. Reglementarea introducerii de specii alohtone în habitatele acvatice utilizate de speciile de amfibieni și reptile	Toate presiunile identificate	<p>În habitatele acvatice permanente, cum este Lacul Pețea.</p> <p>În zonele de reproducere este interzisă popularea apelor cu pești. Se interzice introducerea de specii invazive sau alohtone.</p>	Permanent - intensitate ridicată
11. Realizarea de investigații suplimentare pentru identificarea	Toate presiunile identificate	<p>-Realizarea de investigații suplimentare pentru identificarea în aria naturală protejată a speciilor de amfibieni și reptile, îndeosebi în perioada de activitate maximă a acestora.</p>	Periodic - intensitate ridicată

speciilor de amfibieni și reptile			
12. Crearea de noi habitate acvatice de reproducere a speciilor de amfibieni din aria naturală protejată	J02.02. Îndepărțarea de sedimente K01.02. Colmatare K01.03. Secare M01.02. Secete și precipitații reduse	Pe toată suprafața ariei naturale protejate. Crearea de noi bălți cu suprafețe variabile, 1-3 mp, prin săparea unor gropi cu adâncimi de până la 0,5 m, în zone unde este favorizată acumularea naturală de apă.	Permanent - intensitate ridicată

**Activități și măsuri de management propuse pentru menținerea/aducerea speciilor de nevertebrate de interes comunitar într-o stare de conservare favorabilă**

**Tabelul nr. 36**

Măsura de management	Amenințarea/ Presiunea	Descriere	Periodicitate
1. Reglementarea activităților ce pot duce la diminuarea stării de conservare a speciilor de nevertebrate	K01.02 Colmatarea K01.03. Secarea M02.01. Înlocuirea și deteriorarea habitatului M01.01. Creșterea	Localizare în toată zona AP și regiunea învecinată. -Controlul și reducerea exploatarii apelor termale subterane prin controlul forajelor și a surselor de exploatare a apelor termale, închiderea celor ilegale, reglementarea cotei maxime de exploatare anuală a apei termale de către toți consumatorii, trecerea pe surse alternative - de exemplu pe rețeaua de distribuție a apei din alte surse decât cele	Permanent - intensitate ridicată

	temperaturii și a extremlor M01.02 Secete și precipitații reduse G05. Alte intruziuni șidezechilibre umane - Schimbări provocate de oameni în sistemele hidraulice J02.07. Captarea apelor subterane	termale subterane. -Asigurarea unui debit adecvat al Pârâului Pețea prin realocarea cotelor de ape care sunt exploataate din freatic. Se pot căuta și surse alternative, de exemplu schimbarea cursului unor pâraie din zonă, inclusiv cu apă rece, care să suplimenteze apa care ajunge în Pețea. În condițiile creșterii aridității și a anilor cu secetă sporită aceasta ar fi singura șansă a menținerii speciilor acvatice de interes în zonă și în AP. -Impunerea unui control strict și măsuri concrete de reglementare a colectării exemplarelor de <i>Helix pomatia</i> , inclusiv interzicerea lor dacă se va dovedi a fi necesar.	
2. Monitorizarea, menținerea calității adecvate a habitatului specific, respectiv al apelor de suprafață	E 03.01 Depozitarea deșeurilor menajere și din baze de agrement H05.01. Gunoiul și deșeurile solide H01. Poluarea apelor de suprafață	Toată suprafața AP. - Elaborarea unui studiu bacteriologic și de conținut organic al apei, pentru stabilirea calității apelor de suprafață. - Monitorizarea și controlul calității apelor de suprafață, a surselor de poluare, a depozitării deșeurilor făcut permanent și foarte riguros. -Igienizarea periodică al malurilor pâraielor Pețea și Hidișel, al albiei Pârâului Pețea, în zăvoiul de luncă, respectiv în aria împrejmuită. -Îndepărțarea depozitelor de deșuci din toată valea pârâului Hidișel și Pețea.	Permanent - intensitate ridicată
3. Monitorizarea	I.01. Specii invazive	-Îndepărțarea periodică, minim anuală, monitorizarea și controlul speciei alohtonă	Permanent - intensitate

<p>anuală a structuri și funcțiilor habitatului, incluzând și speciile problematice și combaterea activă a acestor specii.</p>	<p>non-native, alogene J03.02.</p> <p>Reducerea conectivității de habitat din cauze antropice</p>	<p>invazivă <i>Sinanodonta woodiana</i> care populează lacul Ochiul Mare, partea superioară a Pârâului Pețea, în zona de baraje, și sectorul inferior unde este mai multă apă.</p> <p>-Îndepărarea periodică, minim anuală, monitorizarea și controlul speciei invadatoare <i>Melanoides tuberculata</i> care s-a dezvoltat într-un număr excesiv pe Hidișel și în aval de confluența acestuia cu Pețea.</p> <p>-Curățarea ariei protejate de specii invazive precum specia <i>Fallopia japonica</i></p> <p>-Informarea prin campanii și panouri, precum și interzicerea acvariștilor să mai deverseze conținutul acvariilor cu plante și animale străine în apele de suprafață.</p>	<p>ridicată</p>
--	---	--	-----------------

## V. PLANUL DE ACTIVITĂȚI

PROGRAMUL	<b>Managementul biodiversității și al peisajului</b>													
Obiectiv specific	<b>Reactualizarea inventarelor speciilor de floră și faună, managementul datelor</b>													
ACTIUNI	Rezultate	Prioritatea*	Activitatea la nivel de semestru											
			Anul 1	Anul 2	Anul 3	Anul 4	Anul 5					Responsabil pentru implementare/ Parteneri pentru elaborare și implementare		
			S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2		
<b>Program 1. Programul Managementul biodiversității și al peisajului</b>														
<b>1.1.Subprogram: Reactualizarea inventarelor speciilor de floră și faună, managementul datelor</b>														
1.1.1. Reactualizarea inventarelor speciilor de flora și faună din perimetru AP. Investigații suplimentare asupra prezenței unor specii cu scopul argumentării necesității de scoatere a speciei din lista speciilor pentru a căror conservare a fost desemnată aria protejată.	Bază de date actualizată, parțial accesibilă publicului	1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Voluntari specialiști, ONG –uri, specialiști în domeniu	
1.1.2. Evaluarea periodică a stării de conservare a habitatelor, la un interval de maxim 3 ani.	Rapoarte periodice privind starea de conservare a habitatelor	1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Specialiști în domeniu, entități specializate	
1.1.3. Evaluarea periodică a stării de conservare a speciilor, la un interval de maxim 3 ani.	Rapoarte periodice privind starea de conservare a	1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/	

	speciilor												Specialiști în domeniu,
1.1.4. Actualizarea permanentă a bazei de date	Informații actualizate	1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Specialiști în domeniu,
PROGRAMUL	<b>Managementul biodiversității și al peisajului</b>												
Obiectiv specific	<b>Monitorizarea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar-național.</b>												
<b>Program 1. Programul Managementul biodiversității și al peisajului</b>													
<b>1.2. Subprogram: Monitorizarea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar-național.</b>													
1.2.1. Monitorizarea compoziției chimice a apei din Ochiul Mare și asigurarea compoziției în nutrienți și a unui pH corespunzător.	Îmbunătățire stare de conservare <i>Nymphaea lotus</i> și habitat 31A0*	1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ ONG-uri
1.2.2. Reglementarea și monitorizarea activităților pastorale, evitarea suprapăsunatului prin introducerea măsurilor de conservare specifice, în conformitate cu interesele de conservare, în contractele de închiriere a suprafețelor de pajiște	Stabilirea măsurilor speciale de management în conformitate cu interesele de conservare Plan de măsuri/acțiuni	1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Specialiști în domeniu, entități specializate
1.2.3. Reglementarea, limitarea sau interzicerea, monitorizarea oricărui activitate de modificări în structura malurilor și a albiei sau de desecare, drenare, canalizare, regularizare maluri, sănțuri de pe marginea drumurilor de exploatare, schimbarea destinației terenurilor sau altele asemenea, care ar putea duce imediat	Stabilirea măsurilor speciale de management în conformitate cu interesele de conservare Plan de măsuri/acțiuni	1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Garda mediu, APM Jandarmerie, Poliție, proprietari și administratori de terenuri,

sau în timp la dereglarea, reducerea sau dispariția habitatelor acvatice.	Acțiuni de patrulare și control												specialiști în domeniu
1.2.4. Reglementarea și monitorizarea activităților ce pot duce la poluarea habitatelor, monitorizarea deversării apelor menajere/uzate și/sau industriale, folosirii sărurilor și a altor chimicale la deszăpezirea drumurilor în apropierea habitatelor acvatice, de asemenea monitorizarea folosirii ierbicidelor, pesticidelor, îngrășămintelor chimice, substanțelor chimice persistente în apropierea habitatelor acvatice, arealelor desemnate cu statut priorită de conservare pentru specii.	Acțiuni de patrulare și control Plan de măsuri/acțiuni	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Garda mediu, APM Jandarmerie, Poliție entități specializate, proprietari și administratori de terenuri, specialiști în domeniu
1.2.5. Reglementarea, implementarea restricțiilor și monitorizarea restricțiilor privind introducerea speciilor invazive în sistemul hidrografic a ariei, <i>Carassius gibelio</i> , <i>Pseudorasbora parva</i> și folosirea acestor specii ca momelă vie.	Plan de măsuri/acțiuni Acțiuni de patrulare și control	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Garda mediu, Jandarmerie, Poliție entități specializate
1.2.6. Reglementarea, implementarea și monitorizarea restricțiilor privind folosirea apei din jurul Lacului Pețea și din Pârâul Pețea pentru hoteluri, wellnessuri și alte furnizori de servicii turistice, cât și în scopuri de încălzire a locuințelor.	Plan de măsuri/acțiuni Acțiuni de patrulare și control	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ ANRM/ Garda mediu, Poliție, entități specializate
1.2.7. Reglementarea, implementarea și monitorizarea restricțiilor privind	Plan de măsuri/acțiuni	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a

tăierea arborilor prin menținerea unui număr minim de 5 arbori la hecțar, excepție făcând speciile invazive.	Acțiuni de patrulare și control												sitului/ Jandarmerie, Polie entități specializate
1.2.8. Monitorizarea, protecția și menținerea caracteristicilor habitatelor acvatice și terestre referitoare la faza de succesiune, mărimea luciului de apă, adâncimea apei, luminozitatea malurilor, vegetația naturală acvatică și terestră, și al altor parametri care contribuie la menținerea statutului favorabil de conservare a speciilor de amfibieni și reptile	Informații actualizate îmbunătățire stare de conservare amfibieni și reptile și alte specii	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Specialiști în domeniu, entități specializate, Garda de mediu , autorități publice, ONG-uri
1.2.9. Monitorizare anuală a speciilor problematice printre care în mod deosebit monitorizarea extinderii stufărișurilor, păpușurilor și controlul, combaterea activă a acestor specii.	Rapoarte periodice Plan de măsuri/acțiuni	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Specialiști în domeniu, entități specializate
1.2.10. Monitorizarea colectării exemplarelor de <i>Helix pomatia</i> . Impunerea unui control strict și măsuri concrete de reglementare a colectării exemplarelor de <i>Helix pomatia</i> , inclusiv interzicerea lor dacă se va dovedi a fi necesar.	Plan de măsuri/acțiuni Acțiuni de patrulare și control	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Garda mediu, APM Jandarmerie, Polie entități specializate
1.2.11. Reglementarea, interzicerea și monitorizarea excavării materialului pietros și a nisipului din albiile	Stabilirea masurilor speciale de	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Garda

râurilor și a pâraielor. Excepții sunt permise doar în cazul activităților de reconstrucție ecologică a habitatelor, realizate cu avizul custodelui sau administratorului legal al AP.	management în conformitate cu interesele de conservare Plan de măsuri/acțiuni													mediu, APM Jandarmerie, Poliție, entități specializate
1.2.12. Implementarea programului de pază-patrulare pe suprafața AP.	Acțiuni de patrulare și control	1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Jandarmerie, Poliție, entități specializate
<b>PROGRAMUL</b>	<b>Managementul biodiversității și al peisajului</b>													
Obiectiv specific	<b>Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor de interes comunitar-național și pentru menținerea sau restabilirea într-o stare de conservare favorabilă a caracteristicilor geologico-geomorfologice și a specificității peisajului.</b>													
<b>Program 1. Programul Managementul biodiversității și al peisajului</b>	<b>1.3. Subprogram: Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor de interes comunitar-național și pentru menținerea sau restabilirea într-o stare de conservare favorabilă a caracteristicilor geologico-geomorfologice și a specificității peisajului.</b>													
1.3.1. În zona Ochiul Pompei, Ochiul Tiganului refacerea habitatelor inițiale prin intervenții mecanice în vederea eliminării speciilor problemă – mai ales cele lemoase, care umbresc puținele zone unde se mai găsește nufărul termal, care este o specie heliofilă. În acest sens trebuie realizată eliminarea totală a speciilor invazive: <i>Sinanodonta woodiana</i> , <i>Melanoides tuberculata</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Polygonum japonicum</i> , <i>Fallopia</i>	Îmbunătățire stare de conservare habita 31A0* și specii de floră și faună de interes conservativ	1	√		√			√		√		√		Structura de administrare a sitului/ Specialiști în domeniu, voluntari, ONG-uri, autorități publice

<i>japonica</i> , <i>Parthenocissus quinquefolia</i> , <i>Echinocystis lobata</i> .													
1.3.2. Întreținerea stăvilarelor și digurilor existente în prezent și care sunt invadate de buruieni și specii problematice native, mai ales de <i>Rubus spp.</i>	Îmbunătățire stare de conservare habitat 31A0* și specii de floră și faună de interes conservativ	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Voluntari, autorități publice
1.3.3. Construirea și menținerea unui bazin artificial cu maluri de pământ, în vecinătatea stadionului din Sînmărtin, care să fie alimentat cu apă termală din pârâul ce vine de la Felix.	Îmbunătățire stare de conservare <i>Nymphaea lotus</i> și habitat 31A0*	<b>2</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Specialiști în domeniu, autorități publice
1.3.4. Plantarea arborilor de arin, salcie, plop autohtone, lângă apele curgătoare și stătătoare pentru a asigura umbrirea, pe minim 50% a luciului de apă, cu excepția sectoarelor în care vegetează nufărul termal.	Îmbunătățire stare de conservare <i>Nymphaea lotus</i> și habitat 31A0*	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Autorități publice
1.3.5. Reumplerea cu apă termală a Lacului Pețea prin realizarea unui foraj în sit care să realimenteze suprafața lacului.	Îmbunătățire stare de conservare <i>Nymphaea lotus</i> și habitat 31A0*	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Specialiști în domeniu, autorități publice
1.3.6. Încetinirea vitezei de curgere a apei prin refacerea parțială a luncilor inundabile și facilitarea dezvoltării naturale a meandrelor, a zonelor	Îmbunătățire stare de conservare <i>Nymphaea lotus</i> și habitat 31A0* și	<b>2</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Specialiști în

mlăştinoase, a braţelor moarte.	alte specii de interes comunitar												domeniu, autorităţi publice
1.3.7. Activităţile, investiţiile construcţiile, reabilitarea sau modernizarea oricărei infrastructuri de transport linear, sau construcţia de infrastructură nouă se va aviza şi din perspectiva menţinerii habitatelor speciilor de amfibieni şi reptile, precum şi a altor specii.	Îmbunătăţire stare de conservare liliieci, amfibieni şi reptile şi alte specii	1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Specialişti în domeniu, autorităţi publice locale şi judeţene
1.3.8. Desemnarea şi menţinerea obligatorie a unei zone tampon cu vegetaţie naturală în jurul habitatelor acvatice de minimum 10 m lăţime.	Îmbunătăţire stare de conservare amfibieni şi reptile şi alte specii	1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ ONG-uri, proprietari terenuri, autorităţi publice
1.3.9. Înlăturarea pragurilor din beton, lemn, din albia minoră a râurilor iar în cazul în care aceasta nu este posibilă, se va asigurara deplasarea speciei de peşti amonte şi în aval prin amenajarea canalelor bypass ori a scărilor de peşti funcţionale.	Plan de măsuri/acţiuni	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Proprietari terenuri, autorităţi publice ONG-uri
1.3.10. Menţinerea zonelor umede acoperite cu vegetaţie palustră în aria protejată Pârâul Peţea.	Îmbunătăţire stare de conservare amfibieni şi reptile, păsări şi alte specii	2	√		√		√		√		√		Structura de administrare a sitului/ ONG-uri Proprietari terenuri
1.3.11. Realizarea unui studiu privind speciile problematice şi invazive şi	Lista speciilor, a zonelor				√	√							Structura de administrare a

elaborarea măsurilor precauționare pentru managementul lor	afectate Plan de măsuri	<b>1</b>											sitului/ Specialiști în domeniu	
1.3.12. Reproducerea artificială a speciei roșioara lui Racoviță, iar după reconstrucția ecologică a lacului reintroducerea ei în habitatul restaurat.	Reintroducerea speciei Roșioara lui Racoviță în habitatul 31A0*	<b>1</b>								√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Specialiști în domeniu
1.3.13. Crearea de noi bălti cu suprafețe variabile, 1-3 mp, prin săparea unor gropi cu adâncimi de până la 0,5 m, în zone unde este favorizată acumularea naturală de apă.	Îmbunătățire stare de conservare amfibieni și reptile, păsări și alte specii	<b>2</b>	√		√		√		√		√		Structura de administrare a sitului/ Proprietari terenuri, autorități publice,	
1.3.14. Asigurarea unui debit adecvat al Pârâului Pețea prin realocarea cotelor de ape care sunt exploataate din freatic. Se pot căuta și surse alternative, de exemplu schimbarea cursului unor pâraie din zonă, inclusiv cu apă rece, care să suplimenteze apa care ajunge în Pârâul Pețea.	Îmbunătățire stare de conservare amfibieni și reptile, păsări și alte specii	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Proprietari terenuri, autorități publice, ONG-uri	
1.3.15. Încurajarea inițiativele de schimbare a folosinței terenurilor arabile în pajiști, habitate acvatice sau alte tipuri de habitate prielnice speciilor țintă. Încurajat cositul manual, respectiv cu utilaje mici și se va descuraja cositul cu utilaje grele.	Plan de măsuri/acțiuni Evenimente de informare, conștientizare și promovare organizate	<b>2</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Autorități publice locale și județene, ONG –uri	
1.3.16. Organizarea de activități de igienizare cu ajutorul unor	Îmbunătățire stare de conservare		√		√		√		√		√		Structura de administrare a	

organizatii, a şcolilor sau a comunităţilor locale mai ales în zona pâraielor Peţea şi Hidişel, al albiei Pârâului Peţea, în zăvoiul de luncă, respectiv în aria împrejmuită.	habitat 31A0* şi specii de floră şi faună de interes conservativ	<b>1</b>												sitului/ Voluntari, ONG-uri, autoritaţi publice
1.3.17. Realizarea unui studiu privind reevaluarea şi reglementarea consumului de apă prin impunerea unor cote de consum a unităţilor turistice în conformitate cu interesele de conservare	Studiu finalizat Plan de măsuri/acţiuni	<b>1</b>		√	√									Structura de administrare a sitului/ Instituţii acreditate din domeniu, specialişti în domeniu
1.3.18. Realizarea unui studiu privind păşunile, determinarea capacitatei de suport, a stării de degradare şi valorii din punct de vedere al biodiversităţii	Studiu finalizat Plan de măsuri/acţiuni	<b>2</b>									√	√		Structura de administrare a sitului/ Instituţii acreditate din domeniu, specialişti în domeniu
1.3.19. Elaborarea unui Studiu de Fezabilitate privind reconstrucţia ecologică a Lacului Peţea	Studiu finalizat	<b>1</b>		√	√									Structura de administrare a sitului/ Instituţii acreditate din domeniu
1.3.20 Elaborarea unui studiu bacteriologic şi de conținut organic al apei, pentru stabilirea calității apelor de suprafață.	Studiu finalizat	<b>1</b>		√	√									Structura de administrare a sitului/ Instituţii acreditate din domeniu

<b>PROGRAMUL</b>	<b>Managementul turismului și al recreerii</b>																							
Obiectiv specific	<b>Facilitarea practicării unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale AP</b>																							
<b>Program 2. Managementul turismului și al recreerii</b>																								
<b>2.1. Subprogram: Facilitarea practicării unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale AP</b>																								
2.1.1. Promovarea valorilor și atracțiilor ariei naturale protejate și a regulilor de vizitare prin editare și distribuire de materiale informative, plante, postere, hărți, broșuri și altele asemenea	Impactul negativ al vizitării este minim Materiale informative distribuite	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Asociații locale de turism și de mediu, voluntari											
2.1.2. Dezvoltarea parteneriatului cu organizații și asociații de profil, și atragerea de voluntari/ghizi din rândul tinerilor și iubitorilor de natură	Impact negativ minim al vizitării, creșterea gradului de implicare publică	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Asociații locale de turism și de mediu											
2.1.3. Realizarea unui sistem coerent de panouri informative pentru vizitatori	Evitarea desfășurării unor activități cu impact negativ	<b>1</b>	√	√	√	√	√						Structura de administrare a sitului/ Asociații locale turism, proprietari terenuri											
2.1.4. Reglementarea și controlarea activității de turism în AP în funcție de interesele de conservare și reducerea riscului producerii accidentelor. Limitarea și delimitarea zonei vizitabile, amenajarea și marcarea unor parcări, trasee turistice și altele asemenea.	Plan de măsuri/acțiuni Acțiuni de patrulare și control	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Jandarmerie, Poliție											

2.1.5. Crearea și promovarea unui portofoliu de activități ecoturistice neinvazive pentru AP ca drumeție, ciclism, alergare, maraton, orientare turistică, observații floră, faună și altele asemenea.	Creșterea gradului de educare în favoarea păstrării valorilor naturale	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Asociații locale ONG-uri autorități publice locale														
2.1.6. Promovarea în reciprocitate, în parteneriat sau asociere cu administratorii altor arii protejate, muzeu, agenții de turism, în scop de informare, conștientizare și promovare a zonei	Evenimente de informare, conștientizare și promovare organizate	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Autorități publice locale și județene, ONG-uri														
2.1.7. Inițierea strategiei „Garbage-Free”, prin care turiștii sunt informați că nu există locuri de depozitare al gunoaielor în AP iar asta implică obligația de a lua cu ei resturile și ambalajele rămase.	Plan de acțiuni Acțiuni de patrulare și control	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Voluntari specialiști, ONG –uri,														
<b>PROGRAMUL</b>	<b>Conștientizare, informare și educație ecologică</b>																											
<b>Obiectiv specific</b>	<b>Conștientizare a publicului, comunicare eficientă în concordanță cu obiectivele de conservare ale AP</b>																											
<b>Program 3 Conștientizare, informare și educație ecologică</b>																												
<b>3.1. Subprogram: Conștientizare a publicului, comunicare eficientă în concordanță cu obiectivele de conservare ale AP</b>																												
3.1.1. Realizarea de pliante, postere, broșuri, expoziții, conferințe, lectii tematice, culegeri de texte, bloguri și altele asemenea în vederea conștientizării, informării și educației ecologice cu privire la	Pliante, postere, broșuri, expoziții, conferințe, lectii tematice, culegeri de texte, bloguri și altele asemenea materiale	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Asociații locale de Turism, ONG-uri														

valorile ariei naturale protejate și a regulilor de vizitare	realizate													autorități publice
3.1.2. Realizarea de acțiuni de informare și conștientizare, și promovarea acestora în mass-media locală, regională sau națională cu privire la valorile ariei naturale protejate și a regulilor de vizitare	Coeziune în păstrarea și promovarea valorilor naturale și culturale ale zonei Articole, emisiuni	1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Birouri promovare turism, ONG-uri, autorități publice
3.1.3. Organizarea de acțiuni și programe de ecologizare, organizarea aniversării evenimentelor importante privind protecția mediului ca Ziua Apelor, Ziua Biodiversității, Ziua Pământului, Ziua AP și altele asemenea	Evenimente ocazionale	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Birouri promovare turism, ONG-uri, autorități publice locale și județene,
<b>PROGRAMUL</b>	<b>Conștientizare, informare și educație ecologică</b>													
<b>Obiectiv specific</b>	<b>Educația ecologică a tinerilor în concordanță cu obiectivele de conservare ale AP</b>													
<b>3.2. Subprogram: Educația ecologică a tinerilor în concordanță cu obiectivele de conservare ale AP</b>														
3.2.1. Realizarea de acțiuni de educație ecologică, și promovarea acestora în mass-media locală, regională sau națională cu privire la valorile ariei naturale protejate și a regulilor de vizitare	Coeziune în păstrarea și promovarea valorilor naturale și culturale ale zonei Articole, emisiuni	1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ Birouri promovare turism, ONG-uri, autorități
<b>PROGRAMUL</b>	<b>Management și administrare</b>													
<b>Obiectiv specific</b>	<b>Conducere, coordonare, administrare, monitorizarea și evaluare plan de management integrat</b>													
<b>Program 4 Management și administrare</b>														
<b>4.1. Subprogram: Asigurarea echipamentului și infrastructurii de funcționare necesare ariei protejate</b>														
4.1.1. Identificare/Accessare surse	Acțiunile din planul		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de

de finanțare	de management realizate Proiecte accesate	<b>1</b>											administrare a sitului/ ONG-uri autorități publice													
4.1.2. Încheierea de contracte de parteneriat cu universități, ONG-ri și alte entități în vederea eficientizării asigurării resurselor necesare pentru management și implementarea planului de management integrat	Acțiunile din planul de management realizate Parteneriate încheiate	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ ONG-uri, Universități,													
4.1.3. Asigurarea logisticii necesare pentru implementarea planului de management	Acțiunile din planul de management realizate	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului/ ONG-uri autorități publice													
<b>PROGRAMUL</b>	<b>Management și administrare</b>																									
Obiectiv specific	<b>Conducere, coordonare, administrare, monitorizare și evaluare plan de management integrat</b>																									
<b>Program 4 Management și administrare</b>																										
<b>4.2. Subprogram: Personal, conducere, coordonare, administrare, monitorizare și evaluare plan de management integrat</b>																										
4.2.1. Analiza rezultatelor monitorizărilor și îmbunătățirea măsurilor de management utilizând informațiile din analize.	Starea ariei naturale protejate cunoscută Analize elaborate	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului													
4.2.2. Evaluarea eficienței managementului AP	Evaluări anuale	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului													
4.2.3. Realizarea de întâlniri cu periodice cu factorii interesati	Problemele legate de implementarea planului de management	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului													

		cunoscute de comunitățile locale													
4.2.4 Dezvoltarea unui sistem de asigurare a calității în administrarea AP: sistem de măsuri prin care se asigură cadrul porcedural și de reguli omogen de tip SMART.	Proceduri pentru emitere de reglementări, avizări. Dezvoltare sistem Audit.	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului
PROGRAMUL	<b>Management și administrare</b>														
Obiectiv specific	<b>Documente strategice de planificare, rapoarte, instruire</b>														
<b>Program 4 Management și administrare</b>															
<b>4.3. Subprogram: Documente strategice de planificare, rapoarte, instruire</b>															
4.3.1. Elaborarea planurilor anuale de lucru și revizuirea lor după necesități.	Planuri anuale de lucru elaborate	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului
4.3.2.Rapoarte către autorități	Starea ariei naturale protejate cunoscută Rapoarte elaborate	<b>1</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului
4.3.3.Instruirile și asigurarea cadrului de formare profesională continuă.	Acțiunile din planul de management realizate	<b>2</b>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Structura de administrare a sitului

\*Prioritatea 1 - Se atribuie acțiunilor care trebuie să se desfășoare în perioada de implementare a Planului de Management Integrat.

Realizarea acestor acțiuni este hotărâtoare pentru întreg planul.

\*Prioritatea 2 - Acțiuni ce ar trebui finalizate. Există flexibilitate, dar trebuie să existe o motivație serioasă dacă nu vor fi realizate.

\*Prioritatea 3 - Acțiunile ce se vor realiza dacă mai există timp și/sau resurse după finalizarea acțiunilor 1 și 2.

## VI. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR

**Tabelul nr. 37**

<b>Tema</b>	<b>Monitorizarea implementării planului de management</b>		
<b>Obiective</b>	<b>Asigurarea faptului că aplicarea planului de management este sistematic monitorizată, înregistrată și evaluată și că planul este adaptat corespunzător.</b>		
		<b>Frecvența</b> <b>Periodică-P</b> <b>Continuă-C</b> <b>După necesități-N</b>	<b>Indicatorul monitorizat</b>
1.1.1. Reactualizarea inventarelor speciilor de flora și faună din perimetru AP. Investigații suplimentare asupra prezenței unor specii cu scopul argumentării necesității de scoatere a unei specii din lista speciilor pentru a căror conservare a fost desemnată aria protejată.		C	Bază de date actualizată,
1.1.2. Evaluarea periodică a stării de conservare a habitatelor, la un interval de maxim 3 ani.		C	Rapoarte periodice elaborate
1.1.3. Evaluarea periodică a stării de conservare a speciilor, la un interval de maxim 3 ani.		C	Rapoarte periodice elaborate
1.1.4. Actualizarea permanentă a bazei de date		C	Bază de date actualizată
1.2.1. Monitorizarea compoziției chimice a apei din Ochiul Mare și asigurarea compoziției în nutrienți și a unui pH corespunzător.		C	Asigurarea supraviețuirii speciei <i>Nymphaea lotus</i> și a habitatului 31A0*
1.2.2. Reglementarea și monitorizarea pășunatului, evitarea suprapășunatului prin introducerea măsurilor de conservare specifice în conformitate cu interesele de conservare în contractele de închiriere a suprafețelor de pajiște		C	Plan de măsuri/acțiuni realizat, adoptat Avize eliberate Rapoarte acțiuni de patrulare și control
1.2.3. Reglementarea și limitarea sau interzicerea,		C	Plan de măsuri/acțiuni

monitorizarea oricărei activități de modificările în structura malurilor și a albiei sau de desecare, drenare, canalizare, regularizare maluri, sănțuri de pe marginea drumurilor de exploatare, schimbarea destinației terenurilor sau altele asemenea, care ar putea duce imediat sau în timp la dereglarea, reducerea sau dispariția habitatelor acvatice.		realizat, adoptat Rapoarte acțiuni de patrulare și control Avize eliberate Plan de măsuri/acțiuni realizat, adoptat
1.2.4. Reglementarea și monitorizarea activităților ce pot duce la poluarea habitatelor, monitorizarea folosirii sărurilor și a altor chimicale la deszăpezirea drumurilor în apropierea habitatelor acvatice, de asemenea monitorizarea folosirii ierbicidelor, pesticidelor, îngrășămintelor chimice, substanțelor chimice persistente în apropierea pajiștilor, habitatelor acvatice, arealelor desemnate cu statut prioritar de conservare pentru specii.	C	Rapoarte acțiuni de patrulare și control Avize eliberate Plan de măsuri/acțiuni realizat, adoptat
1.2.5. Reglementarea, implementarea și monitorizarea restricțiilor privind introducerea speciilor invazive în sistemul hidrografic a ariei, <i>Carassius gibelio</i> , <i>Pseudorasbora parva</i> și folosirea acestor specii ca momelă vie.	C	Rapoarte acțiuni de patrulare și control Avize eliberate Plan de măsuri/acțiuni realizat, adoptat
1.2.6. Reglementarea, implementarea și monitorizarea restricțiilor privind folosirea apei din jurul Lacului Pețea și din Pârâul Pețea pentru hoteluri, wellnessuri și alte furnizori de servicii turistice, cât și în scopuri de încălzire a locuințelor.	C	Rapoarte acțiuni de patrulare și control Avize eliberate Plan de măsuri/acțiuni realizat, adoptat
1.2.7. Reglementarea, implementarea și monitorizarea restricțiilor privind tăierea arborilor prin menținerea unui număr minim de 5 arbori la hectar, excepție făcând specile invazive.	C	Rapoarte acțiuni de patrulare și control Avize eliberate Plan de măsuri/acțiuni realizat, adoptat

1.2.8. Monitorizarea, protecția și menținerea caracteristicilor habitatelor acvatice și terestre referitoare la faza de succesiune, mărimea luciului de apă, adâncimea apei, luminozitatea malurilor, vegetația naturală acvatică și terestră, și al altor parametri care contribuie la menținerea statutului favorabil de conservare a speciilor de amfibieni și reptile	C	Informații actualizate Plan de măsuri/acțiuni realizat, adoptat Bază de date cu parametri specifici
1.2.9. Monitorizare anuală a speciilor problematice printre care în mod deosebit monitorizarea extinderii stufărișurilor, păpurișurilor și controlul, combaterea activă a acestor specii.	C	Rapoarte periodice elaborate Plan de măsuri/acțiuni realizat, adoptat
1.2.10. Monitorizarea colectării exemplarelor de <i>Helix pomatia</i> . Impunerea unui control strict și măsuri concrete de reglementare a colectării exemplarelor de <i>Helix pomatia</i> , inclusiv interzicerea lor dacă se va dovedi a fi necesar.	C	Plan de măsuri/acțiuni realizat, adoptat Rapoarte acțiuni de patrulare și control
1.2.11. Reglementarea, interzicerea și monitorizarea excavării materialului pietros și a nisipului din albiile râurilor și a pâraielor. Excepții sunt permise doar în cazul activităților de reconstrucție ecologică a habitatelor, realizate cu avizul custodelui sau administratorului legal al AP.	C	Plan de măsuri/acțiuni realizat, adoptat Avize eliberate
1.2.12. Implementarea programului de pază-patrulare pe suprafața AP.	C	Rapoarte acțiuni de patrulare și control
1.3.1. În zona Ochiul Pompei, Ochiul Tiganului refacerea habitatelor inițiale prin intervenții mecanice în vederea eliminării speciilor problemă – mai ales cele lemoase, care umbresc puținele zone unde se mai găsește nufărul termal, care este o specie heliofilă. În acest sens trebuie realizat	C	Specii invazive eliminate, eradicate Îmbunătățire stare de conservare habita 31A0* și specii de floră și faună de interes

eliminarea totală a speciilor invazive: <i>Sinanodonta woodiana</i> , <i>Melanoides tuberculata</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Polygonum japonicum</i> , <i>Fallopia japonica</i> , <i>Parthenocissus quinquefolia</i> , <i>Echinocystis lobata</i> .		conservativ
1.3.2. Întreținerea stăvilarelor și digurilor existente în prezent și care sunt invadate de buruieni și specii problematice native, mai ales de <i>Rubus spp.</i>	C	Specii problemă eliminate. Îmbunătățire stare de conservare habita 31A0* și specii de floră și faună de interes conservativ
1.3.3. Construirea și menținerea unui bazin artificial cu maluri de pământ, în vecinătatea stadionului din Sînmartin, care să fie alimentat cu apă termală din pârâul ce vine de la Felix	N	Asigurarea supraviețuirii speciei <i>Nymphaea lotus</i> , a habitatului 31A0* și alte specii de interes comunitar
1.3.4. Plantarea arborilor de arin, salcie, plop autohtone, lângă apele curgătoare și stătătoare pentru a asigura umbrirea, pe minim 50% a luciului de apă, cu excepția sectoarelor în care vegetează nufărul termal.	P	Asigurarea supraviețuirii speciei <i>Nymphaea lotus</i> și a habitatului 31A0* și alte specii de interes comunitar
1.3.5. Reumplerea cu apă termală a Lacului Pețea prin realizarea unui foraj în sit care să realimenteze suprafața lacului.	N	Asigurarea supraviețuirii speciei <i>Nymphaea lotus</i> și a habitatului 31A0* și alte specii
1.3.6. Încetinirea vitezei de curgere a apei prin refacerea parțială a luncilor inundabile și facilitarea dezvoltării naturale a meandrelor, a	C	Asigurarea supraviețuirii speciei <i>Nymphaea lotus</i> și a

zonelor mlăştinoase, a braţelor moarte.		habitatului 31A0* şi alte specii de interes comunitar
1.3.7. Activităile, investiţiile construcţiile, reabilitarea sau modernizarea oricărei infrastructuri de transport linear, sau construcţia de infrastructură nouă se va aviza şi din perspectiva menţinerii habitatelor speciilor de amfibieni şi reptile, precum şi a altor specii.	C	Avize eliberate Rapoarte acţiuni de patrulare şi control
1.3.8. Desemnarea şi menţinerea obligatorie a unei zone tampon cu vegetaţie naturală în jurul habitatelor acvatice de minimum 10 m lăţime.	C	Îmbunătăţire stare de conservare specii Perimetrare, zonă de protecţie stabilită
1.3.9. Înlăturarea pragurilor din beton, lemn, din albia minoră a râurilor iar în cazul în care aceasta nu este posibilă, se va asigurara deplasarea speciei de peşti amonte şi în aval prin amenajarea canalelor bypass ori a scărilor de peşti funcţionale.	P	Îmbunătăţire stare de conservare specii
1.3.10. Menţinerea zonelor umede acoperite cu vegetaţie palustră în aria protejată Pârâul Peţea.	C	Îmbunătăţire stare de conservare specii
1.3.11. Realizarea unui studiu privind speciile problematice şi invazive şi elaborarea măsurilor precauţionare pentru managementul lor	N	Studiu realizat Lista speciilor, a zonelor afectate, Plan de măsuri realizat
1.3.12. Reproducerea artificială a speciei roşioara lui Racoviţă, iar după reconstrucţia ecologică a lacului reintroducerea ei în habitatul restaurat.	C	Reintroducerea speciei Roşioara lui Racoviţă în habitatul 31A0*
1.3.13. Crearea de noi bălți cu supafe variabile, 1-3 mp, prin săparea unor gropi cu adâncimi de până la 0,5 m, în zone unde este favorizată acumularea naturală de apă.	N	Îmbunătăţire stare de conservare specii

1.3.14. Asigurarea unui debit adekvat al Pârâului Pețea prin realocarea cotelor de ape care sunt exploatate din freatic. Se pot căuta și surse alternative, de exemplu schimbarea cursului unor pâraie din zonă, inclusiv cu apă rece, care să suplimenteze apa care ajunge în Pețea.	C	Asigurarea supraviețuirii speciei <i>Nymphaea lotus</i> și a habitatului 31A0* și alte specii de interes comunitar
1.3.15. Încurajarea inițiativele de schimbare a folosinței terenurilor arabile în pașiști, habitate acvatice sau alte tipuri de habitate prielnice speciilor țintă. Încurajarea cositului manual, respectiv cu utilaje mici și se va descuraja cositul cu utilaje grele.	C	Evenimente de informare, conștientizare și promovare organizate
1.3.16. Organizarea de activități de igienizare cu ajutorul unor organizații, a școlilor sau a comunităților locale mai ales în zona pâraielor Pețea și Hidișel, al albiei Pârâului Pețea, în zăvoiul de luncă, respectiv în aria împrejmuită.	P	Rapoarte de acțiuni
1.3.17. Realizarea unui studiu privind reevaluarea și reglementarea consumului de apă prin impunerea unor cote de consum a unităților turistice în conformitate cu interesele de conservare	C	Studiu realizat Plan de măsuri/acțiuni realizat, adoptat
1.3.18. Realizarea unui studiu privind păsunile, determinarea capacitatei de suport, a stării de degradare și valorii din punct de vedere al biodiversității	P	Studiu finalizat Plan de măsuri/acțiuni realizat, adoptat
1.3.19. Elaborarea unui Studiu de Fezabilitate privind reconstrucția ecologică a Lacului Pețea	N	Studiu finalizat
1.3.20. Elaborarea unui studiu bacteriologic și de conținut organic al apei, pentru stabilirea calității apelor de suprafață.	N	Studiu finalizat

2.1.1. Promovarea valorilor și atracțiilor ariei naturale protejate și a regulilor de vizitare prin editare și distribuire de materiale informative	C	Materiale informative distribuite
2.1.2. Dezvoltarea parteneriatului cu organizații și asociații de profil, și atragerea de voluntari/ghizi din rândul tinerilor și iubitorilor de natură	N	Voluntari activi
2.1.3. Realizarea unui sistem coerent de panouri informative pentru vizitatori	N	Panouri amplasate
2.1.4. Reglementarea, monitorizarea și controlarea activității de turism în AP în funcție de interesele de conservare și reducerea riscului producerii accidentelor. Limitarea și delimitarea zonei vizitabile, amenajarea și marcarea unor parcări, poteci, trasee turistice și altele asemenea.	C	Plan de măsuri/acțiuni realizat, adoptat Rapoarte acțiuni de patrulare și control
2.1.5. Crearea și promovarea unui portofoliu de activități ecoturistice neinvazive pentru AP ca drumeție, ciclism, alergare, maraton, orientare turistică, observații floră, faună și altele asemenea	C	Programe ecoturistice implementate
2.1.6. Promovarea în reciprocitate, în parteneriat sau asociere cu administratorii altor arii protejate, muzeu, agenții de turism, în scop de informare, conștientizare și promovare a zonei	C	Evenimente de informare, conștientizare și promovare organizate
2.1.7. Inițierea strategiei „Garbage-Free”, prin care turiștii sunt informați că nu există locuri de depozitare al gunoaielor în AP iar asta implică obligația de a lua cu ei resturile și ambalajele rămase.	C	Plan de acțiuni Rapoarte acțiuni de patrulare și control
3.1.1. Realizarea de pliante, postere, broșuri, expoziții, conferințe, lectii tematice, casete video, culegeri de texte, bloguri și altele asemenea în vederea	P	Pliante, postere, broșuri, expoziții, conferințe, lectii tematice, culegeri de

conștientizării, informării și educației ecologice cu privire la valorile ariei naturale protejate și a regulilor de vizitare		texte, bloguri și altele asemenea realizate
3.1.2. Realizarea de acțiuni de informare și conștientizare, și promovarea acestora în mass-media locală, regională sau națională cu privire la valorile ariei naturale protejate și a regulilor de vizitare	C	Evenimente organizate Articole în mass-media, emisiuni tv și altele asemenea realizate
3.1.3. Organizarea de acțiuni și programe de ecologizare, organizarea aniversării evenimentelor importante privind protecția mediului ca Ziua Apelor, Ziua Biodiversității, Ziua Pământului, Ziua AP și altele asemenea	P	Evenimente organizate Articole în mass-media, emisiuni tv și altele asemenea realizate
3.2.1. Realizarea de acțiuni de educație ecologică, și promovarea acestora în mass-media locală, regională sau națională cu privire la valorile ariei naturale protejate și a regulilor de vizitare	C	Evenimente organizate Articole în mass-media, emisiuni tv și altele asemenea realizate
4.1.1. Identificare/Accesare surse de finanțare	C	Surse de finanțare accesate
4.1.2. Încheierea de contracte de parteneriat cu universități, ONG-ri și alte entități în vederea eficientizării asigurării resurselor necesare pentru management și implementarea planului de management.	C	Parteneriate încheiate
4.1.3. Asigurarea logisticii necesare pentru implementarea planului de management	C	Inventare echipamente și altele asemenea
4.2.1. Analiza rezultatelor monitorizărilor și îmbunătățirea măsurilor de management utilizând informațiile din analize.	P	Analize elaborate
4.2.2. Evaluarea eficienței managementului AP	P	Evaluări anuale realizate

4.2.3. Realizarea de întâlniri cu periodice cu factorii interesati	P	Evenimente organizate
4.2.4 Dezvoltarea unui sistem de asigurare a calității în administrarea AP: sistem de măsuri prin care se asigură cadrul procedural și de reguli omogen de tip SMART.	N	Proceduri și reguli omogene de tip SMART
4.3.1. Elaborarea planurilor anuale de lucru și revizuirea lor după necesități.	P	Planuri anuale de lucru elaborate
4.3.2. Rapoarte către autorități	N	Rapoarte elaborate
4.3.3 Instruirile și asigurarea cadrului de formare profesională continuă.	C	Număr instruiriri

## VII. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE

- Amat F., Llorente G.A., Carretero M.A., 2000: Reproductive cycle of the sand lizard, *Lacerta agilis* in its southwestern range, *Amphibia-Reptilia*, 21(4), pp: 463-476.
- Andersson S., 2003: Hibernation, habitat and seasonal activity in the adder, *Vipera berus*, north of the Arctic Circle in Sweden. *Amphibia-Reptilia* 24: 449-457.
- Andres Claudia, Franke Franziska, Bleidorn C., Bernhard D., Schlegel M., 2014: Phylogenetic analysis of the *Lacerta agilis* subspecies complex, *Systematics and Biodiversity*, 12, pp: 43-54.
- Ardelean A., 1999, Flora și vegetația din Valea Crișului Alb. University Press Publishing House, Vasile Goldiș, Arad, 311. p.
- Arnold E. N. și Burton J. A., 1978: A field guide to the Reptile and Amphibians of Britain and Europe, Harper Collins Manufacturing, Glasgow.
- Arnold E. N. și Ovenden D. W., 2002: Field Guide: Reptiles & Amphibians of Britain & Europe. Collins & Co., pp. 138.
- Bajer Katalin, Molnár Orsolya, Török J., Herczeg G., 2010: Female European green lizards, *Lacerta viridis* prefer males with high ultraviolet throat reflectance, *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 64(12), pp: 2007-2014.
- Bajger J., 1980: Diversity of defensive responses in populations of fire toads, *Bombina bombina* and *Bombina variegata* Herpetologica, 36, No. 2, pp: 133-137.

- Baker J. M. R., 1992: Body condition and tail height in great crested newts, *Triturus cristatus*, Animal Behavior, 43, pp: 157-159.
- Baker, J., Beebee, T., Buckley, J., Gent, T. și Orchard, D. 2011. Amphibian Habitat Management Handbook. Amphibian and Reptile Conservation, Bournemouth.
- Banciu C. Aiftimie-Păunescu A. *In vitro* propagation of rare species *Ruscus aculeatus* L. and histological peculiarities of the regenerants. Ann Oradea Univ, Biol. 2012; 19(1):67–73.
- Banciu C. Mitoi M. Brezeanu A. Biochemical peculiarity of *in vitro* morphogenesis under conservation strategy of *Ruscus aculeatus* L. Ann For Res. 2009; 52:109–116.
- Barti L., 1997: Denevérszámlálási adatok a Crysis Barlangutató Klub adatbázisából, 1996-1997, Translat: The chiropterological data base of the Crysis Speological Club – Oradea, Erdélyi Gyopár, 1997 VII, 5: 28.
- Barti L., 1998: Liliecii. Rezultatele activității de numărătoarea și determinarea liliilor, desfășurate sub egida Clubului de Speologie Crysis în perioada 1996 oct.-1997 iun. Translat: The chiropterological data base of the Crysis Speological Club–Oradea, Speomond, Cluj-Napoca, 3.
- Bertani W., Forni G.P., Fitoterapie, 1984, 55, 101.
- Böhme Manja U., Fritz U., Kotenko Tatiana, Džukić G., Ljubisavljevic Katarina, Tzankov N., Berendonk T. U., 2007: Phylogeography and cryptic variation within the *Lacerta viridis* complex, Lacertidae, Reptilia. Zoologica Scripta, 36(2), pp: 119-131.
- Botnariuc N. și Tatole V., 2005: Cartea Roșie a vertebratelor din România, Editura Academiei Române, București.
- Branzan T., 2013, Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor Natura 2000 în România, Editura: Fundația Centrul Național pentru Dezvoltare Durabilă. - București : Exclus Prod.
- Brecko J., Vervust B., Herrel A., Van Damme R., 2011. Head Morphology and Diet in the Dice snake, *Natrix tessellata*, Mertensiella, 18, pp: 20-30.
- Brodie E. D. Jr., 1977: Salamander Antipredator Postures, Copeia, 1977(3), pp: 523-535.
- Bücs Sz., Jére Cs., Csősz I., Barti L. & Szodoray-Parádi F., 2012: Distribution and conservation status of cave-dwelling bats in the Romanian Western Carpathians. – Vespertilio 16: 97–113, ISSN 1213-6123
- Burescu P., Cheregi V., 2002, Flora pădurilor cu funcție recreativă componentă fundamentală a calității mediului și a vieții din stațiunea balneoclimaterică Băile 1 Mai Oradea, Analele Universității Craiova, 7: 155-159.

- Burescu P., Doniță N., Burescu L., 2002, Flora pădurilor de șleau de pe Dealurile Hidișelului, Ocol Silvic Oradea, județul Bihor, Analele Universității Oradea, Fascicula Silvicultură, Oradea, 7:57-62.
- Capra C. Pharmacological and toxicological study on the constituents of *Ruscus aculeatus* L. Fitoterapia, 1972; 43:99–113.
- Chifu T., Mânuz C., Zamfirescu Oana, 2006, Flora și vegetația Moldovei, România, vol I, , Editura Univ. Al.I.Cuza, Iași, 227;
- Cicort-Lucaci A. Ș., Ardeleanu Anca, Cupșa Diana, Naghi Natalia, Dalea A., 2005: The trophic spectrum of a *Triturus cristatus* Laurentus 1768 population from Plopiș Mountains area, Bihor County, Romania, North-Western Journal of Zoology, 1, pp: 31-39.
- Cicort-Lucaci A. Ș., Bogdan H. V., Toth A., Benzar M., Balaj L. și Vidican A. M., 2006: Research upon the feeding of the species *Triturus vulgaris*, Amphibia, from Poiana Tășad, Bihor county, Romania, Analele Universității din Craiova, s. Horticultură, Biologie, 11, pp: 307-312.
- Cicort-Lucaci A-Ș., Cupșa D., Ilies D., Ilies A., Baias S., Sas I., 2011: Feeding of two amphibian species, *Bombina variegata* and *Pelophylax ridibundus*, from artificial habitats from Padurea Craiului Mountains, Romania, North-Western Journal of Zoology, 7(2), pp: 297-303
- Cogălniceanu D., Aioanei F., Bogdan M., 2000: Amfibienii din România - Determinator, Editura Ars Docendi, București.
- Cogălniceanu, D. 1997: Metode și tehnici în studiul ecologiei amfibienilor. Editura Universității București, p. 1-122. ISBN-973-575-103-8.
- Cogălniceanu, D. 2002: Amfibienii din România. Ghid de teren. Naturalia Practica no. 5. Colecția de Biologie-Ecologie, Universitatea din București. Editura Ars Docendi, p. 1-41.
- Cogălniceanu, D., Rozylowicz, L., Székely, P., Samoilă, C., Stănescu, F., Tudor, M., Székely, D., Iosif, R. 2013a: Diversity and distribution of reptiles in Romania. ZooKeys, 341: 49-76.
- Cogălniceanu, D., Szekely, P., Samoilă, C., Ruben, I., Tudor, M., Plăiașu, R., Stănescu, F., Rozylowicz, L. 2013b: Diversity and distribution of amphibians in Romania. ZooKeys 296:35-37. doi.10.3897/zookeys.296.4872.
- Combroux, I., Schwoerer C., 2007: Evaluarea statului de conservare al habitatelor si speciilor de interes comunitar din Romania - ghid metodologic, Editura Balcanic, Timișoara, România, 56p plus anexe.

- Corbett K. F. și Tamarind D. L., 1979: Conservation of the sand lizard, *Lacerta agilis*, by habitat Management, British Journal of Herpetology, 5, pp: 799-823,
- Covaci-Marcov S. D., Cupșa D., Telcean I., 2001: Contribuții la cunoașterea spectrului trofic al speciei *Triturus cristatus* Laurentus din regiunea Oradea, Analele Universității din Oradea, 8, pp: 119-142.
- Covaci-Marcov S. D., Ghira I., Venczel M., 2000: Contribuții la studiul herpetofaunei din zona Oradea. *Nymphaea*, Folia Naturae Bihariae, Oradea XXVIII, 143-158.
- Covaci-Marcov S.D, Ghira I., Ardeleanu A., Cogălniceanu D. 2003. Studies on the influence of thermal water from Western Romania upon amphibians. Biota 4/1-2, pp: 9-20.
- Covaci-Marcov S.D., Sas I., Cicort-Lucaciu A.S. 2006. Amfibienii apelor termale din vestul României. Editura Univ. din Oradea, pp: 164
- Covaci-Marcov SD, Telcean I, Cupșa D, Sas I, Cicort-Lucaciu AS, 2003, Contribuții la cunoașterea herpetofaunei regiunii bazinului hidrografic mediu și inferior al Crișului Negru, județul Bihor, România. Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii 19: 189-194
- Danciu V.M., 2005, Detalii istorice și influența antropică asupra zonei Pârâului Pețea de la 1 Mai, *Nymphaea*, 32: 149-151;
- Danciu V-M., 2004, Rezervatia naturala de la Baile 1 Mal la inceputul Mileniului III, *Nymphaea Folia naturae Bihariae*, 31: 111 – 131.
- David Anamaria, Cicort-Lucaciu A. Ș., Roxin Maria, Pal A., Nagy-Zachar A.-S., 2009: Comparative trophic spectrum of two newt species, *Triturus cristatus* and *Lissotriton vulgaris* from Mehedinți County, Romania, Bihorean Biologist, 3(2), pp: 133-137.
- Dely, O. Gy. 1967. Kétéltűek. Amphibia. Magyarország Állatvilága, 83, 20 (3): 1-80.
- Dely, O. Gy. 1978. Hullók. Reptilia. Magyarország Állatvilága, 130, 20(4): 1-120.
- Dobrosi D. & Gulyás J., 1997: A bihari barlangok denevérei. Abstract: *Cave dwelling bats in Bihar-Mountain*. – Az I. Magyar Denevérvédelmi Konferencia, Sarród, 1997. nov. 29. Kiadványa, Proceedings of the I. Conference on the Bat Conservation in Hungary, Hungarian Bat Research Society, Budapest, 1: 34-36.
- Dobrosi Dénes, 1999, Érdekes adatok a nagy patkósorrú denevér, *Rhinolophus ferrumequinum*, alföldi állományának vonulásáról. – Cristicum I:243-249
- Dodd, C. K. 2009. Amphibian Ecology and Conservation: A Handbook of Techniques. Oxford University Press.

