



**MEMORIU DE PREZENTARE**  
**PLANUL DE MANAGEMENT**  
**PENTRU SITUL DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ**  
**ROSCI0170 PĂDUREA ȘI MLAȘTINILE EUTROFE DE LA**  
**PREJMER**

**Decembrie 2023**





## Cuprins

1. Date Generale .....	3
1.1 Descrierea succintă a planului de management.....	3
1.2 Descrierea ariei naturale protejate .....	3
1.2.1 Localizare .....	4
1.2.2 Administrarea sitului .....	5
1.2.3 Administratori, gestionari și utilizatori .....	6
2. Scopul și obiectivele planului de management .....	10
3. Starea de conservare a speciilor pentru care a fost desemnată aria naturală protejată .....	14
4. Efectele potențiale ale planului de management asupra biodiversității .....	31
5. Concluzii .....	40





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

## 1. Date Generale

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

Elaborarea Planului de management se realizează în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

### 1.1 Descrierea succintă a planului de management

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

Situl de importanță comunitară ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmera fost declarat prin Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Planul de management al Sitului de importanță comunitară ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer constituie documentul oficial care stabilește cadrul general de desfășurare al acțiunilor promovate pentru îndeplinirea obiectivelor de management ale ariei protejate, el urmând să stea la baza activităților structurilor administrative ce vor prelua responsabilitatea managementului, administrațiilor publice locale și ai gestionarilor de resurse naturale din spațiul ariei protejate pentru următorii 5 ani.

Planul de management este un cadru stabil de integrare a conservării elementelor biotice și abiotice în centrul preocupărilor persoanelor fizice și juridice, interesate de dezvoltarea sau desfășurarea de activități socio-economice în situl de importanță comunitară ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer.

Acesta reprezintă un instrument de dialog între instituțiile care gestionează resurse teritoriale în situl de importanță comunitară ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer, prin aplicarea acestuia urmărindu-se promovarea unei opinii comune pentru a obține colaborarea continuă a acestora în gestionarea patrimoniului ariei protejate.

### 1.2 Descrierea ariei naturale protejate

Zona a fost declarată sit de importanță comunitară prin *Ordinul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile* Nr.1964 din 13 decembrie 2007 (privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România) și se întinde o suprafață de 350,10 ha.

Situl a fost înființat cu scopul de a menține o stare de conservare prielnică și a proteja specii din flora spontană, faună sălbatică și clase de habitate de interes comunitar. Aria naturală oferă totodată (doritorilor) posibilitatea practicării turismului montan, pe suprafața teritorială a acesteia aflându-se mai





UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

multe obiective de interes turistic (cabane, peșteri, cascade, canoane, zone de agrement), accesibile urmând potecile marcate.

### 1.2.1 Localizare

Regiunea biogeografică – Continentală, Regiunea administrativă – R12 Centru, județul Brașov. Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer se află în județul Brașov, în extravilanul comunei Prejmer, în imediata apropiere a localității. Accesul în regiune este asigurat de existența drumurilor modernizate inclusiv a DN11 din care pornesc mai multe drumuri forestiere sau de exploatare agricolă spre pădure și mlaștină. O altă arteră rutieră este DJ112 (Brașov-Sfântu Gheorghe), din care pleacă spre sit câteva drumuri forestiere în zona localității Podu Olt. Pe calea ferată accesul se face de la Brașov până în halta Hărman sau Lunca Călnicului și se întinde o suprafață de 350,10 ha.

**Tabelul nr. 1.1 Arii naturale protejate vizate de Planul de management**

Nr. crt.	Arie naturală protejată cu care se suprapune					Tip suprapuner e C	Suprafață totală suprapusă cu arieanaturală protejatăde referință [ha]	Procentul din aria naturală protejată de referință [%]
	Cod	Denumire	Tip A	Categorie B	Denumire responsabil			
1	ROSCI 0170	Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer			ANANP		350,07 ha*	100%
2	RONPA	Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer	b/f/u	IV	ANANP	Parțial	250,07 ha*	71,43%

Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate (Anexa 1.)

**Tabelul nr. 1.2 Localizarea ariei naturale protejate vizate de Planul de management**





UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

Codul și denumirea ariei naturale protejate	Suprafața (ha)	Regiunea biogeografică*	Județul	Localități (orașe, comune, sate**)	
				Localitate	Suprafața (ha)
ROSCI 0170 Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Prejmer	350,07 ha	Continental	Brașov	Prejmer	250.95
		Continental	Brașov	Hărman	99.11

Harta localizării ariei naturale protejată. (Anexa 2.)