- Dolmen D., 1983: Diel rhythms and microhabitat preference of the newts *Triturus vulgaris* and *T. cristatus* at the northern border of their distribution area, Journal of Herpetology, 17(1), pp: 23-31.
- Doniță, N., Paucă-Comănescu, M., Popescu, A., Mihăilescu, S., Biriș, I-A., 2005, Habitatele din Romania, Editura Tehnică Silvică, București.
- Drobenkov S. M., 1995: Comparative analysis of diet in sympatric snakes *Vipera berus* (L.), *Natrix natrix*, and *Coronella austriaca*, Russian Journal of Ecology, 26, pp: 222-226.
- Drobenkov S. M., 2000: Ecology of smooth snake, *Coronella austriaca* in Belarus, Russian Journal of Herpetology, 7, pp: 135–138.
- Duellman W. E. și Trueb Linda, 1994: Biology of amphibians, Johns Hopkins University Press, Baltimore, USA.
- Dunouau Ch. Et al., Planta Med. 1996, 62, 189.
- Ekner-Grzyb Anna, Sajkowska Zofia, Dudek K., Gawałek Monika, Skórka P., Tryjanowski P., 2013: Locomotor performance of sand lizards, *Lacerta agilis*: effects of predatory pressure and parasite load, Acta ethologica, 16(3), pp: 173–179,
- Fasola M. și Canova L., 1992: Feeding habits of *Triturus vulgaris*, *T. cristatus* and *T. alpestris*, Amphibia, Urodela, in the northern Apennines, Italy, Bolletino di zoologia, 59(3), pp: 273-280.
- Felix W., Nieberle J., Schmidt G., Deutsche Apotheker Zeitung, 1985, 26, 1323.
- Ferenți Sara., Ghira I., Mitrea I., Hodisan Oana, Toader Simona, 2010: Habitat induce differences in the feeding of *Bombina variegata* from Vodița Valley (Mehedinți County, Romania), North-Western Journal of Zoology, 6(2), pp: 245-254.
- Ficetola G. F., Valota M., De Bernardi F., 2006: Within-pond spawning site selection in *Rana dalmatina*, In: Zuffi, M.A.L. 2006, Atti del V Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica, Firenze University Press, Firenze.
- Filippi E., Capula M., Luiselli L., Agrimi U., 1996: The prey spectrum of *Natrix natrix*, Linnaeus, 1758, and *Natrix tessellata*, Laurenti, 1768, in sympatric populations, Herpetozoa, 8, pp: 155- 164.
- Francillon-Vieillot H., Arntzen J. W., Geraudie J., 1990 : Age, growth and longevity of sympatric *Triturus cristatus*, *T. marmoratus* and their hybrids, Amphibia, Urodela, a skeletochronological comparison, Journal of Herpetology, 24, pp: 13-22.

- Fuhn I. E. și Vancea Ș., 1961: Fauna Republicii Populare Române, Vol. XIV, Fascicula 2, Reptilia, Editura Academiei Republicii Populare Române, București.
- Fuhn I. E., 1960: Fauna Republicii Populare Române, Vol. XIV Amphibia, Editura Academiei Republicii Populare Române, București.
- Fuhn I.E., 1969: Broaște, șerpi, șopârle. Editura Științifică, București.
- Gafta, D., Mountford, O., 2008, Manualul de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România, Editura Risoprint, Cluj Napoca.
- Gent A. H. și Spellerberg I. F., 1993: Movement rates of the smooth snake *Coronella austriaca*, Colubridae, a radio-telemetric study, Herpetology Journal, 3, pp: 140–146.
- Gheoca, V., 2012 - Ghid pentru identificarea și cultivarea gastropodelor terestre comestibile. Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu.
- Ghira I., Butănescu D., Marosi B., 2009: Feeding behavior of the dice snake, *Natrix tessellata*, Herpetologica Romanica, 3, pp: 1–7.
- Ghira I., Marinescu E. I., Domșa C., 2003: Habitat preferences of different hybrid categories between *Bombina bombina* și *B. variegata* in transylvanian plain, Studii și cercetări științifice, 8, pp: 211-215.
- Ghira I., Venczel M., Covaci-Marcov S. D., Mara Gyöngyvér, Ghile P., Hartel T., Török Z., Farkas L., Rácz T., Farkas Z., Brad T., 2002: Mapping of Transylvanian Herpetofauna, Nymphaea, Folia Naturae Bi-hariae, 29, pp: 145–203.
- Glandt D., 1991: The vegetation structure preferred by the sand lizard, *Lacerta agilis* and the common lizard, *Lacerta vivipara* in an experimental outdoor enclosure, Acta Biologica Benrodis, 3, pp: 79–86.
- Glandt, 2011: Grundkurs Amphibien und Reptilienbestimmung Beobachten, Erfassen und Bestimmen aller europäischen Arten. Quelle and Meyer Verlag GmbH & Co., Wiebel-sheim.
- Glandt, D. 2010: Taschenlexikon der Amphi-bien und Reptilien Europas. Alle Arten von den Kanarishe Inseln bis zum Ural. Quelle and Me-yer Verlag GmbH & Co., Wiebelsheim, 1-636.
- Goddard P., 1984: Morphology, growth, food habits and population characteristics of the Smooth snake *Coronella austriaca* in southern Britain, Journal of Zoology, 204(2), pp: 241–257.
- Green A. J., 1991. Large male crests, an honest indicator of condition, are preferred by female smooth newts, *Triturus vulgaris*, Salamandridae at the spermatophore transfer stage, Animal Behaviour, 41, pp: 367-369.

- Griffiths R. A. și Williams C., 2000: Modelling population dynamics of great crested newts: a population viability analysis, *Herpetological Journal*, 10, pp: 157-164.
- Grossu, A. V., 1981 - Caracteristica gastropodelor din Munți Apuseni. *Nymphaea*, Oradea, 8 - 9, 428 - 431.
- Grossu, A. V., 1993 - Gasteropodele din Romania, Compendiu. București.
- Grossu, A.V., 1983 - Gastropoda Romaniae, 4; Ordo Stylommatophora. Editura Litera, București.
- Gustafson D. H., Andersen A. S. L., Mikusinski G., Malmgren J. C., 2009: Pond quality determinants of occurrence patterns of northern crested newts, *Triturus cristatus*, *Journal of Herpetology*, 43, pp: 300–310.
- Håkansson Pia și Loman J, 2004: Communal Spawning in the Common Frog *Rana temporaria* – Egg Temperature and Predation Consequences, *Ethology*, 110, pp: 665—680.
- Hartel T., 2003: The breeding biology of *Rana dalmatina* in Tarnava-Mare Valley, Romania. *Russian Journal of Herpetology*, 10: 169–175.
- Hartel T., Nemes S., Mara Gyöngyvér, 2007: Breeding phenology and spatio-temporal dynamics of pond use by the yellow-bellied toad, *Bombina variegata*, population: the importance of pond availability and duration, *Acta Zoologica Lituanica*, 17(1).
- Hartel T., Öllerer K., Farczády L., Moga C. I., Băncila R., 2009: Using species detectability to infer distribution, habitat use and absence of a cryptic species: the smooth snake, *Coronella austriaca*, in Saxon Transylvania, *Biologia Acta Scientiarum Transylvanica*, 17(1), pp: 61-76.
- Hedlund L., 1990: Courtship Display in a Natural Population of Crested Newts, *Triturus cristatus*, *Ethology*, 85(4), pp: 279-288.
- Hodișan Oana Irina, Benchiș A., Gabrian D., Badar Larisa, Toader Simona, 2010: The trophic spectrum of two brown frog populations, *Rana dalmatina* and *Rana temporaria*, from Baia de Fier area, Romania, *Herpetologica Romanica*, 4, pp: 7-16.
- Hofman S., Spolsky C., Uzzell T., Cogălniceanu D., Babik W., Szymura J.M., 2007: Phylogeography of the fire-bellied toads, *Bombina*: independent Pleistocene histories inferred from mitochondrial genomes. *Molecular Ecology*, 16, pp: 2301-2316.
- Holms P., 1982: Altitudinal comparisons in the ecology and reproduction of the common frog, *Rana temporaria*, *Transactions of the Natural History Society of Northumberland*, 49, pp: 14-23.

Hoser R., 2012: A taxonomic revision of the Colubrinae genera *Zamenis* and *Orthriophis* with the creation of two new genera, Serpentes, Colubridae, Australasian Journal of Herpetology, 11, pp: 59-64.

Ianc Raluca, Cicort-Lucaciu A. Ş., Ilieş Dorina, Kovács Éva-Hajnalka, 2012: Note on the presence of *Salamandra salamandra* in caves from Padurea Craiului Mountains, Romania, North-Western Journal of Zoology, 8 (1), pp: 202-204.

Jaeger R. G., Fortune D., Hill G., Palen A., Rischer G., 1993: Salamander homing behavior and territorial pheromones: alternative hypotheses, Journal of Herpetology, 27, pp: 236–239.

Jaussi R. și Kunz P.A., 1978 : Isolation of the major toxic protein from the skin venom of the crested newt, *Triturus cristatus*, Experientia, 34(4), pp: 503-504.

Jére Cs. & Barti L. com.pers.

Joger U., Fritz F., Guicking D., Kalyabina-Hauf S., Nagy Z. T., Wink M., 2007: Phylogeography of western Palaearctic reptiles – Spatial and temporal speciation patterns, Zoologischer Anzeiger, 246, pp: 293-313.

Joly J., 1968: Données écologiques sur la salamandre tachetée *Salamandra salamandra*, Annales des Sciences Naturelles Zoologie et Biologie Animale, 10, pp: 301 -366.

Kalezić M. L. și Tucić N., 1984: Genetic diversity and population genetic structure of *Triturus vulgaris*, Urodela, Salamandridae, Evolution, 38(2), pp: 389-401.

Kalyabina S. A., Milto K. D., Ananjeva N. B., Legal L., Joger U., Wink M., 2001: Phylogeography and systematics of *Lacerta agilis* based on mitochondrial cytochrome b sequences: first results, Russian Journal of Herpetology, 8(2), pp: 149-158.

Kammel W., 2009: External morphology and sex ratio of the Aesculapian Snake *Zamenis longissimus longissimus*, Laurenti, 1768, in Austria, Squamata, Serpentes, Colubridae, Herpetozoa, 21(3/4), pp: 99-121.

Karlsson, T., 2004: Estimating Population Sizes, Viability and Sensitivity of the Crested Newt, *Triturus cristatus* at a Landscape Scale. Degree Project Work 2004:Bi17. Department of Biology & Environmental Science. University of Kalmar.

Korsós Z., 1984: Comparative niche analysis of two sympatric lizard species, *Lacerta viridis* and *Lacerta agilis*, Vertebrata Hungarica, 22, pp: 5-14.

Kotenko T. I. și Sviridenko Ye. Yu., 2010: Variability of Coloration and Pattern of the Sand Lizard, *Lacerta agilis*, Reptilia, Sauria, Lacertidae: Methodic Aspects. [in Russian], Vestnik Zoologii, 44(2), pp: 137-162.

Kovacs I., David A., Ferenți Sara, Dimancea N., 2010: The food composition of two brown frog populations, *Rana dalmatina* and *Rana temporaria*, from Sălaj County, Romania, Biharean Biologist, 4, pp: 7-14.

Kovacs, H., Sas, I. 2010: Aspects of breeding activity of *Bufo viridis* in an urban habitat: a case study in Oradea, Romania. Biharean Biologist 4: 73-77.

Kupfer A. și Kneitz S., 2000: Population ecology of The Great Crested Newt, *Triturus cristatus*, in an agricultural landscape: dynamics, pond fidelity and dispersal, Herpetological Journal, 10, pp: 165-171.

Lelièvre H., Blouin-Demers G., Pinaud D., Lisse H., Bonnet X., Lourdais O., 2011: Contrasted thermal preferences translate into divergences in habitat use and realized performance in two sympatric snakes, Journal of Zoology, 284, pp: 265–275.

Lelièvre H., Legagneux P., Blouin-Demers G., Bonnet X., Lourdais O., 2012b: Trophic niche overlap in two syntopic colubrid snakes, *Hierophis viridiflavus* and *Zamenis longissimus*, with contrasted lifestyles, Amphibia-Reptilia, 33, pp: 37-44.

Lelièvre H., Moreau Coraline, Blouin-Demers G., Bonnet X., Lourdais O., 2012a: Two syntopic colubrid snakes differ in their energetic requirements and in their use of space, Herpetologica, 68(3), pp: 358-364.

Lesbarrères D. și Lodé T., 2002: Variations in male calls and response to unfamiliar advertisement call in a territorial breeding anuran, *Rana dalmatina*: evidence for a dear enemy effect, Ethology Ecology and Evolution, 14, pp: 287–295.

Lesbarrères D., Merilä J., Lodé T., 2008: Male breeding success is predicted by call frequency in a territorial species, the agile frog, *Rana dalmatina*, Canadian Journal of Zoology, 86, pp: 1273–1279.

Luiselli L., Capizzi D., Filippi E., Anibaldi C., Rugiero L., Capula M., 2007: Comparative diets of three populations of an aquatic snake, *Natrix tessellata*, Colubridae, from Mediterranean streams with different hydric regimes, Copeia, 2, pp: 426-435.

Majláth I. și Majláthová Viktoria, 2009: Escape behavior of the green lizard, *Lacerta viridis* in the Slovak Karst, Acta ethologica, 12(2), pp: 99-103.

- Mallow D., Ludwig D., Nilson G., 2003: True Vipers. Natural History and Toxinology of Old World Vipers. Krieger Publishing Co., Malabar, Florida.
- Manenti R. și Ficetola G. F., 2013: Salamanders breeding in subterranean habitats: local adaptations or behavioural plasticity?, Journal of Zoology, 289(3), pp: 182–188.
- Manenti R., Ficetola G. F., De Bernardi Fiorenza., 2009: Water, stream morphology and landscape: complex habitat determinants for the fire salamander *Salamandra salamandra*, Amphibia-Reptilia, 30, pp: 7-15.
- Manenti R., Ficetola G. F., Marieni A., De Bernardi Fiorenza., 2011: Caves as breeding sites for *Salamandra salamandra*: habitat selection, larval development and conservation issues, North-Western Journal of Zoology, 7(2), pp: 304-309.
- Marnell F, 1998: A skeletochronological investigation of the population biology of smooth newts *Triturus vulgaris* L. at a pond in Dublin, Ireland, Biology and Environment: Proceedings of the Royal Irish Academy, 98B(1), pp: 31-36.
- Marossy A., 1976, Factorii antropici ce au modificat echilibrul ecologic al rezervației naturale “Pârâul Pețea”. *Nymphaea* 4: 261-272.
- Masroor R. și Mebert K., 2012: *Natrix tessellata*, Dice snake: Geographic distribution, Herpetological Review, 43(4), pp: 621.
- McDiarmid, Roy W., Foster, M. S., Guyer, C., Gibbons, J. W. & Chernoff, N. 2012. Reptile Biodiversity: Standard Methods for Inventory and Monitoring. Berkeley: University of California Press, 89-94.
- Mebert K., 2011a: Sexual Dimorphism in the Dice snake, *Natrix tessellata*, from the Central alps, Mertensiella, 18, pp: 94-100.
- Mebert K., 2011b: Geographic Variation of Morphological Characters in the Dice Snake, *Natrix tessellata*, Mertensiella, 18, pp: 11-19.
- Merilä J., Laurila A., Laugen Ane Timenes, Räsänen Katja, Pahkala Maarit, 2000: Plasticity in age and size at metamorphosis in *Rana temporaria*—comparison of high and low latitude populations, Ecography, 23, 457–465.
- Miaud C., Guyétant R., Elmberg J., 1999: Variations in life-history traits in the common frog *Rana temporaria*: a literature review and new data from the French Alps, Journal of Zoology, 249, pp: 61-73.

- Miaud C., Joly P., Castanet J., 1993: Variation in age structures in a subdivided population of *Triturus cristatus*, Canadian Journal of Zoology, 71, pp: 1874–1879.
- Molnár O., Bajer K., Török J., Herczeg G., 2012: Individual quality and nuptial throat colour in male European green lizards, Journal of Zoology, 287, pp: 233-239.
- Muzeul Ţării Crişurilor, 1974, Repertoriul Monumentelor din judeţul Bihor, Oradea.
- Nagy L.Z. & Postawa T., 2010: Seasonal and geographical distribution of cave-dwelling bats in Romania: implications for conservation. – Animal Conservation, 2010: 1–13.
- Nagy L.Z., Barti L., Dóczy Anna, Jére Cs., Postawa T., Szántó L., Szodoray-Parádi Abigél & Szodoray-Parádi F., 2005: Survey of Romania's underground bat habitats Carpathian's underground bat habitats. Status and distribution of cave dwelling bats, 2002-2004, – Final report for the BP Conservation Programme. Survey of Southern and Western Carpathians underground bat habitats & Survey of Eastern Carpathians and Dobrogea underground bat habitats, Editura Lizard, Cluj, pp. 44.
- Nagy L.Z., Barti L., Gas Anka, Postawa T. & Szántó L., 2003: Survey of the Western and southern Carpathian's underground bat habitats. Status and distribution of cave dwelling bats, 2002-2003, – Final report for the BP Conservation Programme & Bat Conservation Trust/DEFRA, Eco Studia Society, Cluj, pp. 31.
- Negrane, G., 2011, Addenda to “Flora Romaniae” volumes 1-12. Newly published plants, nomenclature, taxonomy, chorology and commentaries, Part 1, *Kanitzia* 18: 89–194.
- Nemes Sz., 2001: Predator escape tactics and tail break frequency of the sand lizard, *Lacerta agilis*, Collegium Biologicum, 3, pp: 31-38.
- Nemes Sz., 2002: Foraging mode of the sand lizard, *Lacerta agilis*, at the beginning of its yearly activity period, Russian Journal of Herpetology, 9(1), pp: 57-62.
- Nemes Sz., Vogrin M., Hartel T., Öllerer Kinga, 2006: Habitat selection at the sand lizard, *Lacerta agilis*: ontogenetic shifts, North-Western Journal of Zoology, 2(1), pp: 17-26.
- Neumann C. și Mebert K., 2011: Migration Behavior of Endangered Dice Snakes, *Natrix tessellata*, at the River Nahe, Germany, Mertensiella, 18, pp: 39-48.
- Nicholson A. M. și Spellerberg I. F., 1989: Activity and home range of the lizard *Lacerta agilis* L., Herpetological Journal, 1, pp: 362-365.

- Mintăş, O., Vicaş, G., Mintăş I., 2012, The influence of the natural factors on the evolution of the Peţea thermal hydro-geo-ecosystem in the period 2009-2012. Analele Universităţii din Oradea, Fascicula Protecţia Mediului. Vol. XIX.
- Olsson M., 1993: Contest success and mate guarding in male sand lizards, *Lacerta agilis*, Animal Behavior, 46, pp: 408-409.
- Olsson M., 1994: Nuptial coloration in the sand lizard, *Lacerta agilis*: an intra-sexually selected cue to fighting ability, Animal Behavior, 48, pp: 607-613.
- Olteanu-Cosma Cornelia, 1959, Biologia şi ecologia planetei *Nymphaea lotus* L. var. *thermalis* Tuzs. de la Băile 1 Mai-Oradea. Ocrot. Nat. 4: 63-88.
- Perry G., şi Garland T. G., 2002: Lizard home ranges revisited: effects of sex, body size, diet, habitat, and phylogeny, Ecology, 83, pp: 1870–1885,
- Ponsero A. şi Joly P., 1998: Clutch size, egg survival and migration distance in the agile frog, *Rana dalmatina*, in a floodplain, Archiv für Hydrobiologie, 142 (3), pp: 343-352
- Pop, E., Salageanu, V. 1965. Monumente ale naturii din Romania. Editura Meridiane, Bucuresti.
- Pop, I., 1968, Flora şi vegetaţia Câmpiei Crişurilor, Interfluviul Crişul Negru-Crişul Repede, Romanian Academy Publishing House, Bucharest, pp. 102-116.
- Raffaëlli J., 2007: Les Urodèles du Monde, Plumelec Penclen Edition.
- Rafinski J., Cogălniceanu D., Babik W., 2001: Genetic differentiation of the Two Subspecies of the Smooth Newt inhabiting Romania, *Triturus vulgaris vulgaris* and *T. v. ampelensis*, Urodela, Salamandridae as revealed by enzyme electrophoresis, Folia Biologica, 49(3-4), pp: 239-245.
- Reading C. J., 2004: Age, growth and sex determination in a population of smooth snakes, *Coronella austriaca* in southern England, Amphibia-Reptilia, 25, pp: 137–150,
- Reading C. şi Jofré Gabriela, 2013: Diet composition changes correlated with body size in the Smooth snake, *Coronella austriaca*, inhabiting lowland heath in southern England, Amphibia-Reptilia, 34, pp: 463-470,
- Rusu T (1988) Carstul din Munţii Pădurea Craiului. Pe urmele apelor subterane. Editura Dacia. Cluj-Napoca. 254 p
- Sanderson N., Szymura J. M., Barton N. H., 1992: Variation in mating call across the hybrid zone between the fire-bellied toads *Bombina bombina* and *B. variegata*, Evolution, 46, pp: 595-607.
- Savulescu T., 1955, Flora României, Flora Romaniae, Vol. 3. Edit. Academiei Române.

- Savulescu T., 1966, Flora României, Flora Romaniae, Vol. 11. Edit. Academiei Române.
- Schiebel-Schlosser G., PTA heute, 1994, 8 (7), 586.
- Seidel B., 1999: Water-wave communication between territorial male *Bombina variegata*, Journal of Herpetology, Vol. 33, No. 3
- Shine R., Madsen T., 1994: Sexual dichronatism in snakes of the genus *Vipera*: a review and a new evolutionary hypothesis. Journal of Herpetology 28 (1): 114-117.
- Sîrbu D. F., 1976: Contribuții la cunoașterea hranei la *Bombina variegata* din împrejurimile orașului Cluj-Napoca, Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Biol., 21, pp: 65—70.
- Søgaard, B., Skov, F., Pihl, S., Nygaard, B., Laursen, K., Fredshavn, J.R., Ejrnæs, R., Clausen, P., Bregnballe, T., Madsen, J., Baattrup-Pedersen, A., Lauridsen, T.L., Søndergaard, M., Aude, E., Riis-Nielsen, T., Buttenschøn, R.M., Møller, P. & Nielsen, K.E. (2007): Criteria for favourable conser vation status in Denmark. - Natural habitat types and species covered by the EEC Habitats Directive and birds covered by the EEC BirdS Directive. National Environmental Research Institute, University of Aarhus. - NERI Technical Report 647: 92 pp.
- Sos T., 2008: Review of recent taxonomic and nomenclatural changes in European Amphibia and Reptilia related to Romanian herpetofauna, Herpetologica Romanica, 2, pp: 61-91.
- Sos, T. 2010. Evaluating the accuracy of morphological traits used in *Anguis* (sub)species differentiation. Herpetologica Romanica, 4:29-44.
- Sos, T. 2011. În obiectiv: Țestoasa de apă europeană, *Emys orbicularis*. Asociația Ecouri Verzi, Cluj-Napoca, 1-110.
- Sos, T. și Hegyeli, Zs. 2014. Characteristic morphotype distribution predicts the extended range of the "Transylvanian" smooth newt, *Lissotriton vulgaris amplexans* Fuhn, 1951, in Romania. North-Western Journal of Zoology, 11(1): 34-40.
- Spellerberg I. F. și Phelps T. E., 1977: Biology, general ecology and behaviour of the snake, *Coronella austriaca* Laurenti, Biological Journal of the Linnean Society, 9, pp: 133-164,
- Spellerberg I. F., 1977: Behaviour of a young smooth snake, *Coronella austriaca* Laurenti, Biological Journal of the Linnean Society, 9(4), pp: 323–330,
- Steinfartz S., Veith M., Tautz D., 2000: Mitochondrial sequence analysis of *Salamandra* taxa suggests old splits of major lineages and postglacial recolonizations of Central Europe from distinct source populations of *Salamandra salamandra*, Molecular Ecology, 9, pp: 397-410.
- Street D. The Reptiles of Northern and Central Europe, London: B.T. Batsford Ltd. 268 pp.,

- Strijbosch H. și Creemers R. C. M., 1988: Comparative demography of sympatric populations of *Lacerta vivipara* and *Lacerta agilis*. *Oecologia*, 76, pp: 20–26,
- Szymura J. M., 1993: Analysis of hybrid zones with *Bombina*. In: Hybrid Zones and the Evolutionary Process, Editura Harrison R, pp. 261–289. Oxford University Press, New York.
- Terhivuo J., 1988: Phenology of spawning of the Common Frog, *Rana temporaria* L., in Finland from 1846 to 1986, *Annales Zoologici Fennici*, 25(2), pp: 165-175.
- Tiță Ion, 2003, Botanică farmaceutică, Editura Didactică și Pedagogică, București, p.857
- Utiger U., Helfenberger N., Schätti B., Schmidt C., Ruf M., Ziswiler V., 2002: Molecular systematics and phylogeny of old and new world ratsnakes, *Elaphe* Auct., and related genera, Reptilia, Squamata, Colubridae. *Russian Journal of Herpetology*, 9, pp: 105-124.
- Vălenăș L, Drimba G, 1978, Cercetări de speologie fizică în Munții Pădurea Craiului. *Nymphaea* 6: 279-328.
- Tofan, T., 2003. Conspectul sistematic al florei vasculare din rezervația naturală „Pârâul Pețea” – Băile 1 Mai, jud. Bihor. *Nymphaea –Folia naturae Bihariae*, Oradea. Vol. XXX: 85-100.
- Valkonen J. K., Nokelainen O., Mappes Johanna, 2011: Antipredatory Function of Head Shape for Vipers and Their Mimics, *PLoS ONE*, 6(7), pp: 1-4.
- Van Gelder J. J., Olders J. H. J., Mertens L. A. J. M., Kersten H. L. M., 1988: Field identification of the sex of the smooth snake, *Coronella austriaca* Laurenti, *Journal of herpetology*, 22(1), pp: 53-60.
- Vicaș G., Mintaș O., Dalea A., 2013 *Nymphaea lotus* var. *thermalis*-present and Perspective, *Natural Resources and Sustainable Development*, p. 441 – 446.
- Weitere M., Tautz D., Neumann D., Steinfartz S., 2004: Adaptive divergence vs. environmental plasticity: tracing local genetic adaptation of metamorphosis traits in salamanders, *Molecular Ecology*, 13, pp: 1665-1677.
- Wells K. D., 1977: The social behaviour of anuran amphibians, *Animal Behaviour*, 25, pp: 666–693.
- \*\*\* 2015 - Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România. Editat de Asocierea S.C. Compania de Consultanță și Asistență Tehnică S.R.L. și S.C. Integra Trading S.R.L., București 2015.

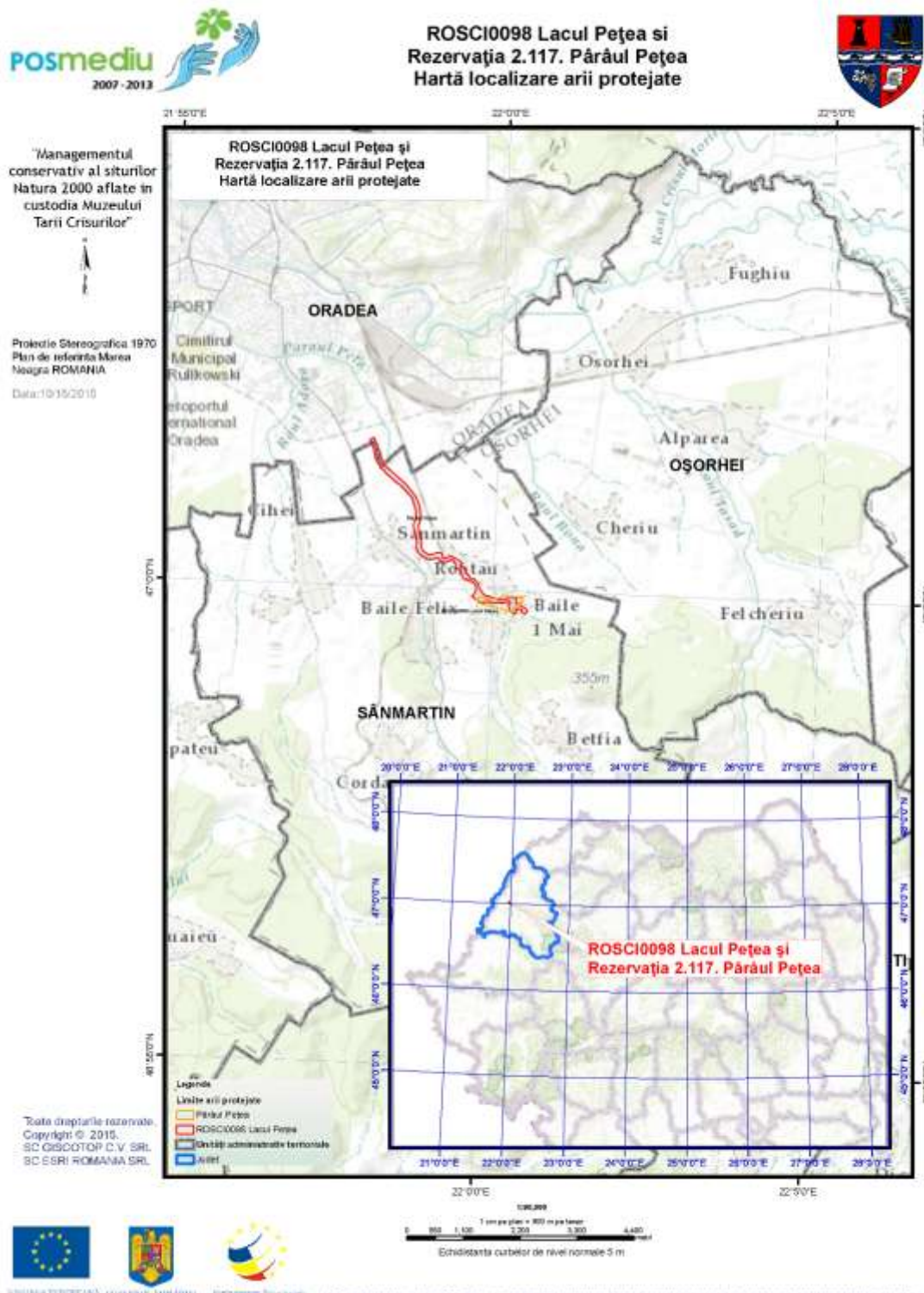
## **VIII. ANEXE LA PLANUL DE MANAGEMENT INTEGRAT**

### **Anexa nr. 1 la Planul de Management Integrat**

#### **Regulamentul ariei naturale protejate**

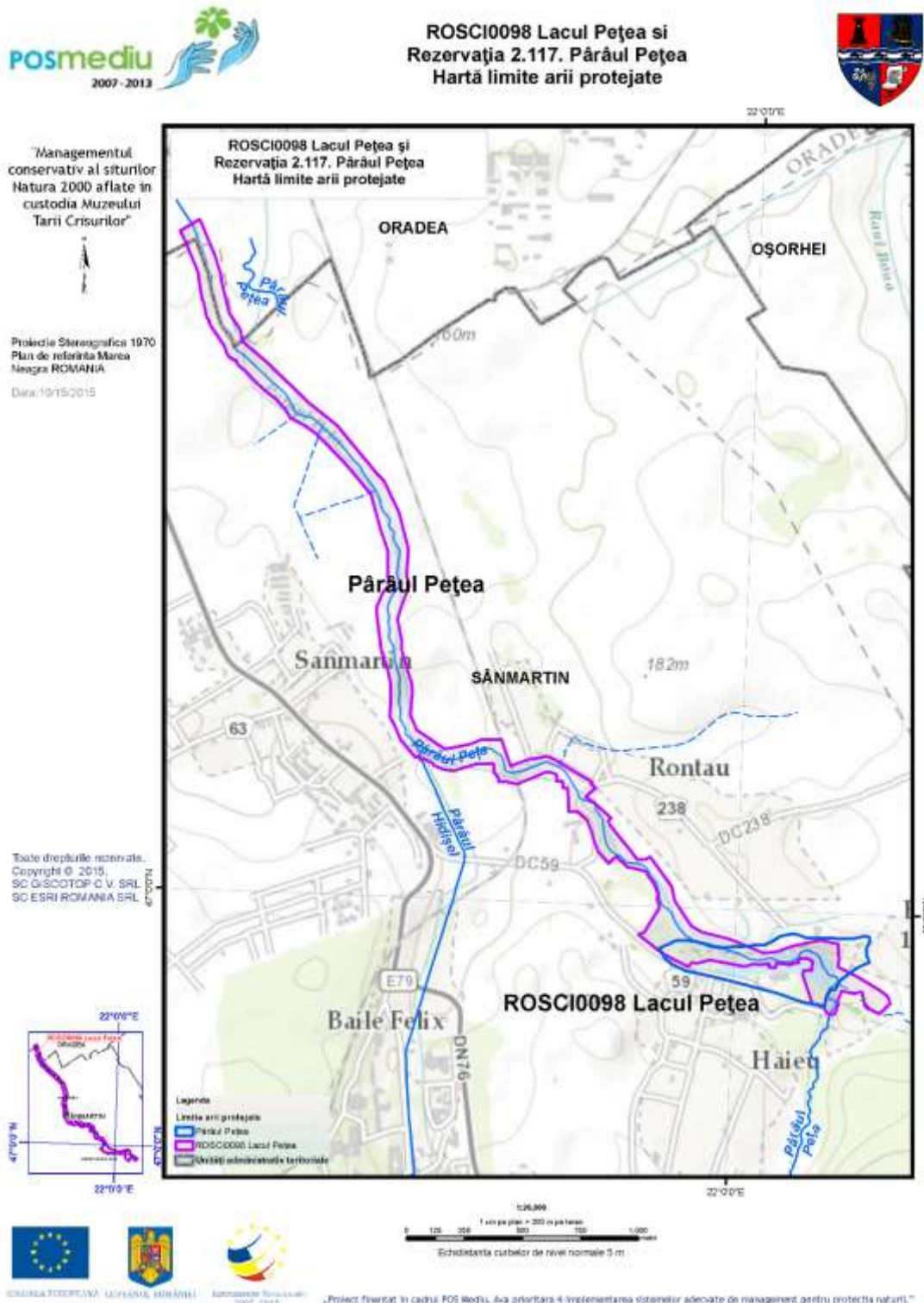
## Anexa nr. 2 la Planul de Management Integrat

### Harta localizare arii protejate



## Anexa nr. 3 la Planul de Management Integrat

### Harta limite arii protejate



**Anexa nr. 4 la Planul de Management Integrat**  
**Descrierea limitelor sitului Natura 2000 ROSCI0098 Lacul Pețea**

**Limita Nordică, de la Est la Vest.** Pornește de la punctul de coordonate X=269499; Y=618400 m, la sud imediat de zona de intravilan a municipiului Oradea, la circa 420 m Est de DN76 și pornește pe orientarea de 60 de grade pe distanța de 96,4 m până în dreptul punctului de coordonate X= 269582; Y = 618448 m, traversând Pârâul Pețea.

**Limita Estică, de la Nord la Sud.** Pornește de la punctul de coordonate X= 269582; Y = 618448 m și urmărește înspre Sud albia minoră a Pârâului Pețea, pe dreapta tehnică a acestuia, la o distanță de circa 40 m de aceasta. Limita traversează mai întâi terenurile arabile aparținând municipiului Oradea pe distanța de circa 561 m, după care intră în terenurile arabile al comunei Sânmartin pe care continuă circa 2372 m, până intersectează linia de cale ferată. Limita urmărește apoi chiar linia de cale ferată pe direcția Sud circa 123 m, după care continuă pe orientarea de 69 grade, o distanță de 88 m, traversând curți, construcții din localitatea Rontău, după care urmărește drumul comunal Rontău circa 302 m, pe marginea nordică a acestuia, și intră în terenuri, curți, construcții pe o distanță de aproximativ 12 m, străbate terenurile de curți, construcții pe orientarea 227 grade, distanța 56 m după care continuă circa 1825 m în direcția sud-est pe albia majoră a Pârâului Pețea, traversând terenuri neproductive, pășuni, terenuri arabile, curți construcții până se oprește în dreptul punctului de coordonate X = 272562m; Y= 615067 m.

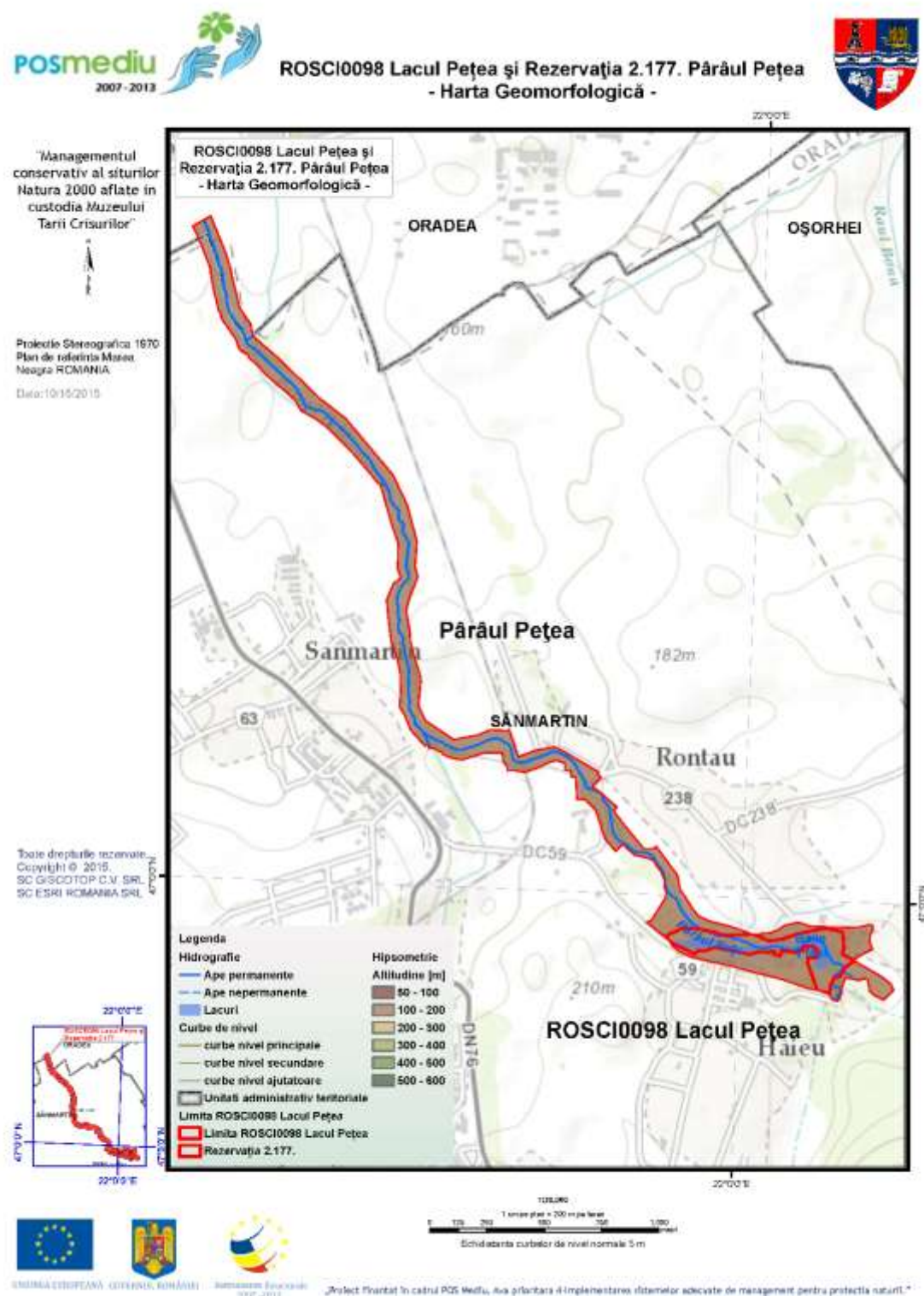
**Limita Sudică, de la Est la Vest.** Pornește din dreptul punctului de coordonate X = 272562m; Y= 615067 m, de unde merge pe orientarea 223 grade, o distanță de aproximativ 18 m unde intersectează limita vestică a u.a. 48A din UP V Alparea, O.S. Oradea, pe care o urmărește, continuând apoi cu limia de ua 41D circa 30 m, unde intersectează extremitatea nordică a u.a. 38 D. Sectorul de limită care urmărește limitele parcelare menționate anterior este comum cu limita sitului ROSCI0008 Betfia.

**Limita Vestică, de la Sud la Nord.** Pornește de la extremitatea nordică a u.a. 38 D către Vest, trecând mai întâi prin terenuri cu vegetație forestieră, după care merge pe limita dintre curți construcții și terenuri cu vegetație forestieră circa 10 m, după care continuă spre sud, traversând terenuri de curți, construcții pe o distanță de 115 m, până intersectează drumul comunal pe care îl urmează 27 m, după care îl părăsește, urmând apoi un drum de acces secundar pe partea nordică

a drumului comunal circa 81 m, după care merge pe orientarea 343 grade o distanță de 126 m, traversând terenuri cu vegetație forestieră până intersectează alte terenuri de curți, construcții. Urmează apoi limita nordică a zonei de intravilan a comunei Haieu până intersectează drumul comunal pe care îl urmărește circa 260 m, după care urmează în continuare albia majoră a P. Pețea, înconjurând terenuri de curți construcții pe distanță de 500 m, apoi traversează terenuri de curți construcții, drumul comunal și din nou terenuri de curți construcții pe distanță de 40–50 m de albia minoră a Pârâului Pețea, traversează apoi linia de cale ferată, după care merge paralel cu albia minoră a Pârâului Pețea, pe stânga tehnică a acestuia, urmându-i inflexiunile și trecând prin terenuri agricole sau terenuri cu pășuni până ajunge în dreptul punctului de coordonate X=269499; Y=618400 m de unde pornește limita nordică a sitului.

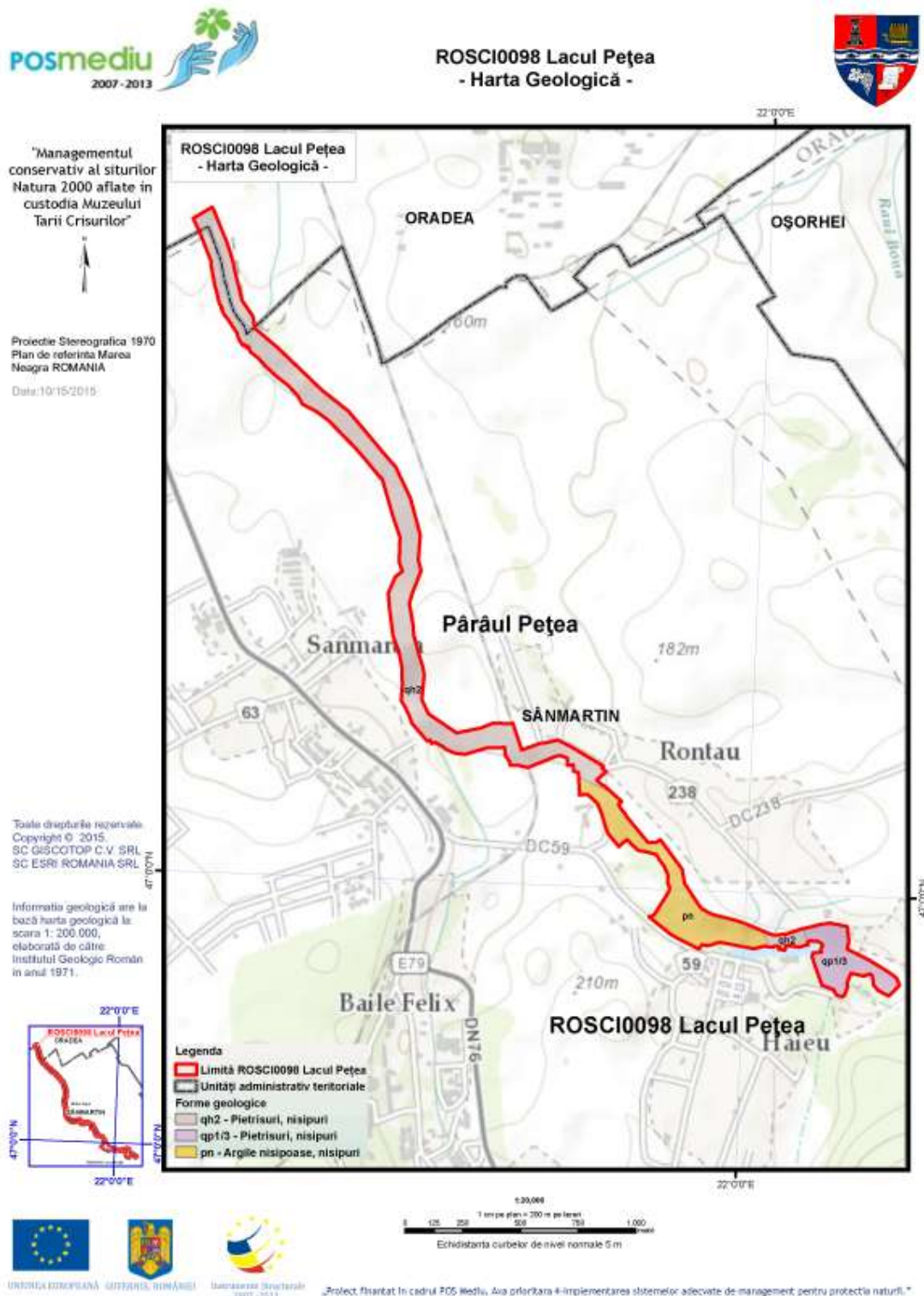
# **Anexa nr. 5 la Planul de Management Integrat**

## **Harta geomorfologică**



## Anexa nr. 6 la Planul de Management Integrat

### Hărți geologice





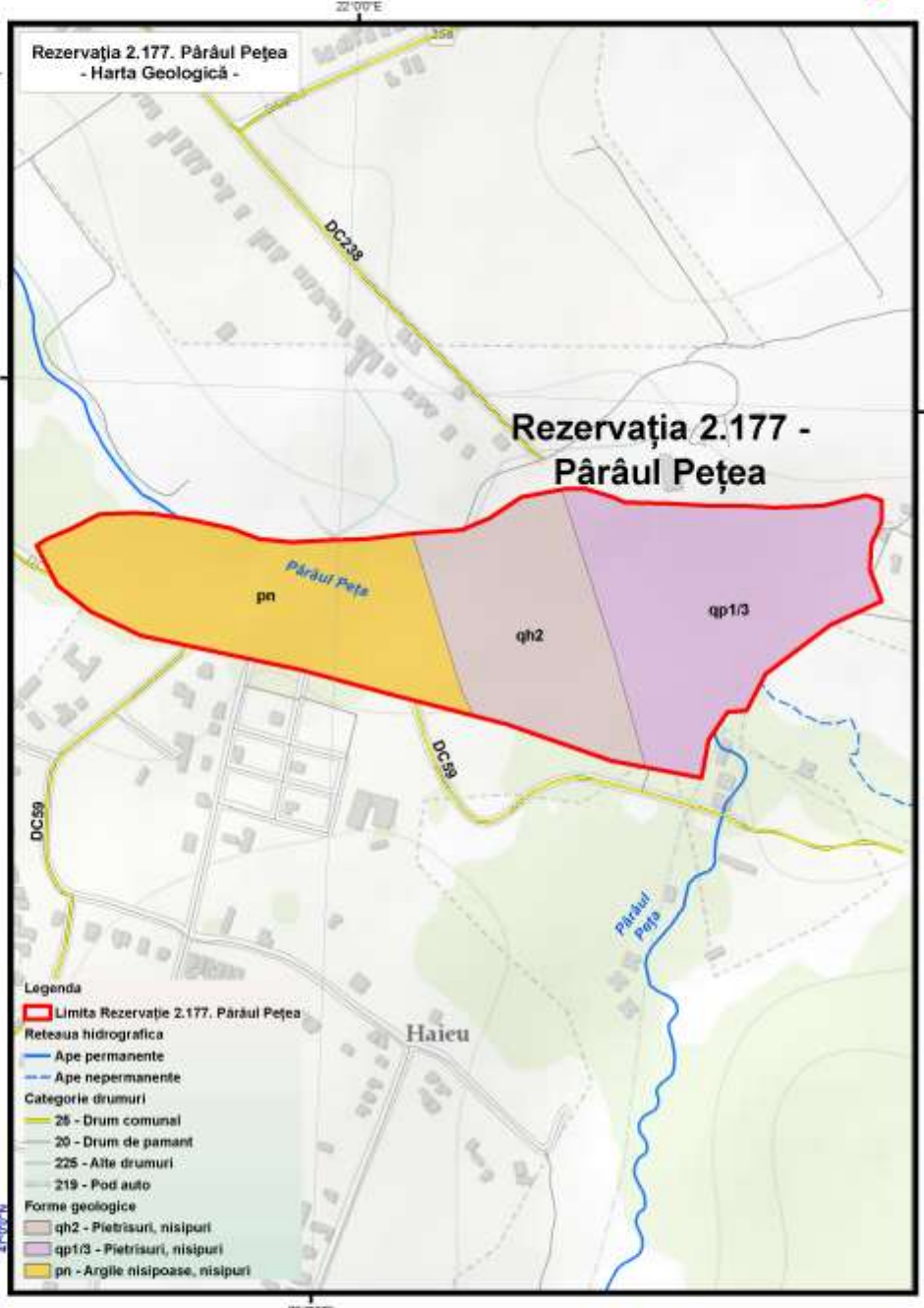
"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

Informația geologică este la  
bază harta geologică la:  
scara 1: 200.000,  
elaborată de către  
Institutul Geologic Român  
în anul 1971.



## Anexa nr. 7 la Planul de Management Integrat Hărți hidrografice



### ROSCI0098 Lacul Pețea - Harta Rețeaua Hidrografică -



"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crisurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/16/2015

ORADEA

OȘORHEI

Pârâul Pețea

SÂNMARTIN

ROSCI0098 Lacul Pețea

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

**Legenda**

- Limita ROSCI0098 Lacul Pețea
- Unități administrativ teritoriale
- Rețea hidrografică
- Ape permanente
- Ape nepermanente
- Lacuri

1:33.000

1 km pe plan = 280 m pe teren  
Echidistanta curbelor de nivel normal 5 m



UNIȚIA EUROPEANĂ | GUVERNUL ROMÂNIEI | Inovație Structurală 2007-2013

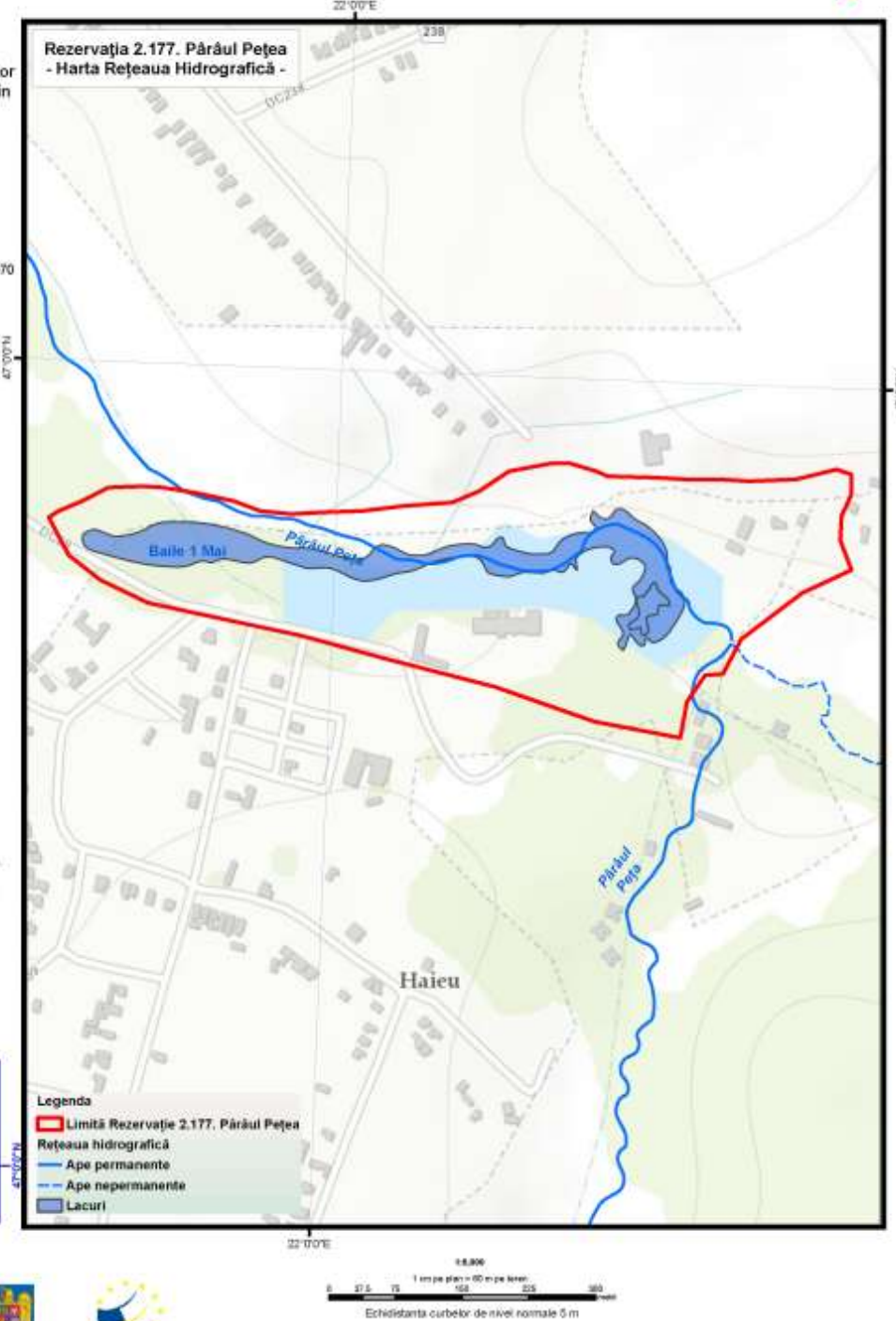
„Proiect finanțat în cadrul POS Mediu, Axă prioritara 4-Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii.”



"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

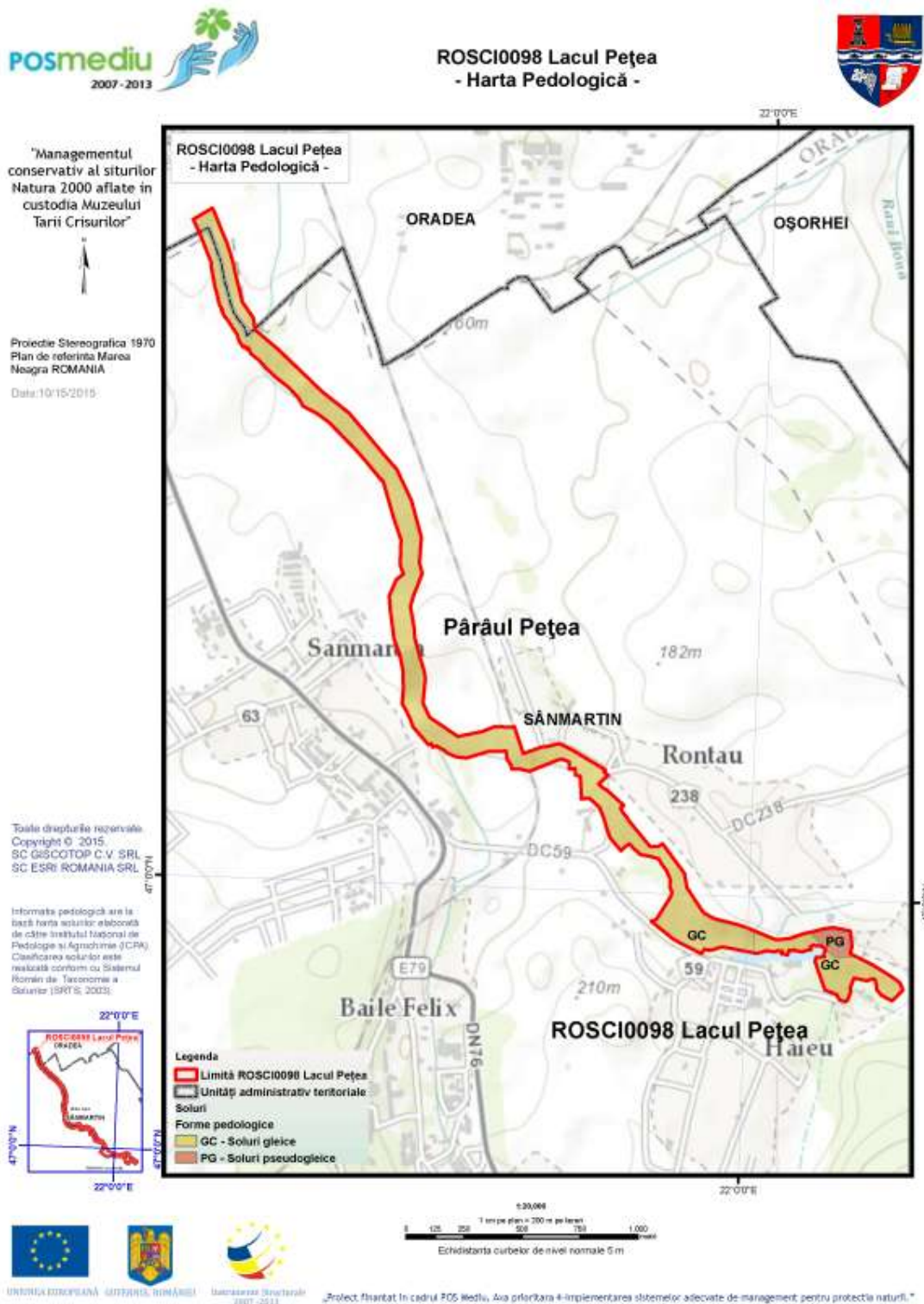
Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea  
Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015:



## Anexa nr. 8 la Planul de Management Integrat

### Hărți pedologice





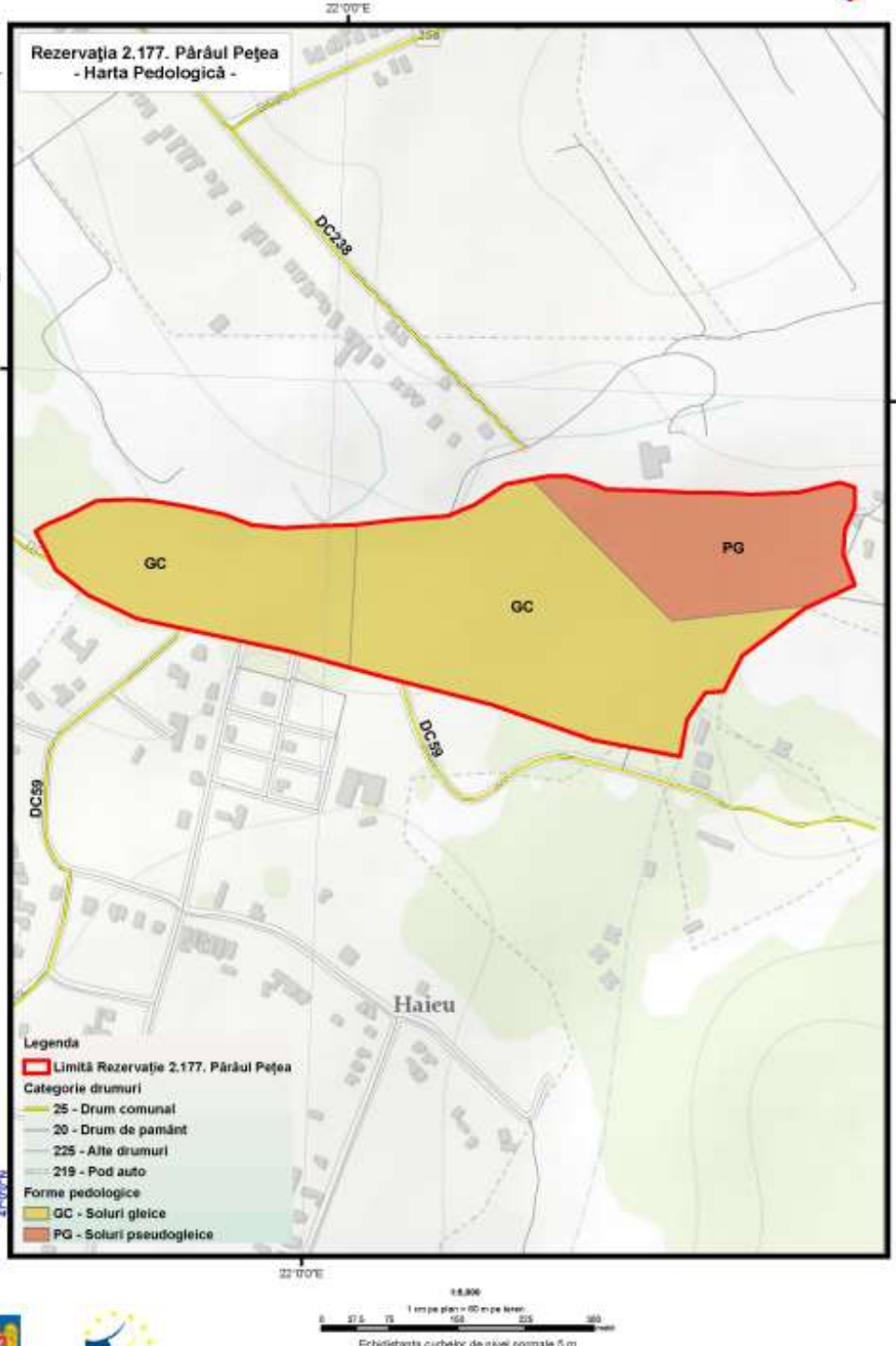
"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/16/2015

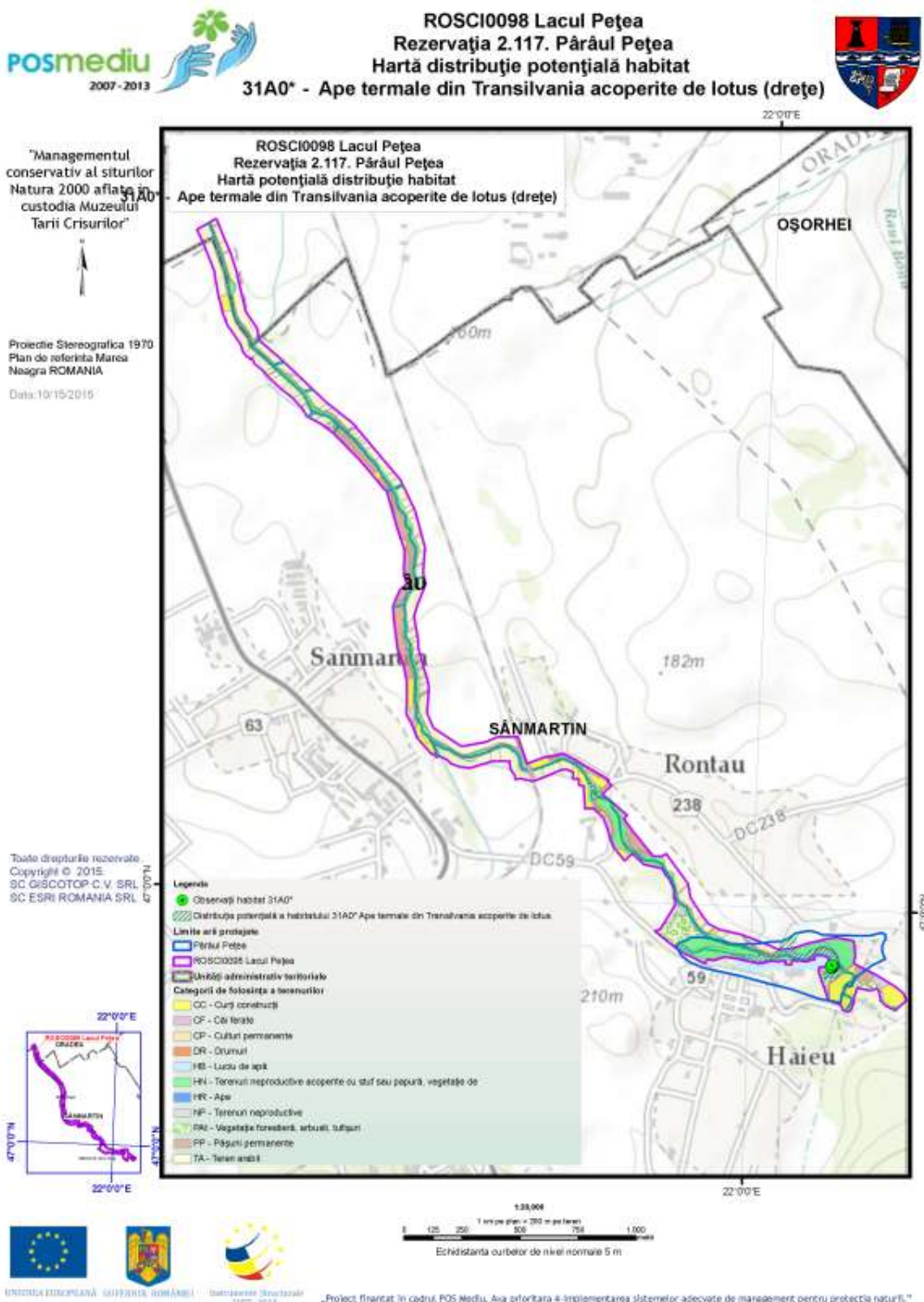
Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

Informații pedologice ale rezervației sunt elaborează de către Institutul Național de Pedologie și Agrochimie (INPA). Clasificarea solurilor este realizată conform cu Sistemul Român de Taxonomie a Solurilor (SRTS; 2003).



## Anexa nr. 9 la Planul de Management Integrat

### Harta distribuție habitat 31A0\*



UNIȚIA EUROPEANĂ - SUFERINȚE ROMÂNESE  
Institutul Național  
2007-2013

„Proiect finanțat în cadrul POS Mediu, Axis prioritara 4-Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii.”

## Anexa nr.10 la Planul de Management Integrat

### Hărți distribuție specii de plante



**ROSCI0098 Lacul Pețea**  
**rezervația 2.117. Pârâul Pețea**  
**Hartă distribuție potențială specie de plante**  
***Nymphaea lotus* var. *therمالis***



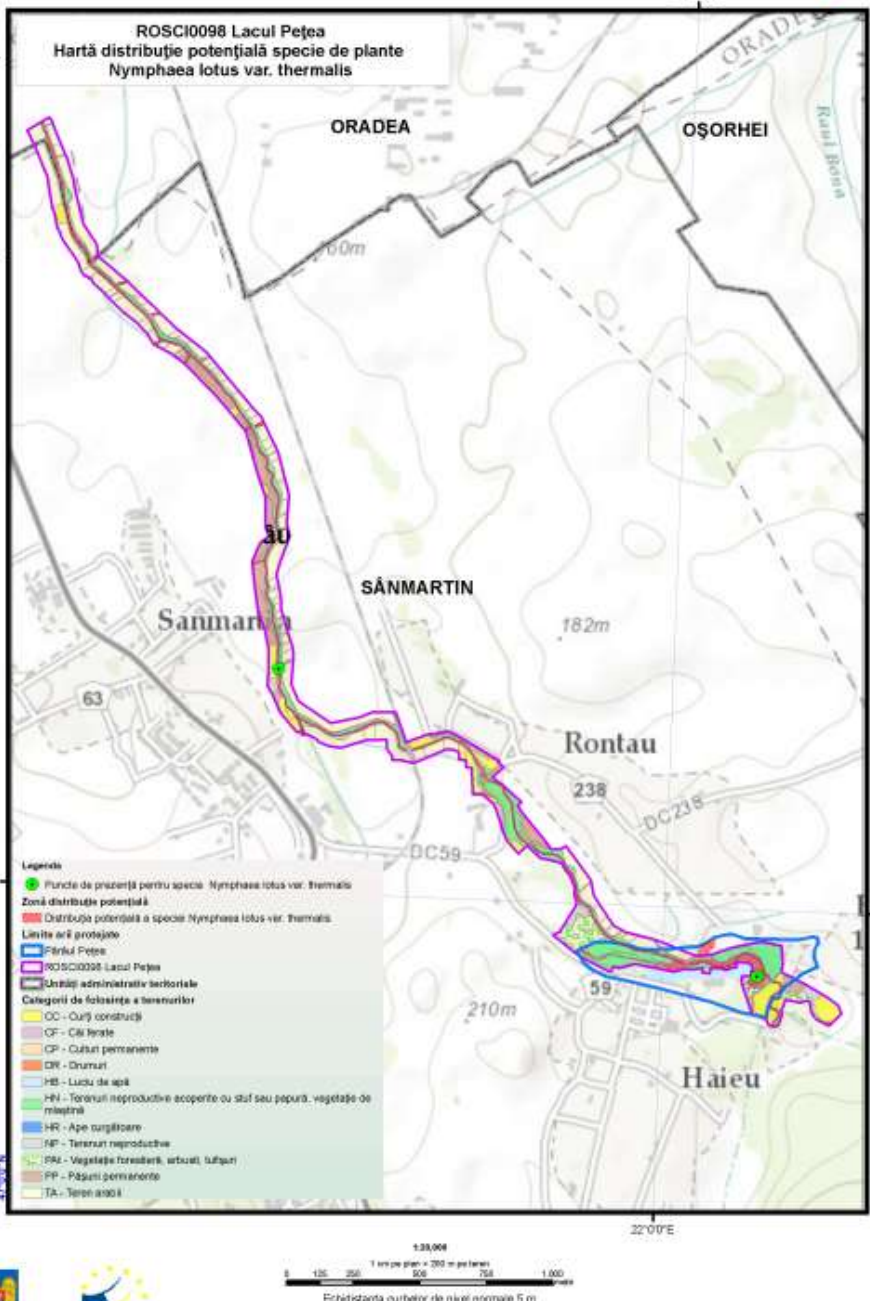
"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
 Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2016

Toate drepturile rezervate.  
 Copyright © 2015:  
 SC GISCOTOP C.V. SRL  
 SC ESRI ROMANIA SRL

47°0'0"E



UNIȚIA EUROPEANĂ - SUFIRENTA 2007-2013 - Iniciativa Structură 2007-2013

„Proiect finanțat în cadrul POS Mediu, Axis prioritara 4-Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii.”

## Anexa nr.11 la Planul de Management Integrat

### Hărți distribuție specii de nevertebrate



**ROSCI0098 Lacul Pețea**  
**rezervația 2.117. Pârâul Pețea**  
**Hartă distribuție specie Callimorpha quadripunctaria**

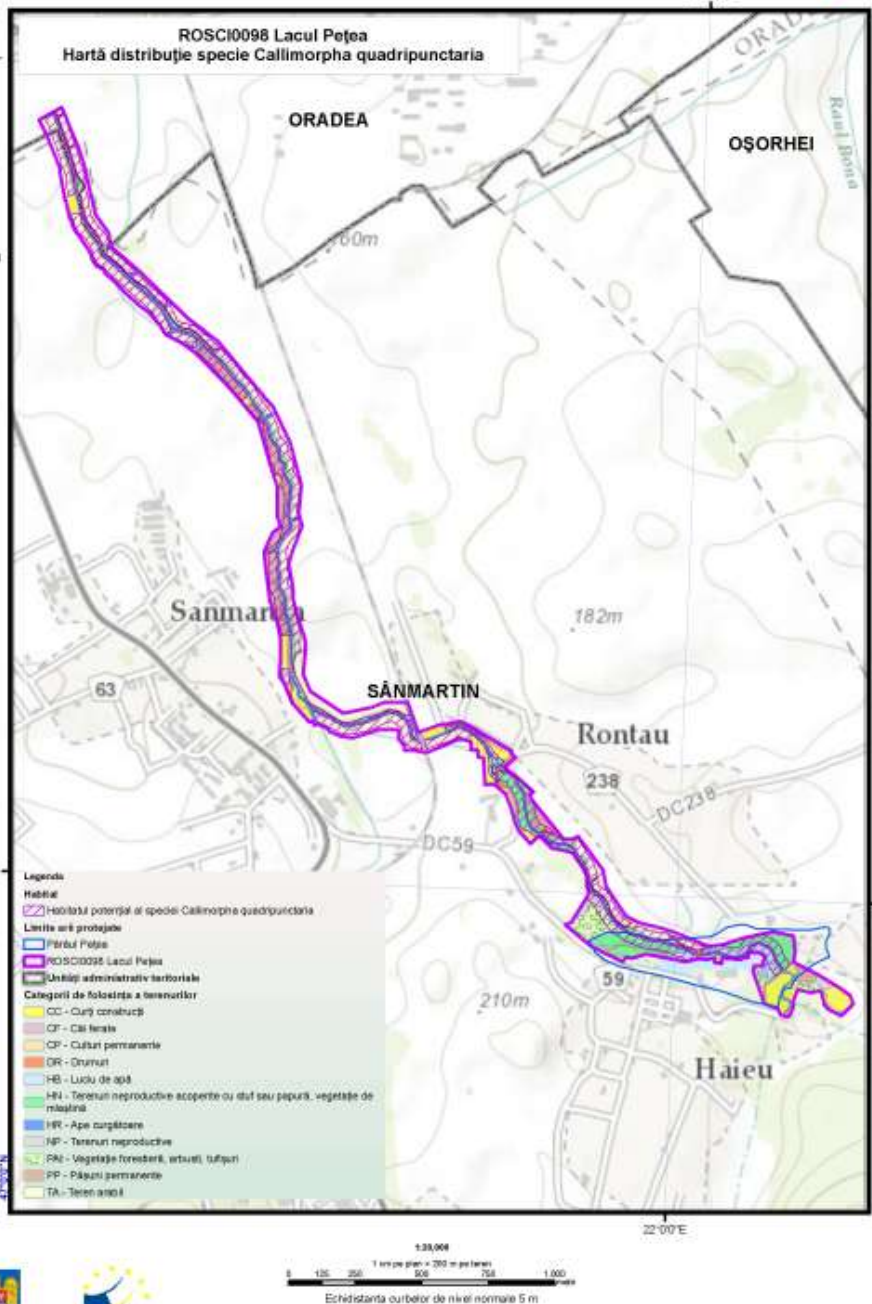


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
 Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2016

Toate drepturile rezervate.  
 Copyright © 2015:  
 SC GISCOTOP C.V. SRL  
 SC ESRI ROMANIA SRL



UNIUNEA EUROPEANĂ - SUFletele Românești - Investiții Structurale 2007-2013

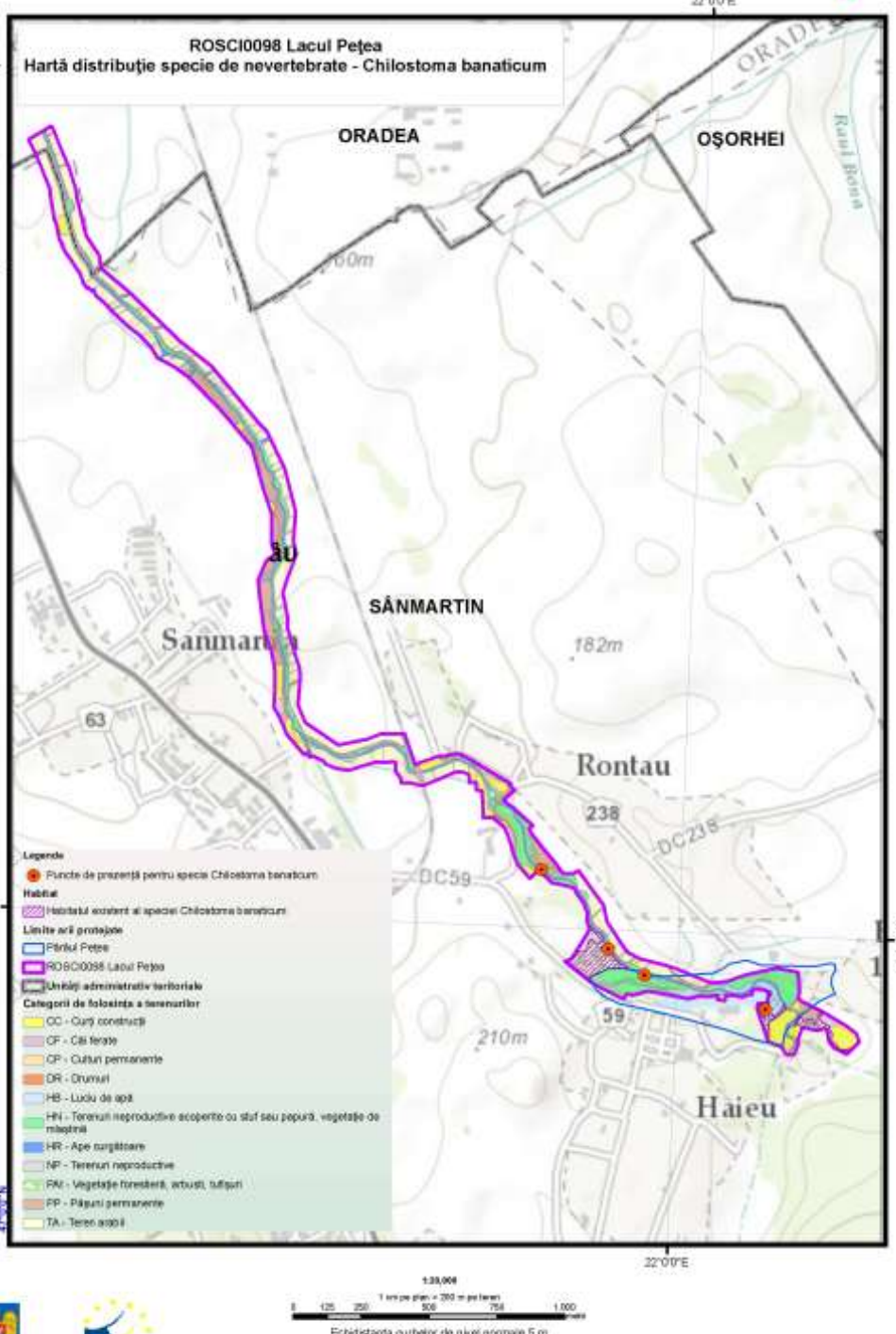
„Proiect finanțat în cadrul POS Mediu, Axis prioritara 4-Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii.”



"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2016

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

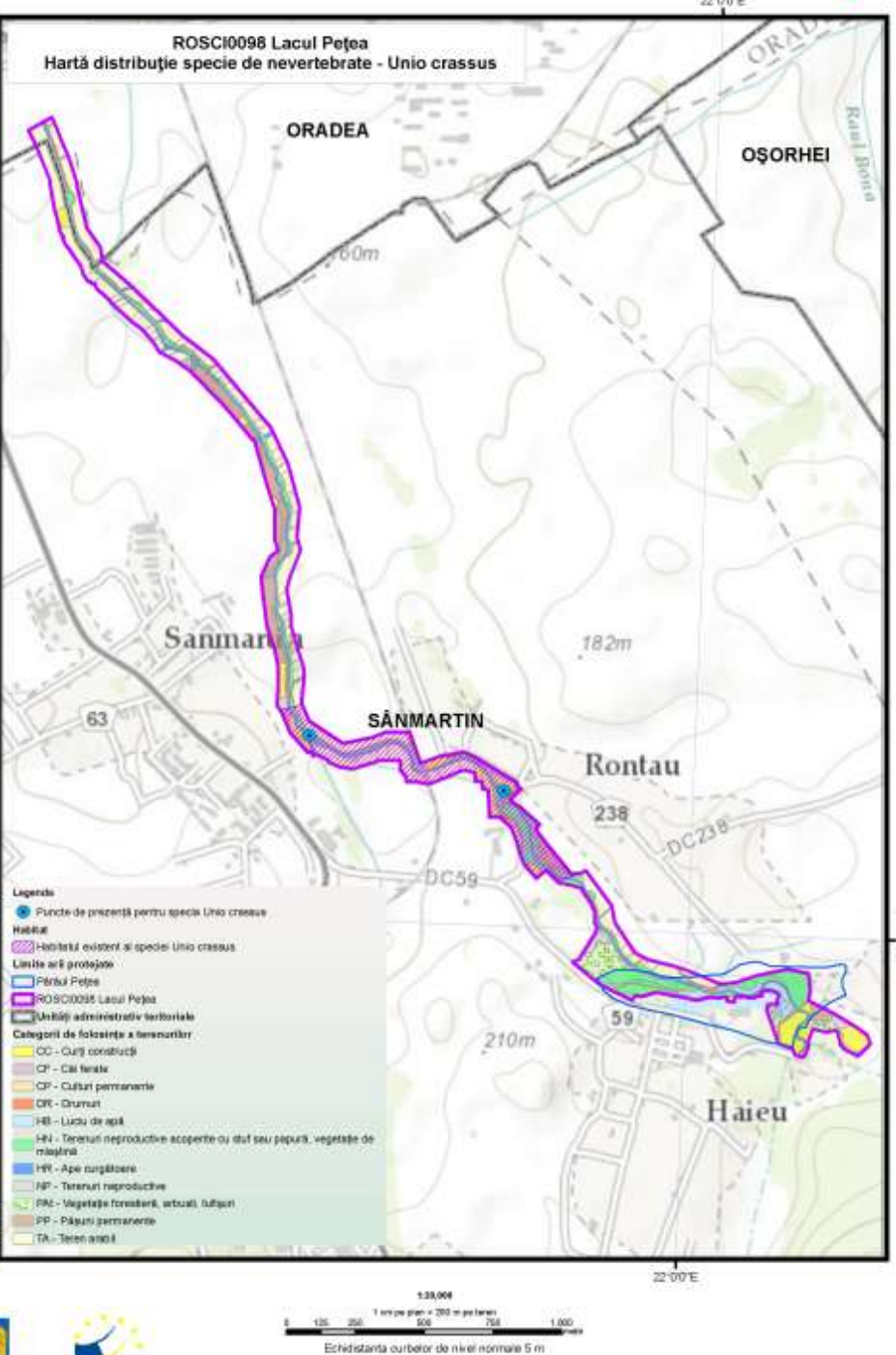




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/10/2016



## Anexa nr.12 la Planul de Management Integrat

### Hărți distribuție ihtiofaună



**ROSCI0098 Lacul Pețea**  
**Hartă distribuție Cobitis taenia**

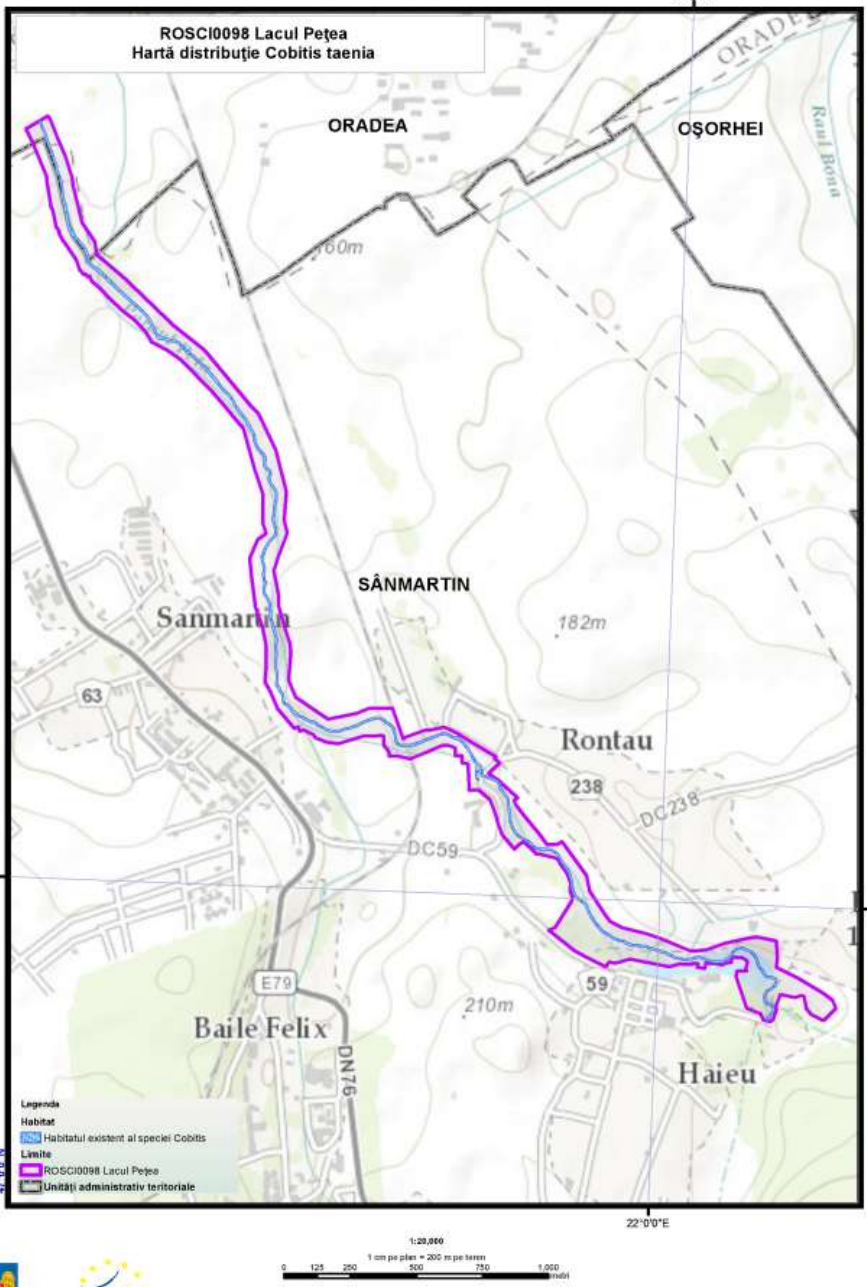


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



UNIUNEA EUROPEANĂ - GUVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale  
2007-2013

„Proiect finanțat în cadrul POS Mediu, Axa prioritară 4-Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii.”

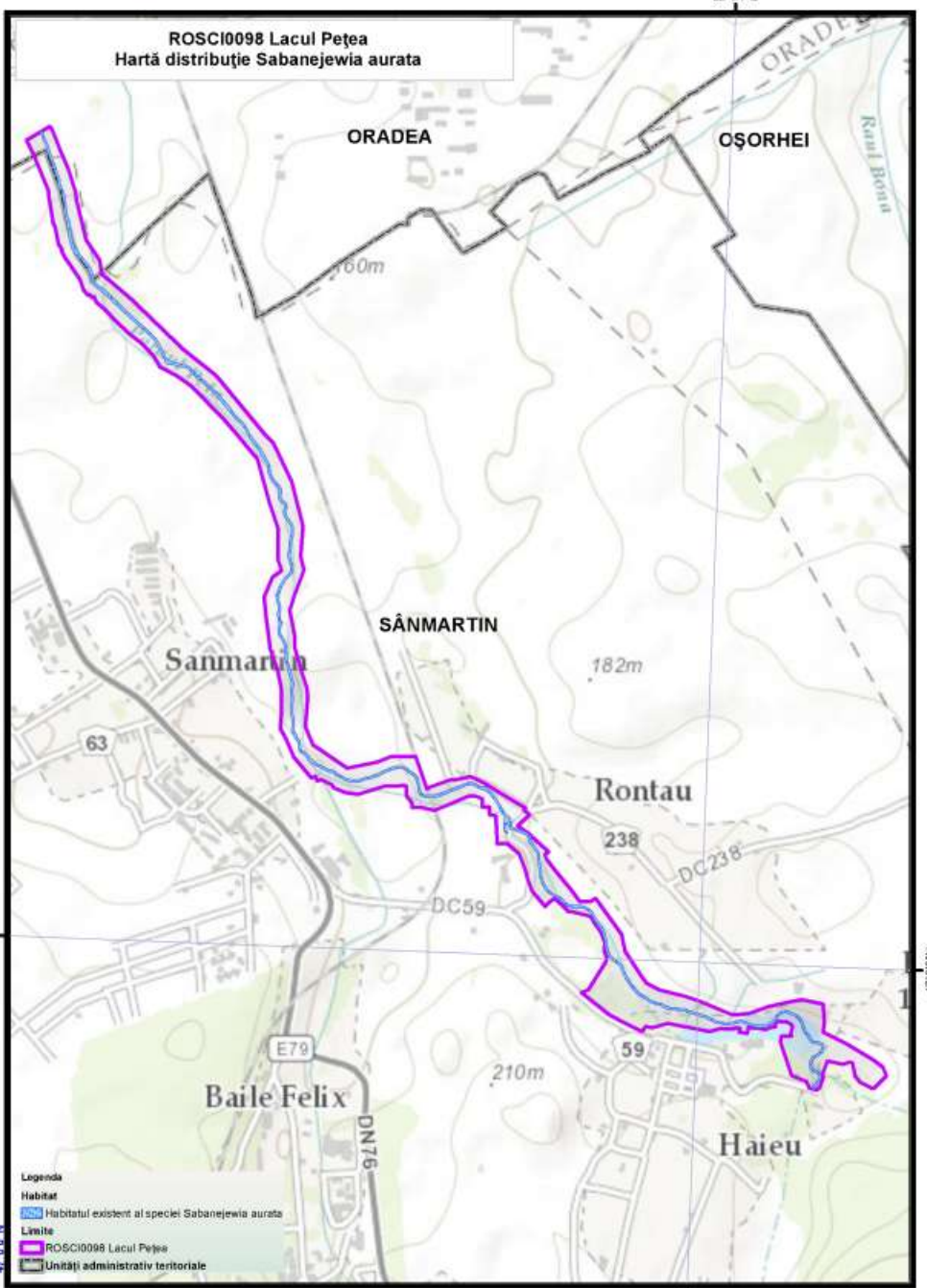


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



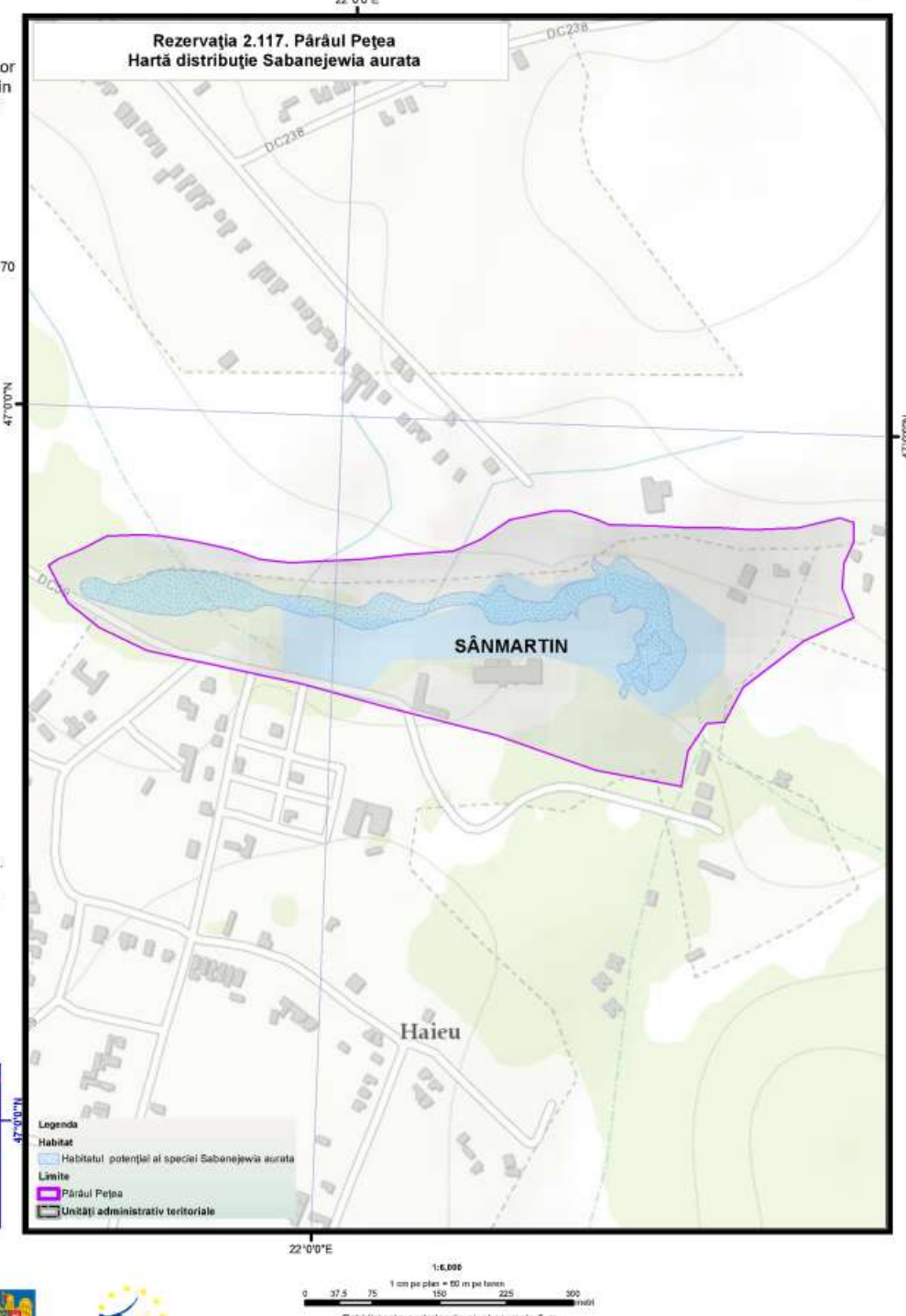


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



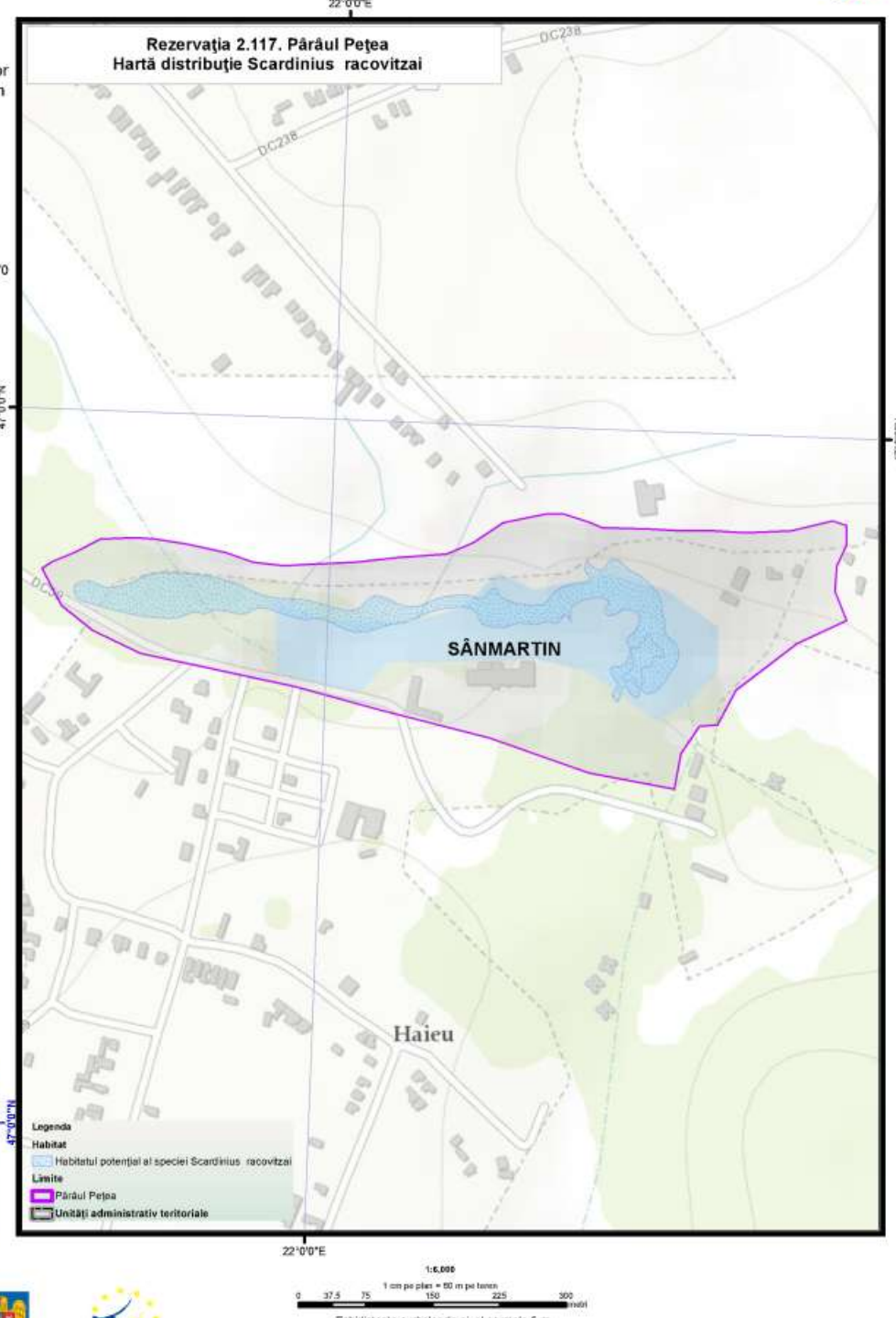


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



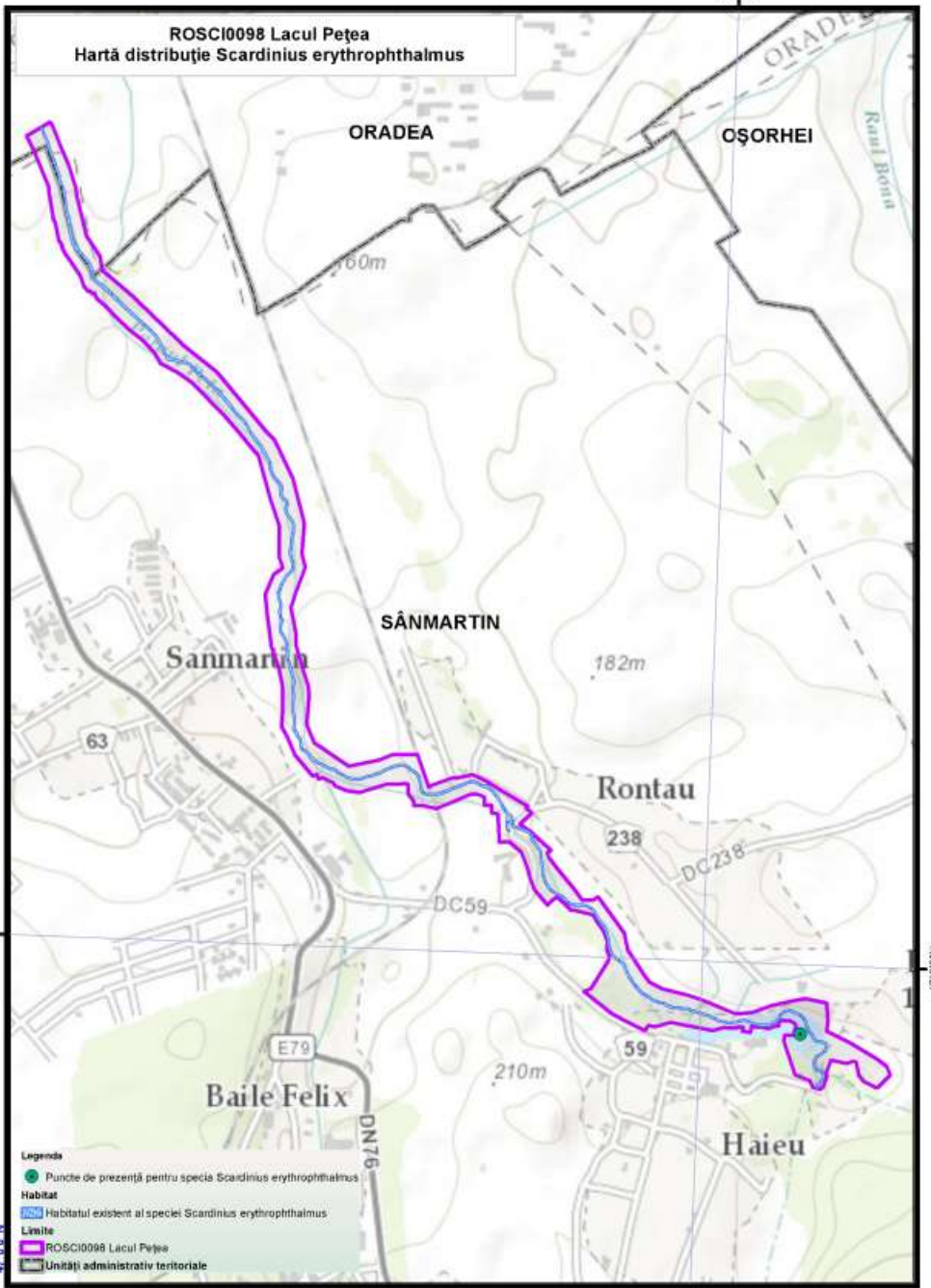


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL





**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea  
Hartă distribuție *Scardinius erythrophthalmus***

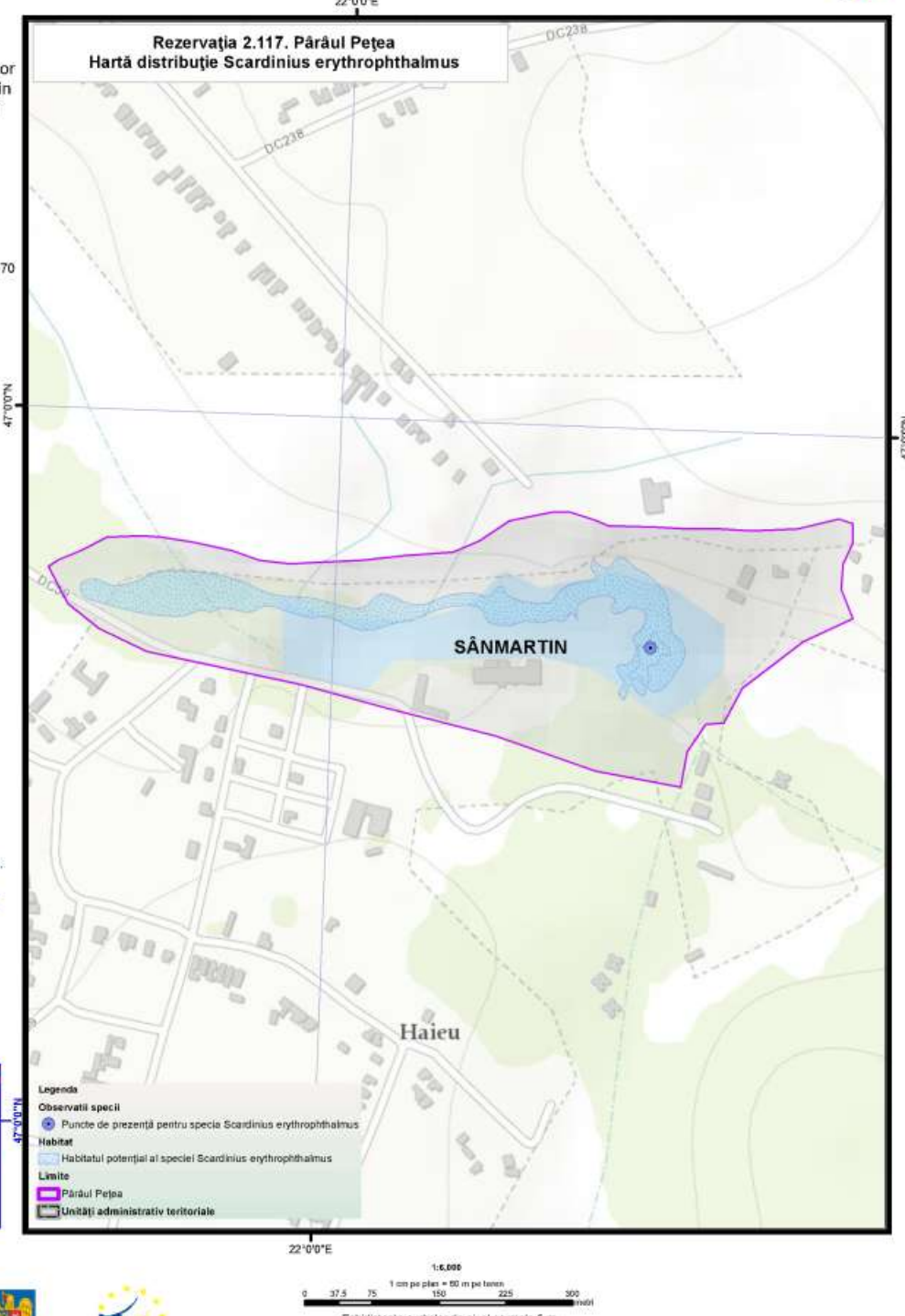
"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"



Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



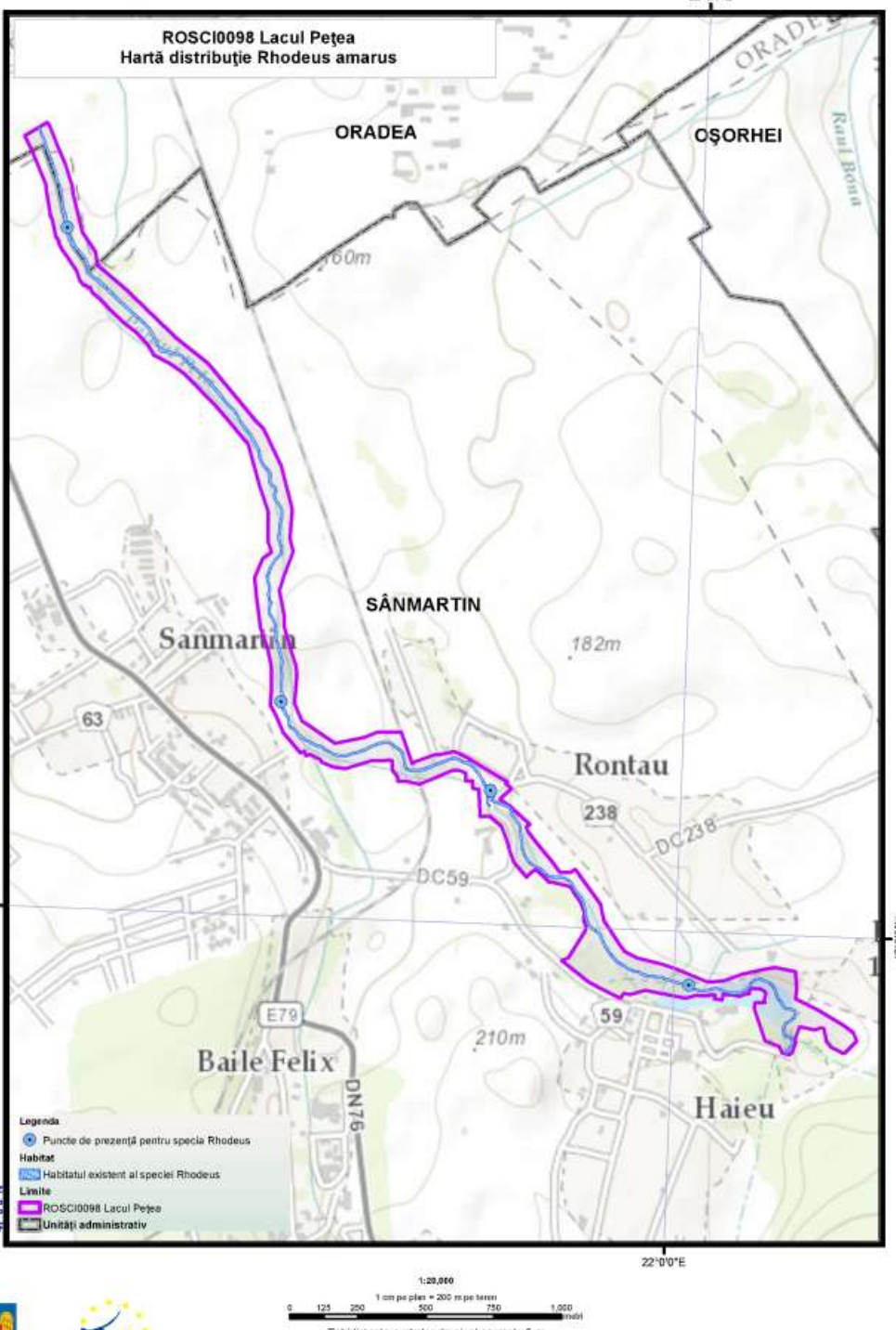


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



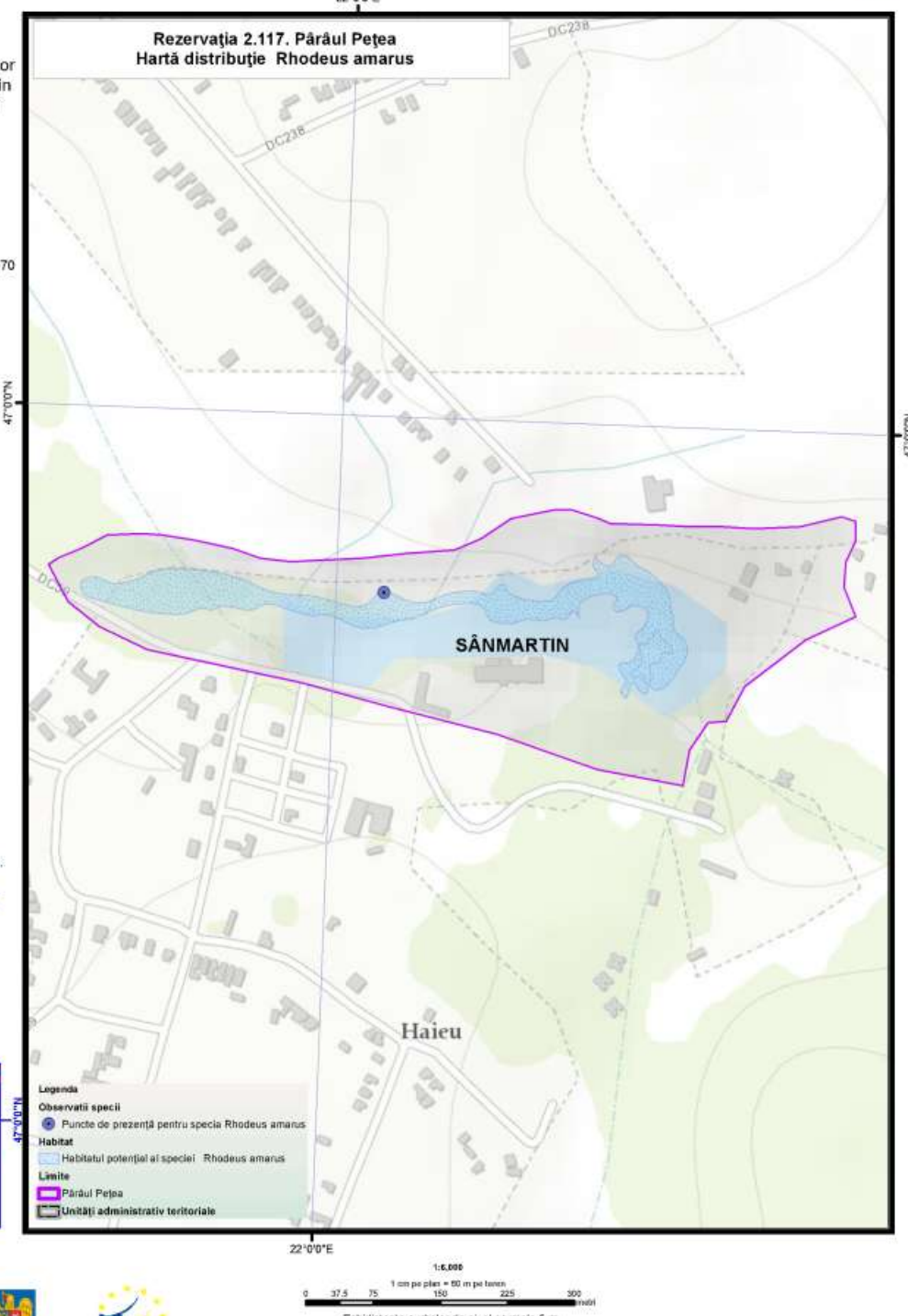
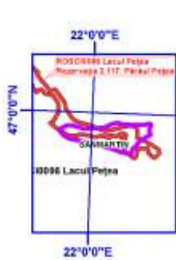