### Coordonatele sitului ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer (de mutat sus)

Coordonata X (Stereo 70, m)	Coordonata Y (Stereo 70, m)
25.7173	47.1376

#### 1.2.2 Administrarea sitului

Majoritatea suprafeței sitului este ocupată de păduri din fondul forestier național, în proporție de 72,78% din suprafața totală a sitului. Acestea sunt incluse în amenajamente silvice și fac parte din Unitatea de producție nr. 2 (UP2) Prejmer. Aceste păduri sunt administrate de Regia Națională a Pădurilor „ROMSILVA” - Direcția Silvică Brașov - Ocolul Silvic Teliu.

Pe lângă suprafețele acoperite cu vegetație forestieră, există alte categorii cum ar fi terenuri agricole, fânețe, ale căror perioade de administrare și gestionari nu au putut fi identificate.

Codul și denumirea ariei naturale protejate	Suprafața (ha)	Regiunea biogeografică*	Județul	Localități (orașe, comune, sate**)	
				Localitate	Suprafața (ha)
ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer	350,10 ha.	Continentală	Brașov	Prejmer	-

Situația detaliată este redată în tabelul următor:

### Lista unităților administrativ-teritoriale din cadrul ariei/ariilor naturale protejate





UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

JUDEȚ	U.A.T.	Procent din UAT	Procent din ANP
BV	Prejmer	4,34%	72.63%
BV	Hărman	1,74%	27.37%

### Situația juridică a terenurilor aflate în interiorul ariei/ariilor naturale protejate

DOMENIU		Procent din suprafața ANP (%)
Public	Domeniul public al unităților administrativ-teritoriale (DAT)	48,97
	Total domeniul public (DP)	48,97
Privată	Proprietate privată a persoanelor fizice (PF)	5,99
	Proprietatea privată a persoanelor juridice (PJ)	0,01
	Total proprietate privată (PP)	6,00
Proprietate necunoscută	Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat (XX)	45,03

### 1.2.3 Administratori, gestionari și utilizatori

În ceea ce privește gestionarea fondurilor cinegetice, întreaga suprafață a sitului face parte din fondurile cinegetice nr.19 Sânpetru din județul Brașov, gestionat de Universitatea „Transilvania” din Brașov prin Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere și nr. 20 Prejmer – Cernatu, gestionat de AJVPS Brașov

### Informații privind administratorii/gestionarii

Nr. Crt	Administrator/Gestionar	Perioada de administrare/gestionare	Suprafața totală în AP [ha]	Detalii
1	RNP ROMSILVA Direcția Silvică Brașov Ocolul Silvic Teliu UP2 Prejmer	nedeterminată	254,76 ha	Amenajament fond forestier
2	Administratori terenuri agricole	nedeterminată	95,00 ha	-





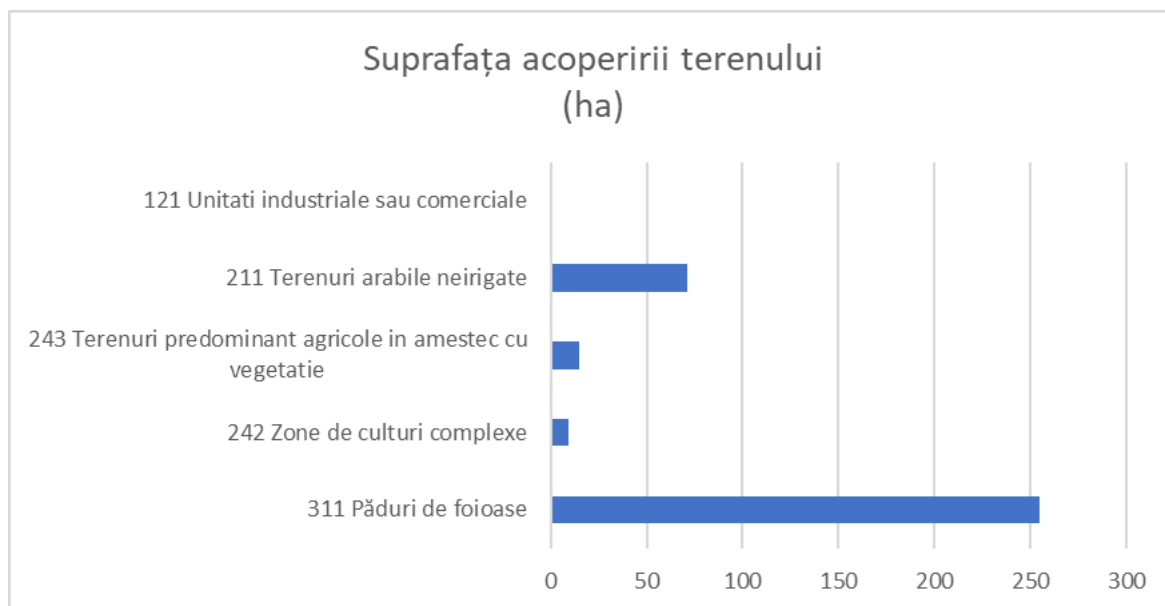
UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