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea  
Neagră ROMANIA

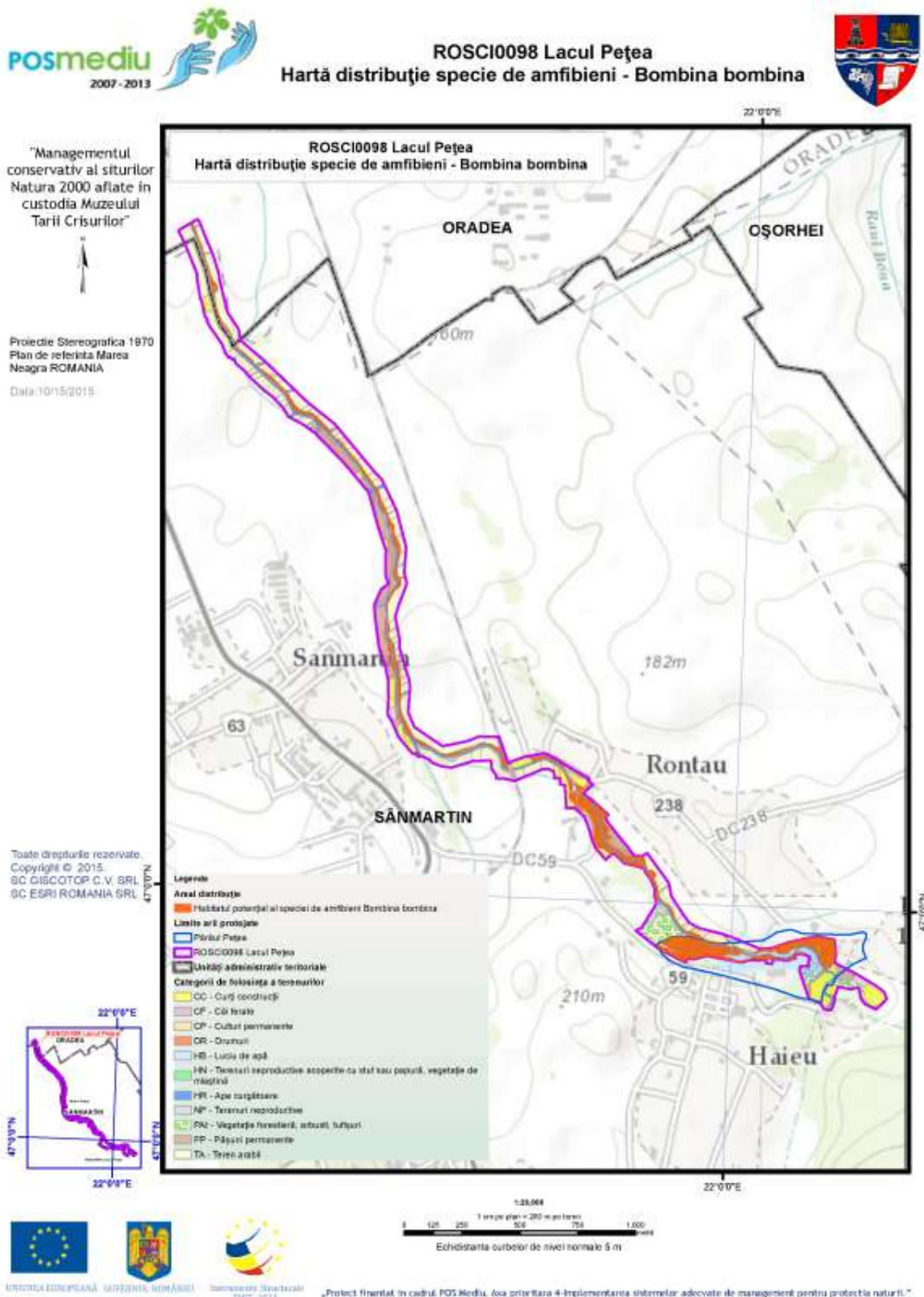
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



## Anexa nr.13 la Planul de Management Integrat

### Hărți distribuție specii de amfibieni și reptile

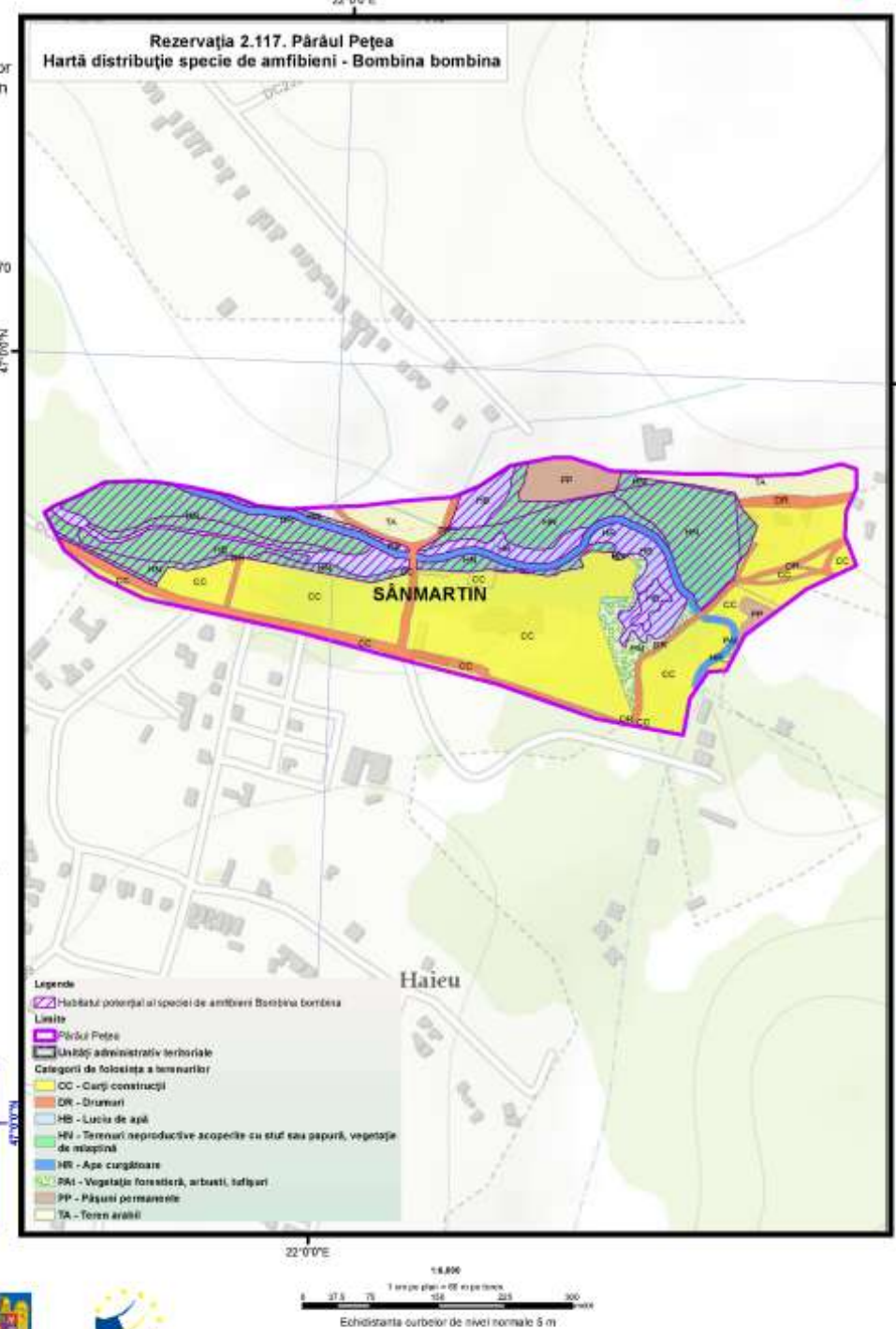




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL





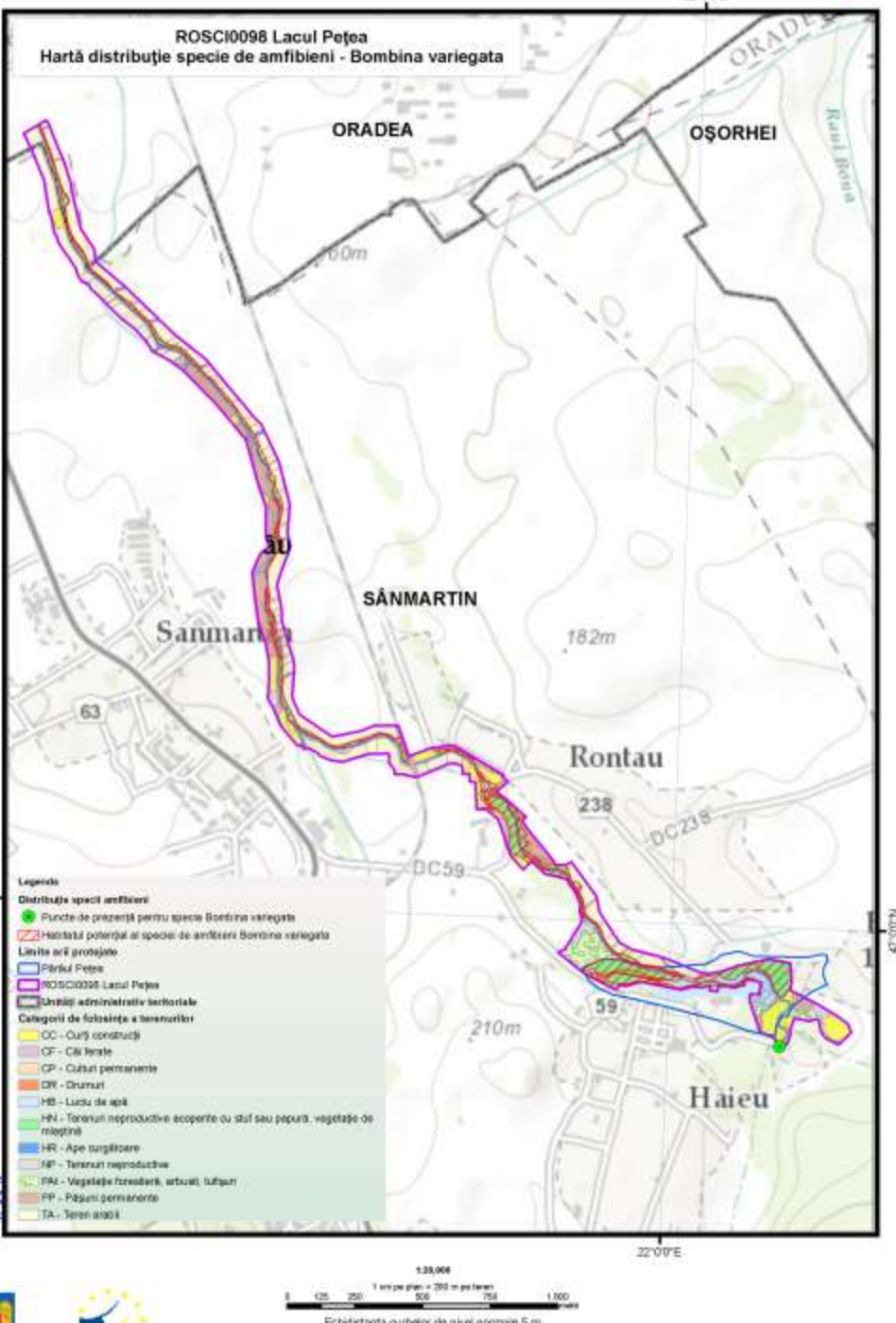
**ROSCI0098 Lacul Pețea**  
**Hartă distribuție specie de amfibieni - Bombina variegata**



"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

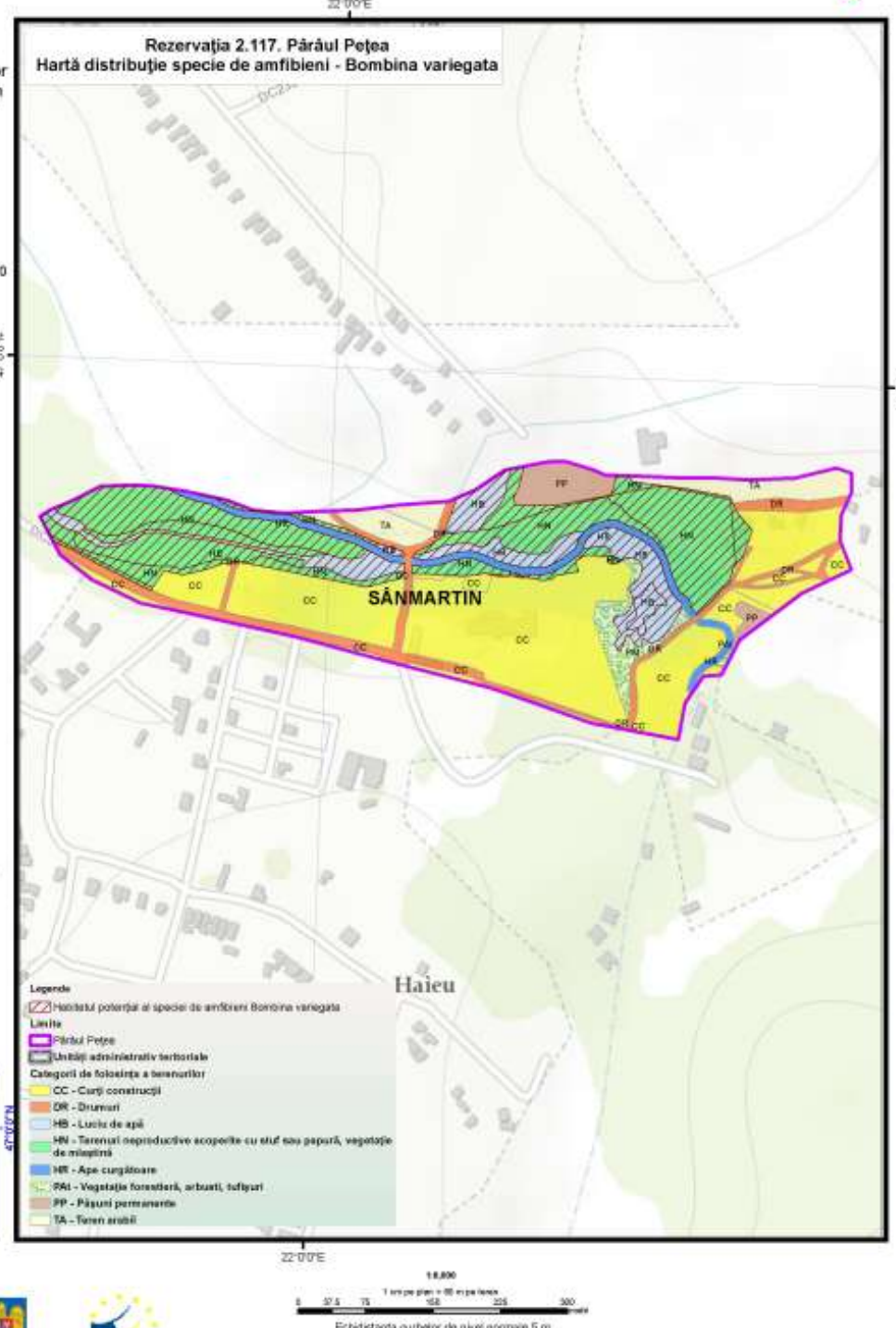




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2016



**ROSCI0098 Lacul Pețea**  
**Hartă distribuție specie de amfibieni - Triturus cristatus**

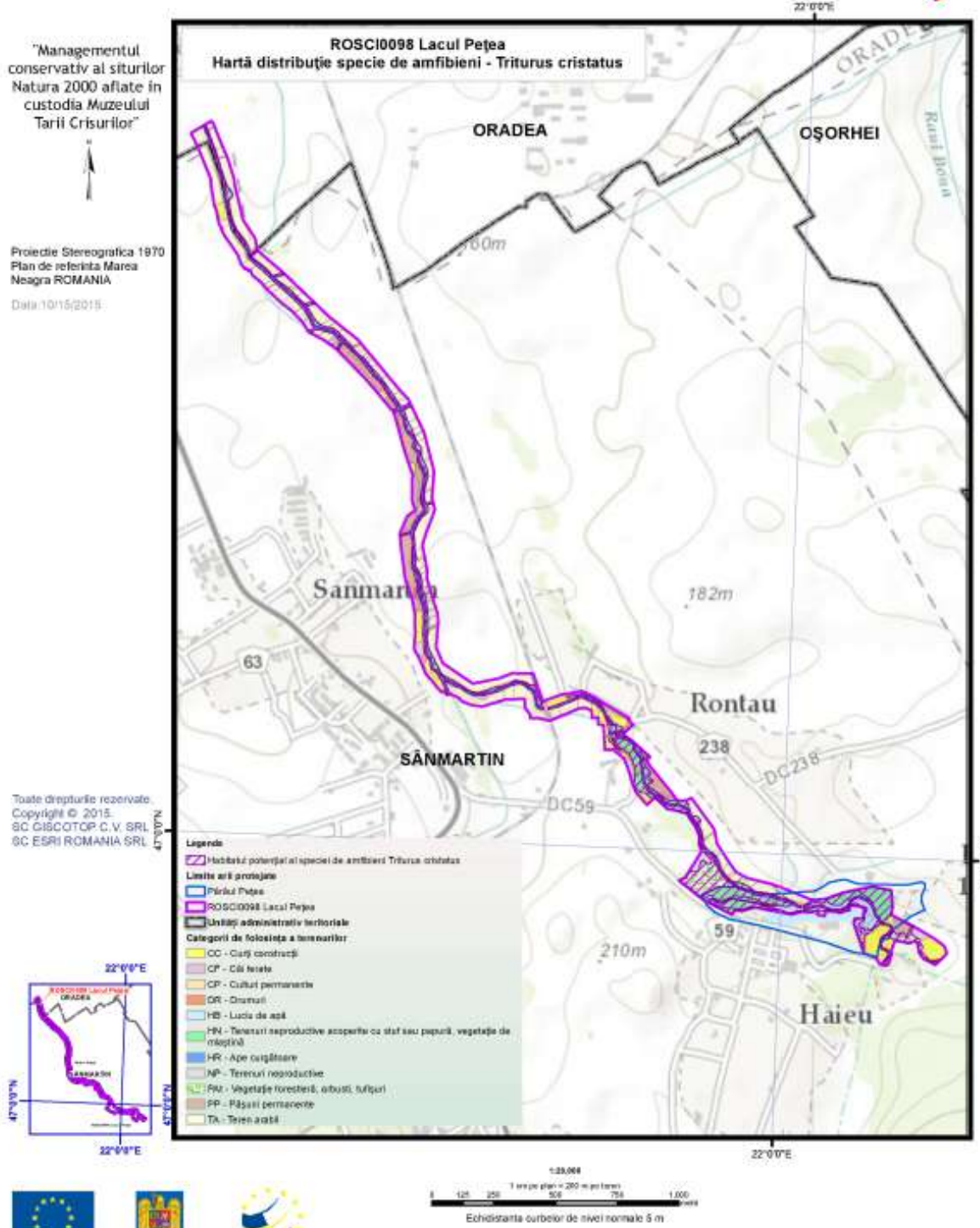


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

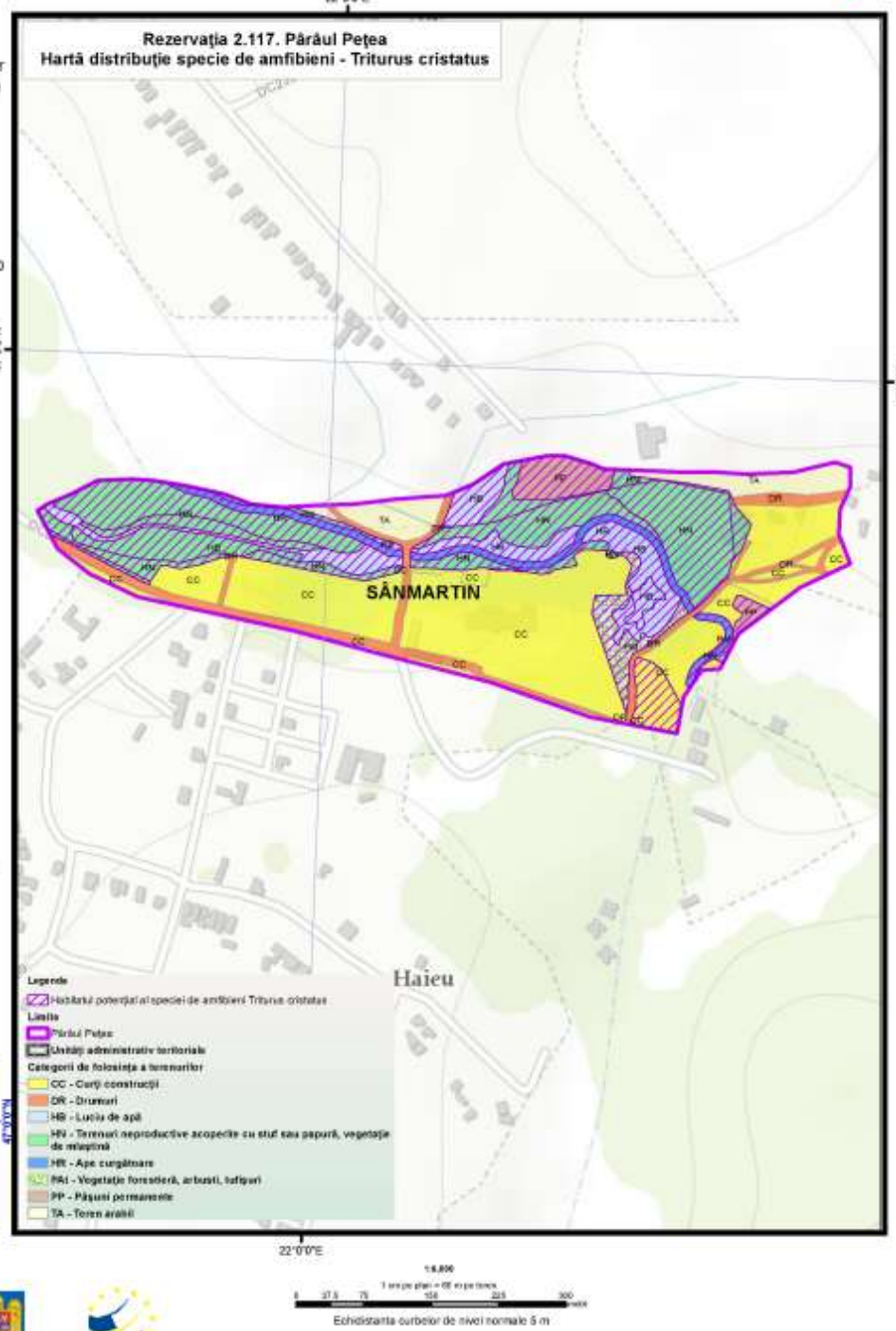




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015:

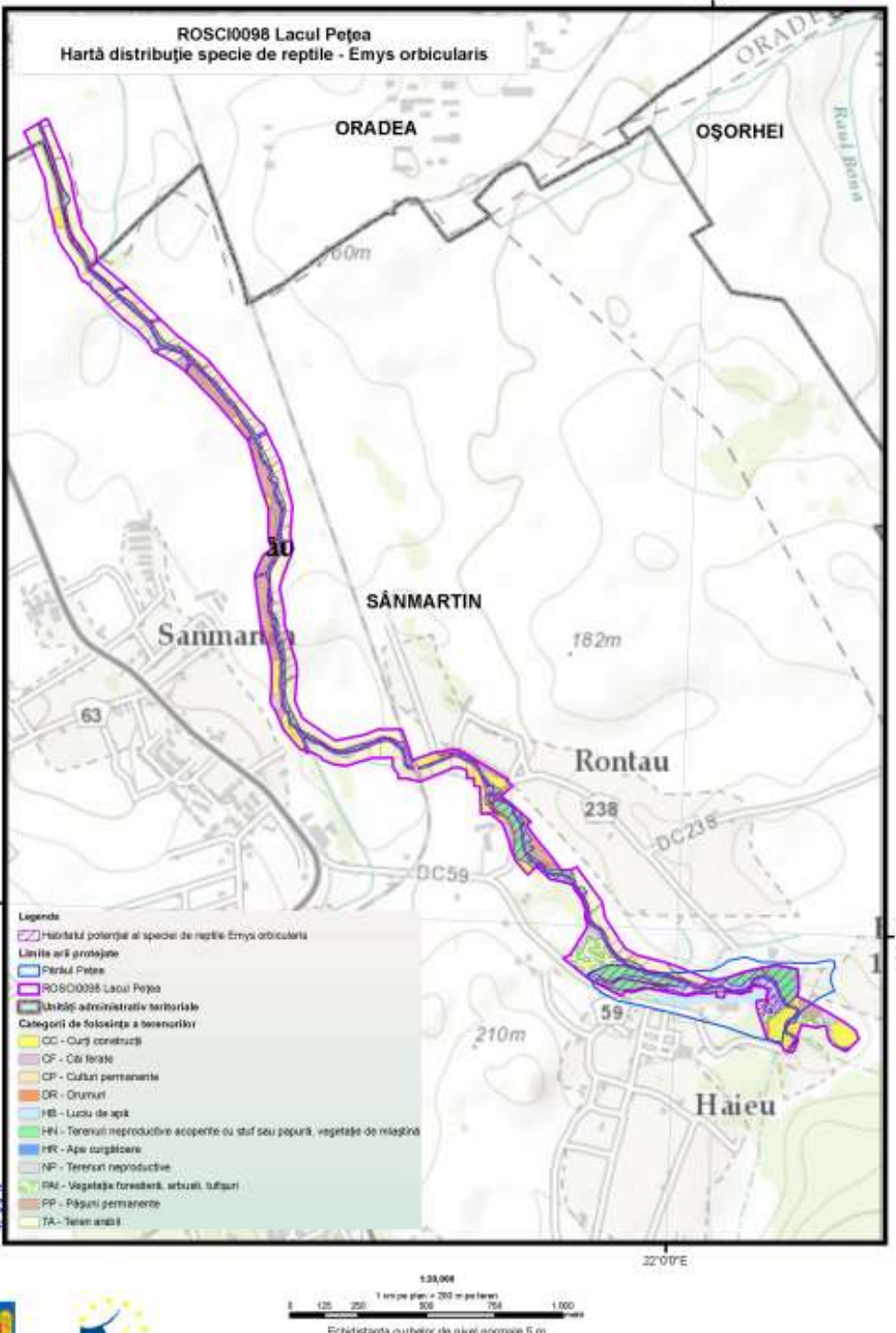




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2016

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015  
SC GISCTOP.C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL





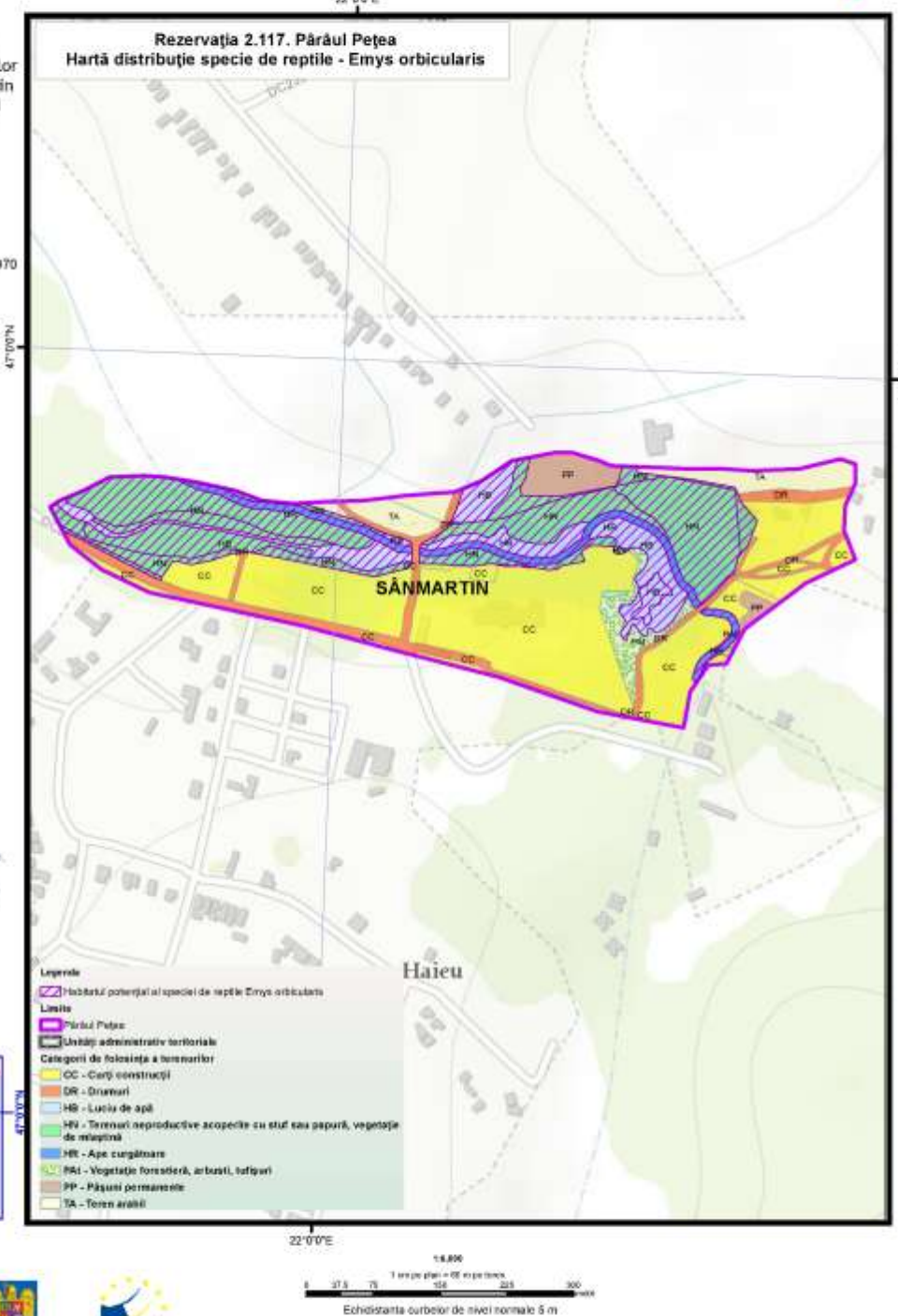
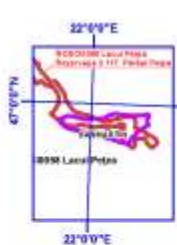
**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea  
Hartă distribuție specie de reptile - Emys orbicularis**

"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015.

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



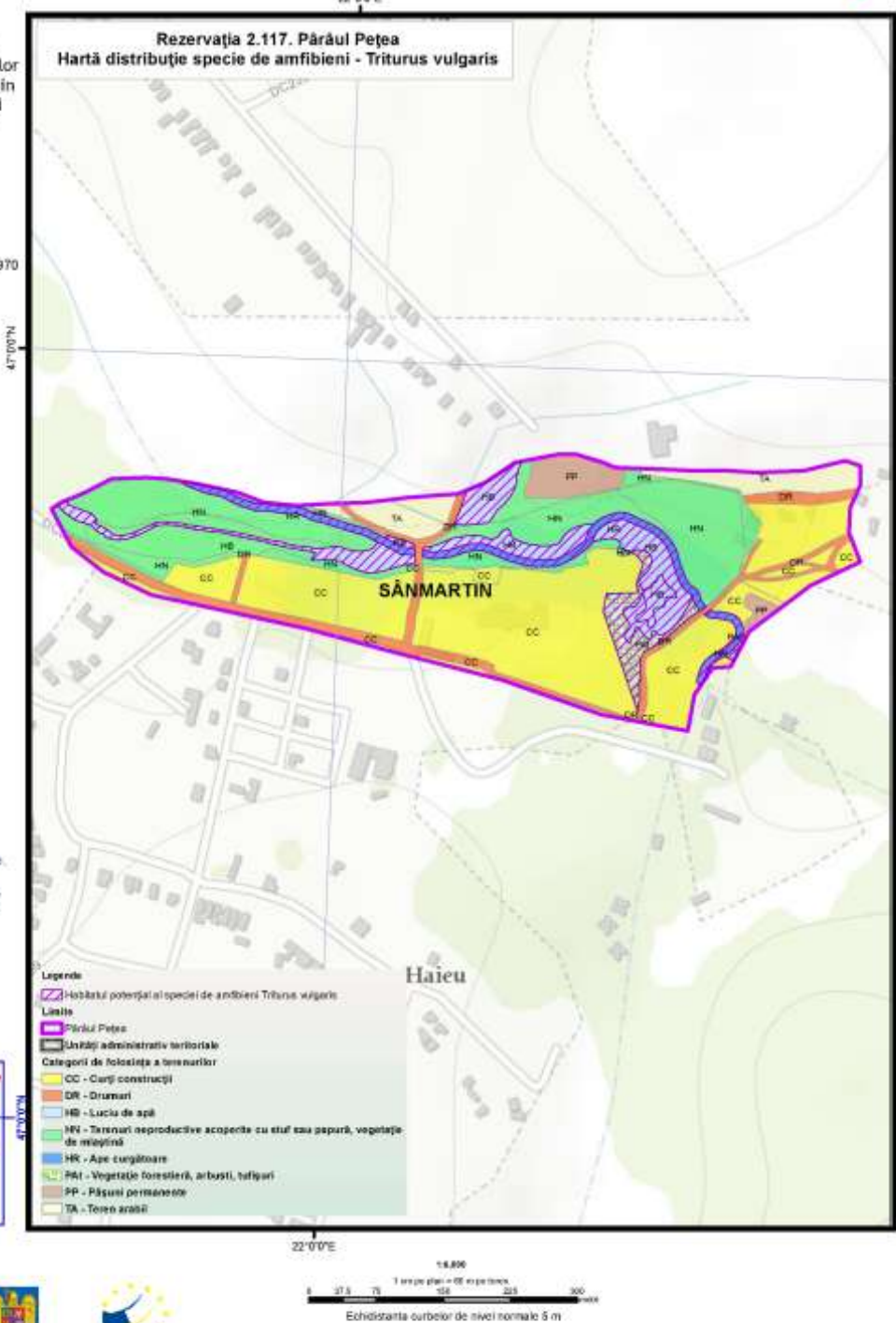
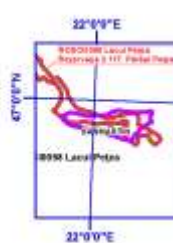


**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea  
Hartă distribuție specie de amfibieni - Triturus vulgaris**

"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crisurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015.

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

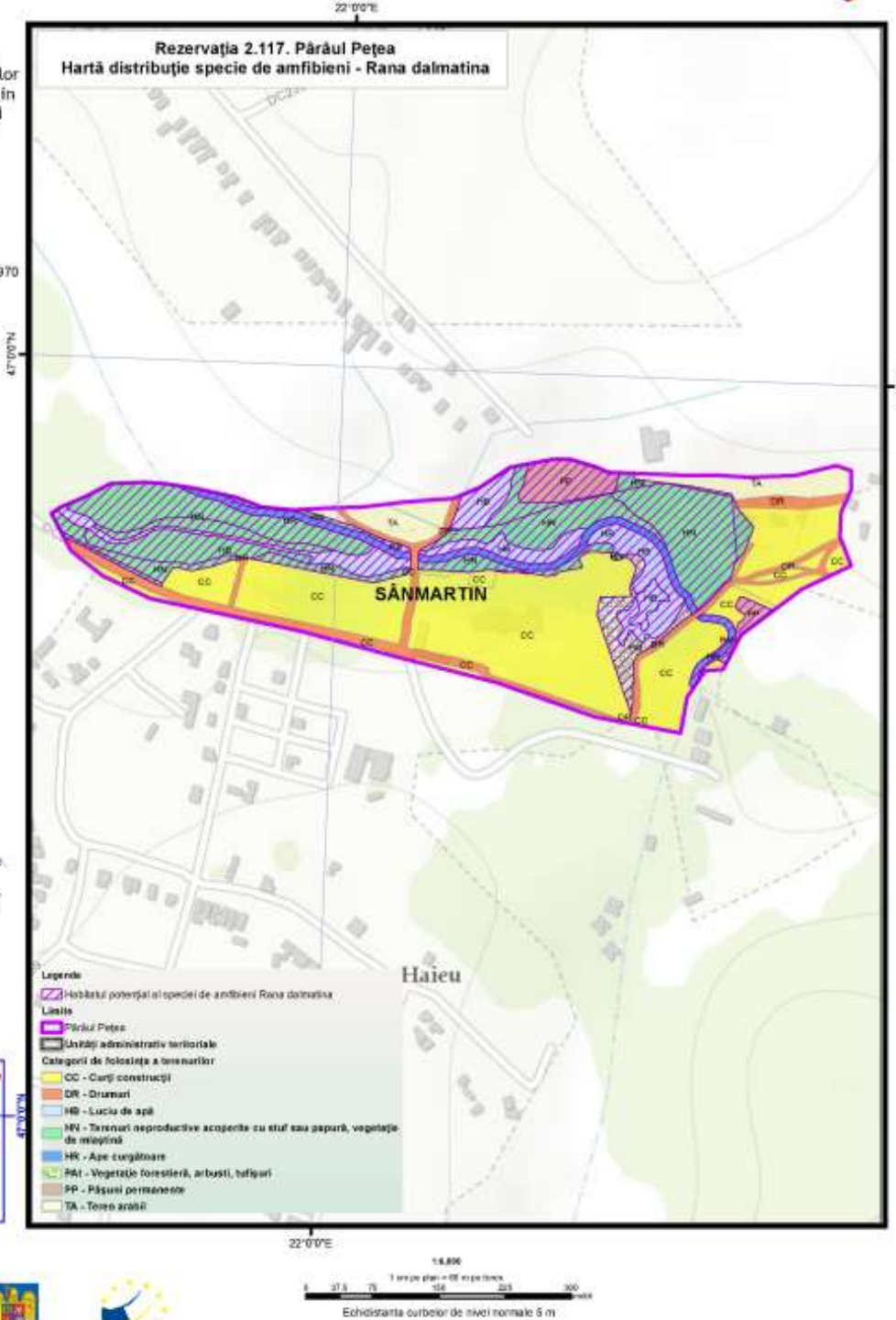




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Ţării Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

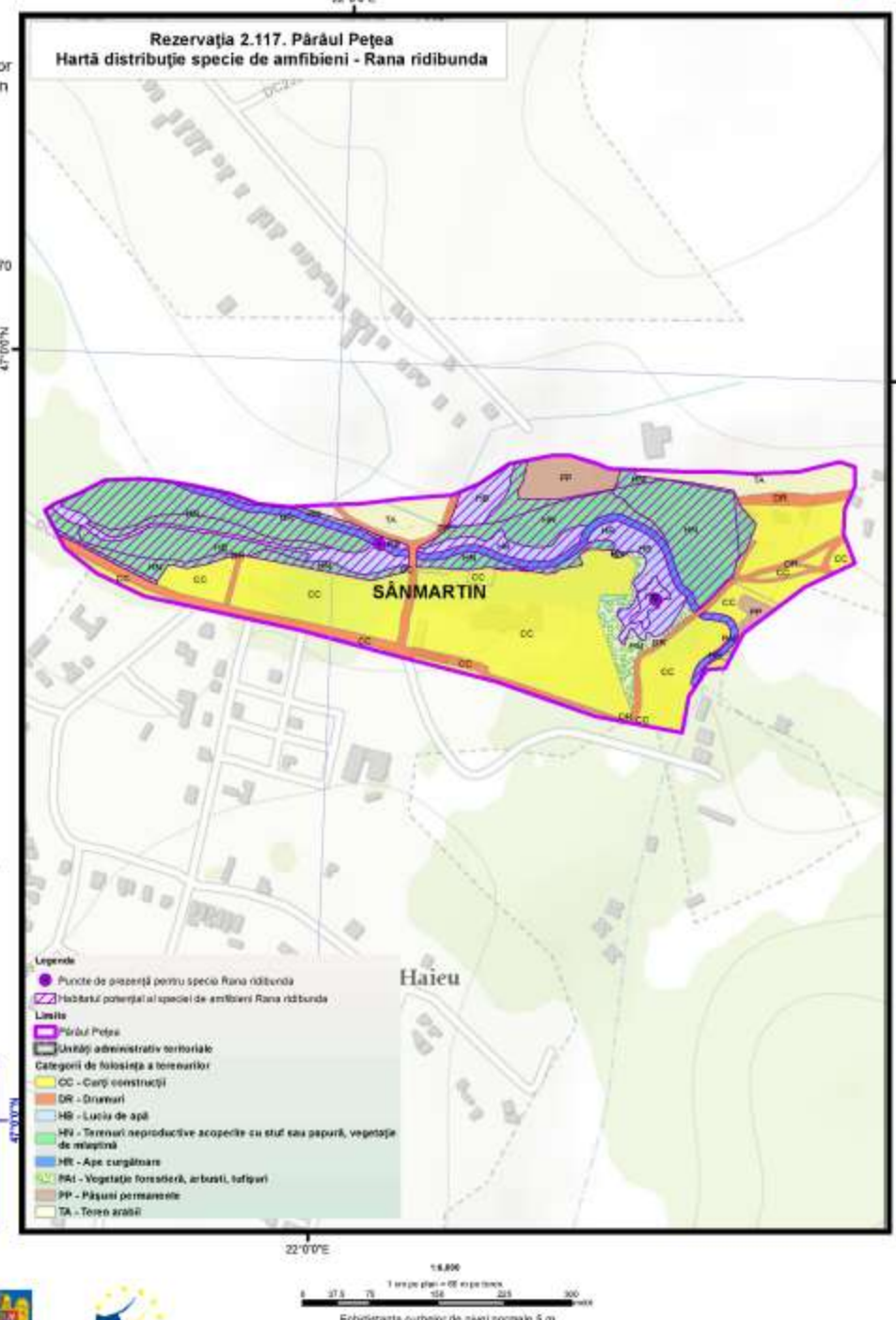
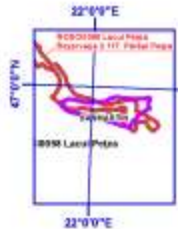




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015.

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

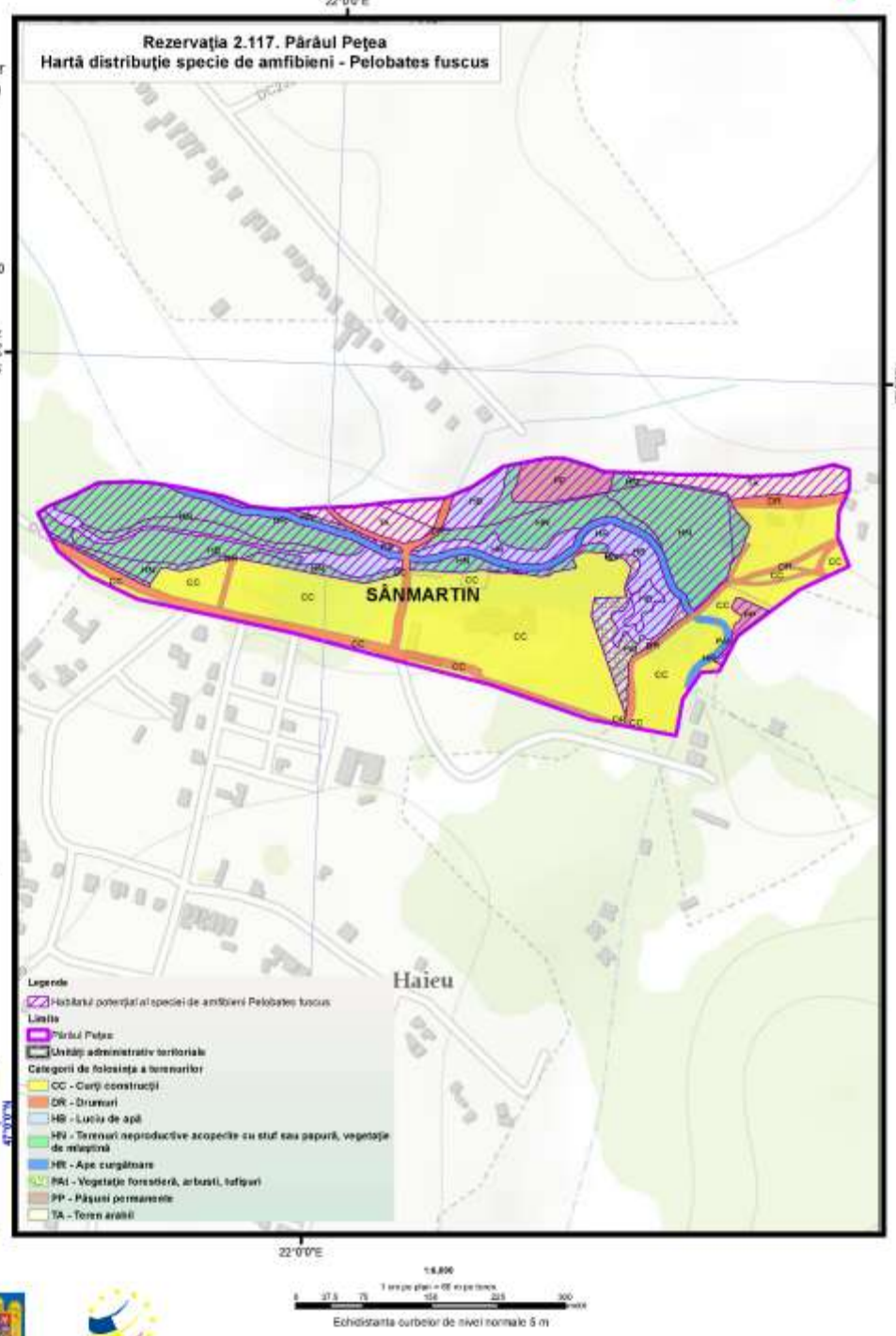




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015.

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea  
Hartă distribuție specie de amfibieni - Hyla arborea**

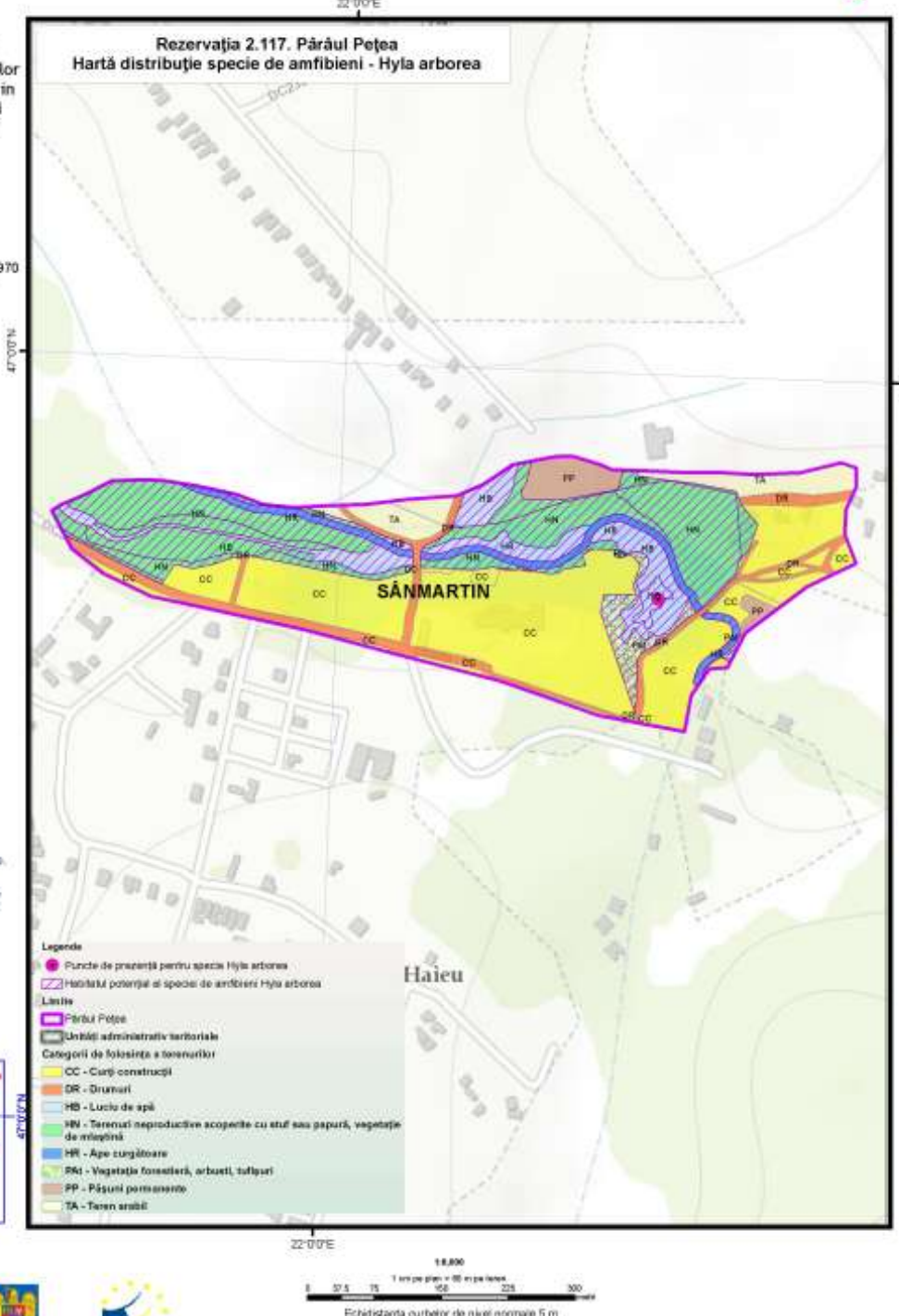


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Mureș  
Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2016

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015  
SC GISCTOP-C.V. SRL,  
SC ESRI ROMANIA SRL



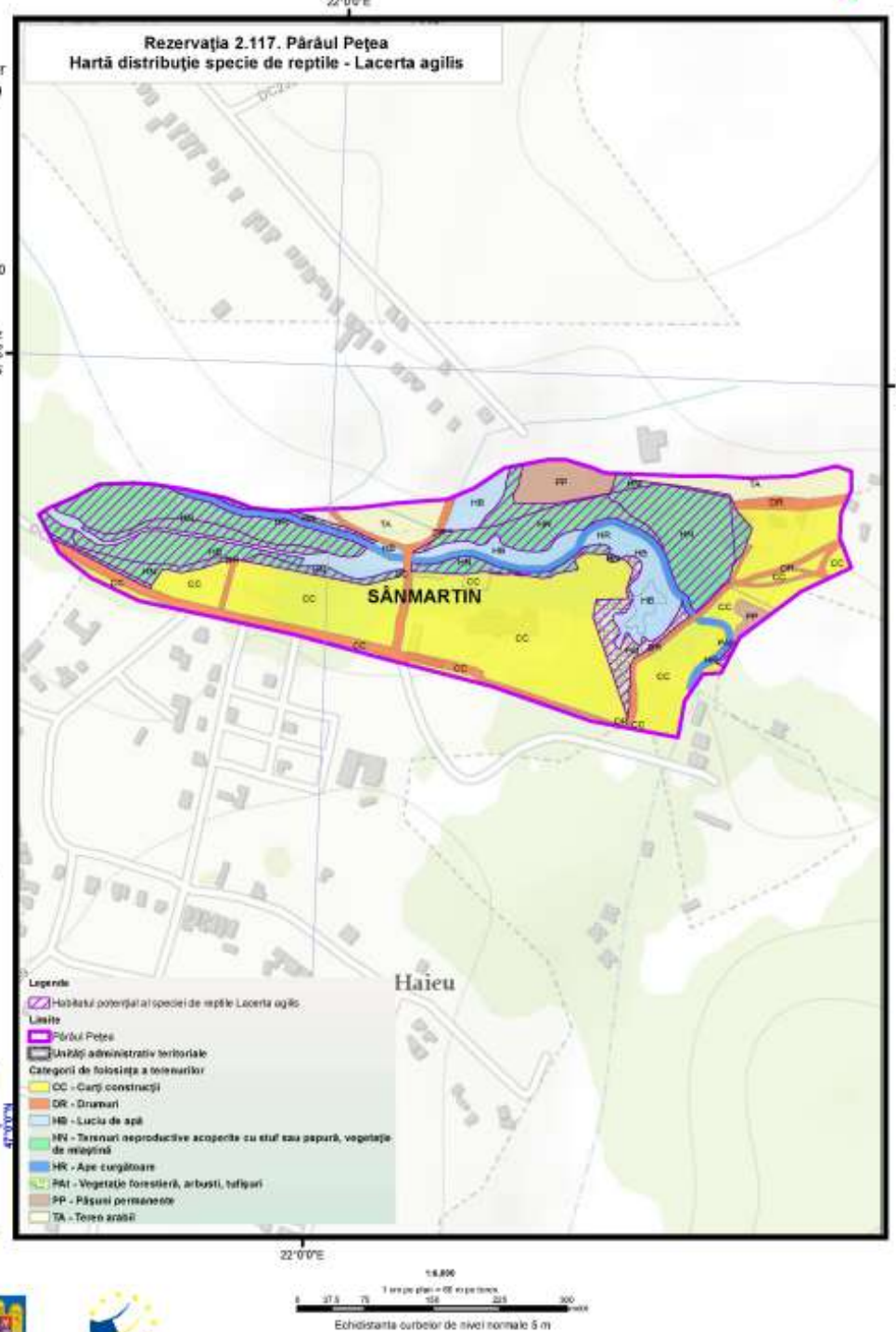
**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea  
Hartă distribuție specie de reptile - Lacerta agilis**



"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015



**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea  
Hartă distribuție specie de reptile - Natrix natrix**

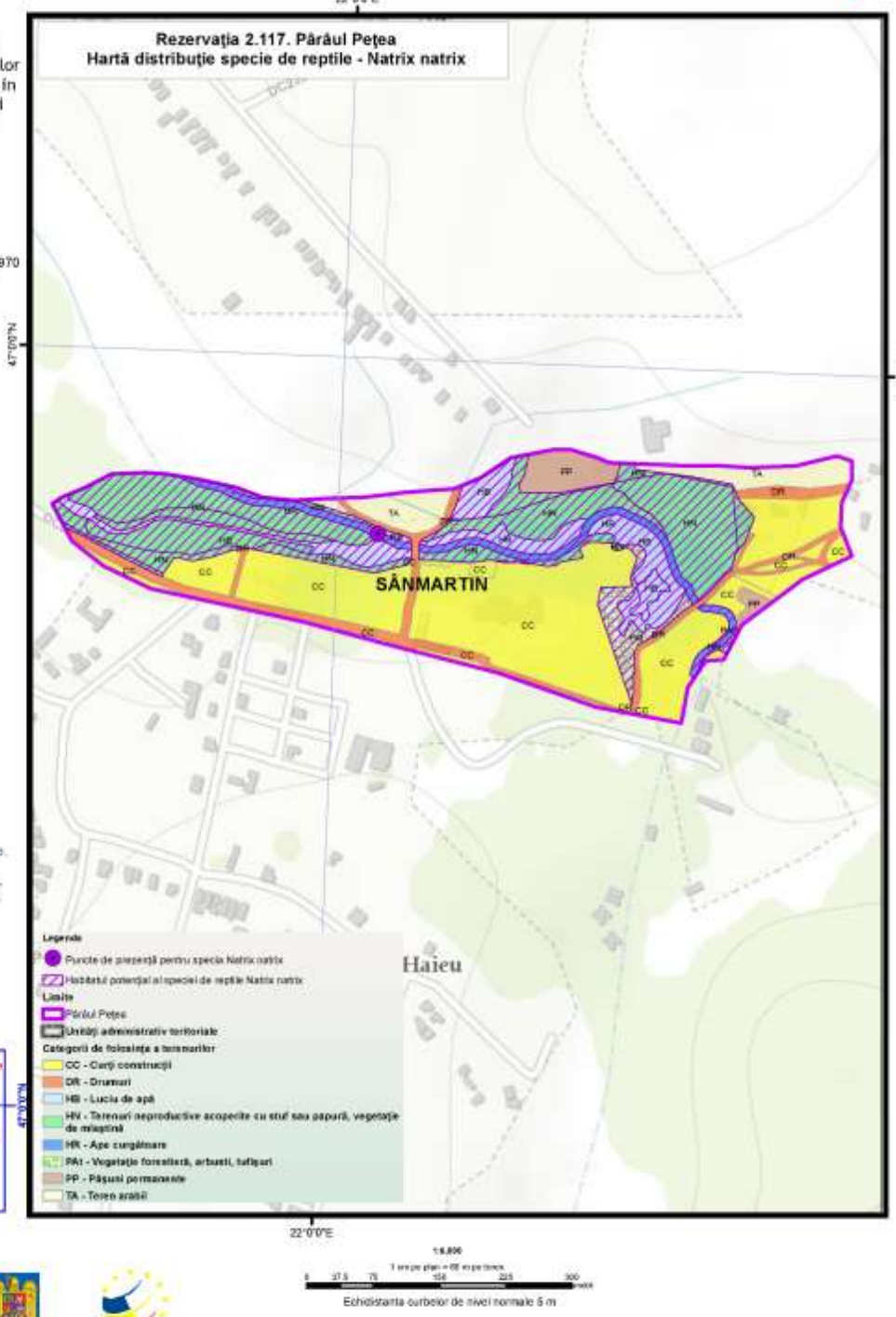


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1:87000  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CIBCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



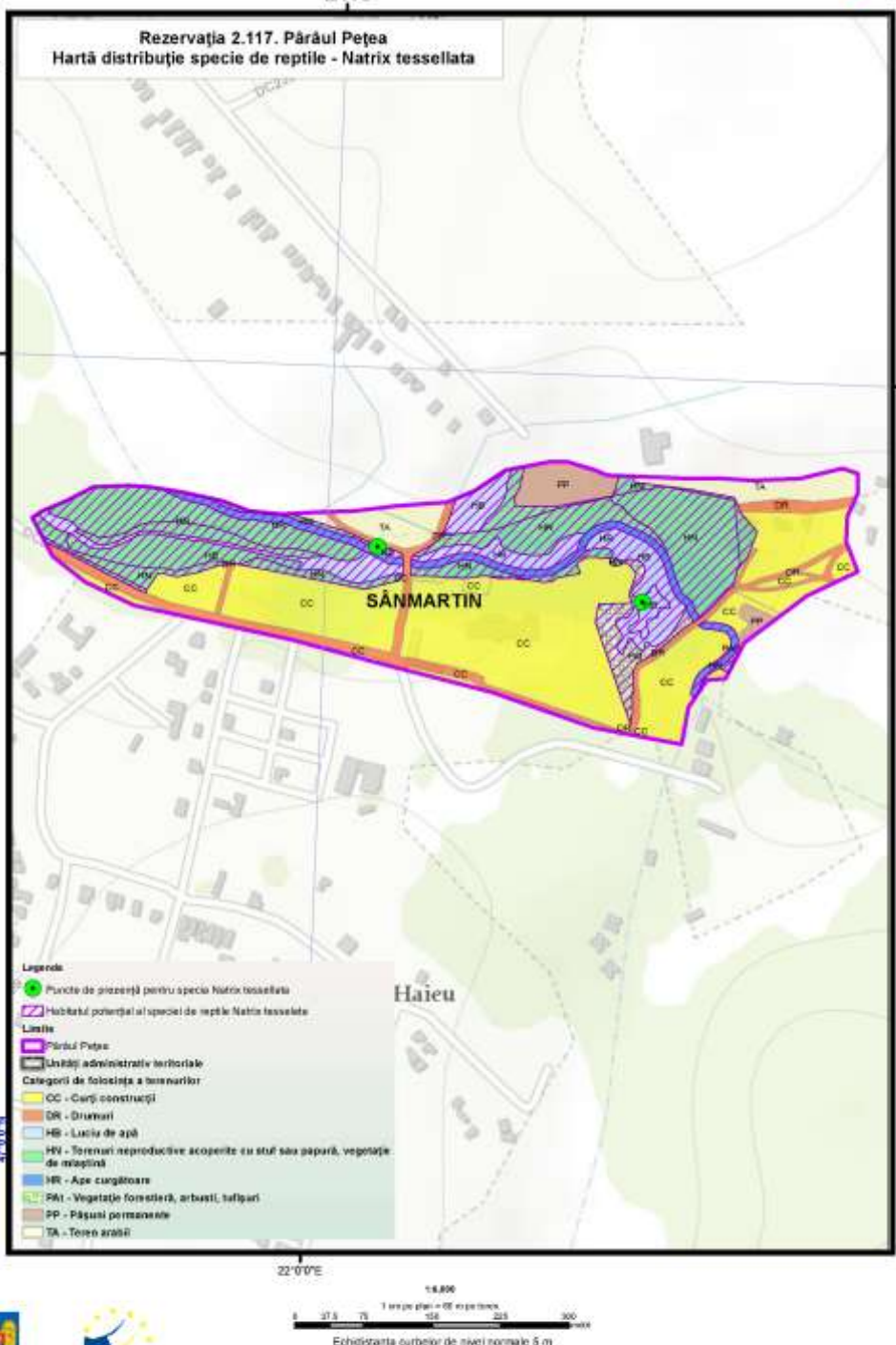


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Național de Istorie Naturală și Cronică a României"

Proiectie Stereografica 1970  
Plan de referinta Marea  
Neagra ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCO TOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



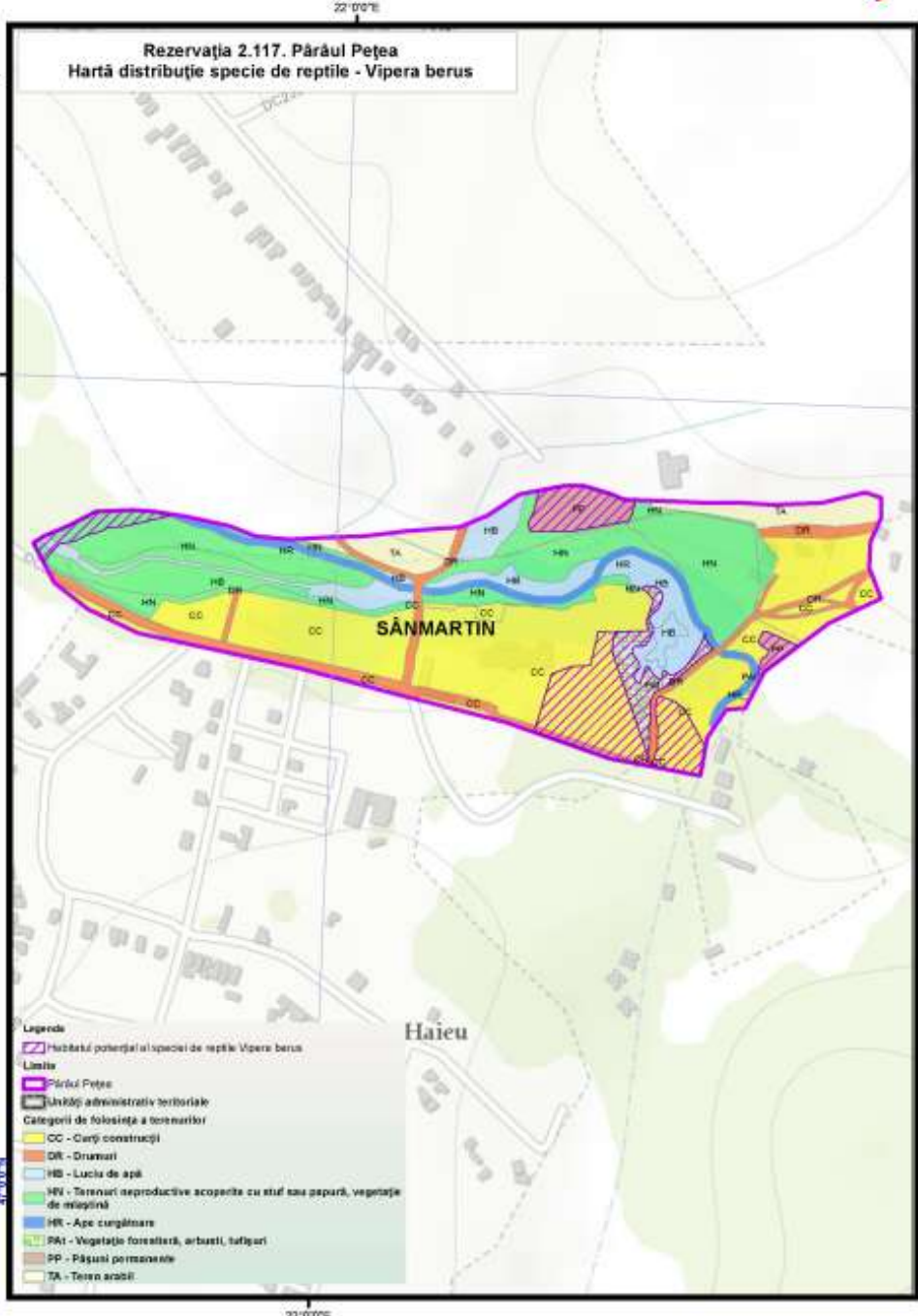


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCOTOR C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



## Anexa nr.14 la Planul de Management Integrat

### Harta distribuție *Cricetus cricetus*



**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea  
Hartă distribuție mamifere - *Cricetus cricetus***



"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Național al Crisurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2016

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

**Legenda**

**Areal de distribuție**

Habitatul potențial al speciei *Cricetus cricetus*

Pârâul Pețea

Unități administrativ teritoriale

**Folosință terenului 2.117**

**DESCRIERE FOLOSINTA**

- CC - Curări construite
- DR - Drumuri
- HB - Locuri de apă
- HN - Terenuri neproductive acoperite cu stuf sau papuci, vegetație de magistrală
- HR - Ape curgătoare
- PAI - Vegetație forestieră, arbusti, iușuri
- PP - Pășuni permanente
- TA - Teren arabil



1:8.000  
Echidistanța curbelor de nivel nominală 5 m

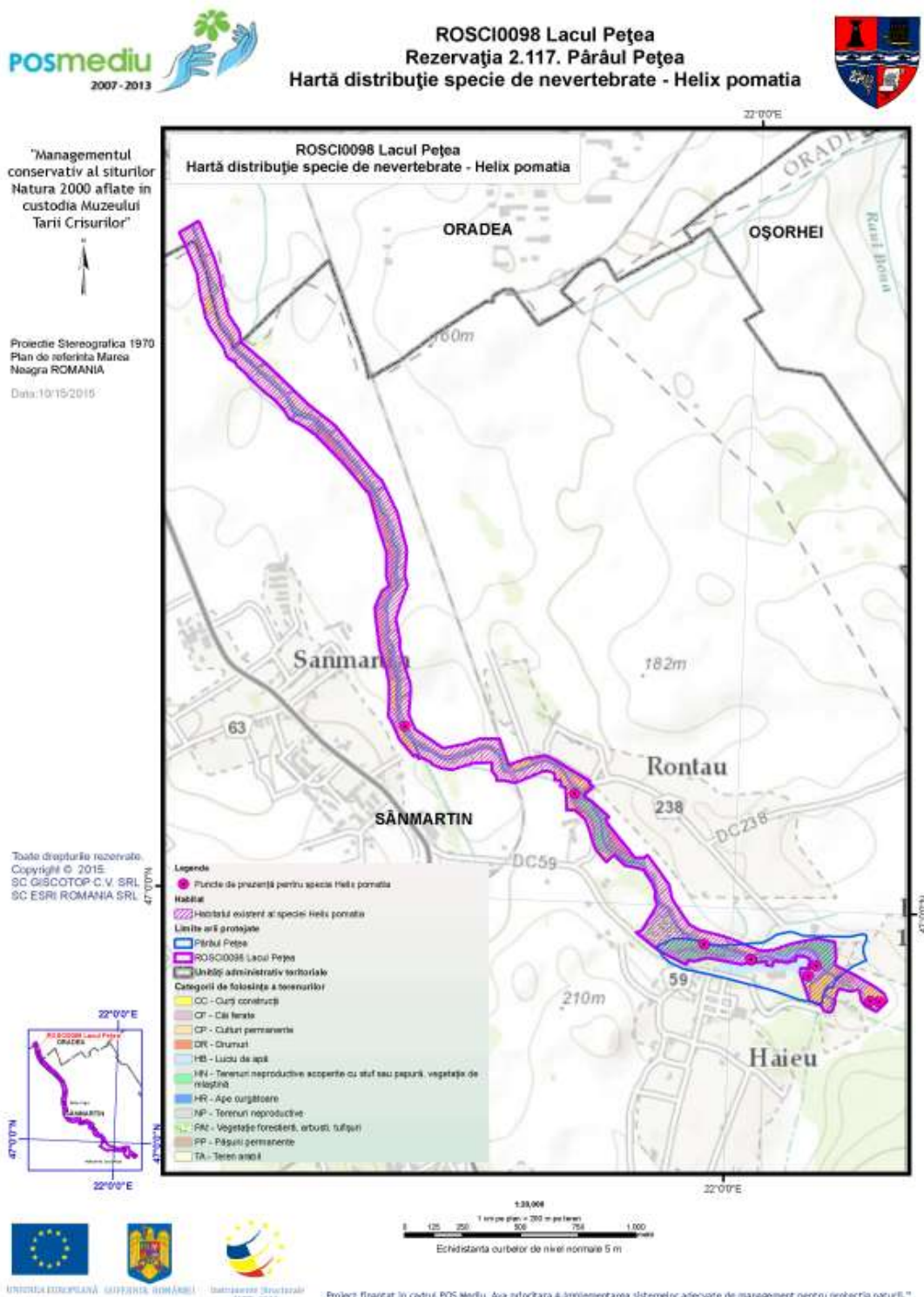


UNIUNEA EUROPEANĂ - SUFIRENTA 2007-2013 - Iniciativa Structură 2007-2013

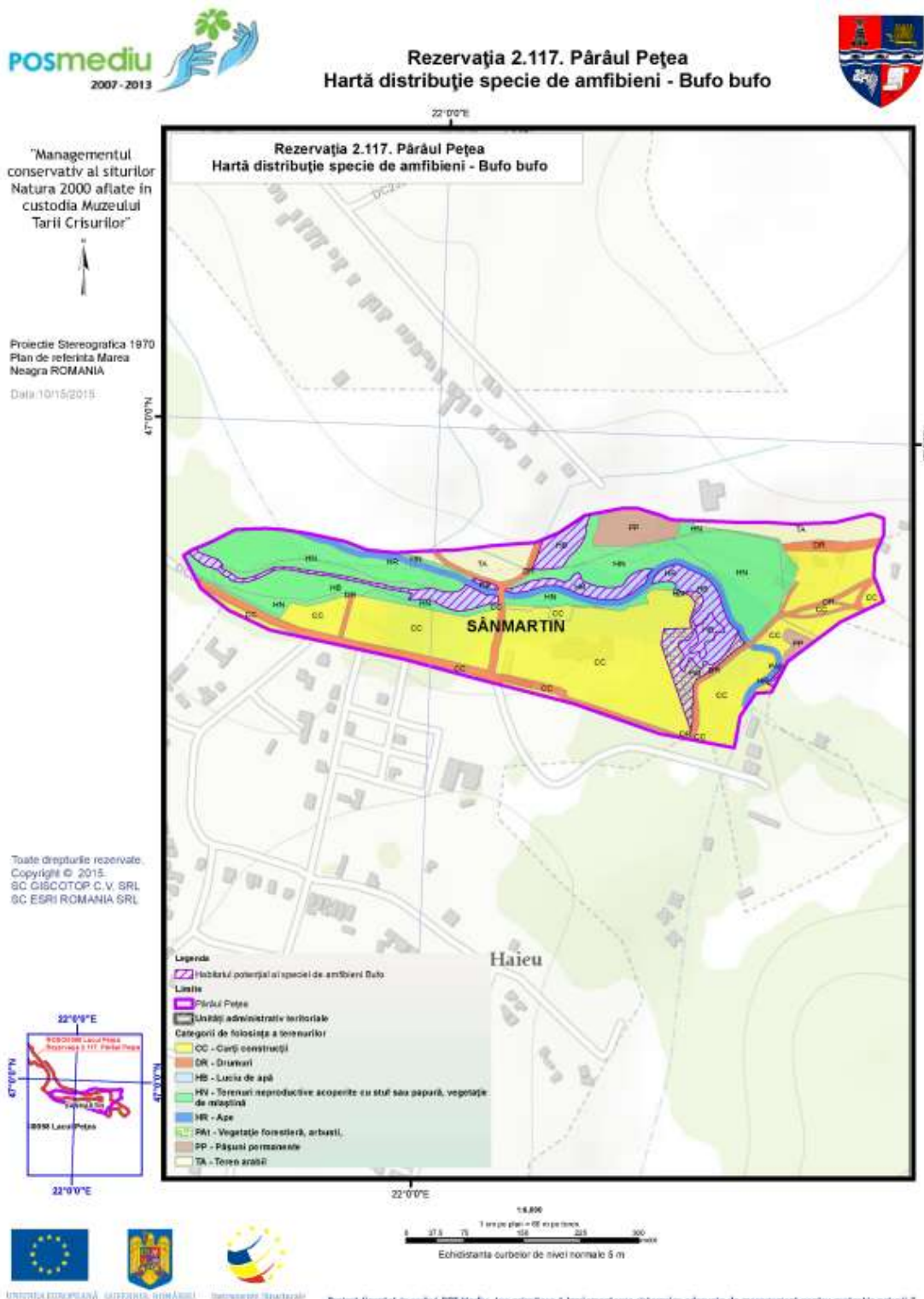
„Proiect finanțat în cadrul POS Mediu, Axis priorității 4-Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii.”

## Anexa nr.15 la Planul de Management Integrat

### Harta distribuție *Helix pomatia*



**Anexa nr.16 la Planul de Management Integrat**  
**Harta distribuție alte specii de amfibieni și reptile**



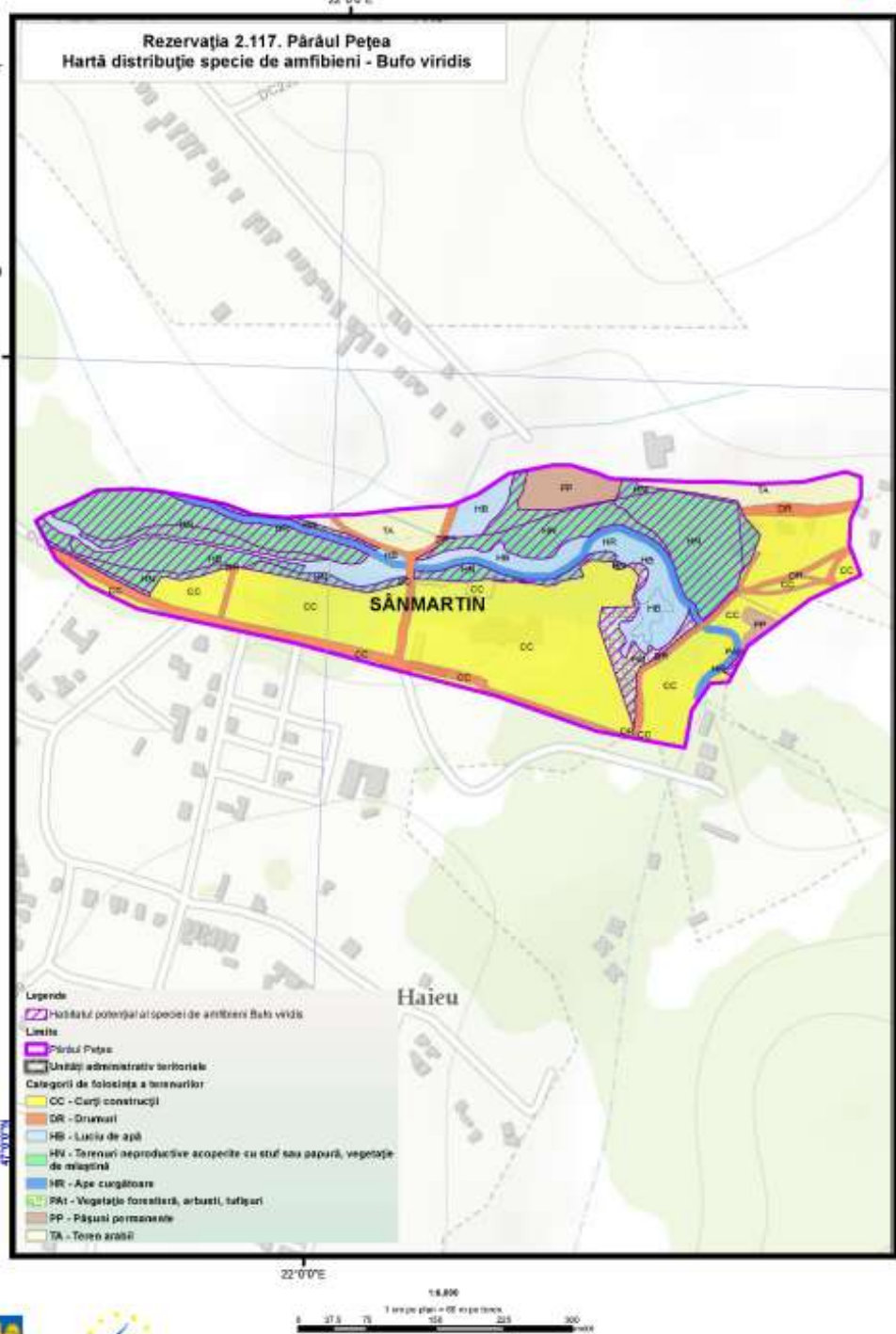


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crisurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015:

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CICOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

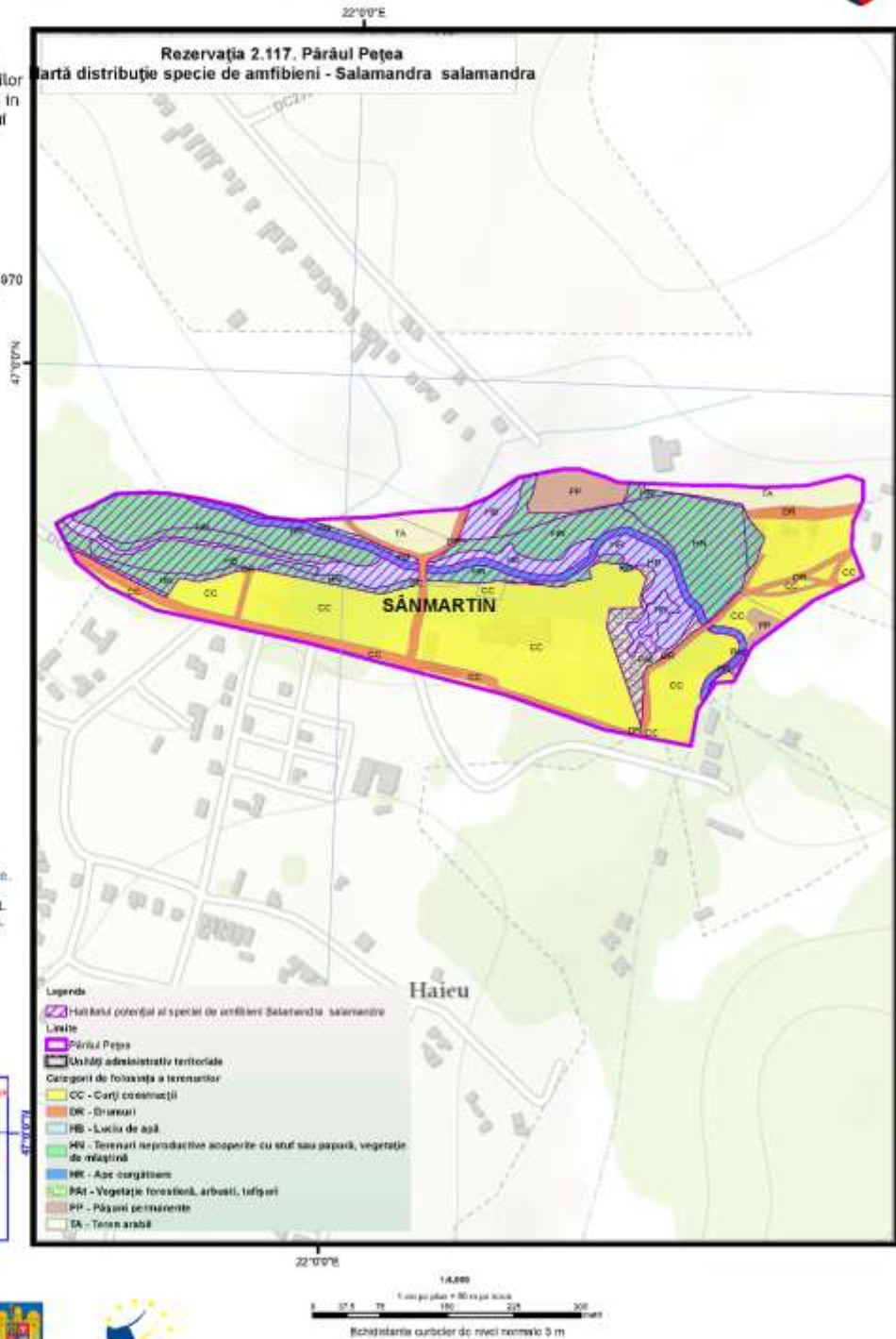




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului "Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/16/2015

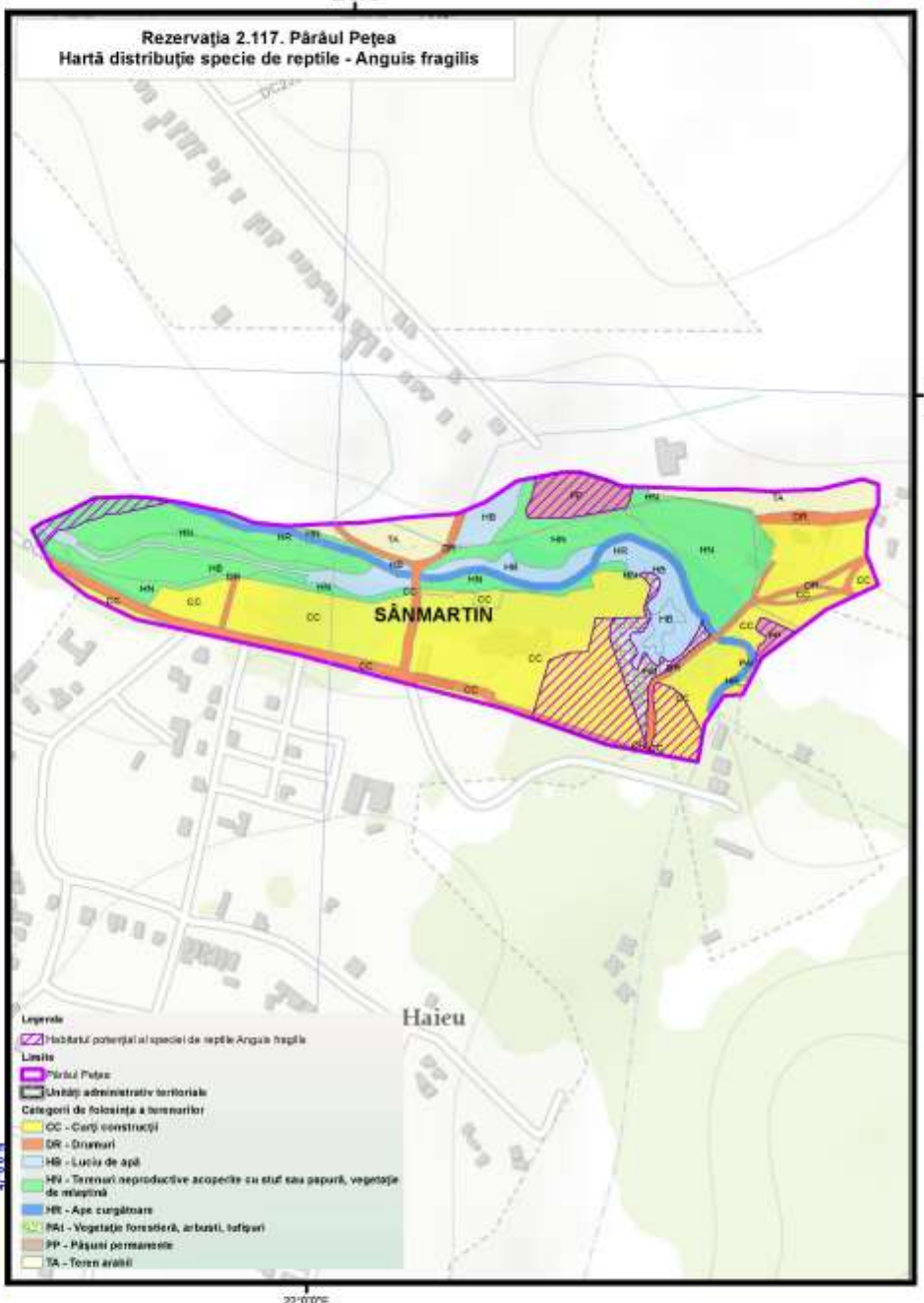
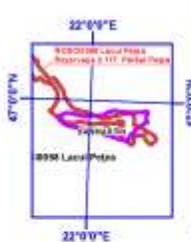




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea  
Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



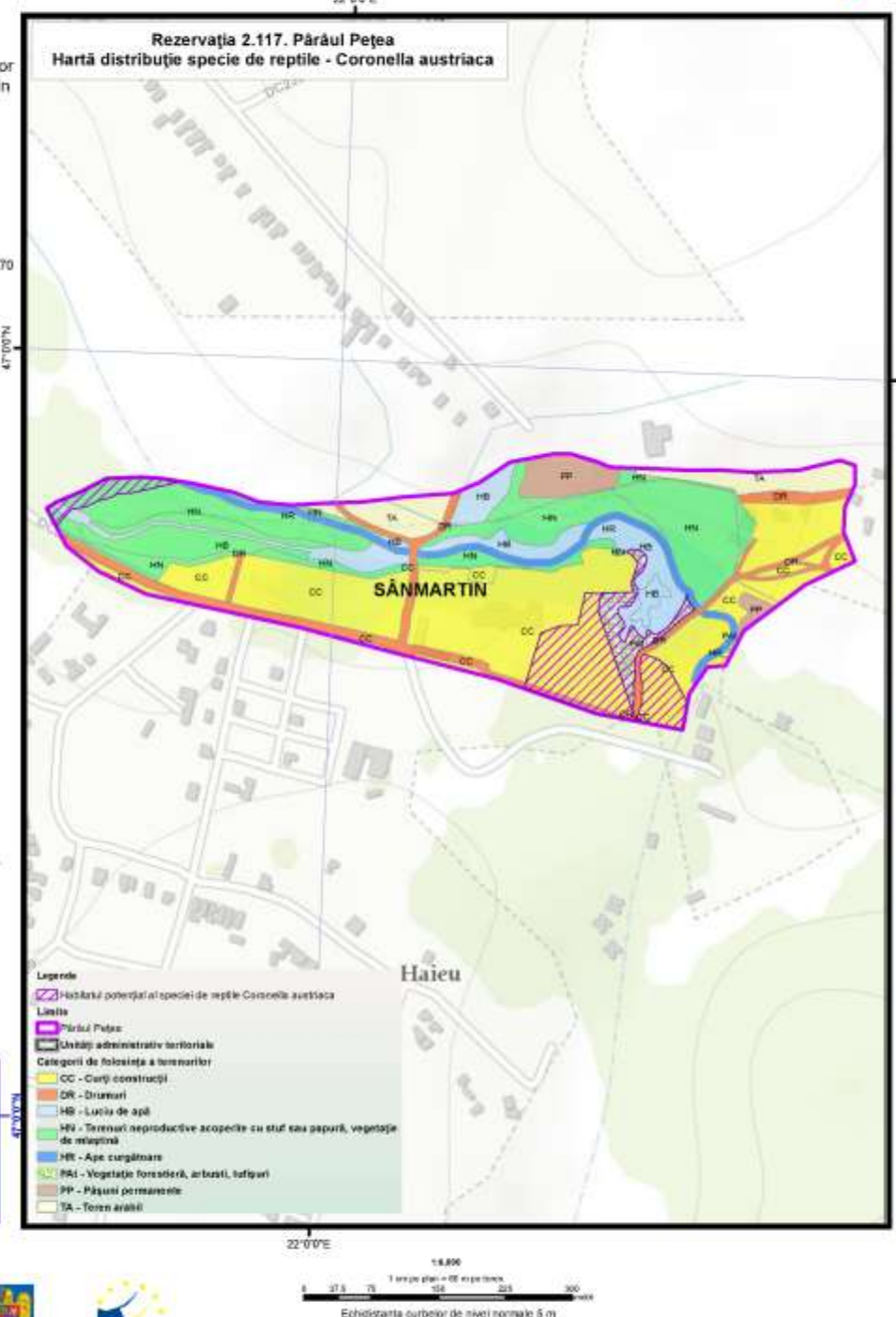
Echidistanța curbelor de nivel normal 5 m



"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Național Crisurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea**  
**Hartă distribuție specie de reptile - *Elaphe longissima***

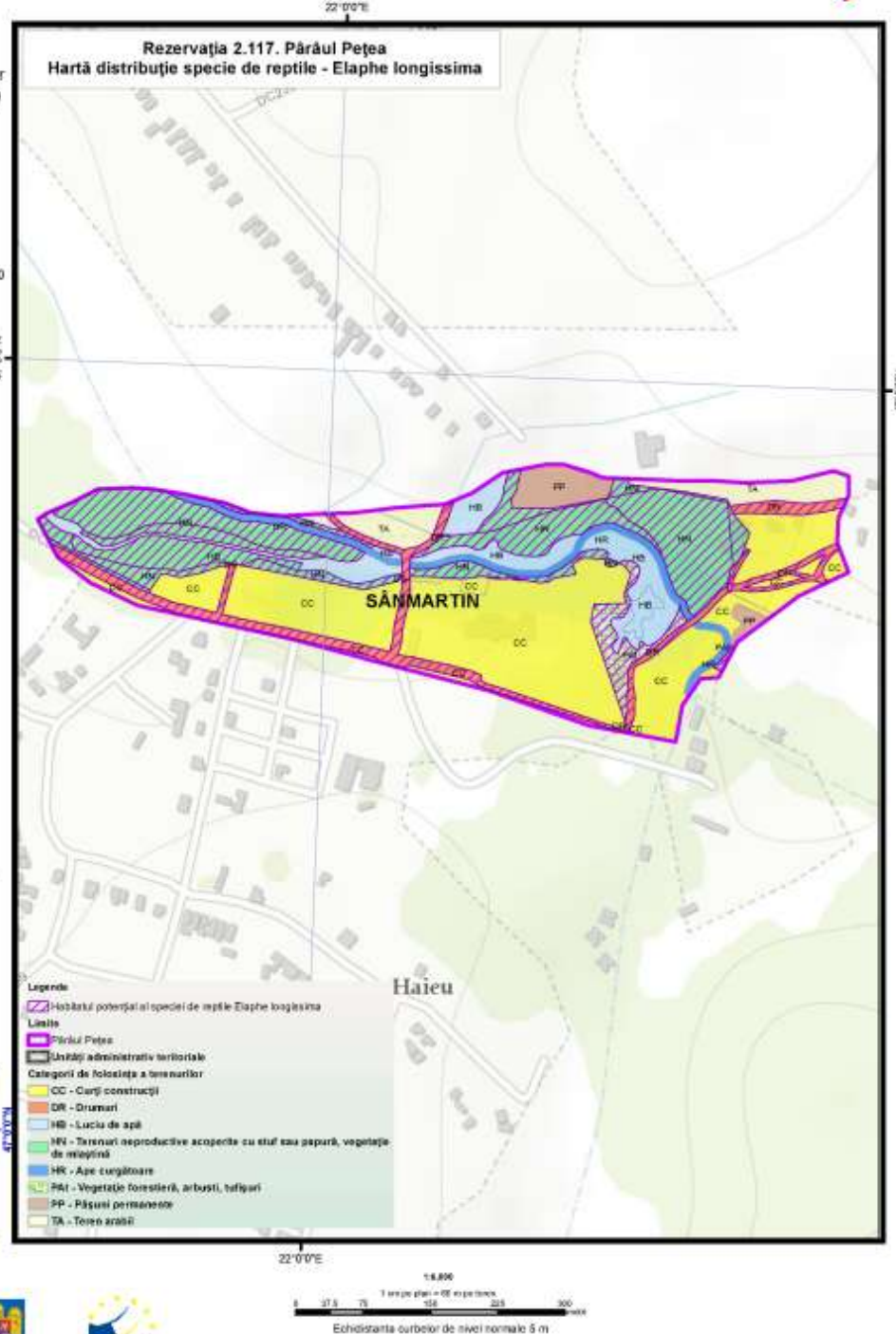
"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crisurilor"



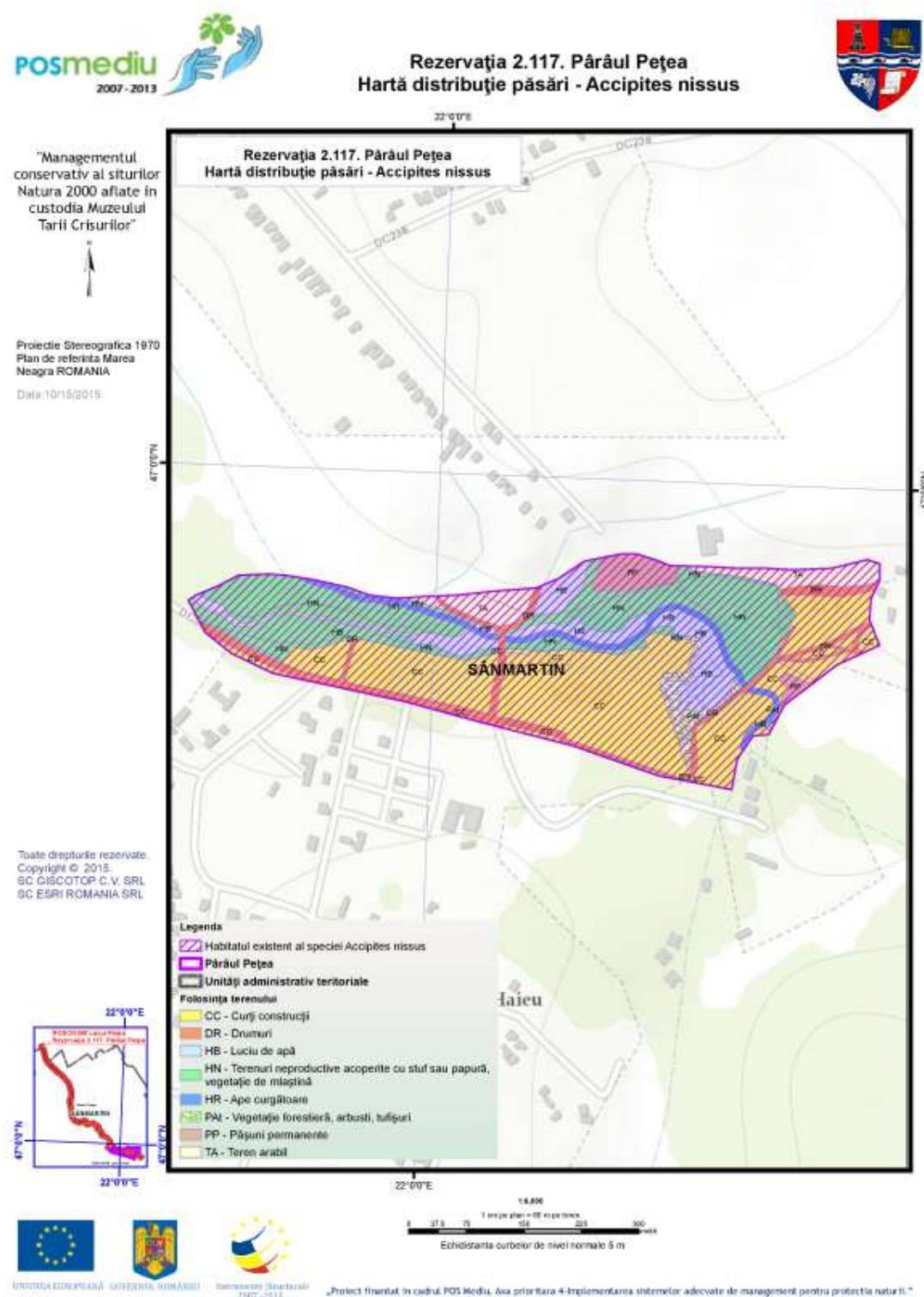
Proiectie Stereografica 1970  
Plan de referinta Marea  
Neagra ROMANIA

Data 10/16/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



## **Anexa nr.17 la Planul de Management Integrat**

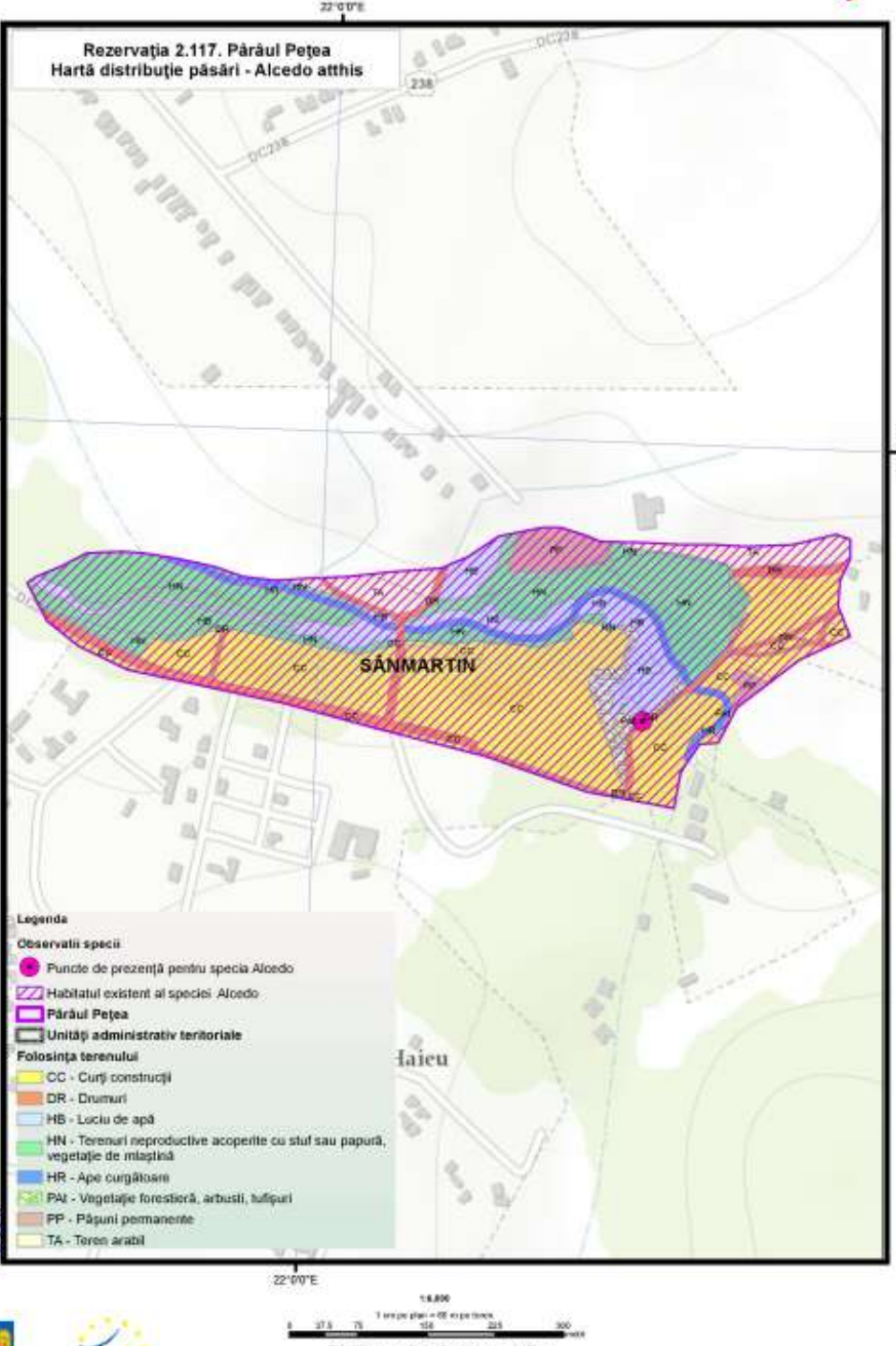
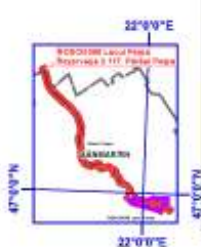




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



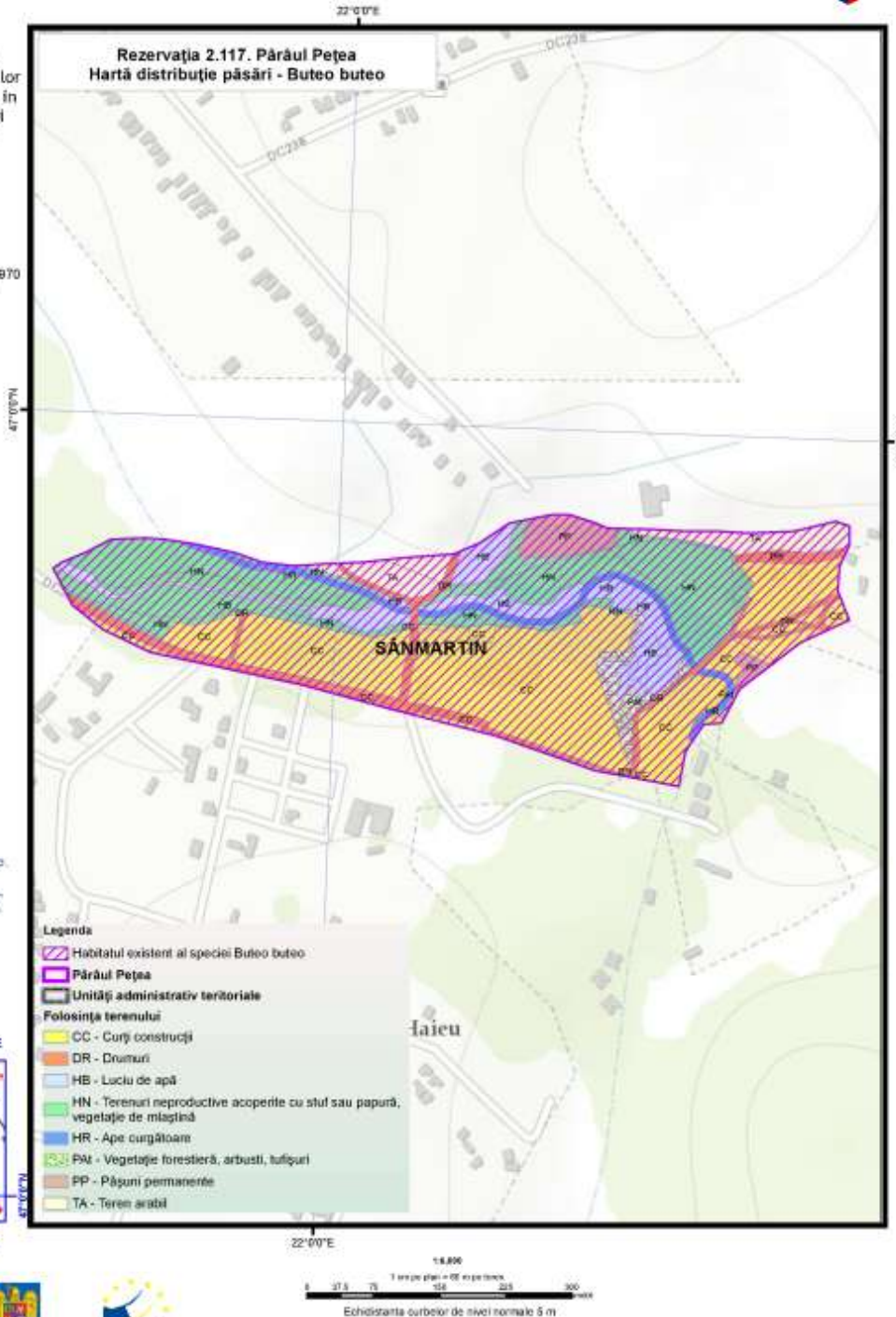
**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea  
Hartă distribuție păsări - Buteo buteo**



"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Ţărilor Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015:

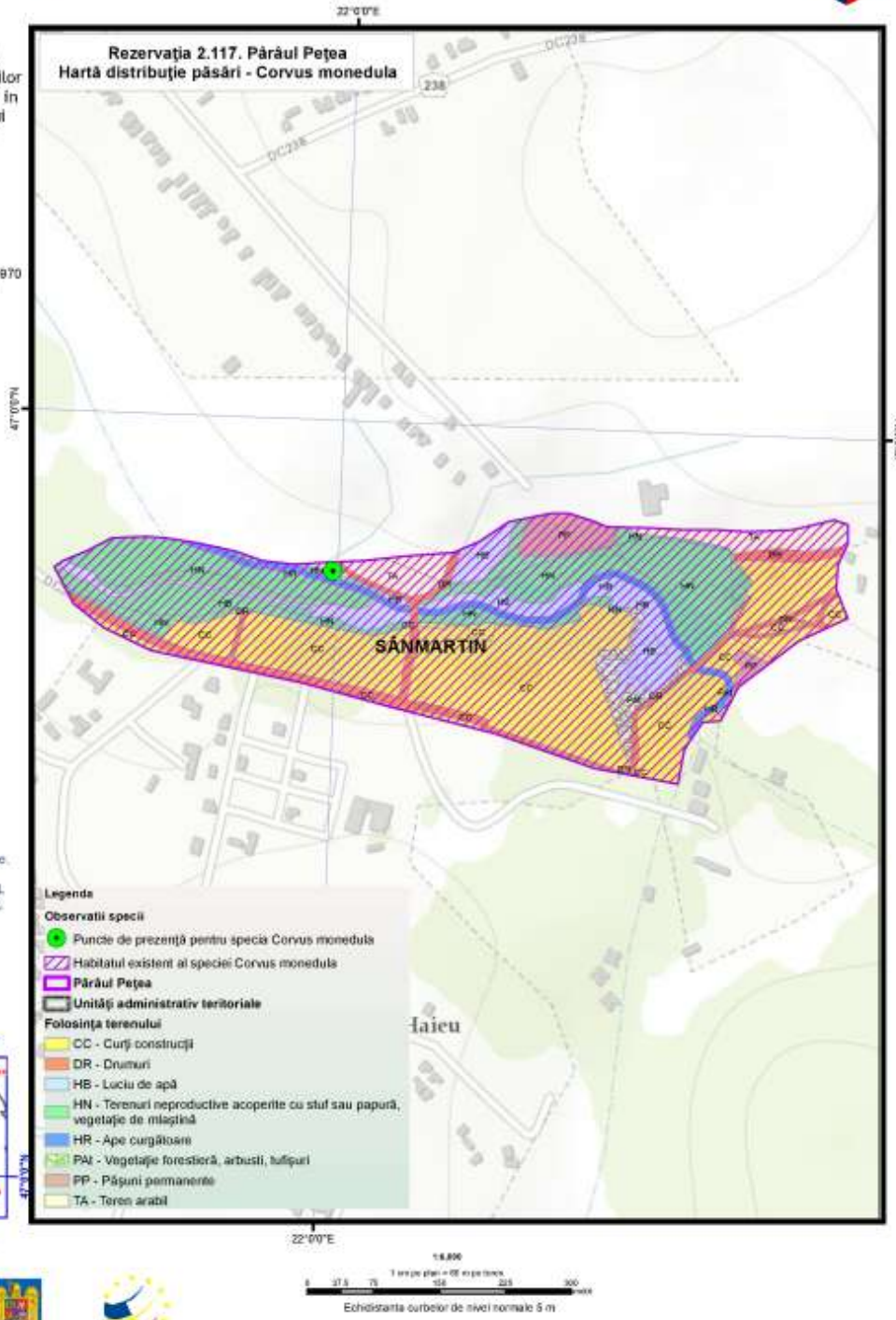




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015:



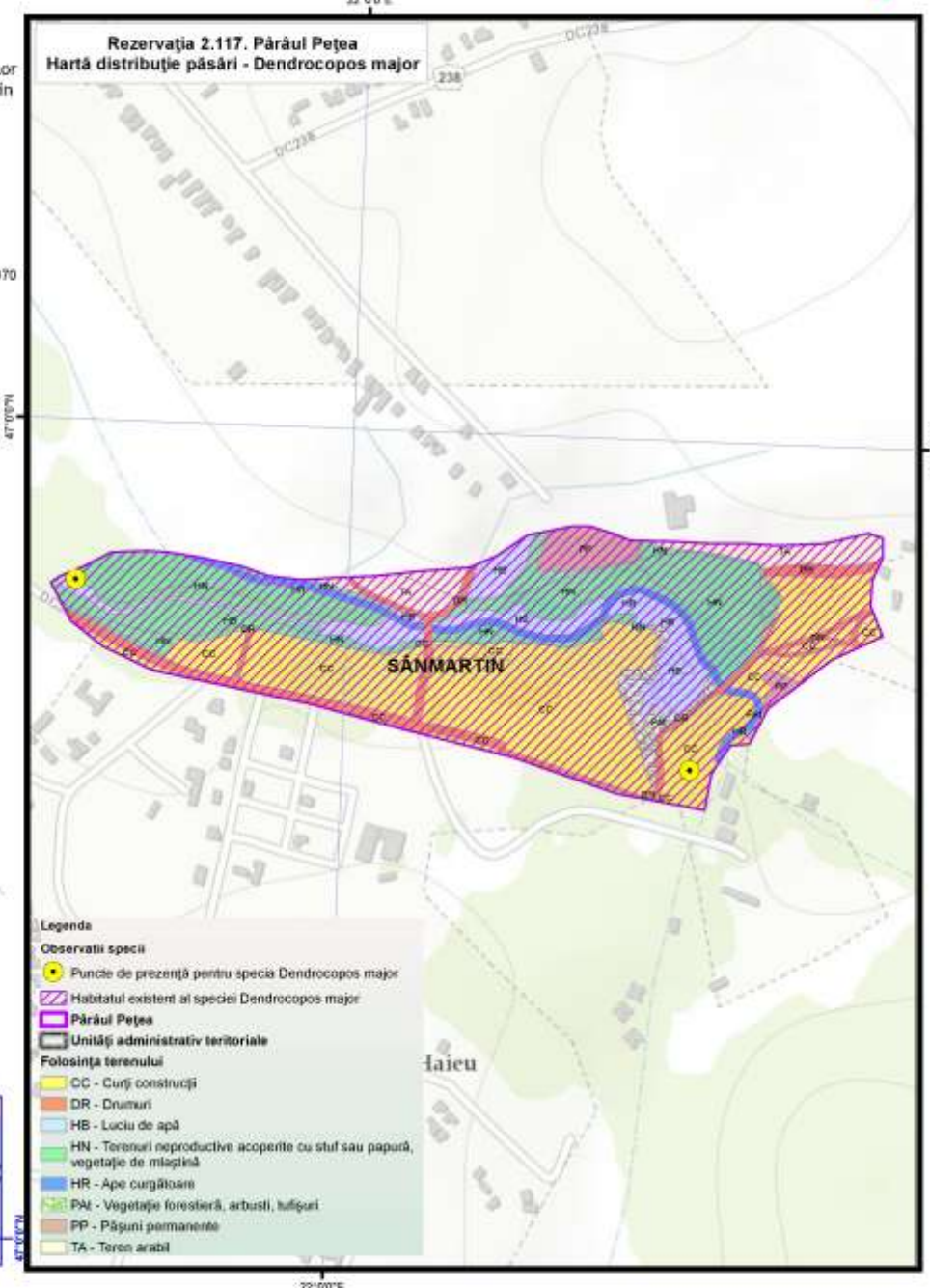
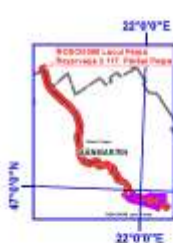
**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea**  
**Hartă distribuție păsări - *Dendrocopos major***



"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Național de Istorie Naturală și Cronică 'Tarii Crișurilor'"

Proiectie Stereografica 1970  
Plan de referinta Marea  
Neagra ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL





**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea  
Hartă distribuție păsări - Dendrocopos syriacus**



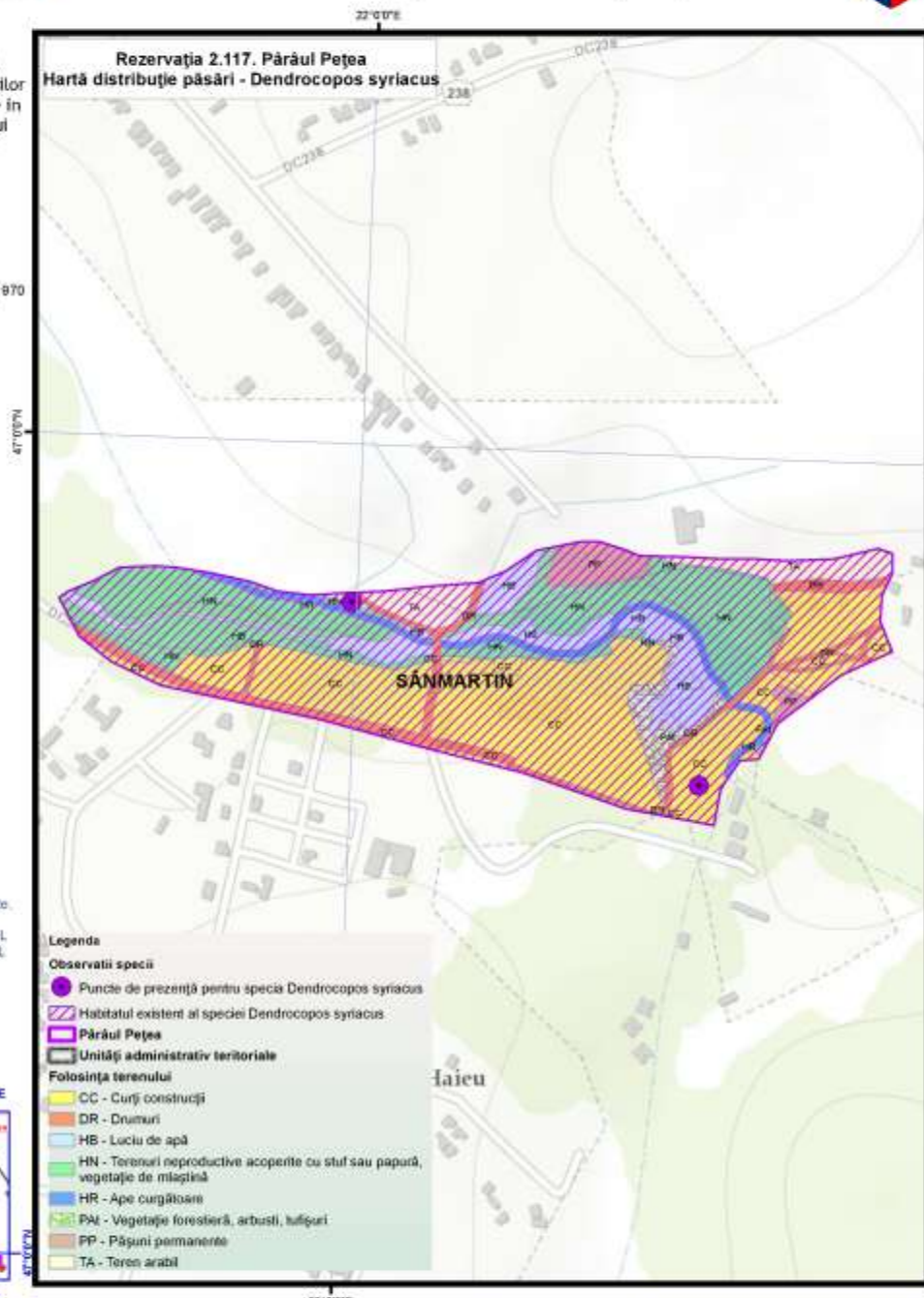
"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"



Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015.

47°00'N

47°00'N



Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



UNIUNEA EUROPEANĂ - SUFletele României

Naționala Strukturale  
2007-2013

„Proiect finanțat în cadrul POS Mediu, Asociația 4-Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii.”



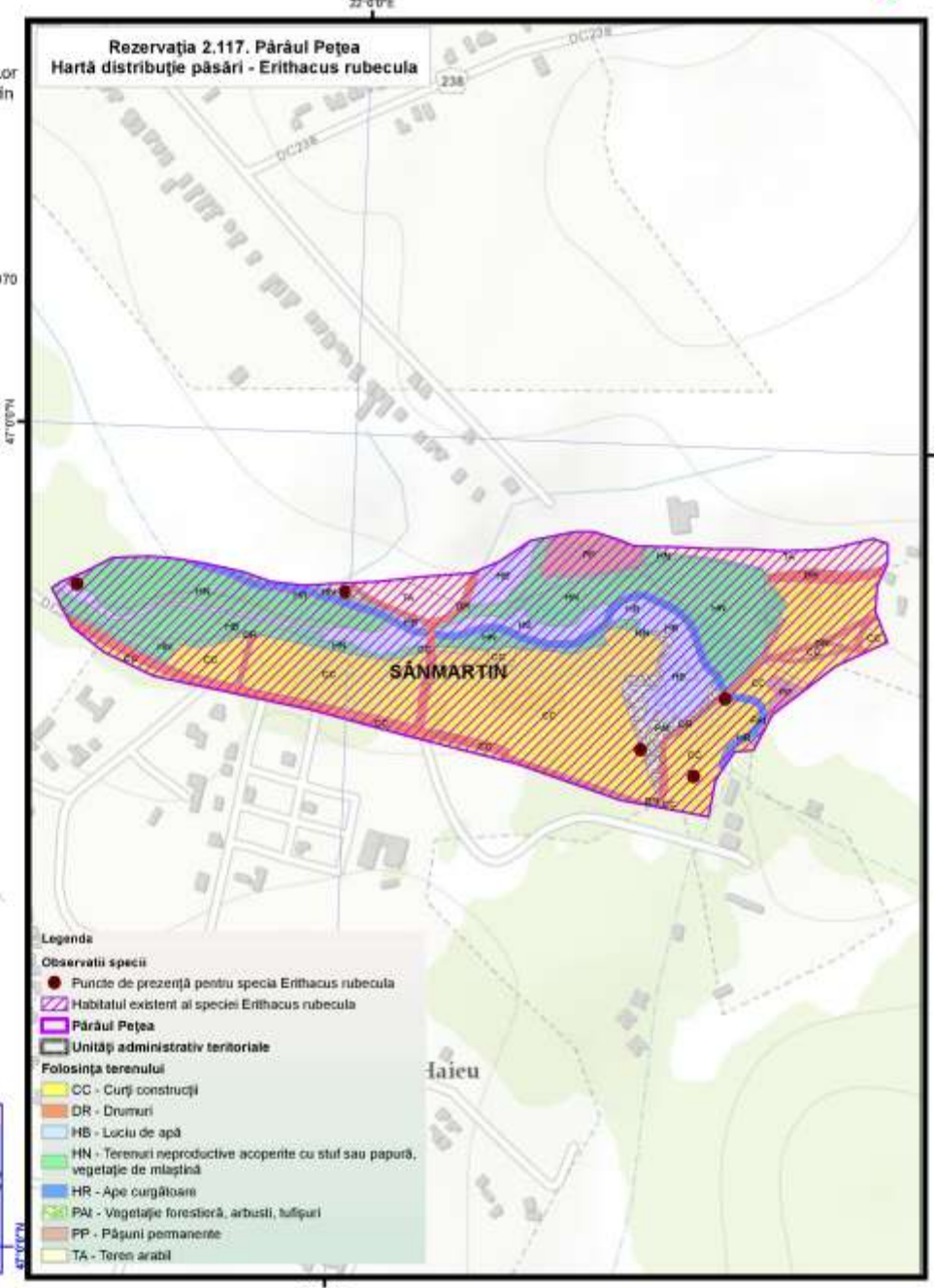
**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea  
Hartă distribuție păsări - Erithacus rubecula**



"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015.

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



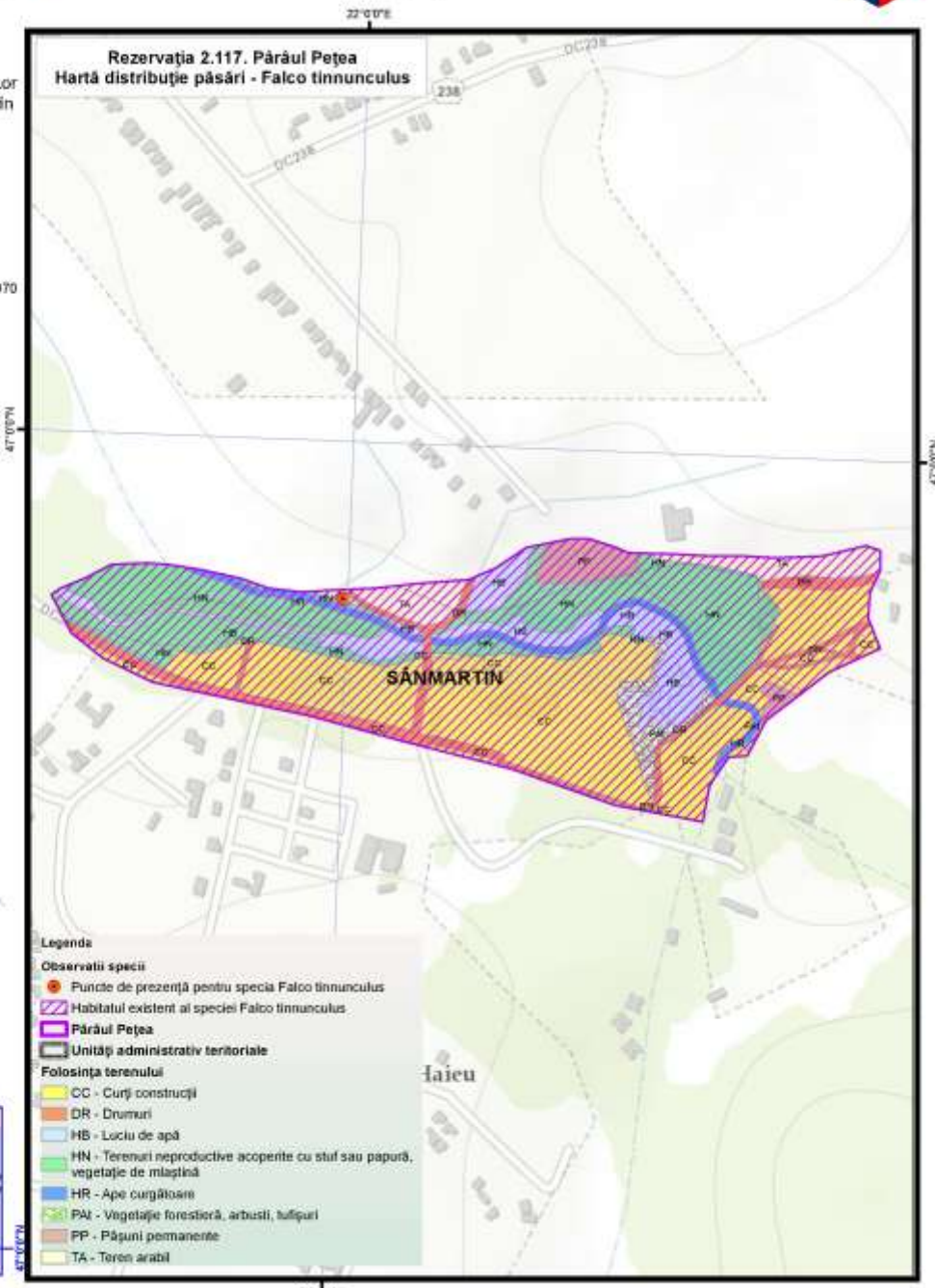


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Național de Istorie Naturală și Cronică a României"

Proiectie Stereografica 1970  
Plan de referinta Marea  
Neagra ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea**  
**Hartă distribuție păsări - Falco tinnunculus**



www.scholarone.com

10 of 10

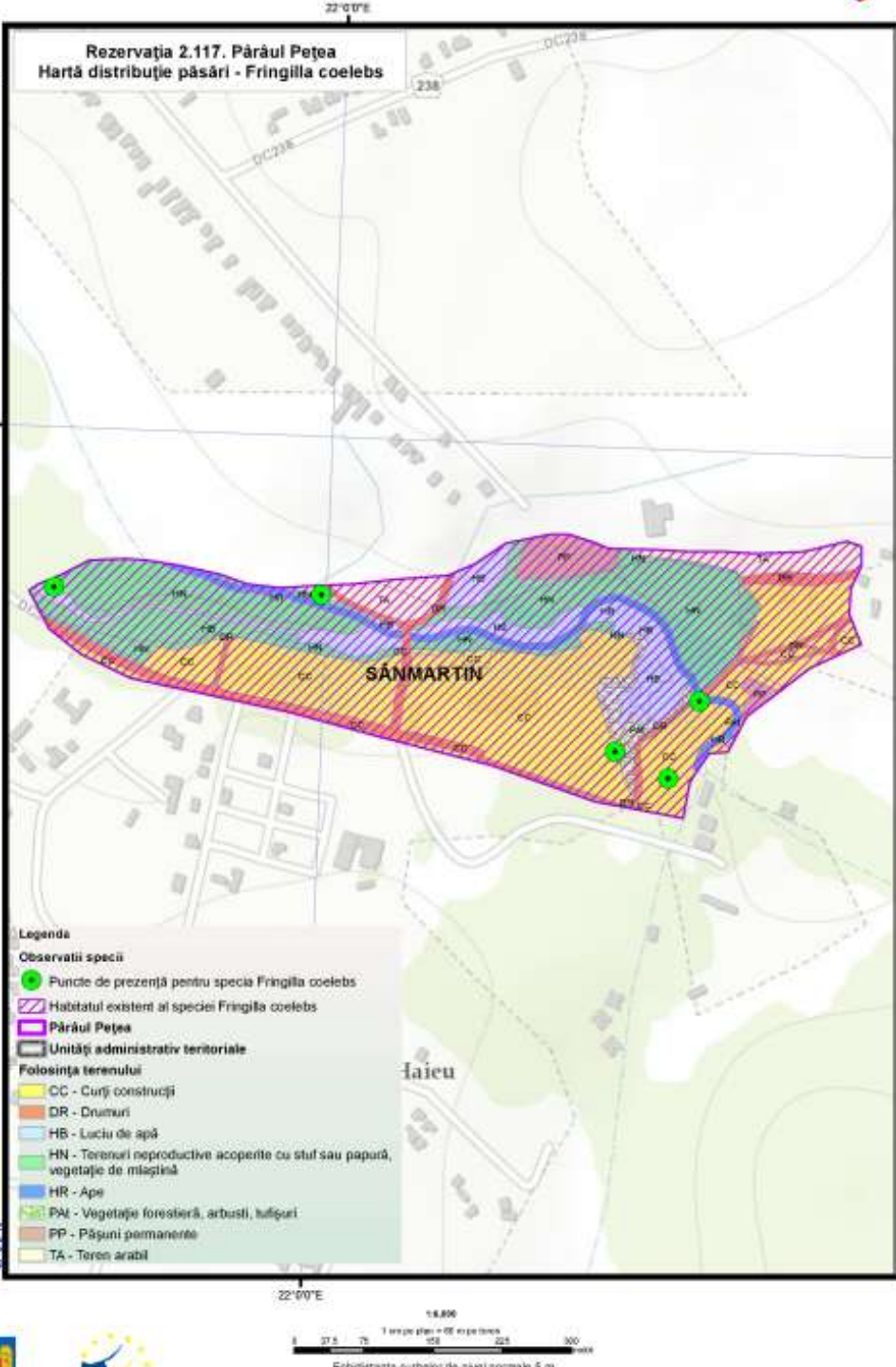


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC. CICOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL





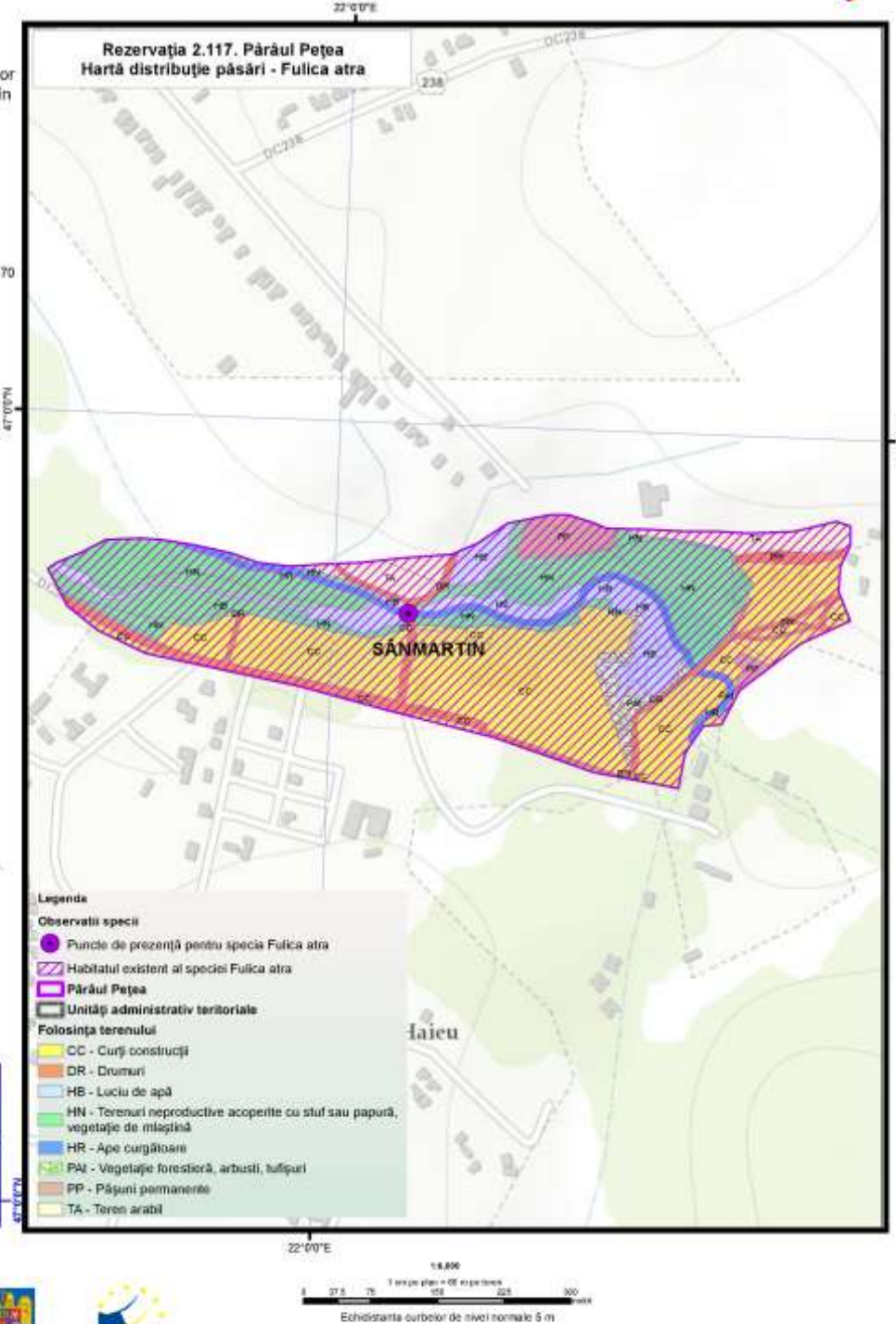
"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

ECOLOGIE Local Plan  
Reservația 2.117. Pârâul Pețea

SAN MARTIN

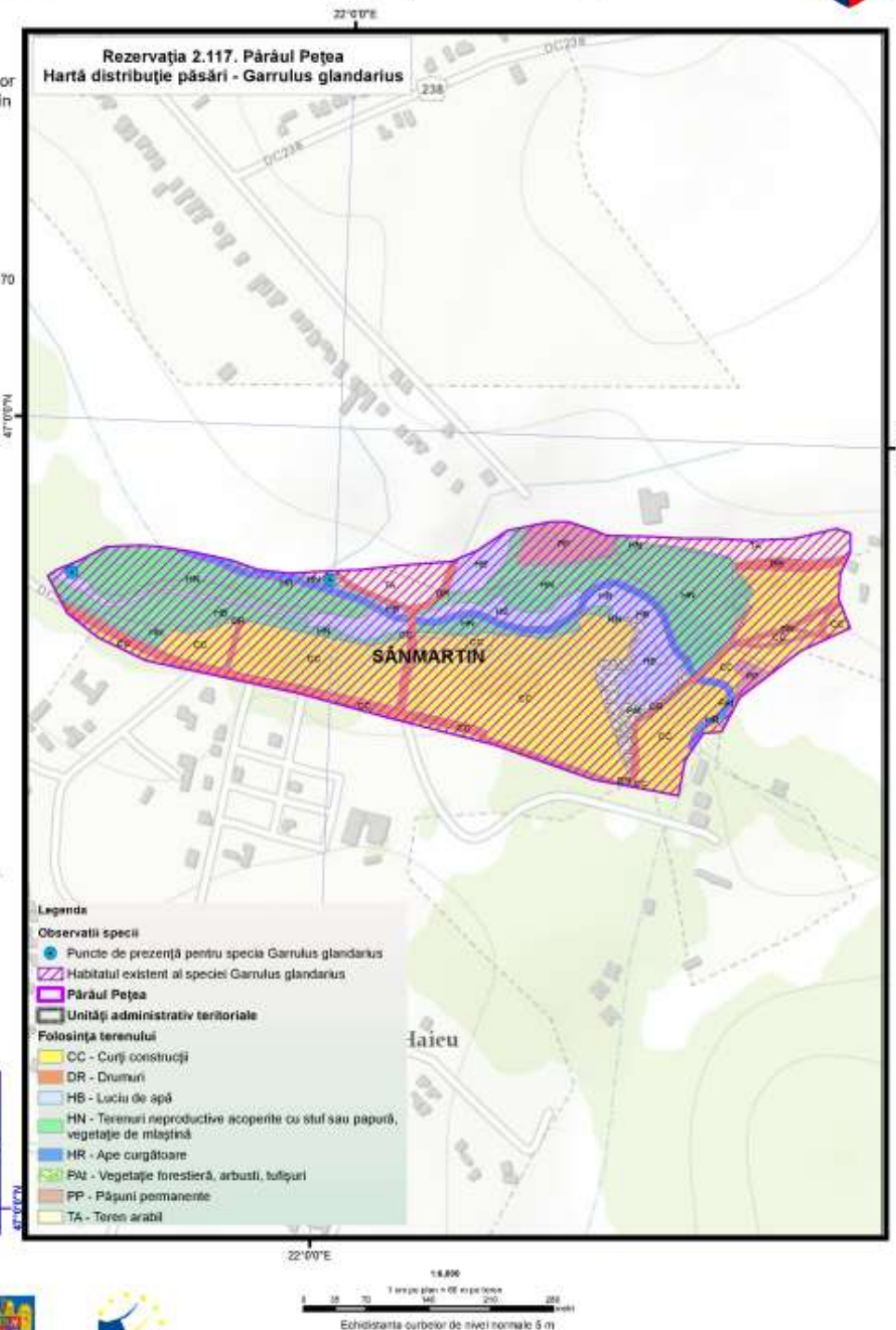




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

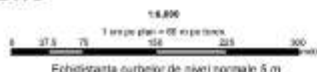
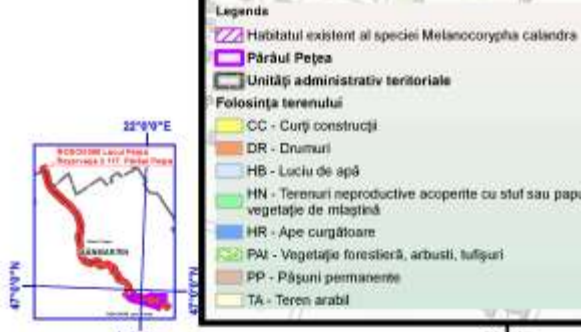




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015.

Toate drepturile rezervate,  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL





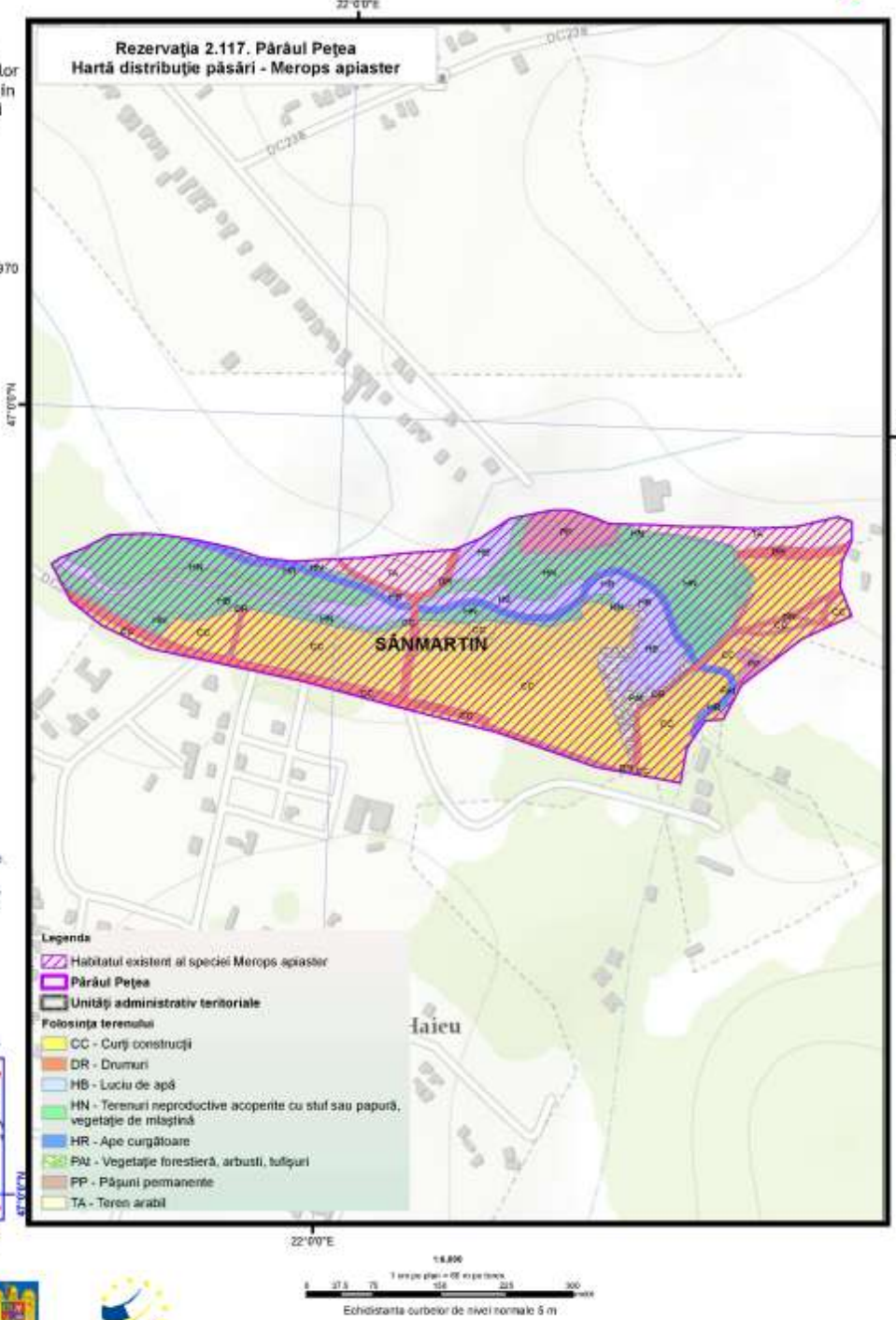
**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea  
Hartă distribuție păsări - Merops apiaster**



"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/16/2015:

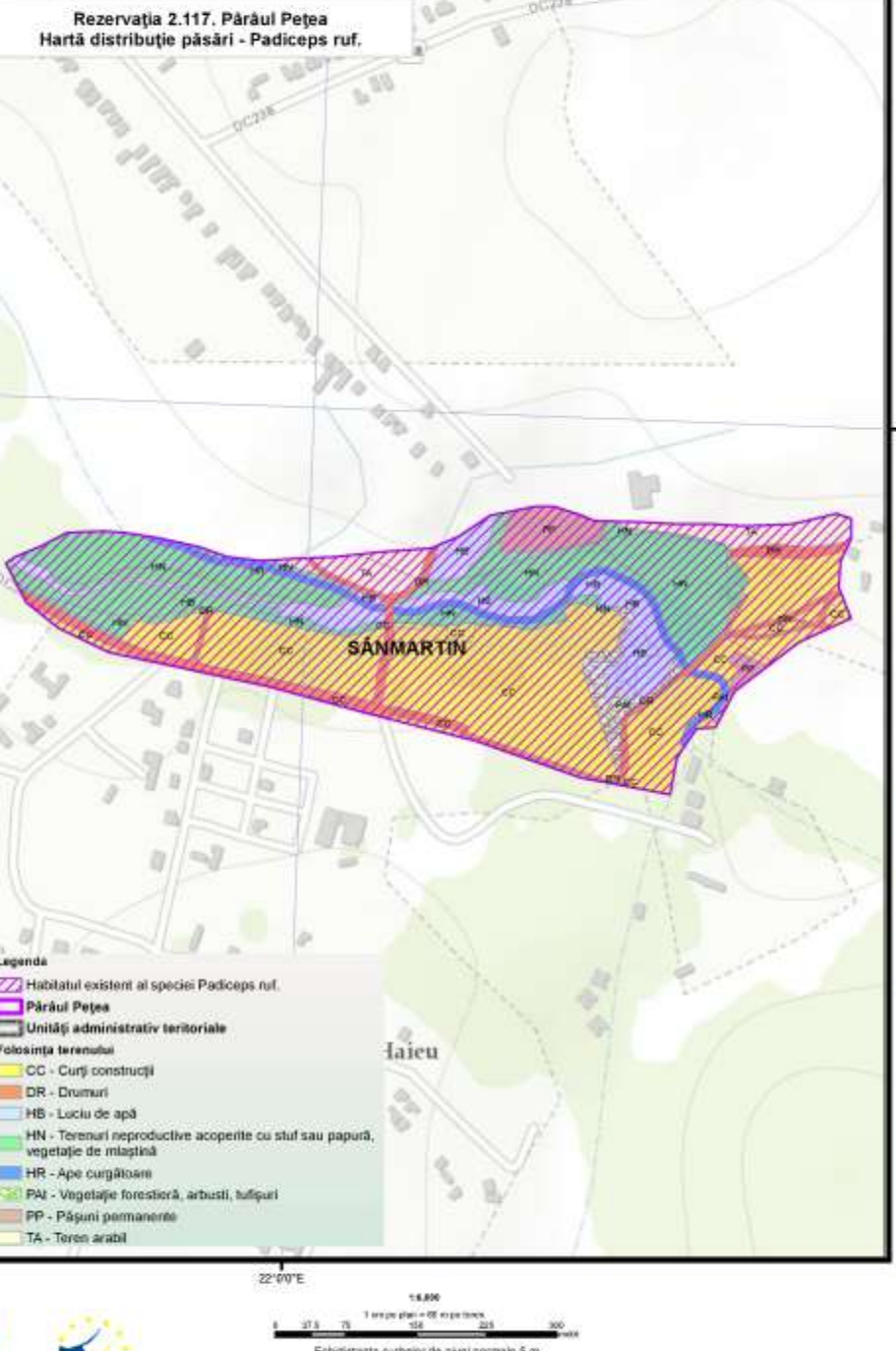




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL





**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea  
Hartă distribuție păsări - Perdix perdix**

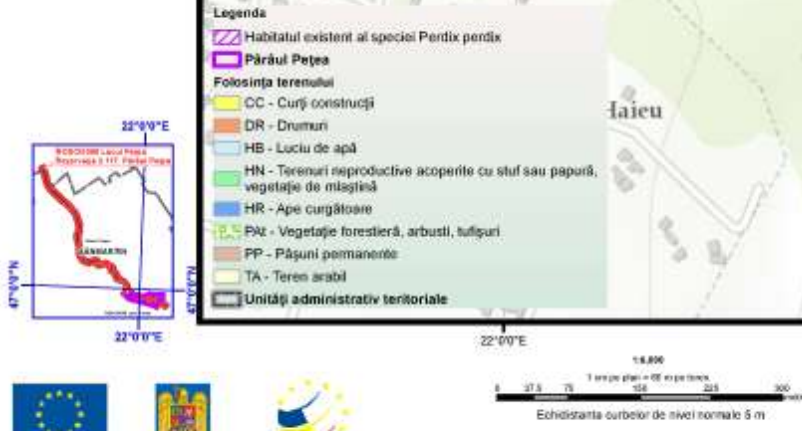


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Ţării Crişurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/16/2015:

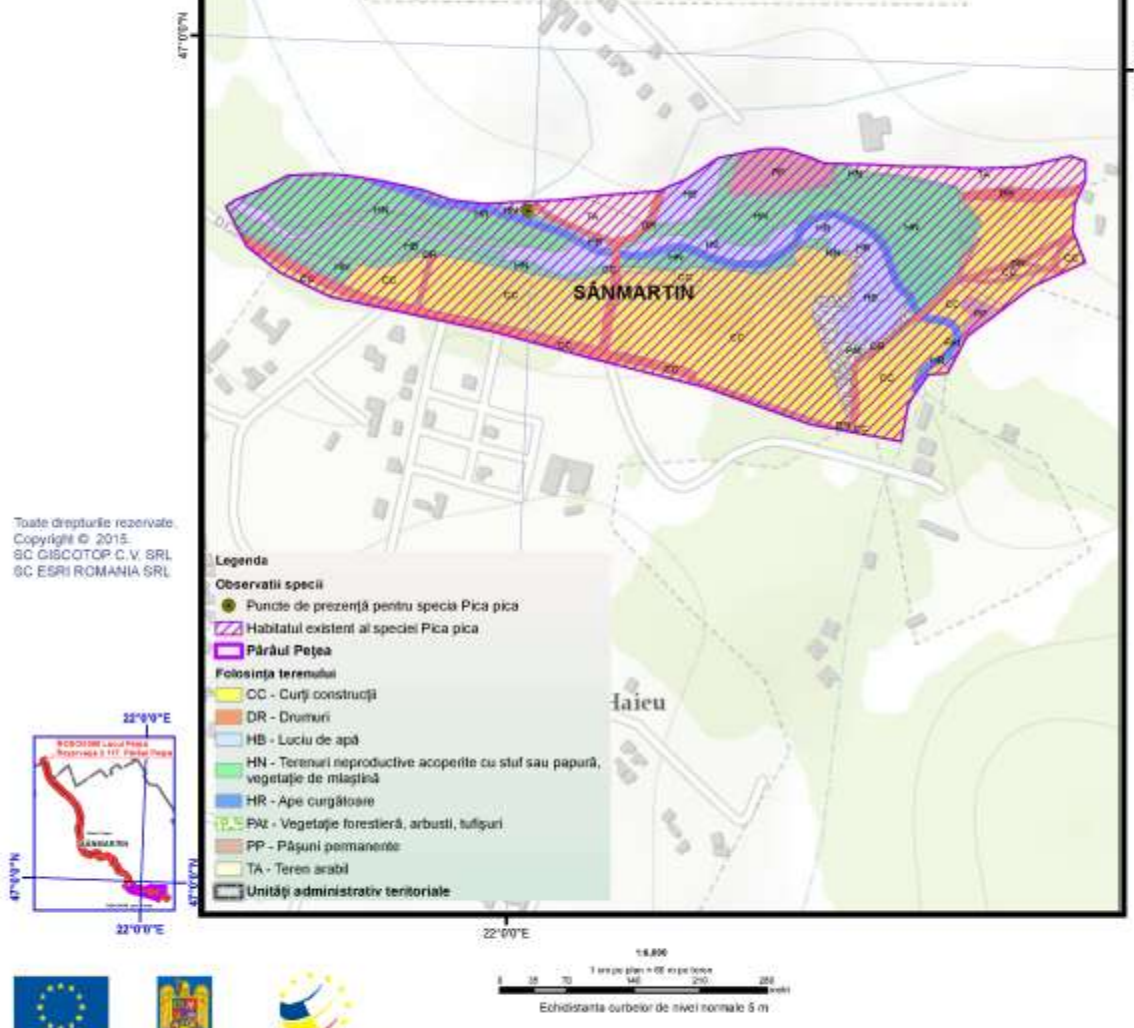
Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015:  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL





"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crisurilor"

Proiectie Stereografica 1970  
Plan de referinta Marea  
Neagra ROMANIA  
Data:10/11/2013

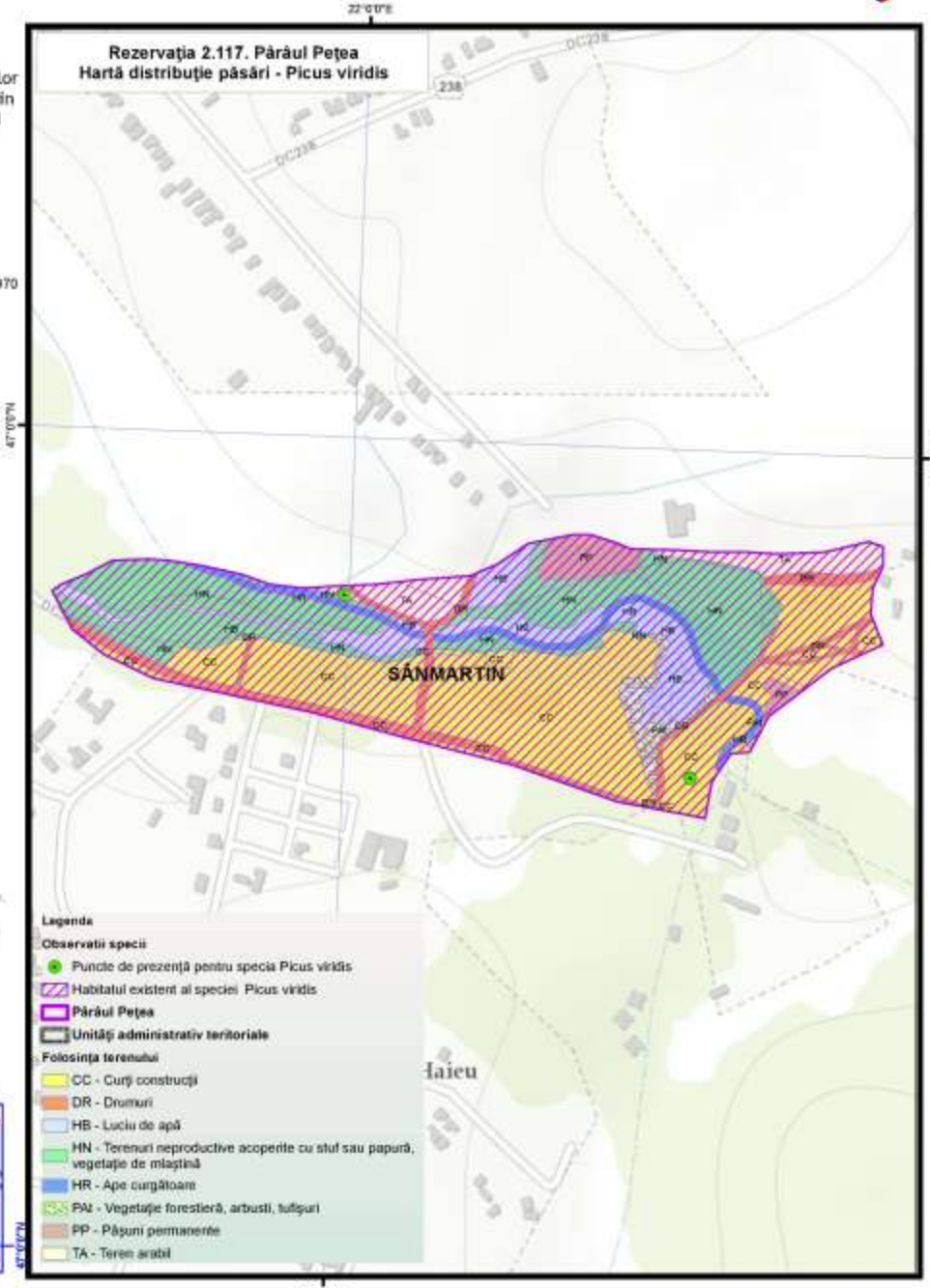




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015.

Toate drepturile rezervate,  
Copyright © 2015.  
SC CISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

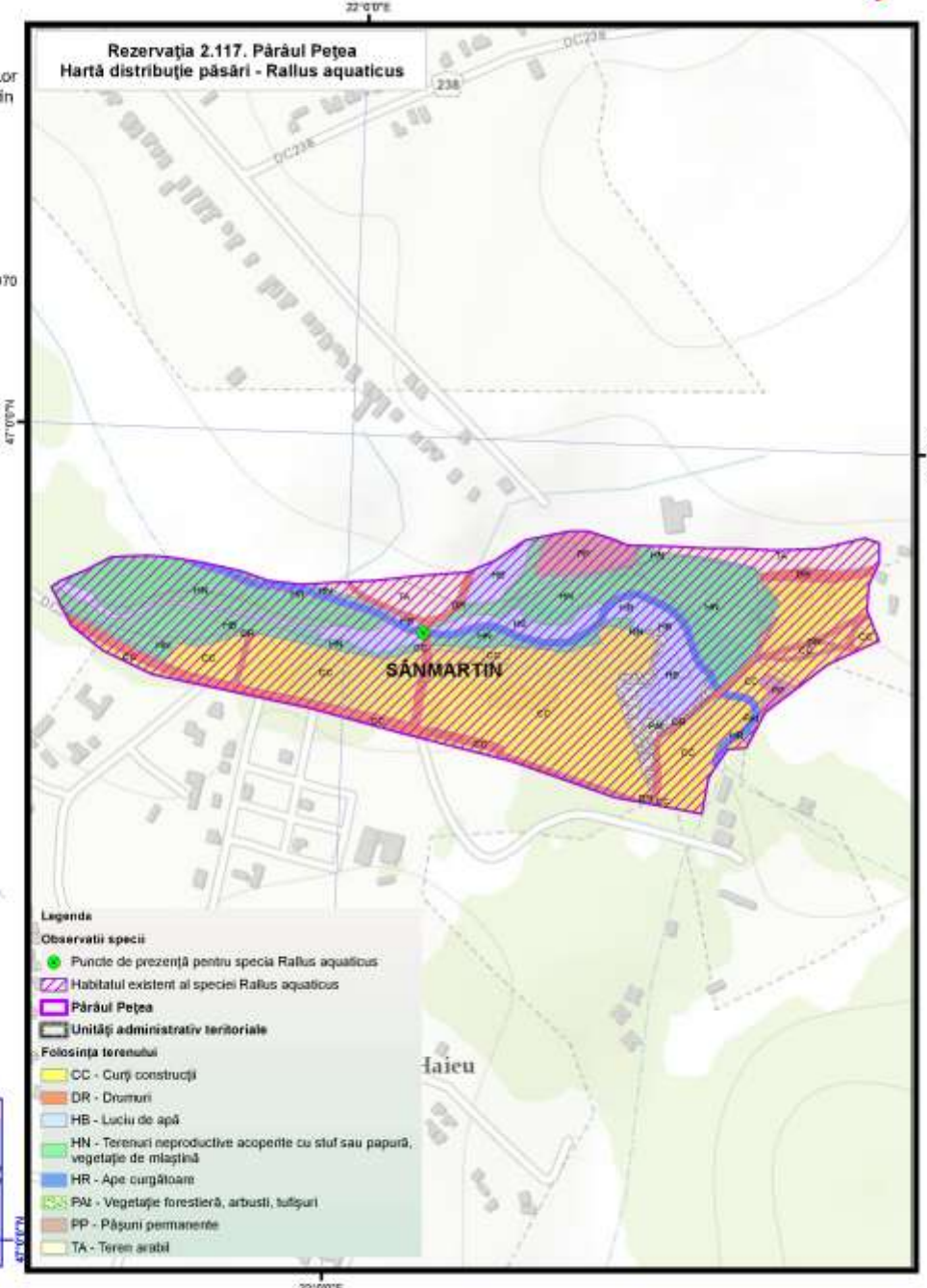




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015.

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



UNIȚIA EUROPEANĂ - SUFEREA ROMÂNIEI



Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Protecția Mediului

„Protect finanțat în cadrul POS Mediu, axa prioritara 4-Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii.”