3	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Brașov Brașov, str. Lungă nr. 14, cod 500035, jud. Brașov	30.05.2011 29.05.2021	-	81,27 ha	FC nr.20 PREJMER-CERNATU, jud.BV, zonare deal
4	Universitatea Transilvania din Brașov – Facultatea de Silvicultură Brașov, Str. Sirul Beethoven nr. 1	22.08.2011 21.08.2021	-	268,80 ha	FC nr.19 SANPETRU, jud.BV, zonare deal

**Lista tipurilor de utilizări ale terenului**

Nr. Crt.	Cod CLC Level 3	Denumire clasă CLC	Suprafața totală ocupată în sit (ha)	Ponderea din suprafața sitului (%)
1	311	Păduri de foioase	254,76	72.78%
2	242	Zone de culturi complexe	9,15	2.61%
3	243	Terenuri predominant agricole in amestec cu vegetație	14,82	4,23%
4	211	Terenuri arabile neirigate	71,03	20,29%
5	121	Unități industriale sau comerciale	0,30	0,09%



**Distribuția și ponderea claselor de utilizare actuală în raport cu suprafața totală a UAT-urilor din zona sitului.**

Jud.	Cod SIRUTA	UAT	Cod CLC	Denumire CLC	S totală CLC înUAT(ha)	% dinS totală UAT
BV	41088	Hărman	211	Terenuri arabile neirigate	3.940,80	71,06%
			231	Pășuni secundare	482,04	8,69%
			112	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	345,24	6,23%
			311	Păduri de foioase	210,00	3,79%
			242	Zone de culturi complexe	208,34	3,76%
			243	Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație	161,13	2,91%
			121	Unități industriale sau comerciale	83,00	1,50%
			222	Livezi	75,46	1,36%





UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

			133	Zone în construcție	32,63	0,59%
			122	Rețele de căi de comunicație și terenuri asociate acestora	6,19	0,11%
			132	Gropi de gunoi	0,70	0,01%
BV	41667	Prejmer	211	Terenuri arabile neirigate	3549.37	63,10%
			231	Pășuni secundare	931.72	16,56%
			112	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	582.77	10,36%
			311	Păduri de foioase	214.59	3,82%
			242	Zone de culturi complexe	158.72	2,82%
			121	Unități industriale sau comerciale	164.73	2,93%
			511	Cursuri de apă	22.86	0,41%

Pentru evidențierea folosinței terenului, au fost utilizate date puse la dispoziție de Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură (APIA) pentru unitățile teritorial – administrative din zona sitului. Aceste seturi de date, bazate pe LPIS (Land Parcel Information Systems), sunt utilizate la nivel european pentru definirea Sistemului de Identificare a Parcelelor Agricole, având ca suport ortofotoplanuri și alte date cartografice, folosite în scopul identificării facile a terenurilor eligibile la plată, constituite sub formă de blocuri fizice. Această interpretare a datelor de teledetecție se bazează în esență pe o clasificare specifică a terenului conform tabelului de mai jos:

#### Lista categoriilor de folosință a terenului conform clasificării APIA

Cod	Categoria de folosință a terenului	Suprafață totală în cadrul sitului (ha)	Pondere în cadrul suprafeței sitului (%)
PP	Pășuni permanente	20,15	5,75%
TA	Teren arabil	23,81	6,80%

Situația împărțirii suprafețelor din cadrul sitului pe categorii de folosință a terenului conform acestei clasificări este prezentată în tabelul de mai jos.





UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020**Categoriile de folosință a terenului în aria naturală protejată conform clasificării ANCPI:**

<b>Cod</b>	<b>Categorie de folosință a terenului</b>	<b>Suprafață (ha)</b>	<b>Procent din AP (%)</b>
A	Terenuri arabile	18,48	5,28%
CC	Curți și construcții	0,03	0.01%
DR	Drumuri	1,72	0,49%
F	Fânețe	51,03	14,58%
N	Terenuri neproductive	0,08	0,02%
PD	Păduri	242,80	69,36%
PS	Pășuni	12,90	3,68%
TF	Tufărișuri și mărăcinișuri	7,45	2,13%
HR, HC	Terenuri cu ape si stuf	15,58	4,45%

Harta utilizării terenurilor în clasificare ANCPI aflate în interiorul ariei naturale protejate este prezentată în Anexa 3 – „Categoriile de folosință a terenului conform clasificării ANCPI”.

Categoriile de folosință a terenurilor au fost identificate și descrise conform legislației în vigoare, respectiv „Norma tehnică pentru introducerea cadastrului general din 02.02.1999” din Ordinul ANCPI nr.452/1999.

## 2. Scopul și obiectivele planului de management

Scopul sitului de importanță comunitară ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer constă în asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor de interes comunitar pentru care au fost declarate, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale din proximitatea ariei naturale protejate.

Conform descrierii din Formularul Standard Natura 2000, Situl de importanță comunitară ROSCI0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer are o suprafață de 350,07 ha, aparținând regiunilor biogeografice continentale.

Planul de management a presupus inventarierea și evaluarea caracteristicilor biofizice și antropice ale sitului Natura 2000 ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer, precum și consultarea publică a factorilor interesați.





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

Elaborarea Planului de management al sitului Natura 2000 sitului Natura 2000 ROSCI 0170

Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer a fost realizată de grupul de lucru constituit din experții implicați în cadrul Contractului de prestări servicii nr. 296/17.12.2019 privind “Elaborarea și aprobarea Planului de Management, inclusiv toate studiile de fundamentare necesare realizării proiectului “Planificarea managementului conservării biodiversității în aria naturală protejată 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer” – cod SMIS 2014+123553, acronim Carpasit, coordonat de Fundația Carpati.

Procesul parcurs pentru elaborarea Planului de management al sitului Natura ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer a presupus următoarele două etape complementare și intercorelate: evaluarea detaliată a condițiilor biofizice și antropice și elaborarea propriu-zisă a Planului de management.

Etapele, respectiv acțiunile elaborării Planului de management, au fost următoarele:

- a) Pregătirea procesului de planificare: documentare, investigare;
- b) Elaborarea unui plan de analiză și participare a factorilor interesați: identificarea, analiza, informarea și angajarea conștientă a factorilor interesați în procesul participativ;
- c) Elaborarea secțiunii introductive și descrierea contextului Planului de management: documentare, prelucrare informații, redactare;
- d) Realizarea descrierii sitului: analiza de surse bibliografice disponibile, evaluări în teren pentru completarea informațiilor lipsă, prelucrarea informațiilor, redactarea textului;
- e) Definirea scopului Planului de management;
- f) Definirea temelor principale pentru Planul de management;
- g) Evaluarea informației pentru fiecare temă: ghidarea evaluării fiecărei teme principale, redactarea obiectivelor fiecărei teme și identificarea indicatorilor de verificare; redactarea de indicatori cantitativi și calitativi adecvați în concordanța cu obiectivele/ tema;
- h) Identificarea de sub-teme pentru fiecare obiectiv;
- i) Identificarea celor mai bune opțiuni de management pentru fiecare sub-temă: selectare din meniul cu opțiuni standard de management;
- j) Identificarea și planificarea acțiunilor de monitorizare;
- k) Prescrierea acțiunilor de management/măsurilor de conservare, verificarea încrucișată și adăugarea de indicatori: redactarea opțiunilor de management în termeni acționali;
- l) Desemnarea priorităților, planificarea în timp și identificarea colaboratorilor cheie;
- m) Planificarea resurselor și bugetelor.

Implicarea factorilor interesați de elaborarea Planului de management s-a asigurat prin:





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

- a. consultarea directă a tuturor instituțiilor publice care au în implementare planuri și programe cu incidență în managementul sitului Natura 2000 ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer și compatibilizarea acestora cu prevederile Planului de management al ariei protejate;
- b. implicarea factorilor interesați în procesul de elaborare a Planului de management;
- c. consultarea comunităților locale prin organizarea de ateliere de lucru în cadrul cărora a fost dezbătut Planul de management;
- d. definitivarea Planului de management, analiza și includerea observațiilor și sugestiilor venite de la factorii interesați de Planul de management.