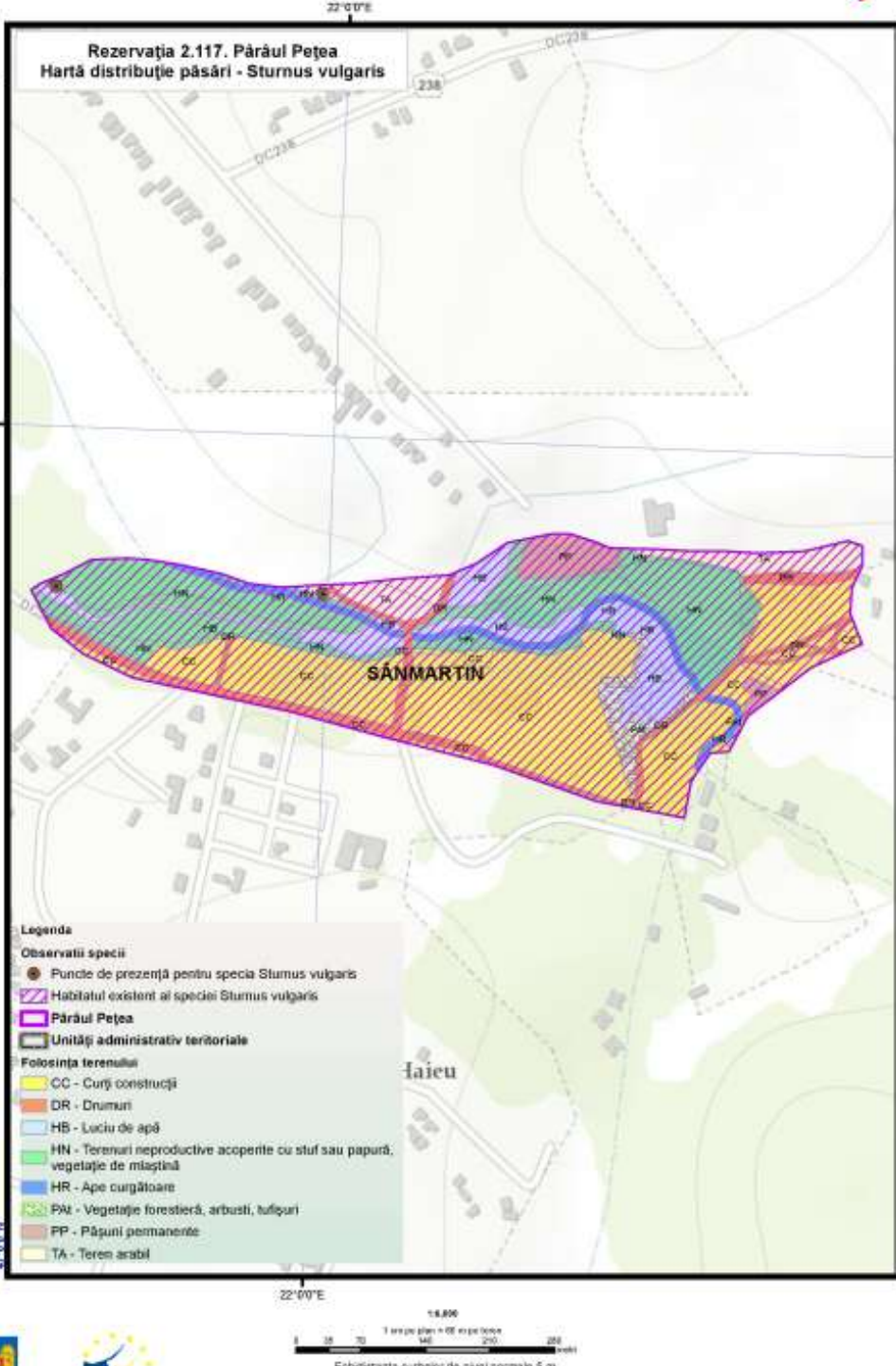


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC DISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL





**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea  
Hartă distribuție păsări - Turdus merula**

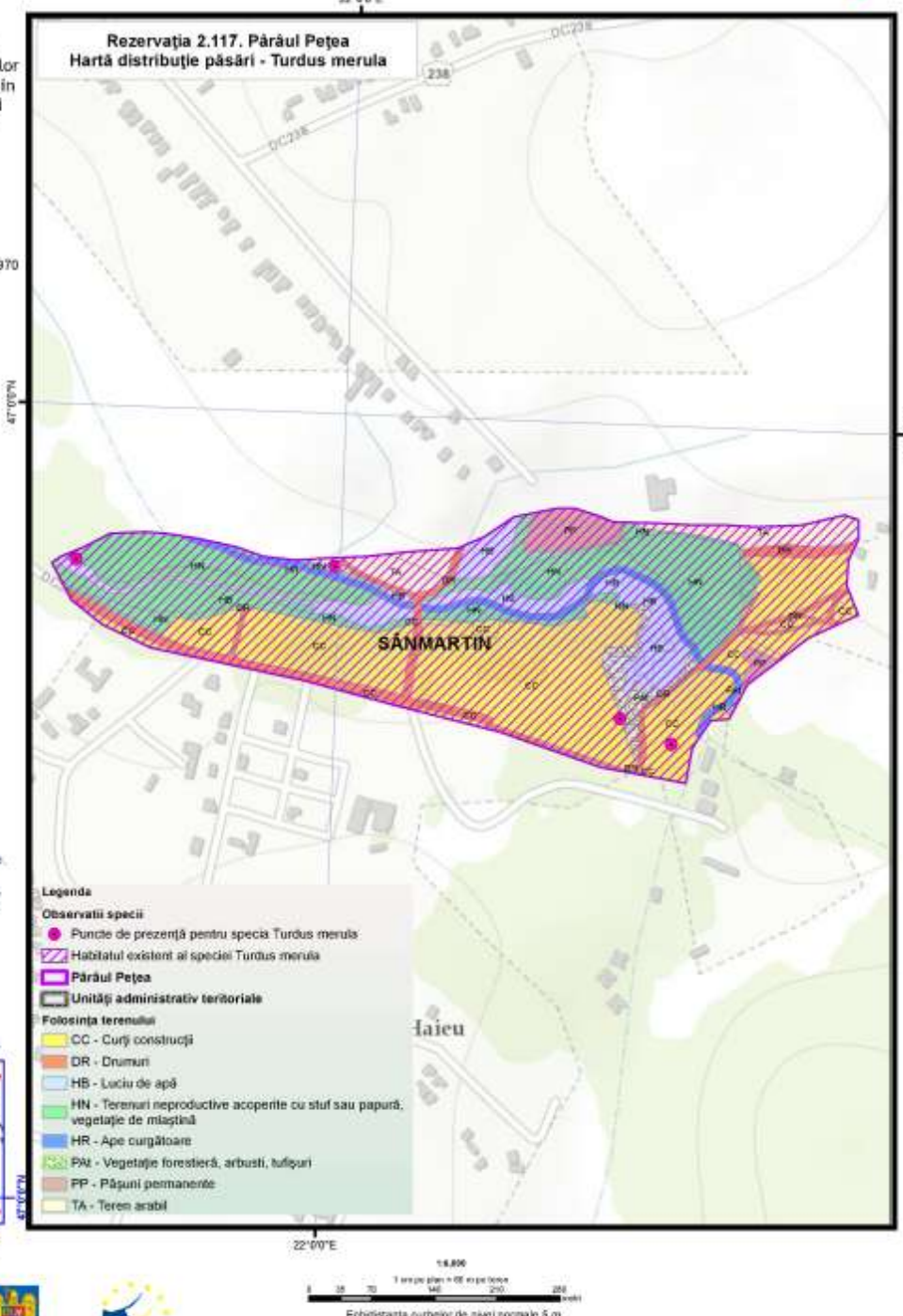


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/16/2015:

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015:  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

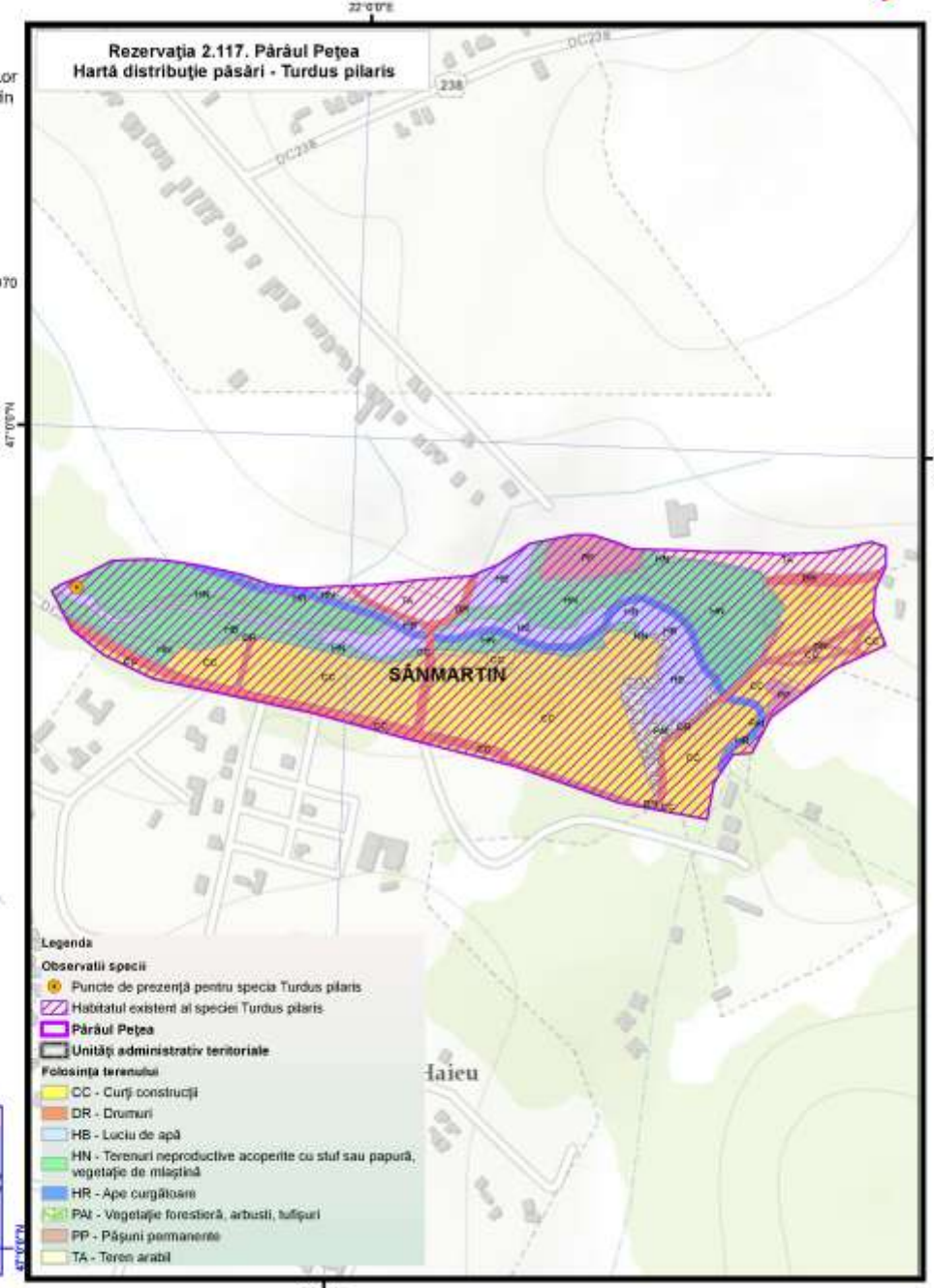
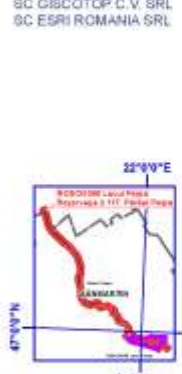




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015.

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC CISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



UNIȚIA EUROPEANĂ / GUVERNUL ROMÂNIEI



Institutul Național de  
Cercetare și Dezvoltare în  
Protecția Mediului

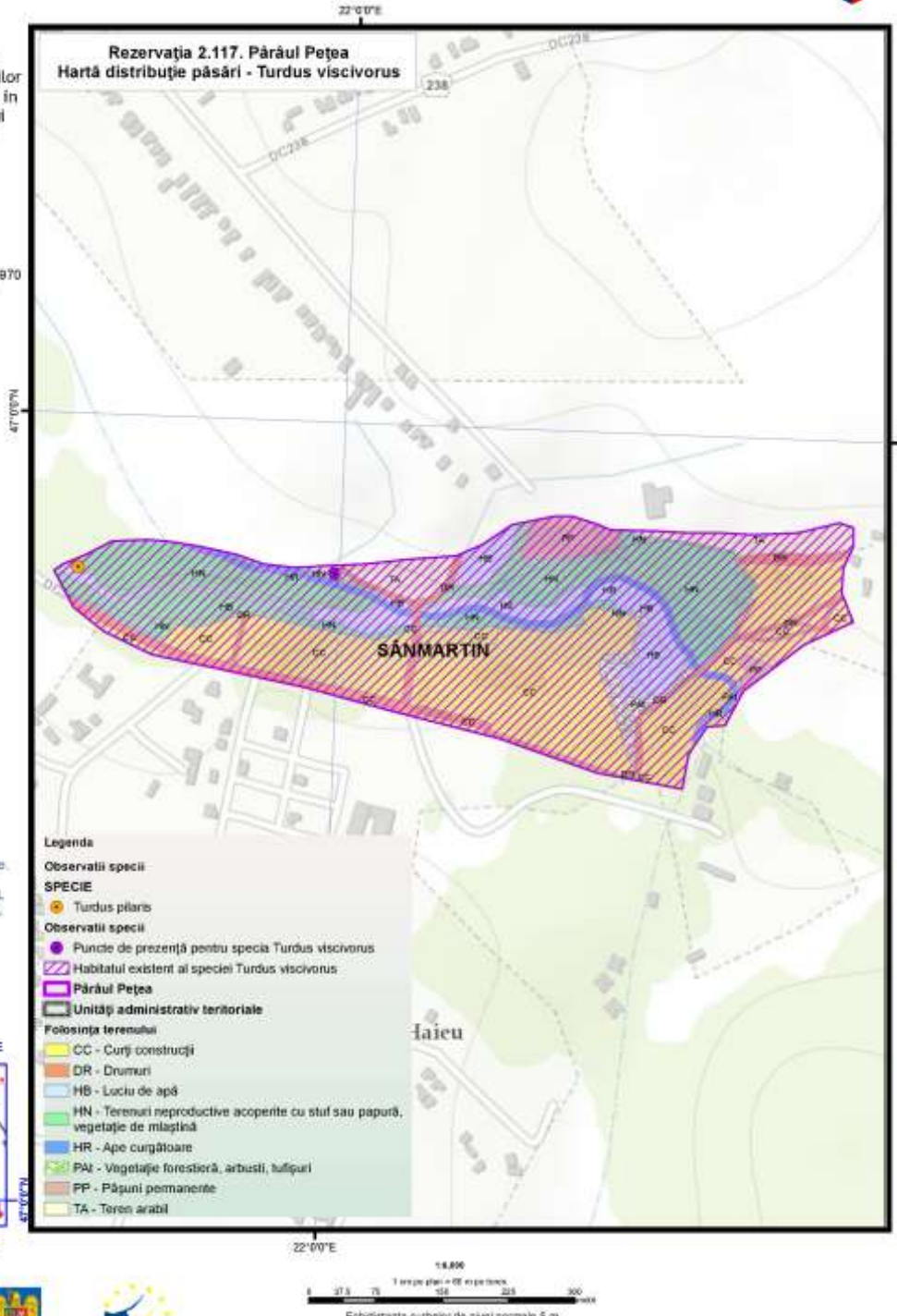
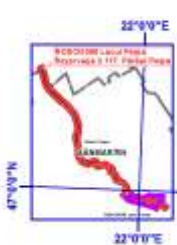
„Protect finanțat în cadrul POS Mediu, Axă prioritara 4-Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii.”



"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



## Anexa nr.18 la Planul de Management Integrat

### Hărți distribuție alte specii de mamifere



**Rezervația 2.117. Pârâul Pețea  
Hartă distribuție mamifere - Arvicola terestris**

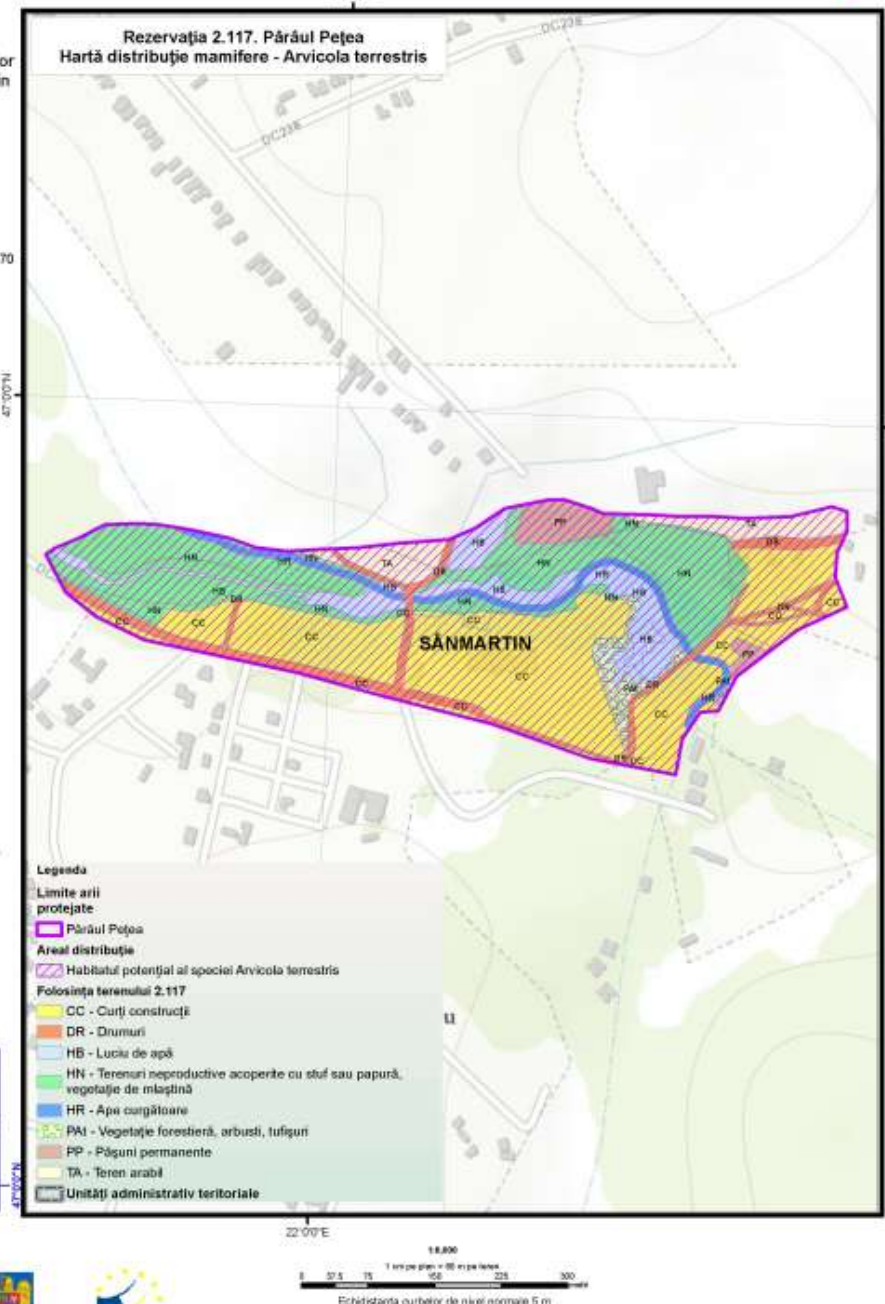


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crisurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2016

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



UNIȚIA DE ÎNCADRARE - SUFERTA: 0108/AB/001 - Instruirea Structurale 2007-2013

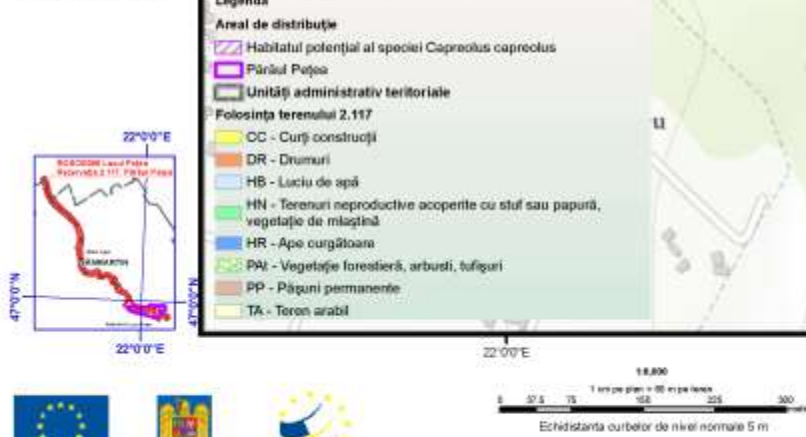
„Proiect finanțat în cadrul POS Mediu, Axis prioritara 4-Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii.”



"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



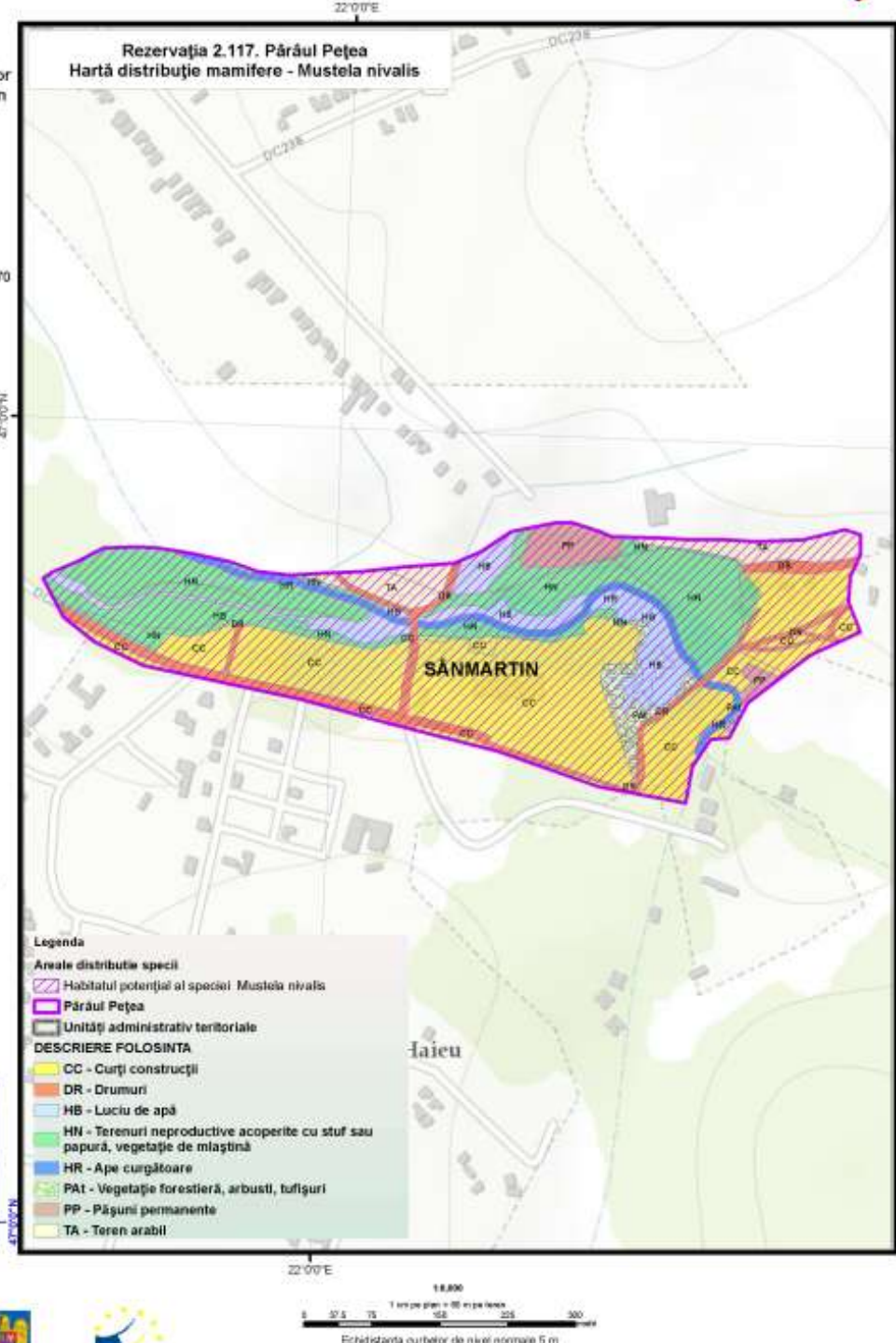


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crisurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2016

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISOTOP C.V. SRL,  
SC ESRI ROMANIA SRL

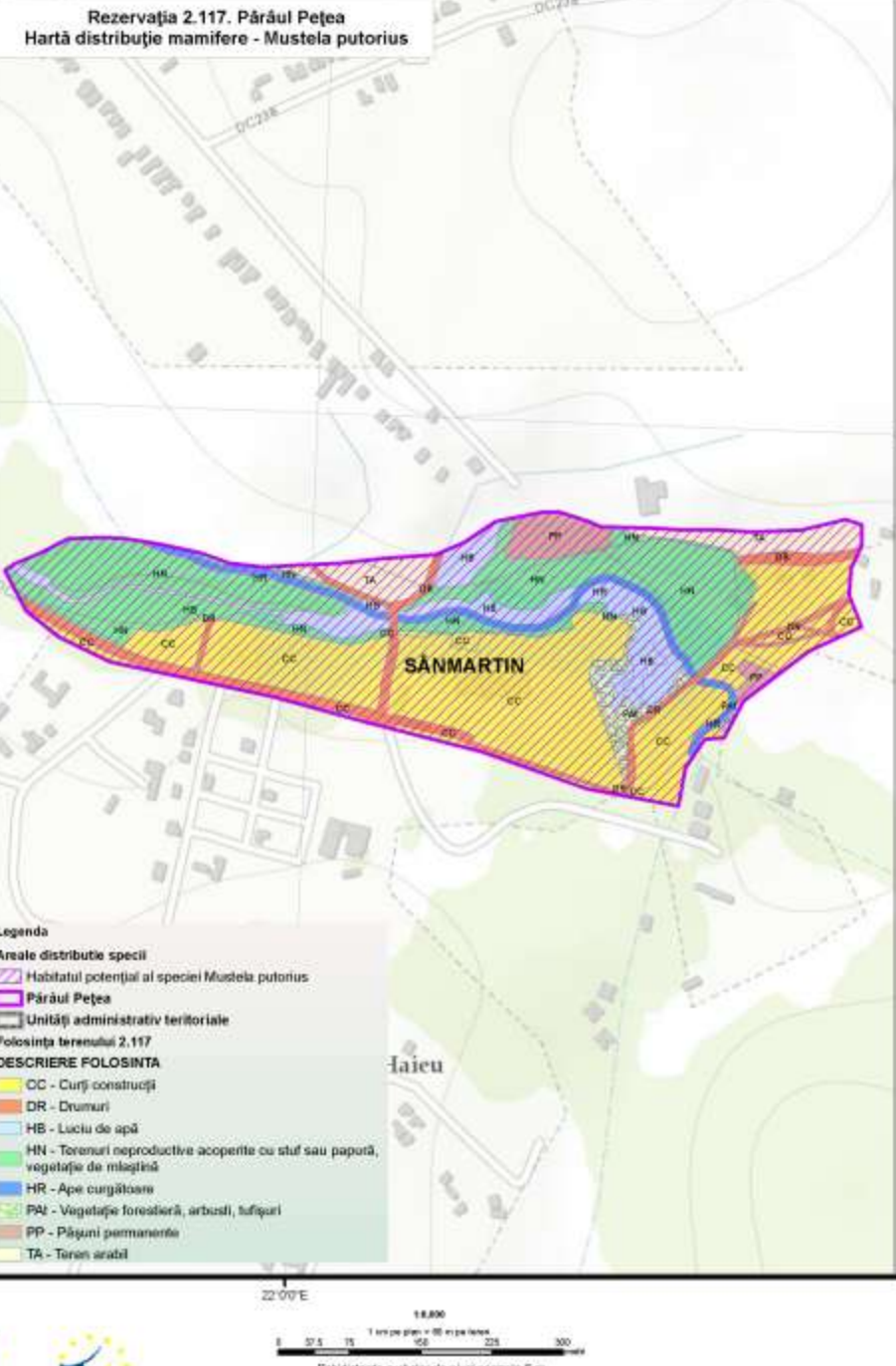
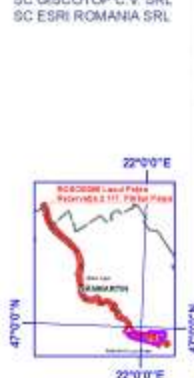




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP-C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL





"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Național al Crisurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/10/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL

#### Legenda

Areale distribuție specii  
■ Habitatul potențial al speciei *Neomys fodiens*

■ Pârâul Pețea

■ Unități administrativ teritoriale

Folosința terenului 2.117

#### DESCRISIUNE FOLOSINTA

■ OC - Curi și construcții

■ DR - Drumuri

■ HB - Luciu de apă

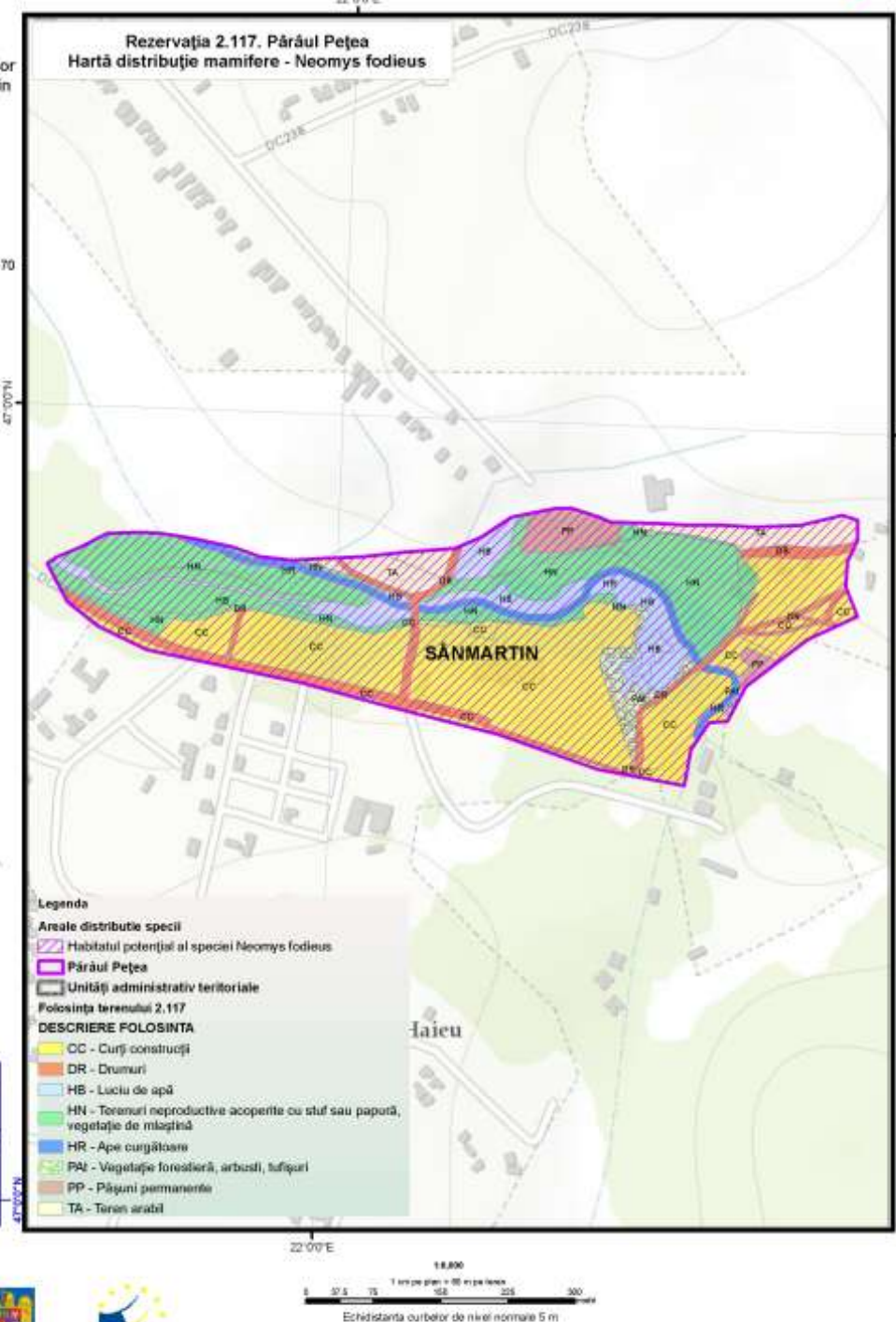
■ HN - Terenuri nereproductive acoperite cu stufo sau papoară, vegetație de mlaștină

■ HR - Ape curgătoare

■ PAI - Vegetație forestieră, arbusti, tufișuri

■ PP - Pășuni permanente

■ TA - Teren arabil

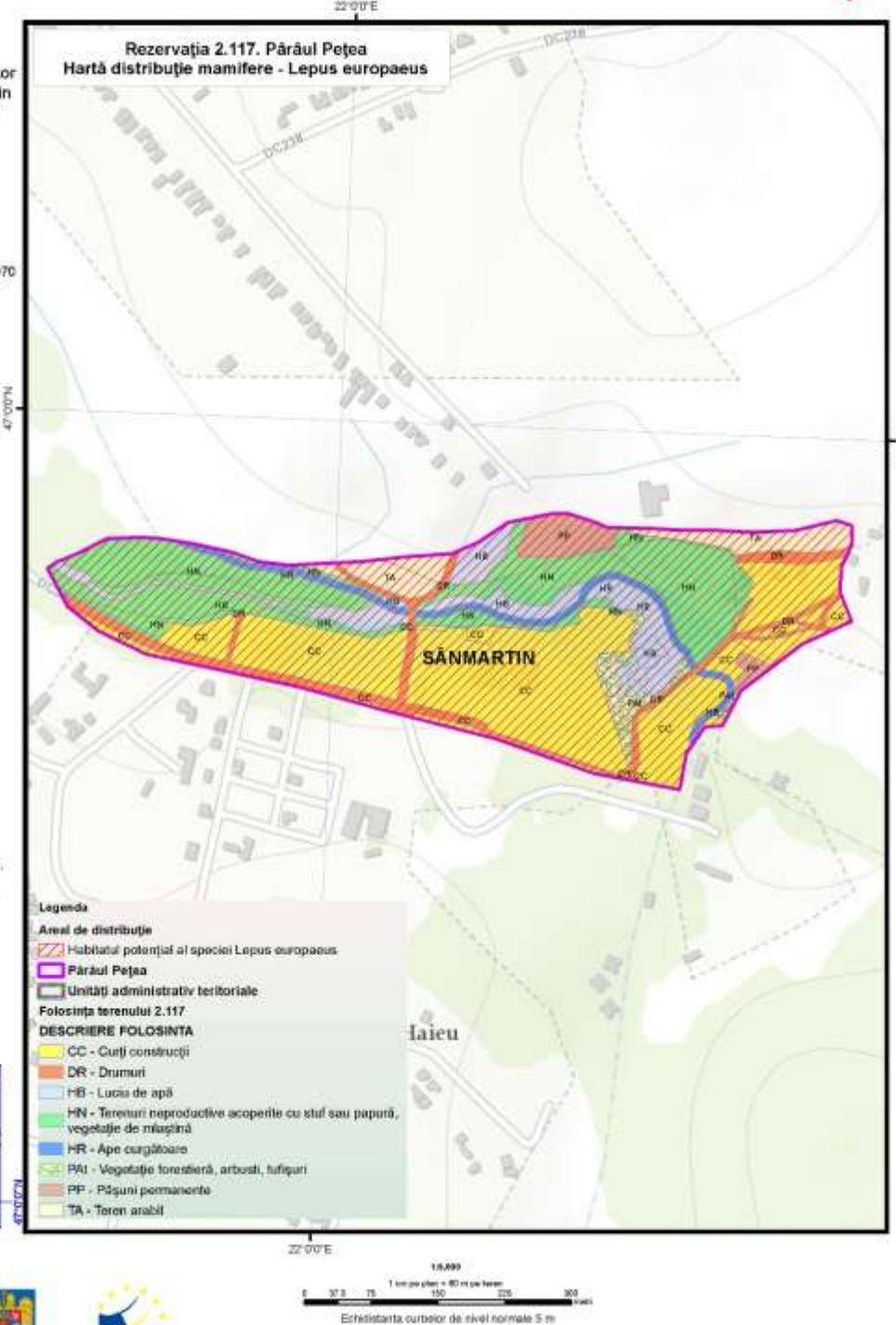




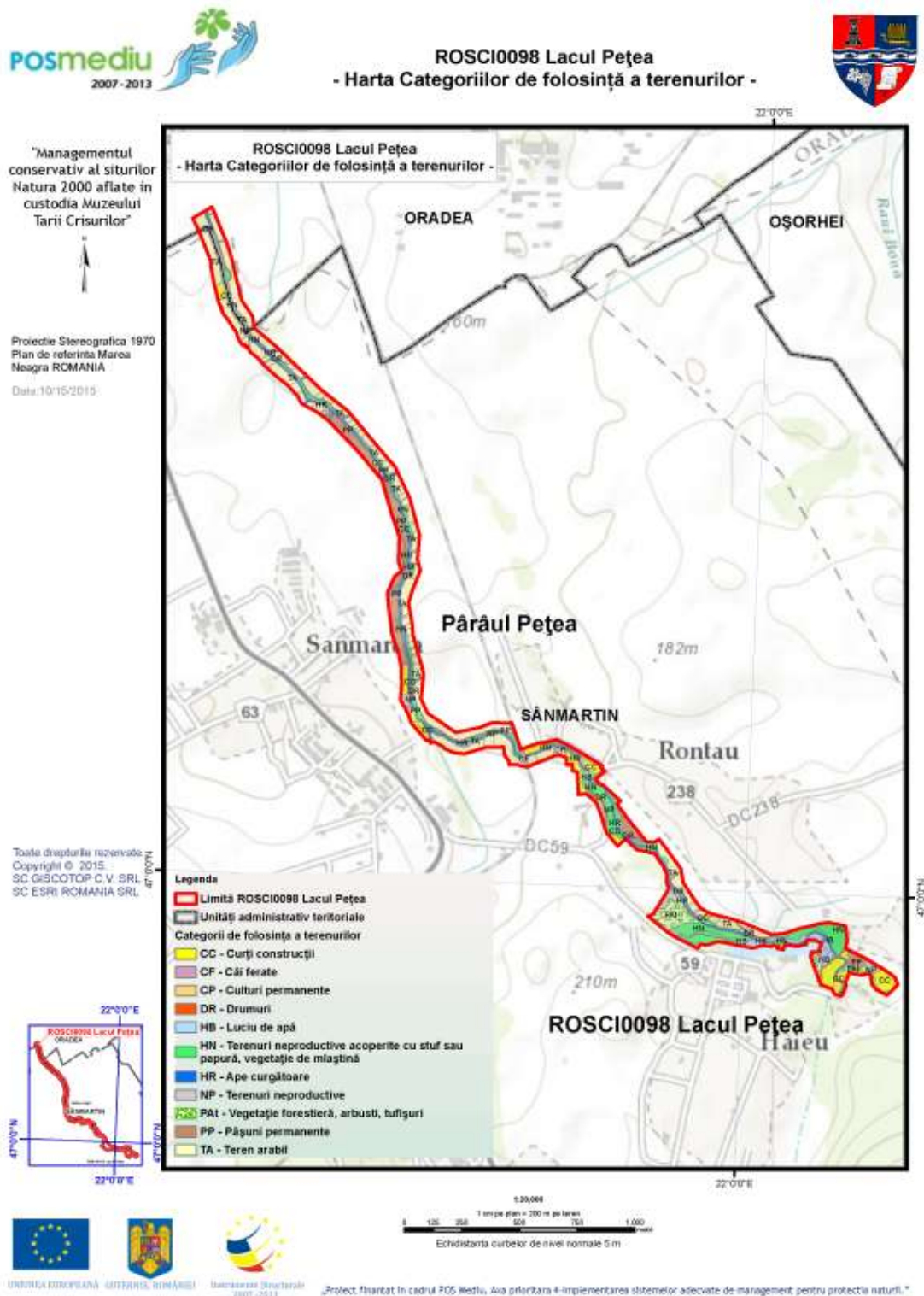
"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



**Anexa nr.19 la Planul de Management Integrat**  
**Harta categoriilor de folosință a terenurilor**

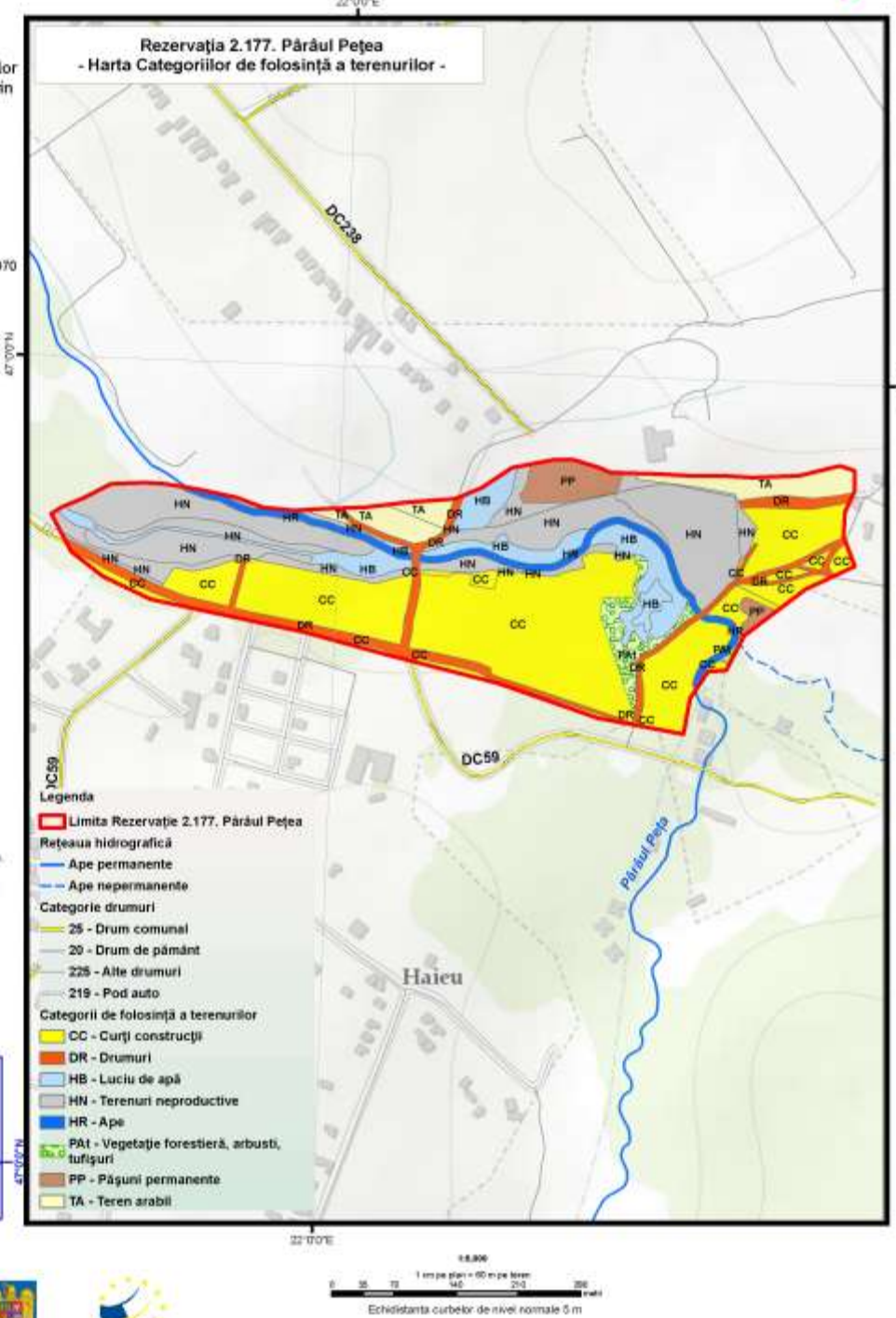




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate in custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

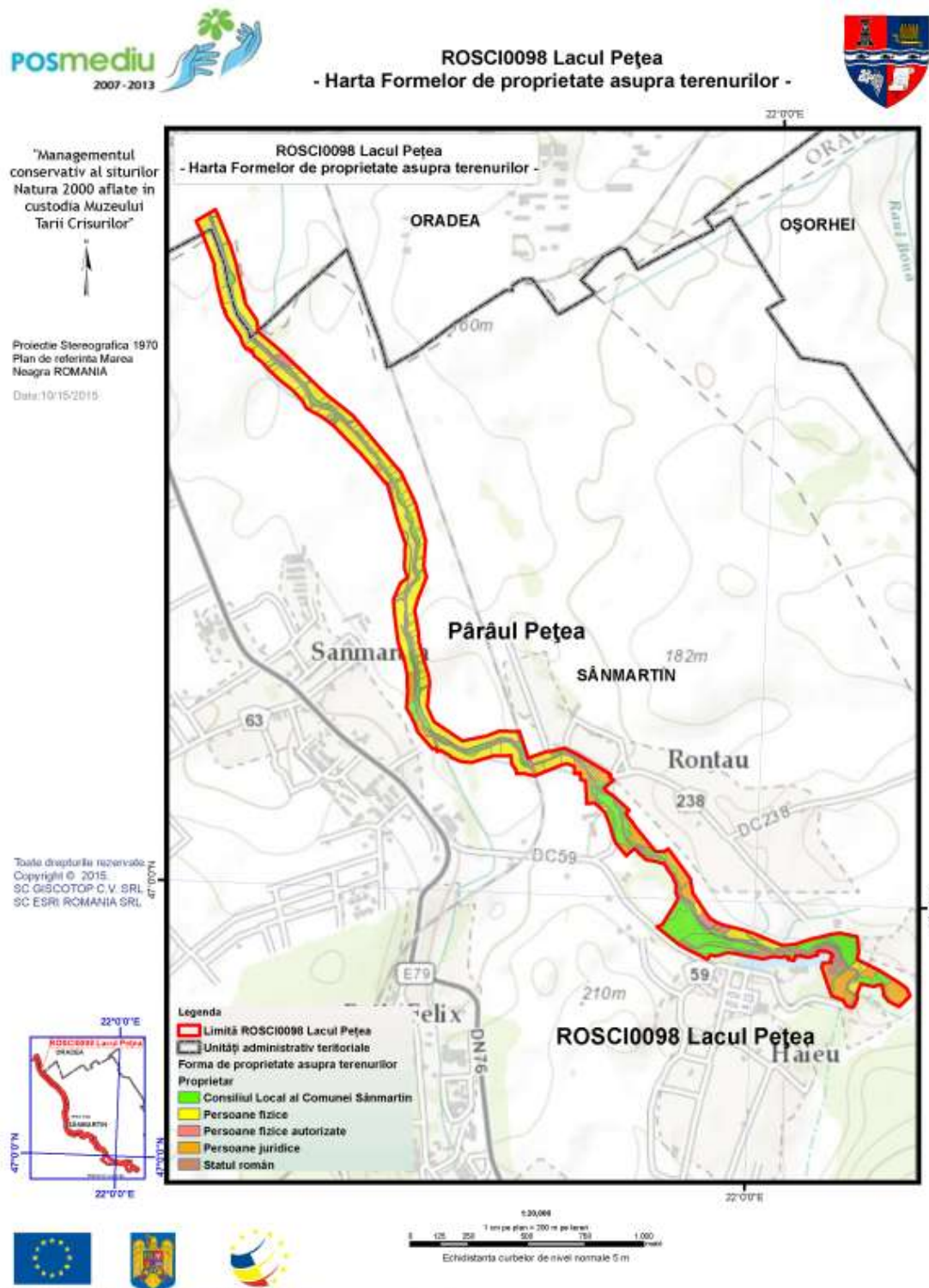
Data: 10/15/2015



Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



## **Anexa nr.20 la Planul de Management Integrat**



**Rezervația 2.177. Pârâul Pețea**  
**- Harta Formelor de proprietate asupra terenurilor -**

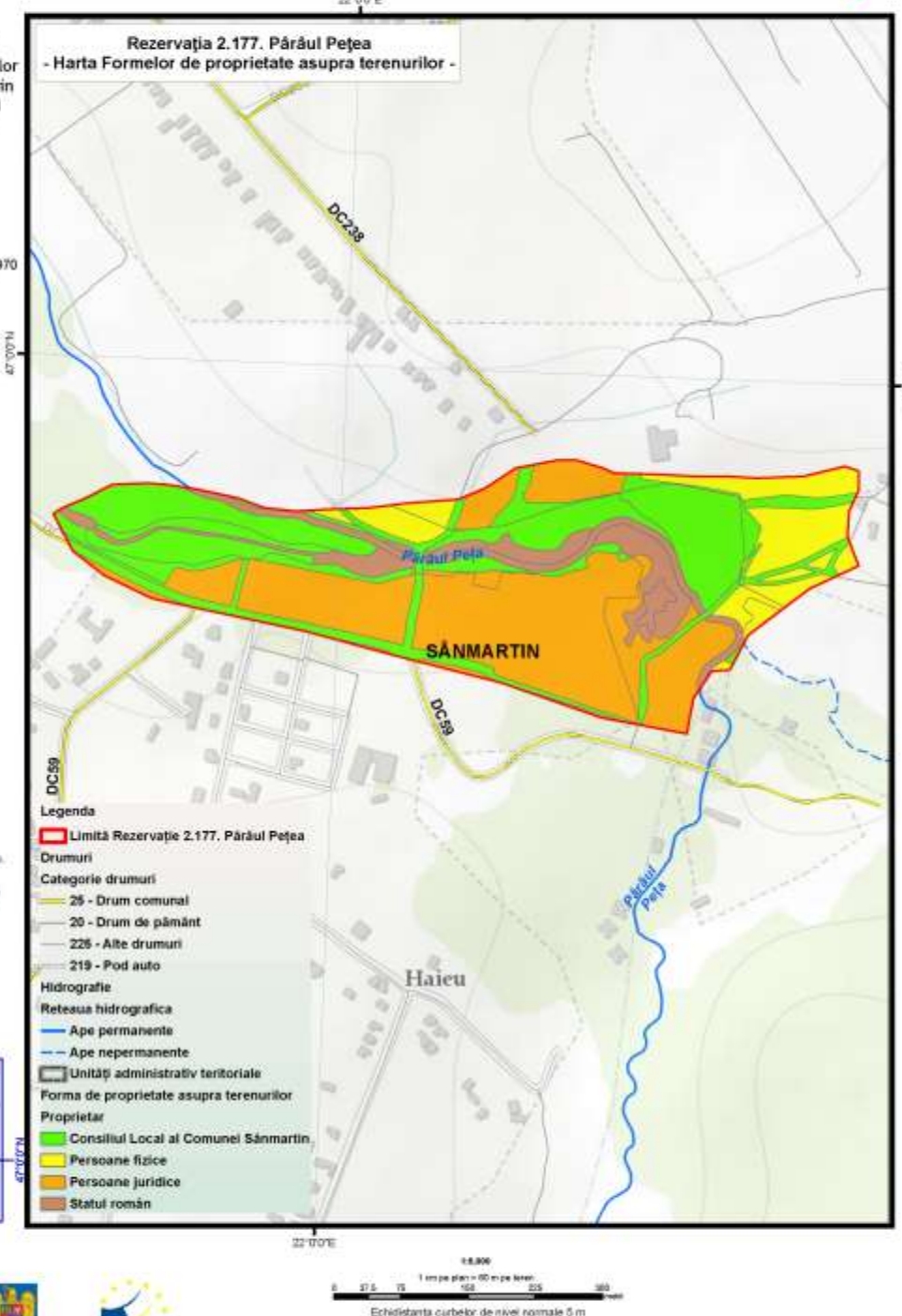


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Național de Istorie Naturală și Cronică 'Tarii Crișurilor'"



Proiectie Stereografica 1970  
Plan de referinta Marea  
Neagra ROMANIA

Datum: 10/15/2015

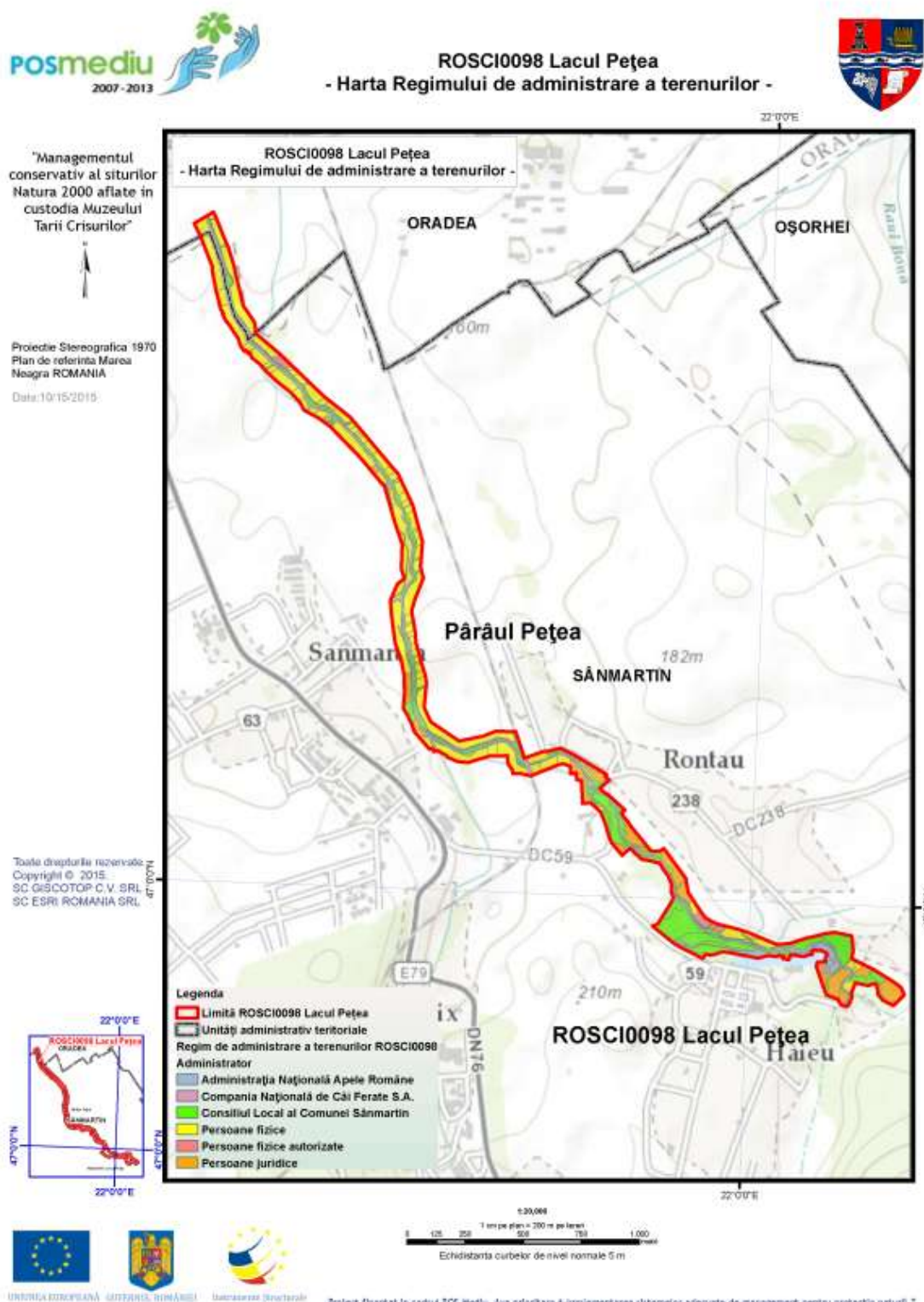


中国科学院植物研究所植物学大讲堂

MONTAGE: Tintoretto

Enseignement et recherche en sciences humaines et sociales de l'Université de Montréal

**Anexa nr.21 la Planul de Management Integrat**  
**Harta regimului de administrare a terenurilor**



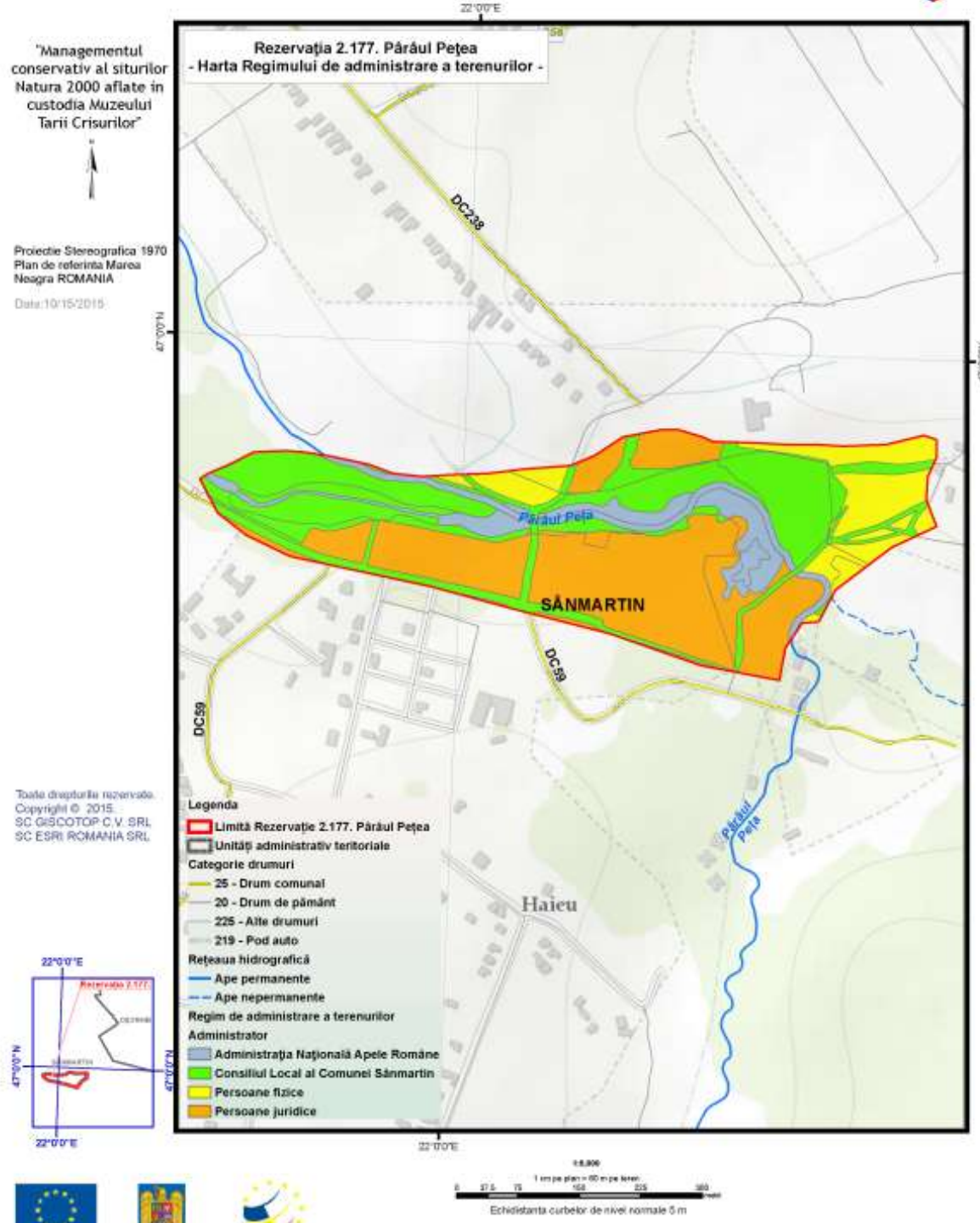


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crisurilor"

Proiectie Stereografica 1970  
Plan de referinta Marea  
Neagra ROMANIA

Date: 10/15/2016

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



## Anexa nr.22 la Planul de Management Integrat

### Harta transporturilor



**ROSCI0098 Lacul Pețea**  
- Harta Transporturilor -

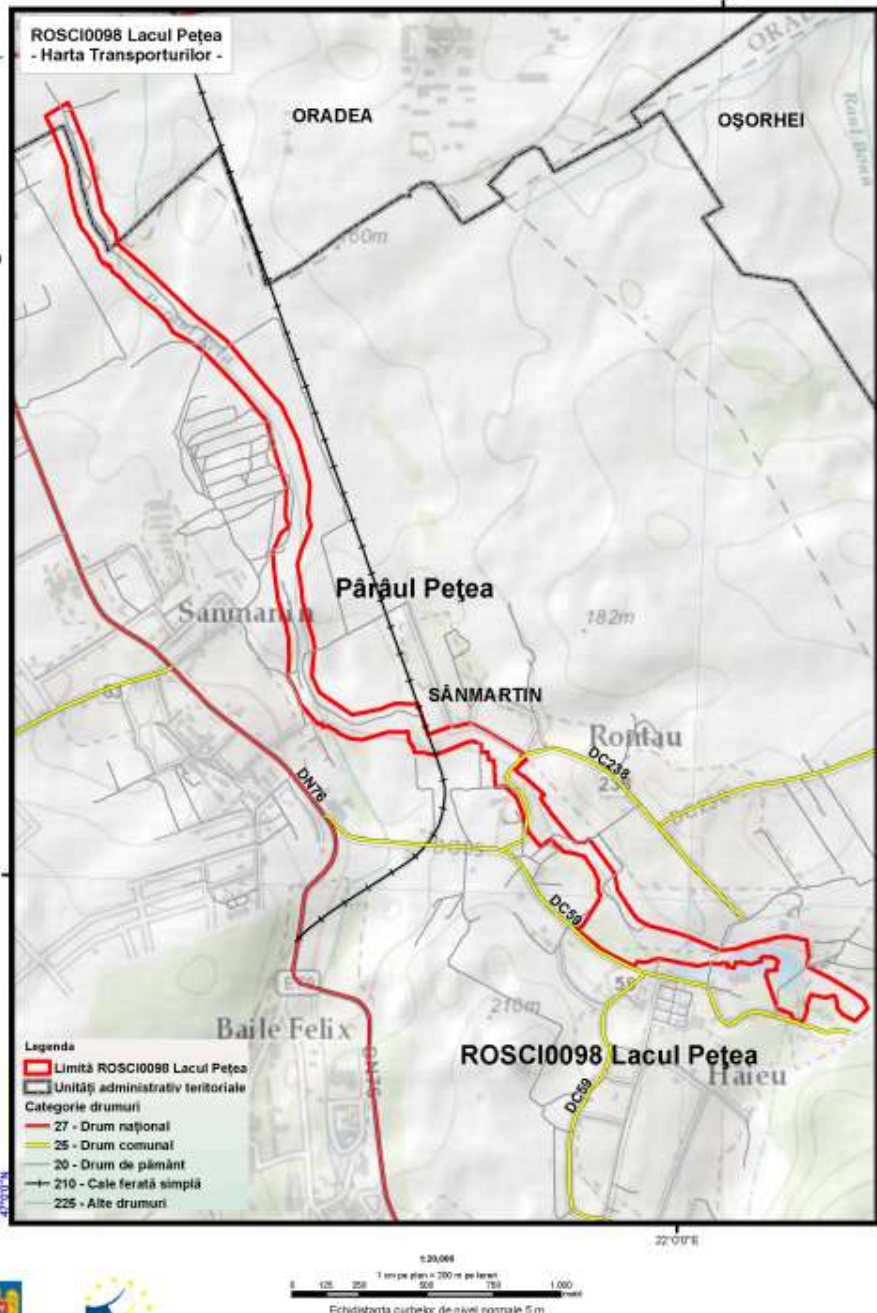


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/16/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



„Proiect finanțat în cadrul POS Mediu. Avă prioritară și implementarea sistemelor alocate de management pentru protecția naturii.”

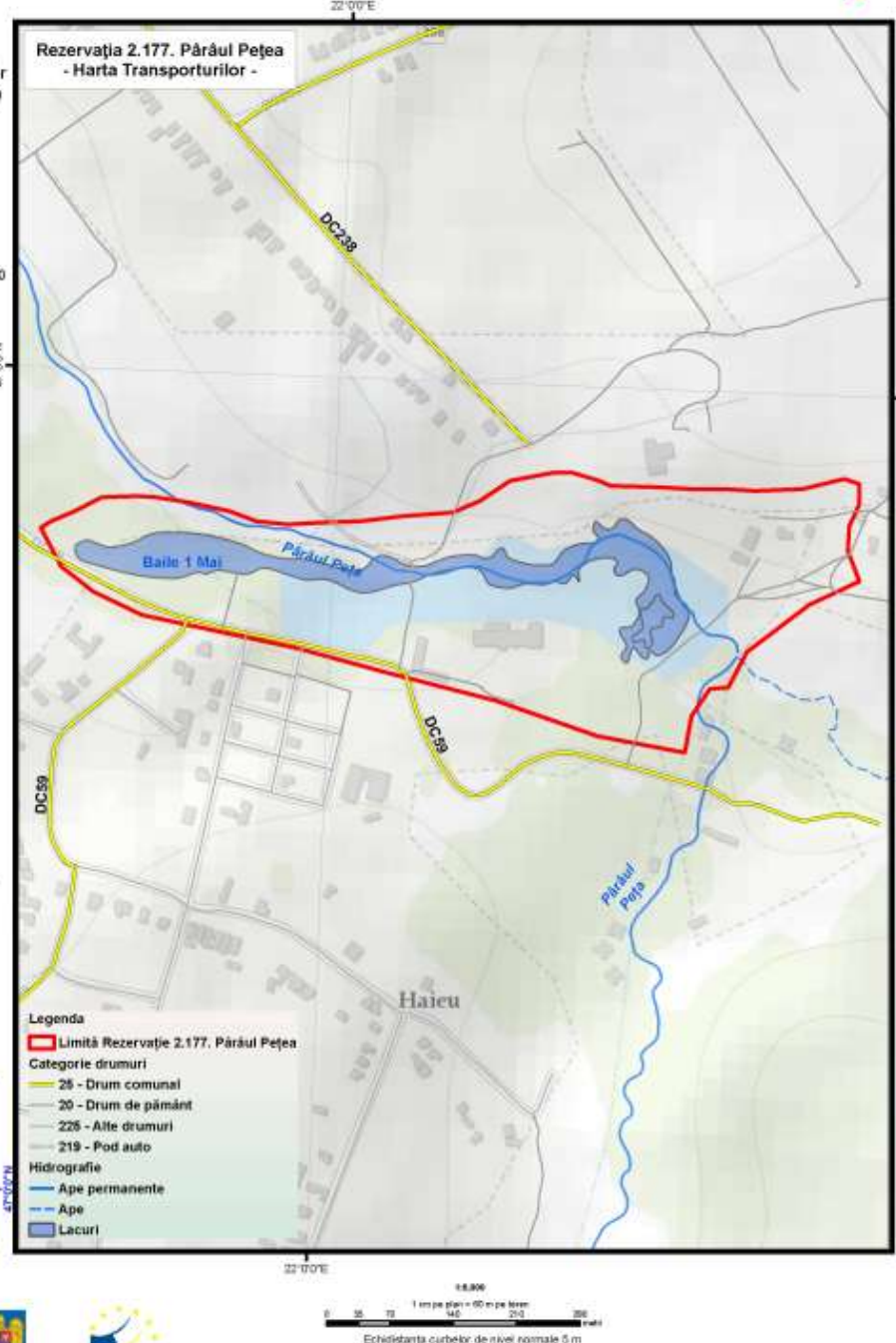


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tarii Crișurilor"

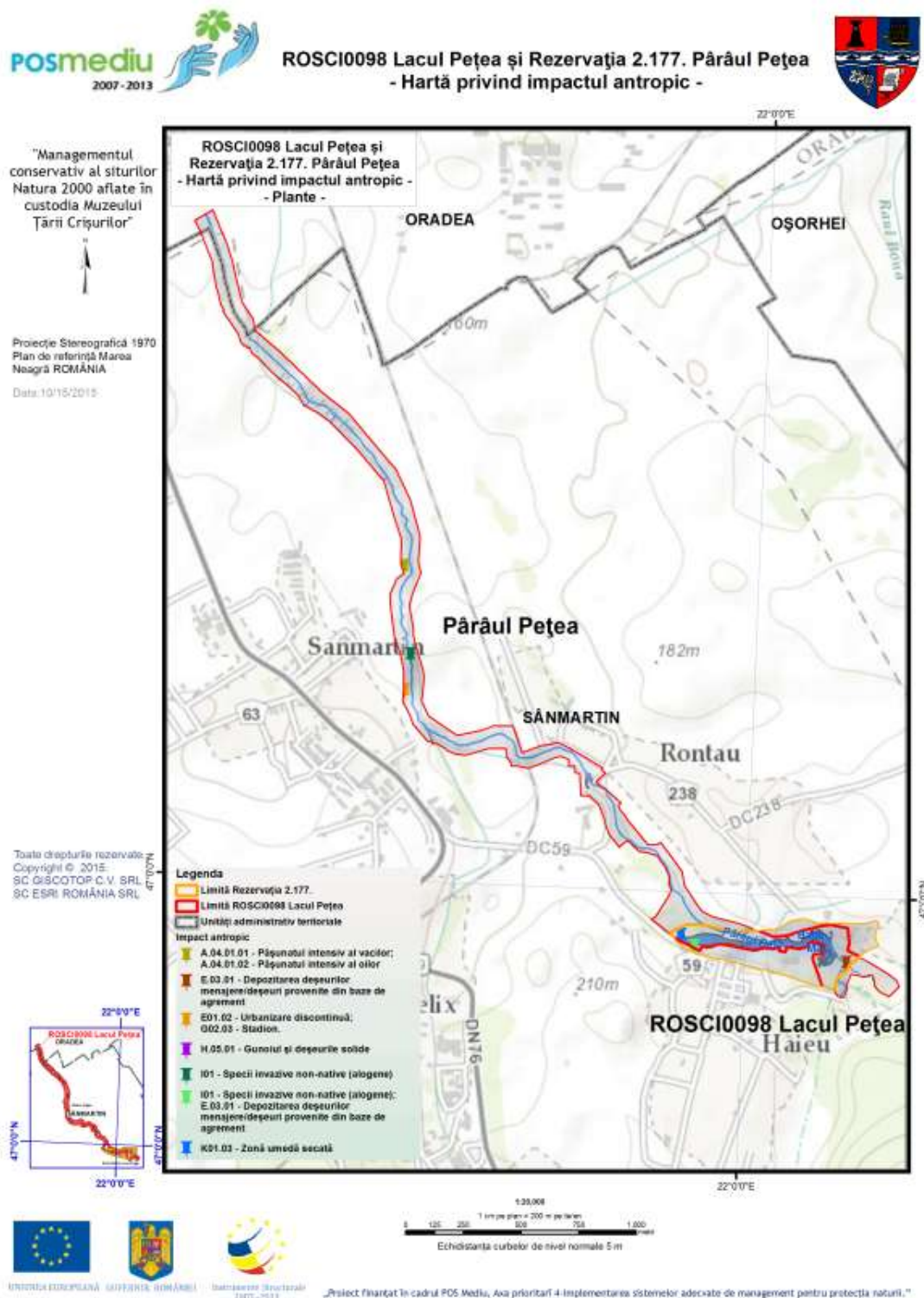
Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMANIA

Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMANIA SRL



## **Anexa nr.23 la Planul de Management Integrat**

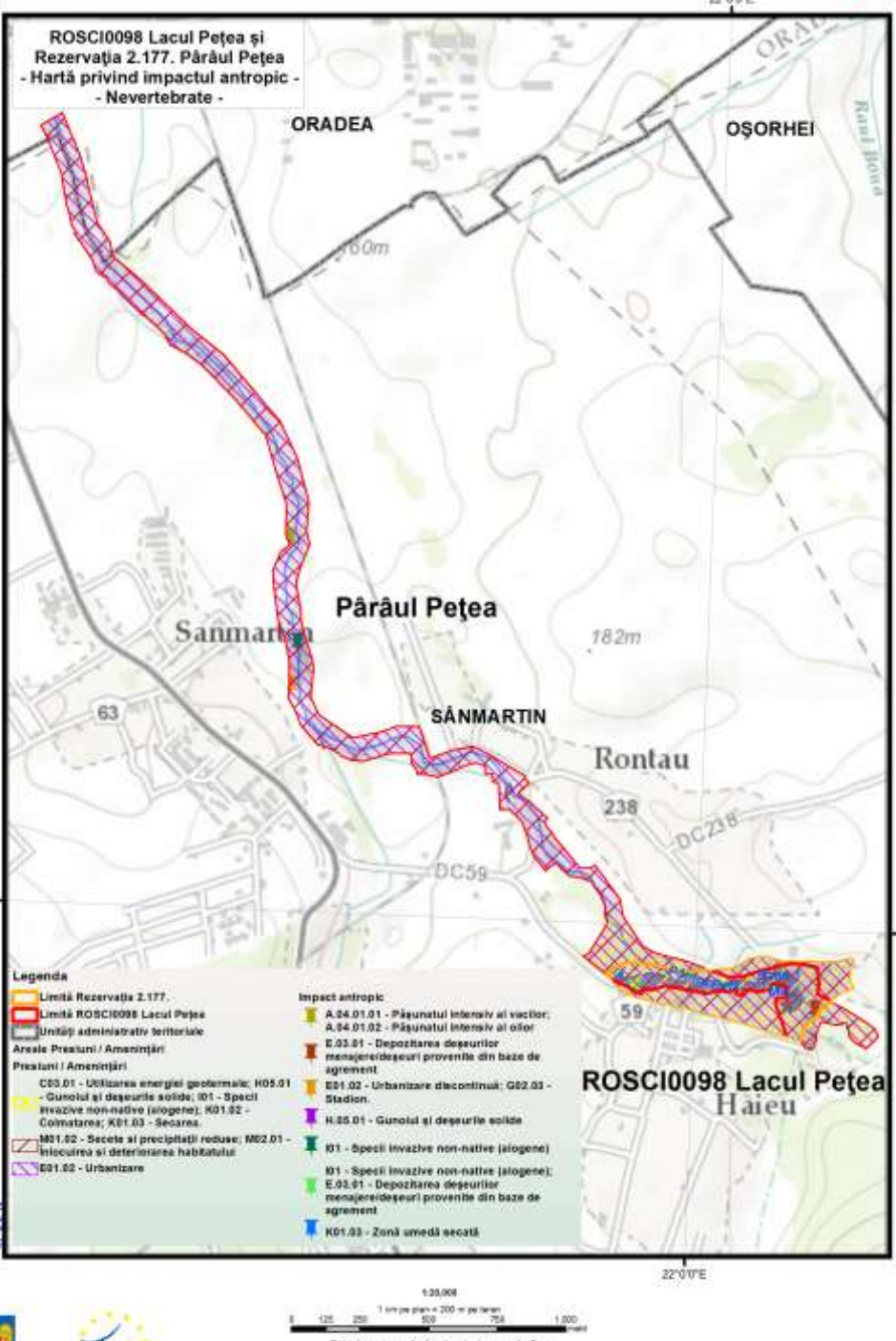




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tării Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMÂNIA  
Data: 10/16/2015

Toate drepturile rezervate  
Copyright © 2015  
SC DISCOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMÂNIA SRL



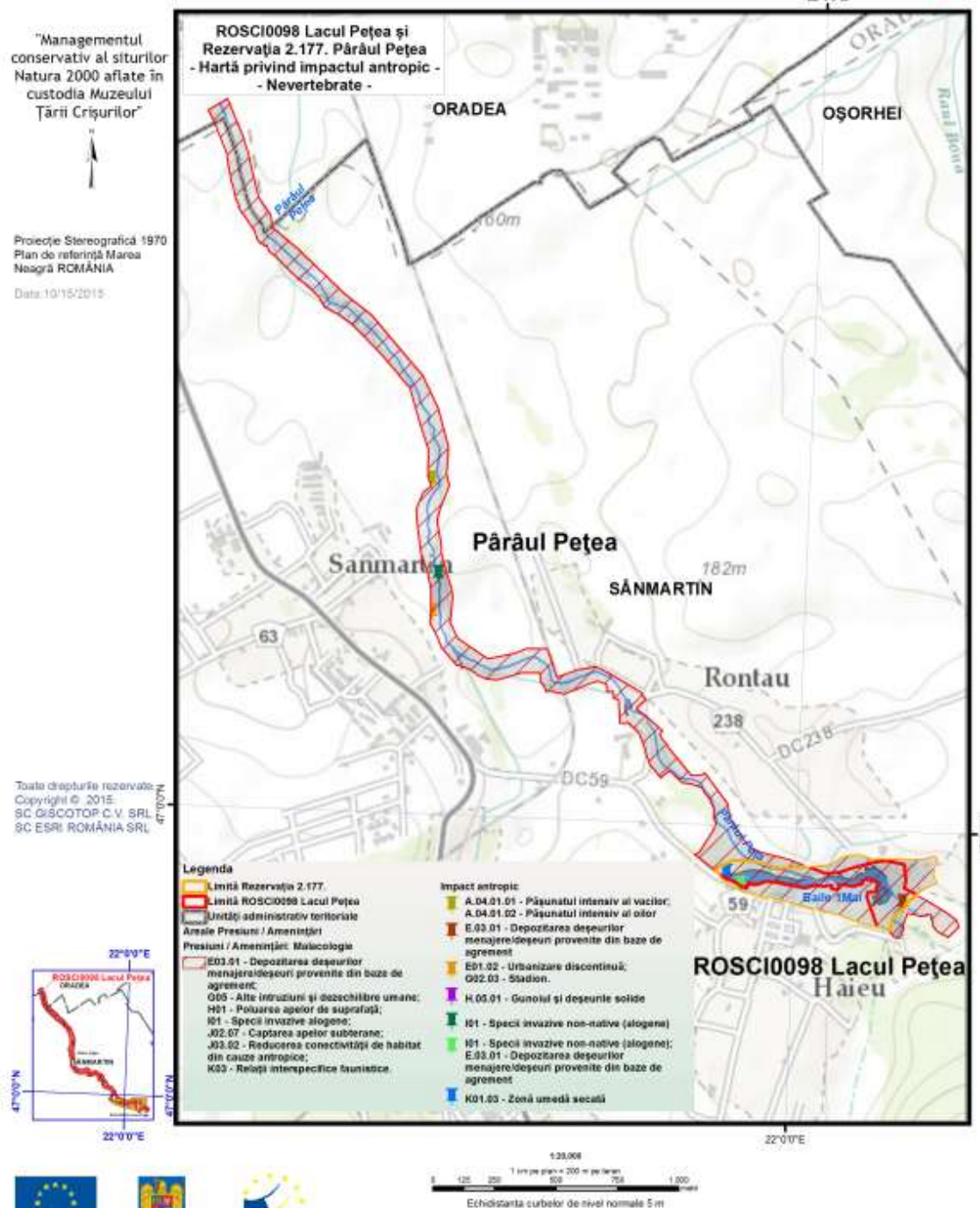


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Ţării Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMÂNIA

Data: 10/16/2015

Toate drepturile rezervate:  
Copyright © 2015:  
SC GISOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMÂNIA SRL





"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tării Crișurilor"

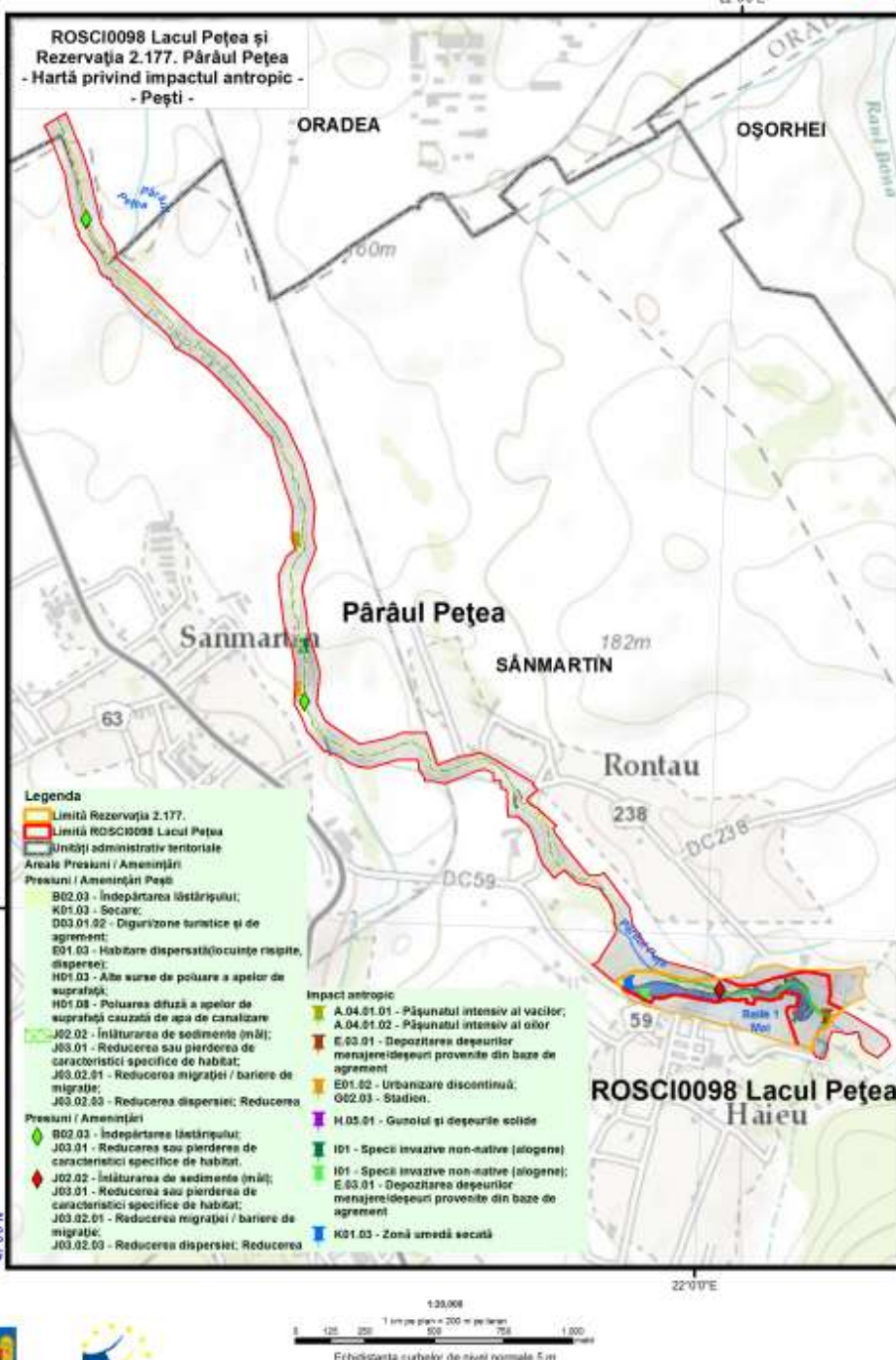
Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMÂNIA

Data: 10/15/2015:

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GIS COTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMÂNIA SRL



**ROSCI0098 Lacul Pețea și Rezervația 2.177. Pârâul Pețea  
- Hartă privind impactul antropic -  
- Pești -**

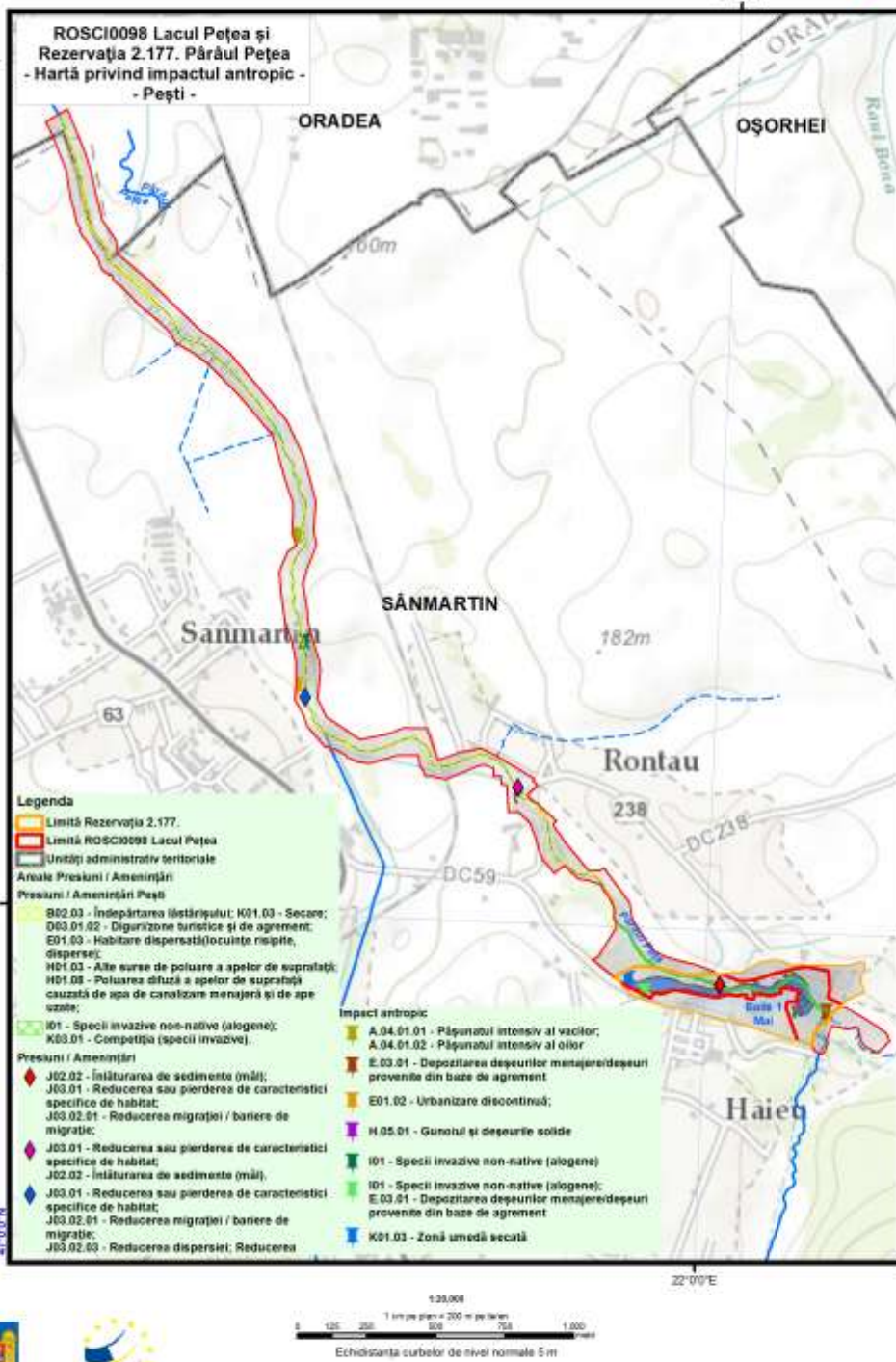




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Ţării Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMÂNIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMÂNIA SRL



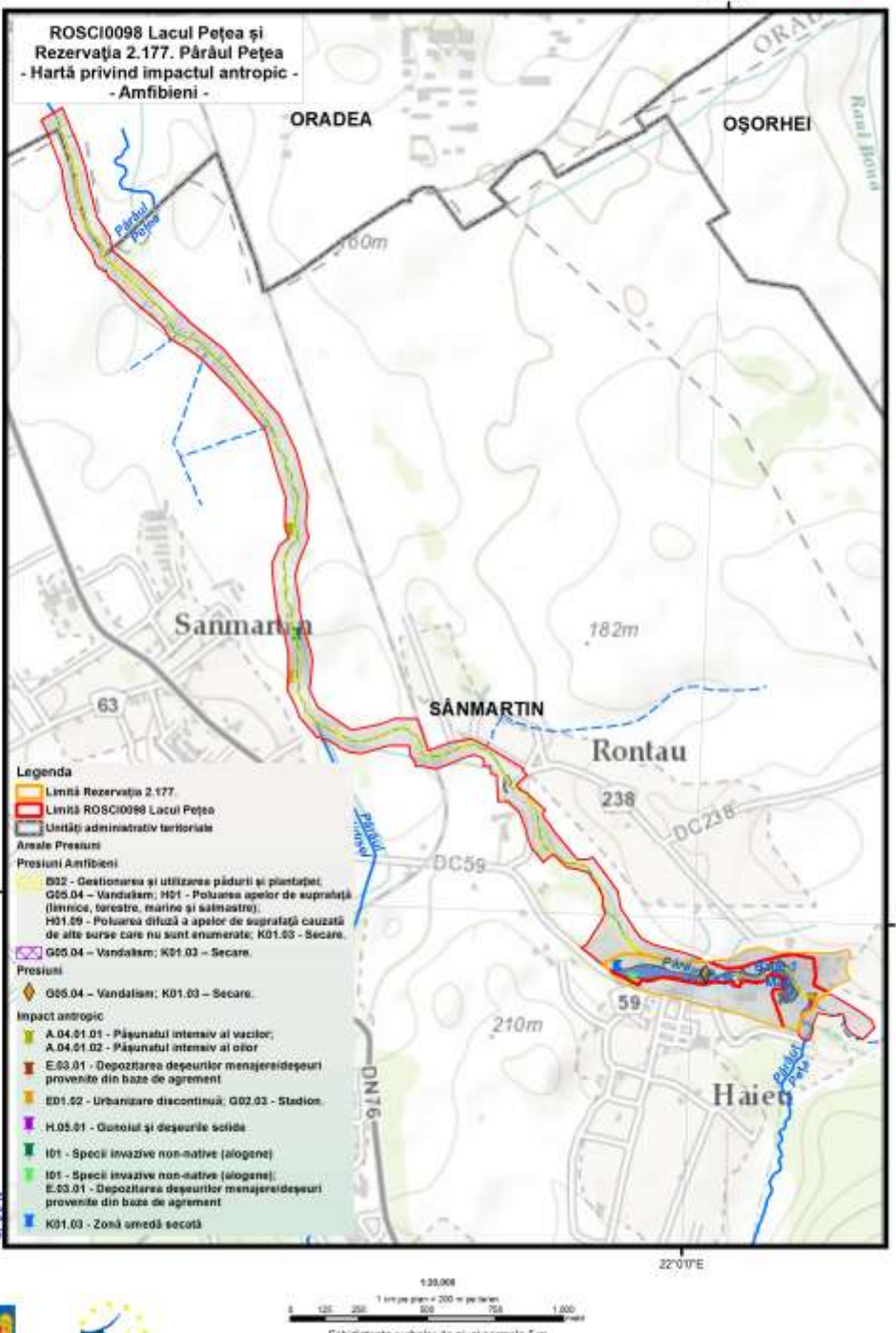


"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Ţării Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMÂNIA

Data: 10/16/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMÂNIA SRL

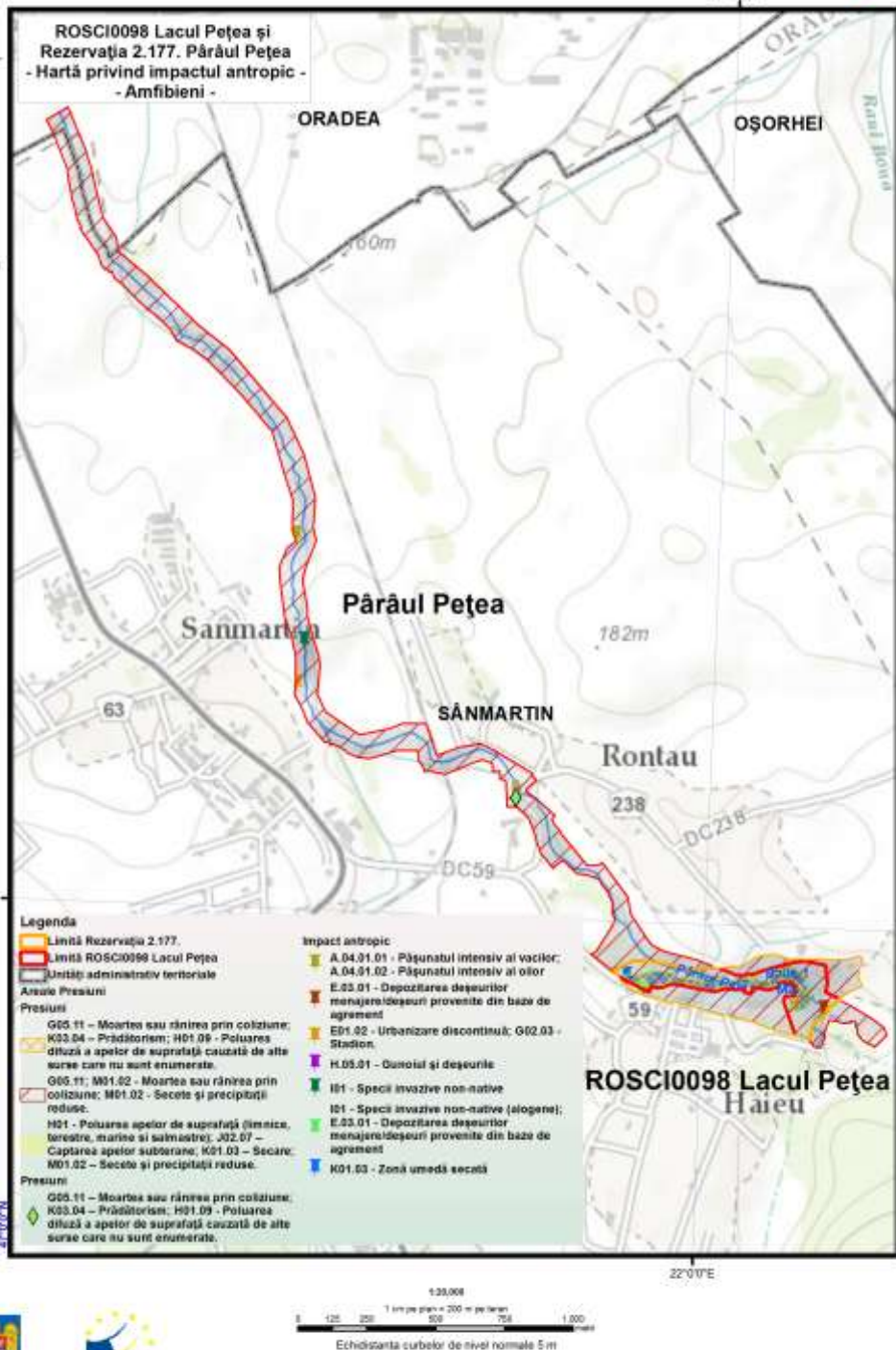




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Ţării Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMÂNIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMÂNIA SRL

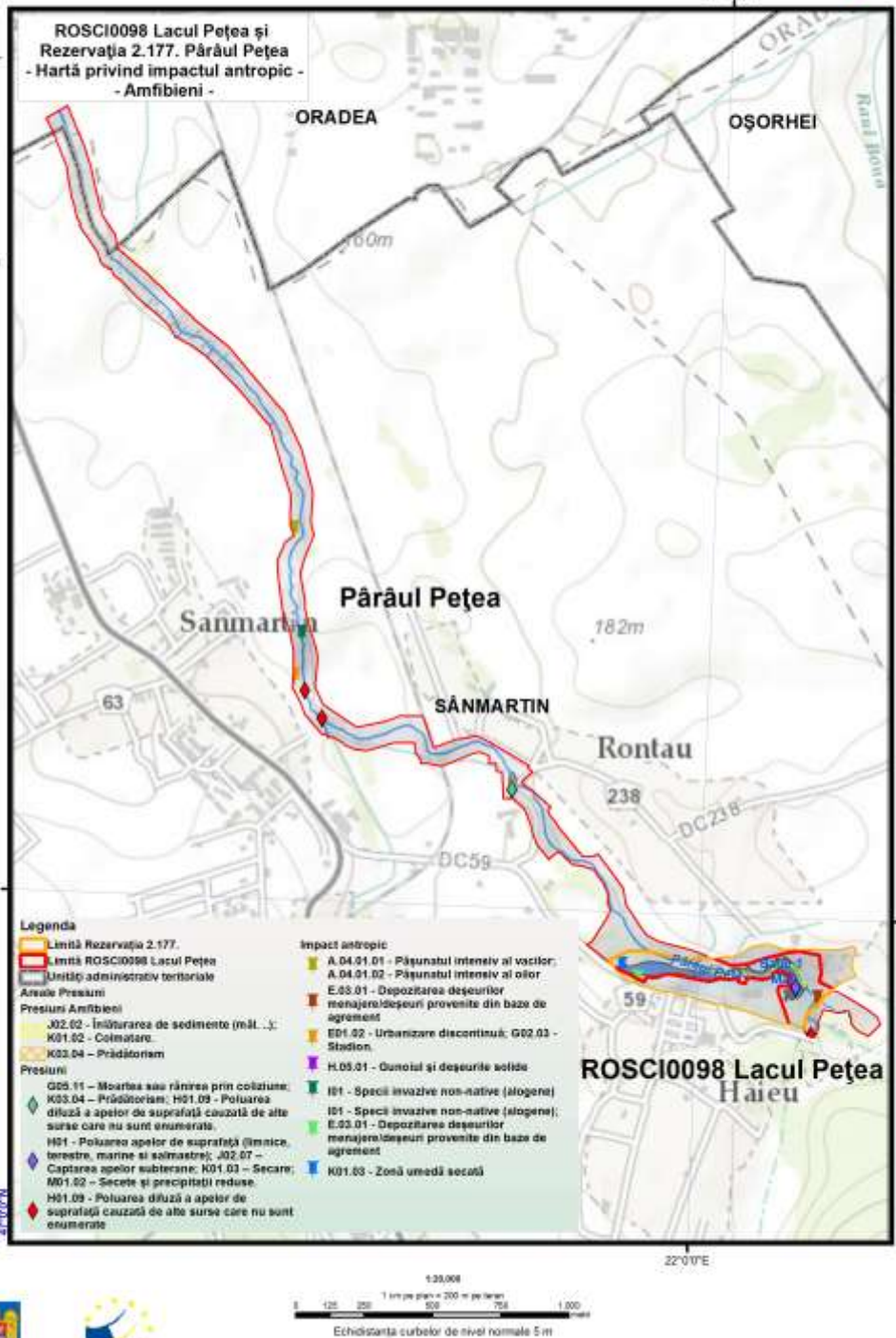




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Ţării Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMÂNIA  
Data: 10/16/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMÂNIA SRL

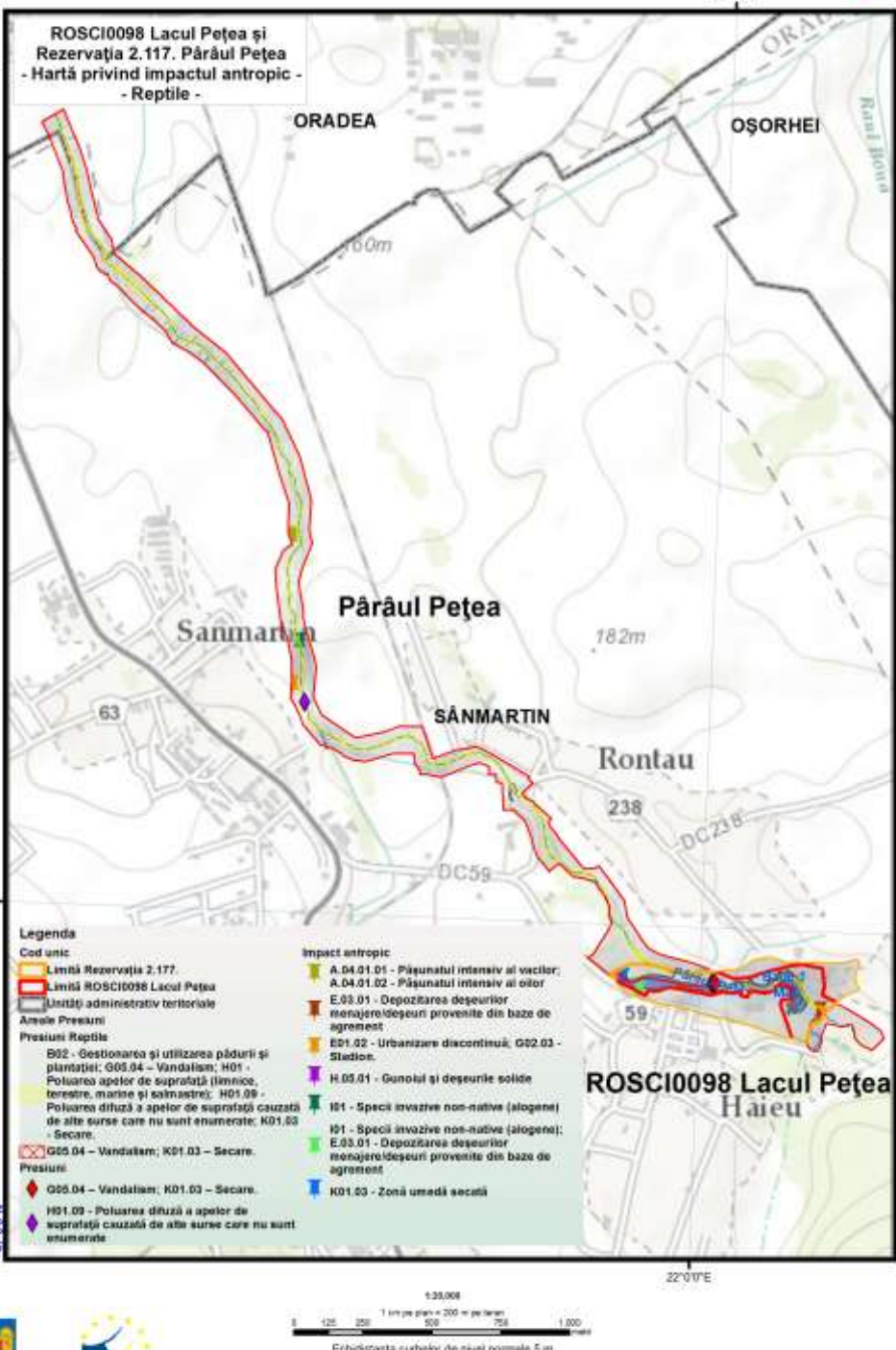




"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Ţării Crișurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea Neagră ROMÂNIA  
Data: 10/15/2015

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISOTOP C.V. SRL  
SC ESRI ROMÂNIA SRL





"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Ţării Crişurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea  
Neagră ROMÂNIA  
Data: 10/16/2015

Data: 10/16/2018

Toate drepturile rezervate.  
Copyright © 2015.  
SC GISCOTOP-C.V. SRL  
SC ESR ROMANIA SRL



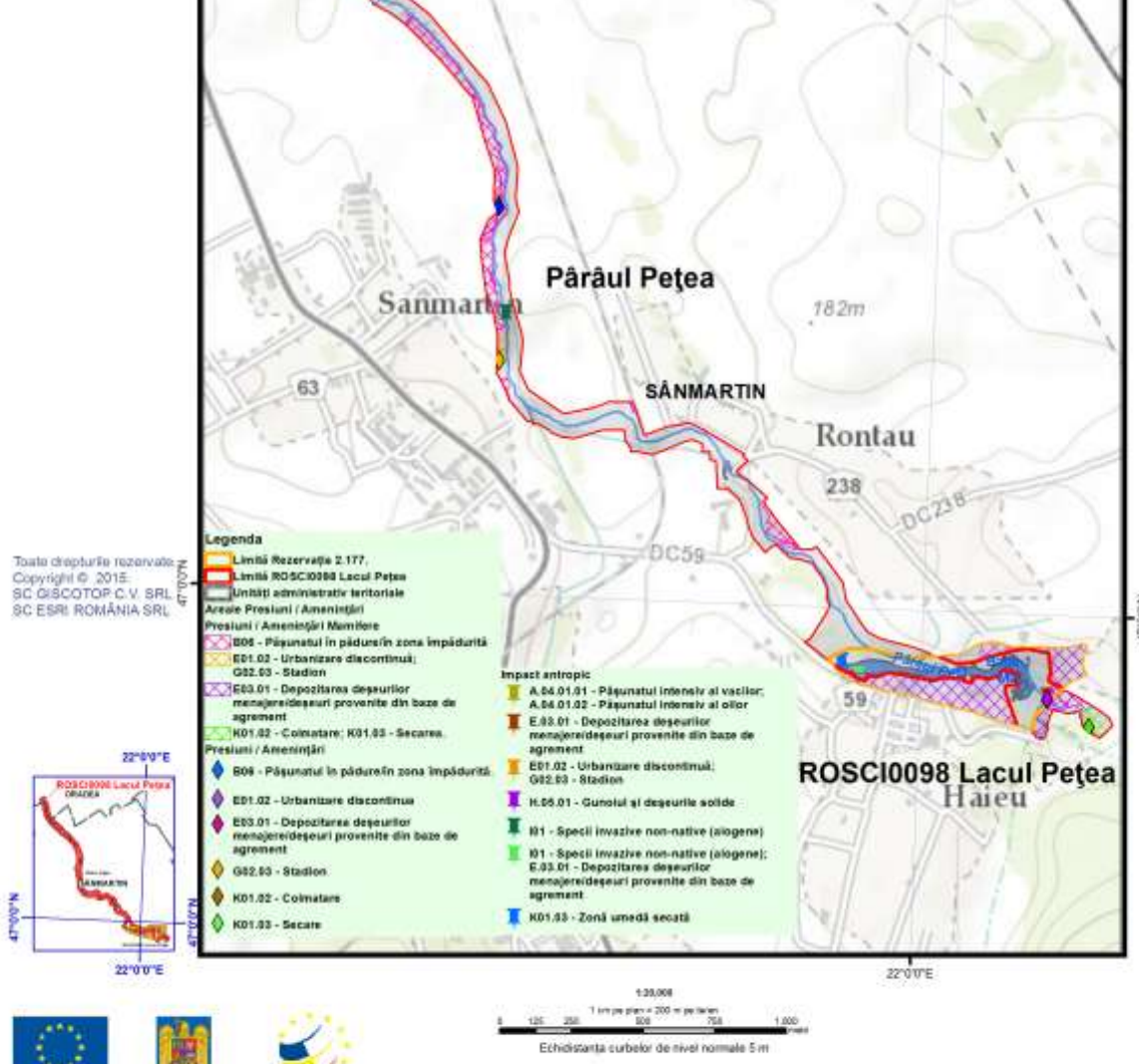
Інформаційна система підприємства

„Proiect finanțat în cadrul POS Među, Axa prioritari 4-Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii.”



"Managementul conservativ al siturilor Natura 2000 aflate în custodia Muzeului Tării Crisurilor"

Proiecție Stereografică 1970  
Plan de referință Marea  
Neagră ROMÂNIA  
Data: 10/16/2015



**Anexa nr. 24 la Planul de Management Integrat**

**Alte documente și informații relevante**

**Buget Plan de Management Integrat pe 5 ani**

ROSCI0098 Lacul Pețea, și Rezervația 2177. Pârâul Pețea	Resurse Disponibile - lei					Resurse necesare - lei		Lipsa financiară - lei	
					Total	Min. pentru implementarea PMI	Implementare optimă PMI	Min. pentru implementare PMI	Implementare optimă PMI
Programe și Subprograme	Buget național	Surse interne	Surse private	Venituri proprii	Fonduri	Fonduri	Fonduri	Fonduri	Fonduri
<b>Program 1. Programul Managementul biodiversității și al peisajului</b>									
<b>Obiectiv specific 1: Reactualizarea inventarelor speciilor de floră și faună, managementul datelor</b>									
1.1.1., 1.1.2., 1.1.3., 1.1.4.	0	0	0	0	0	161,905	323,810	161,905	323,810
<b>Subtotal O.1.</b>	0	0	0	0	0	161,905	323,810	161,905	323,810
<b>Obiectiv specific 2: Monitorizarea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar-național</b>									
1.2.1, 1.2.2, 1.2.3., 1.2.4., 1.2.5., 1.2.6., 1.2.7., 1.2.8., 1.2.9., 1.2.10., 1.2.11, 1.2.12	0	0	0	0	0	182,143	364,286	182,143	364,286
<b>Investiții</b>									
1.2.1, 1.2.2, 1.2.3., 1.2.4., 1.2.5., 1.2.6., 1.2.7., 1.2.8., 1.2.9., 1.2.10., 1.2.11,1.2.12	0	0	0	0	0	60,000	90,000	60,000	90,000
<b>Subtotal O.2.</b>	0	0	0	0	0	242,143	454,286	242,143	454,286
<b>Obiectiv specific 3: Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor de interes comunitar-național și pentru menținerea sau restabilirea într-o stare de conservare favorabilă a caracteristicilor geologic-geomorfologice și a specificității peisajului</b>									

1.3.1., 1.3.2., 1.3.3., 1.3.4., 1.3.5., 1.3.6., 1.3.7., 1.3.8., 1.3.9., 1.3.10, 1.3.11, 1.3.12., 1.3.13., 1.3.14., 1.3.15., 1.3.16., 1.3.17., 1.3.18., 1.3.19., 1.3.20.	0	0	0	0	0	364,286	728,571	364,286	728,571
<b>Investitii</b>									
1.3.1., 1.3.2., 1.3.3., 1.3.4., 1.3.5., 1.3.6., 1.3.7., 1.3.8., 1.3.9., 1.3.10, 1.3.11, 1.3.12., 1.3.13., 1.3.14., 1.3.15., 1.3.16., 1.3.17., 1.3.18., 1.3.19., 1.3.20.	0	0	0	0	0	80,000	200,000	80,000	200,000
<b>Subtotal O.3.</b>	0	0	0	0	0	444,286	928,571	444,286	928,571

#### Program 2. Managementul turismului și al recreerii

##### Obiectiv specific 1: Facilitarea practicării unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale AP

2.1.1., 2.1.2., 2.1.3., 2.1.4., 2.1.5., 2.1.6., 2.1.7.	0	0	0	0	0	121,429	242,857	121,429	242,857
<b>Investitii</b>									
2.1.1., 2.1.2., 2.1.3., 2.1.4., 2.1.5., 2.1.6., 2.1.7.	0	0	0	0	0	200,000	300,000	200,000	300,000
<b>Subtotal O.1.</b>	0	0	0	0	0	321,429	542,857	321,429	542,857

#### Program 3 Conștientizare, informare și educație ecologică

##### Obiectiv specific 1: Conștientizare a publicului și comunicare eficientă în concordanță cu obiectivele de conservare ale AP

3.1.1, 3.1.,2, 3.1.3.	0	0	0	0	0	121,429	242,857	121,429	242,857
<b>Investitii</b>									
3.1.1, 3.1.,2, 3.1.3.	0	0	0	0	0	100,000	150,000	100,000	150,000
<b>Subtotal O.1.</b>	0	0	0	0	0	221,429	392,857	221,429	392,857

##### Obiectiv specific 2: Educația ecologică a tinerilor în concordanță cu obiectivele de conservare ale AP

3.2.1.	0	0	0	0	0	80,952	161,905	80,952	161,905
--------	---	---	---	---	---	--------	---------	--------	---------

<b>Investitii</b>									
3.2.1.	0	0	0	0	0	80,000	100,000	80,000	100,000
<b>Subtotal O.2.</b>	0	0	0	0	0	160,952	261,905	160,952	261,905

#### Program 4 Management și administrare

##### Obiectiv specific 1: Asigurarea echipamentului și infrastructurii de funcționare necesare ariei protejate

4.1.1., 4.1.2., 4.1.3.	0	0	0	0	0	121,429	242,857	121,429	242,857
<b>Investitii</b>									
4.1.1., 4.1.2., 4.1.3.	0	0	0	0	0	1,400,000	1,600,000	1,400,000	1,600,000
<b>Subtotal O.1.</b>	0	0	0	0	0	1,521,429	1,842,857	1,521,429	1,842,857

##### Obiectiv specific 2: Personal, conducere, coordonare, administrare și evaluare plan de management integrat

4.2.1., 4.2.2., 4.2.3., 4.2.4	0	0	0	0	0	303,571	607,143	303,571	607,143
<b>Subtotal O.2.</b>	0	0	0	0	0	303,571	607,143	303,571	607,143

##### Obiectiv specific 3: Documente strategice de planificare, rapoarte, instruire

4.3.1., 4.3.2., 4.3.3.	0	0	0	0	0	182,143	364,286	182,143	364,286
<b>Investitii</b>									
4.3.1., 4.3.2., 4.3.3.	0	0	0	0	0	100,000	200,000	100,000	200,000
<b>Subtotal O.3.</b>	0	0	0	0	0	282,143	564,286	282,143	564,286
<b>Total General cheltuieli 5 ani</b>	0	0	0	0	0	<b>3,659,286</b>	<b>5,918,571</b>	<b>3,659,286</b>	<b>5,918,571</b>
<b>Total Investiții</b>	0	0	0	0	0	<b>1,940,000</b>	<b>2,540,000</b>	<b>1,940,000</b>	<b>2,540,000</b>
<b>Total General cu Investiții</b>	0	0	0	0	0	<b>3,659,286</b>	<b>5,918,571</b>	<b>3,659,286</b>	<b>5,918,571</b>