Obiectivele generale au fost formulate pornind de la presiunile și amenințările cu care se confruntă Situl Natura 2000 ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer

- **Obiectivul general 1:** Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar pentru care Situl Natura 2000 ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer, a fost desemnat în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă.

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

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

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

- **Obiectivul general 5:** Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru a habitatele și speciile de interes comunitar pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat.

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

Nr.	Cod OS	Cod OG	Denumire





UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

1.	OS 1.1	OG 1	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din aria naturală protejată ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer
2.	OS 2.1	OG 2	Completarea/actualizarea inventarelor și evaluarea detaliată a stării de conservare pentru habitatele și speciile pentru care situl a fost declarat
3.	OS 3.1	OG 3	Funcționarea eficientă a structurii implicate în managementul ariilor naturale protejate.
4.	OS 3.2	OG 3	Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora.
5.	OS 3.3	OG 3	Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor Planului de management.
6.	OS 3.4	OG 3	Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea Planului de management.
7.	OS 3.5	OG 3	Asigurarea logisticii necesare pentru managementul eficient al ariei naturale protejate.
8.	OS 3.6	OG 3	Evaluarea și monitorizarea implementării Planului de management.
9.	OS 3.7	OG 3	Realizarea raportărilor necesare către autoritățile cu atribuții în domeniul protecției mediului.
10.	OS 4.1	OG 4	Elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului.
11.	OS 4.2	OG 4	Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea și conștientizarea publicului.



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

12.	OS 5.1	OG 5	Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere.
13.	OS 5.2	OG 5	Promovarea unei dezvoltări durabile a localităților aflate în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer.
14.	OS 6.1	OG 6	Promovarea și sprijinirea activităților tradiționale din vecinătatea acestuia.
15.	OS 6.2	OG 6	Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.
16.	OS 6.3	OG 6	Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.
17.	OS 6.3	OG 6	Managementul infrastructurii de vizitare a obiectivelor naturale și antropice

### 3. Starea de conservare a speciilor pentru care a fost desemnată aria naturală protejată

**Tabelul nr.3.1 Habitate de interes conservativ din ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer.**

Nr. Crt	Cod Habitat	Denumire Habitat	Suprafață	Menționate în formularul standard DA/NU	Nou identificate în perimetrul ariei protejate DA/NU
1	6410	Pajiști cu <i>Molina</i> pe soluri calcaroase, tubroase sau argilos-nămoloase ( <i>Molinion careuleae</i> )	5,75 ha		DA





UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

2	7210*	Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i> și specii de <i>Caricion davallianae</i>	0,59 ha	DA	
3	7230	Mlaștini alcaline	1,90 ha		DA
4	91E0*	Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	10,59 ha	DA	
5	9160*	Păduri cu stejar pedunculat sau stejar subatlantic și medioeuropean și cu <i>Carpinion betuli</i>	155,15		DA

Harta distribuției tipurilor de habitate din **ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer**.  
se regăsește în Anexe 4,5,6,7,8 a Planului de management.

**Tabelul nr. 3.2 Speciile de floră și faună de interes conservativ din ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer.**

Nr. Crt	Denumire Specie	Statut de prezență temporală	Statut de prezență spațială	Abundență	Mărimea populației	Perioadă de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
1	<i>Castor fiber</i>	Rezident	Larg răspândită	Prezență certă	24-28	Ianuarie – martie; octombrie - decembrie	
2	<i>Barbastella barbastellus</i>	Rezident	Rară	Prezență certă	10-20	05.2020- 08.2021	





UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

3	<i>Myotis bechsteinii</i>	Rezident	Larg răspândită	Prezență certă	10-20	05.2020- 08.2021	
4	<i>Myotis myotis</i>	Rezident	Larg răspândită	Prezență certă	5-10	05.2020- 08.2021	
5	<i>Triturus cristatus</i>	Rezident	Larg răspândită	rară	10-50	Mai 2020 – iulie 2021	
6	<i>Bombina variegata</i>	Rezident	Larg răspândită	Prezență certă	50-100	Mai 2020 – iulie 2021	
7	<i>Triturus vulgaris</i>	Rezident	Larg răspândită	rară	10-50	Mai 2020 – iulie 2021	
8	<i>Euphydryas aurinia</i>	-			-	Mai 2020 – August 2021	
9	<i>Maculinea teleius</i>	Rezident	Marginală	rară	50-100	Mai 2020 – August 2021	
10	<i>Adenophora lilifolia</i>	Rezident	Marginală	Prezență certă	270	iunie- august 2021	
11	<i>Ligularia sibirica</i>	-			-		
12	<i>Liparis loeselii</i>	Rezident	Marginală	rară	3	mai-august 2021	

Harta distribuției speciilor de floră și faună din **ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer** se regăsește în Anexe 9-18 a Planului de management.







UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

Tabelul nr. 3.2 Evaluarea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar

Nr.crt.	Habitatate și specii de interes comunitar	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Starea de conservare din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Starea globală de conservare a tipului de habitat
1	91E0*Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, <i>Salicion albae</i> )	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă
2	7210* Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i> și specii de <i>Caricion davallianae</i>	Necunoscută	N-I	N-I	N-I
3	6410 Pajiști cu <i>Molina</i> pe soluri calcaroase, tuberoase sau argilos-nămoloase ( <i>Molinion careuleae</i> )	Necunoscută	N-I	N-I	N-I
4	7230 Mlaștini alcaline	Necunoscută	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă
5	9160* Păduri cu stejar pedunculat sau stejar subatlantic și medioeuropean și cu <i>Carpinion betuli</i>	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

6	<i>Liparis loeselii</i>	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută
7	<i>Adenophora liliifolia</i>	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută
8	<i>Euphydryas aurinia</i>	Necunoscută	N-R	N-R	N-I
9	<i>Maculinea teleius</i>	Necunoscută	N-R	N-R	N-R
10	<i>Bombina variegata</i>	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă
11	<i>Triturus cristatus</i>	N-R	N-R	N-R	N-R
12	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	N-R	N-R	N-R	N-R



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

13	<i>Castor fiber</i>	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă
14	<i>Barbastella barbastellus</i>	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă
15	<i>Myotis myotis</i>	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă
16	<i>Myotis bechsteinii</i>	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă	Favorabilă



UNIUNEA EUROPEANĂ



**Tabelul nr. 3.3 Centralizarea presiunilor, amenințărilor și măsurilor active de conservare și de management propuse pentru habitatele de interes conservativ din ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer.**

Nr. Crt.	Cod	SPECIE	Stare de conservare (F/NI/NR)	Presiune (P) / Amenințare (A)	Măsuri active de conservare și măsuri de management propuse
1	6410	Pajiști cu <i>Molina</i> pe soluri calcaroase, tubroase sau argilos-nămoloase ( <i>Molinion careuleae</i> )	N-I	P-I02: Invadarea unor specii autohtone problematice; A-K02: Procese de evoluție, succesiune; A-I01: Invadarea speciilor alohtone ; A-J02: Schimbarea regimului hidric;	MA –Lucrări de eliminare a buruienişurilor nitrofile MA– Restaurarea ecologică MA – Eliminarea speciilor auto- și alohtone invazive. MA – Monitorizarea lunară a nivelului apei freatice MA- Refacerea gardului de protecție la limita rezervației MA - Refacerea panourilor informative la limitele sitului MA - Pășunatul periodic cu caprine MM – Monitorizarea habitatelor
2	7210*	Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i> și specii de <i>Caricion davallianae</i>	N-I	A-J02: Schimbarea regimului hidric; A-I01: Invadarea speciilor alohtone; A-I02: Invadarea unor specii autohtone problematice	MA - Eliminarea speciilor alohtone invazive - și tinerea sub control a unor specii autohtone. MA - Monitorizarea lunară a nivelului apei freatice MA - Pășunatul periodic cu caprine MA - Refacerea panourilor informative la limitele sitului





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

					<p>MA - Refacerea gardului de protecție la limita rezervației</p> <p>MA - Monitorizarea lunară a nivelului apei freatice</p> <p>MA - Limitarea lucrărilor de drenaj sau decolmatate a drenurilor vechi</p> <p>MM - Monitorizarea habitatelor</p> <p>MM - Monitorizarea lunară a nivelului apei freatice</p> <p>MM- Limitarea lucrărilor de drenaj sau decolmatate a drenurilor vechi</p> <p>MM - Interzicerea autorizării de noi foraje</p>
3	7230	Mlaștini alcaline	F	<p>A-J02: Schimbarea regimului hidric;</p> <p>A-I02: Invadarea unor specii autohtone problematice;</p> <p>A-I01: Invadarea speciilor alohtone.</p>	<p>MM - Interzicerea oricărei lucrări de drenaj sau decolmatate a drenurilor vechi</p> <p>MM - Monitorizarea lunară a nivelului apei freatice.</p> <p>MM - Interzicerea autorizării de noi foraje</p> <p>MM - Monitorizarea habitatului</p> <p>MA - Eliminarea speciilor alohtone invazive - și tinerea sub control</p> <p>MA - Monitorizarea habitatului a unor specii autohtone.</p> <p>MA - Extinderea limitelor rezervației</p> <p>MA - Refacerea panourilor informative la limitele sitului</p>
4	91E0*	Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-	F	<p>Nu există presiuni.</p> <p>A-J02.10: drenaje;</p>	<p>MM - Menținerea actualei suprafețe și structuri ale arboretelor respective</p> <p>MM - Interzicerea oricărei lucrări de drenaj sau decolmatate a drenurilor vechi</p>





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

		<i>Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>			<p>MM - Monitorizarea habitatului</p> <p>MA - Măsuri de refacere a habitatului</p> <p>MA - Protecția circulației pe drumurile publice și a liniilor electrice</p> <p>MA - Promovarea speciilor de baza care compun habitatul 91E0*</p> <p>MA - Reconstrucția habitatului 91E0*</p> <p>MA - Monitorizarea habitatului</p> <p>MA - Extinderea limitelor rezervației</p> <p>MA - Refacerea panourilor informative la limitele sitului</p>
5	9160*	Păduri cu stejar pedunculat sau stejar subatlantic și medieuropean și cu <i>Carpinion betuli</i>	F	B03 Exploatare forestieră	<p>MA - Menținerea actualei suprafețe și structuri ale arboretelor respective</p> <p>MA - Protecția circulației pe drumurile publice și a liniilor electrice</p>





UNIUNEA EUROPEANĂ



**Tabelul nr. 3.4 Centralizarea presiunilor, amenințărilor și măsurilor active de conservare și de management propuse pentru speciile de animale din ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer**

Nr. Crt.	Cod	Specie	Stare de conservare (F/NI/NR)	Presiune (P) / Amenințare (A)	Măsuri active de conservare și măsuri de management propuse
1	1337	<i>Castor fiber</i>	F	<p>A04.02.02-pășunatul neintensiv al oilor. (P)</p> <p>D01.02 drumuri, autostrăzi (P)</p> <p>H01.03 - poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere(P)</p> <p>J02 Schimbări provocate de oameni în sistemele hidraulice (zone umede) (P)</p> <p>H01.03 - poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere(P)</p> <p>J02 Schimbări provocate de oameni în sistemele hidraulice (zone umede) (P)</p> <p>A04.02.02 -Pășunatul neintensiv al oilor (A)</p>	<p>MA - Impactul pășunatului asupra speciei</p> <p>MA - Reducerea conflictelor om-castor prin protecția bunurilor umane</p> <p>MA - Reducerea conflictelor om-castor prin protecția barajelor</p> <p>MA - Diminuarea efectivelor de câini hoinari</p> <p>MA - Stoparea/limitarea accesului speciilor pe carosabil (îngrădire, subtraversări,etc.).</p> <p>MA - Stoparea/limitarea accesului exemplarelor de castor la infrastructura rutiera</p> <p>MA - Eliminarea speciilor de plante invazive</p> <p>MA - Limitarea tăierii arborilor de pe malul apelor. Excepții sunt permise doar în cazul activităților de reconstrucție ecologică a habitatelor, realizate cu acordul scris și avizul administratorului sitului.</p>





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

				<p>E01.03 – Habitare dispersată -locuințe risipite, disperse (A) D01.02 drumuri, autostrăzi (A) E03.01-Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement. (A)  G05.11 Moartea sau rănirea prin coliziune (P)</p>	<p>MA - Reducerea impactului speciei castor fiber din habitatele de interes conservativ si habitatele forestiere  MA - <b>Menținerea stabilității ecosistemice</b>  MM -Reglementarea/stoparea depozitării de deșeuri  MM - Mentinerea calitatii apelor de suprafată si acelor freatice  MM - Interzicerea oricărei lucrări de drenaj sau decolmatare a drenurilor vechi  MM - Evitarea fragmentării habitatelor cu castori  MM - Reglementarea/stoparea depozitării de deșeuri  MM - Evitarea lucrărilor edilitare cu influență negativă asupra habitatului speciei</p>
2	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	F	B02.04 îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare (P)	<p>MM - Păstrarea tipului natural fundamental de pădure  MM - Reglementarea activităților de depozitarea și extragere a materialului lemnos</p>
3	1770	<i>Myotis bechsteinii</i>	F	D01.02 drumuri, autostrăzi (P)  J03.02reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P)	<p>MM- Susținerea unui coronament cu producție mare de hrană - favorizarea speciilor de foioase specifice locului, de exemplu, stejar, fag, carpen- specii cu abundență mare de insecte;</p>
4	3525	<i>Myotis myotis</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	<p>MM - Păstrarea tipului natural fundamental de pădure</p>







UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

			<p>B02.01.02 replantarea pădurii (arbori nenativi) (A)</p> <p>B02.04 îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare (A)</p> <p>D01.02 drumuri, autostrăzi (A)</p> <p>J03.02 reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (A)</p>	<p>MM - Monitorizarea activităților de depozitare și extragere a materialului lemnos</p> <p>MA - Păstrarea arborilor bătrâni cu scorburi, care pot servi ca adăposturi pentru specie, trebuie marcați și protejați arborii care oferă adăposturi liliecilor. Ridicarea procentajului pădurilor de foioase mature (de peste 80 ani) – habitate de hrănire primare a speciilor</p> <p>MA - Evitarea fragmentării habitatelor</p> <p>MA – (Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre</p> <p>MA - Păstrarea arborilor bătrâni cu scorburi, care pot servi ca adăposturi pentru specie, trebuie marcați și protejați arborii care oferă adăposturi liliecilor. Ridicarea procentajului pădurilor de foioase mature (de peste 80 ani) – habitate de hrănire primare a speciilor</p> <p>MA - Evitarea fragmentării habitatelor</p> <p>MA - (Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre</p>
--	--	--	---	--





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

**Tabelul nr. 3.5 Centralizarea presiunilor, amenințărilor și măsurilor active de conservare și de management propuse pentru speciile de plante din ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer**

Nr. Crt.	Cod	SPECIE	Stare de conservare (F/NI/NR)	Presiune (P) / Amenințare (A)	Măsuri active de conservare și măsuri de management propuse
1	1903	<i>Liparis loeselii</i>	N-E	I01 Invadarea speciilor alohtone (P) J02 Schimbarea regimului hidric (A) K02 Procese de evoluție, succesiune (A)	MA - Cositul regulat MA - Extinderea limitelor rezervației în partea nord-vestică
2	4068	<i>Adenophora lilifolia</i>	N-E	I02 Invadarea unor specii autohtone problematice (P) K02 Procese de evoluție, succesiune (A)	MA - Eliminarea speciilor auto- și alohtone invazive MM - Monitorizarea lunară a nivelului apei freatice MM - Extinderea limitelor rezervației în partea nord-vestică





UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020**Tabelul nr. 3.6 Centralizarea presiunilor, amenințărilor și măsurilor active de conservare și de management propuse pentru speciile de insecte din ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer**

Nr. Crt.	Cod	SPECIE	Stare de conservare (F/NI/NR)	Presiune (P) / Amenințare (A)	Măsuri active de conservare și măsuri de management propuse
1	1059	<i>Maculinea teleius</i>	N-R	B03 Exploatare forestieră (A)  M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului (A)  M02.03 Declinul sau dispariția speciilor (A)	MM - Menținerea actualei suprafețe și structuri ale arboretelor respective  MM - Păstrarea categoriei de folosință actuale pentru terenurile din sit cu excepția lucrărilor cu scop de conservare a speciilor pentru care a fost desemnat situl///Monitorizarea efectivului populațional la interval de 1 an

**Tabelul nr. 3.7 Centralizarea presiunilor, amenințărilor și măsurilor active de conservare și de management propuse pentru speciile de amfibieni din ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer**

Nr. Crt.	Cod	SPECIE	Stare de conservare (F/NI/NR)	Presiune (P) / Amenințare (A)	Măsuri active de conservare și măsuri de management propuse
1	1166	<i>Triturus cristatus</i>	N-R	B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus (P)	MM - Reglementarea activităților de depozitarea și extragere a materialului lemnos





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

2	4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	N-R	<p>G01.03.02 conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>G05.11 Moartea sau rănirea prin coliziune (P)</p> <p>H01.05 poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere (P)</p> <p>H01.06 poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de transport și de infrastructura fără conectare la canalizare / mașini de măturat străzi (P)</p> <p>H05.01 gunoiul și deșeurile solide (P)</p> <p>J02.06.05 captări de apă de suprafață pentru fermele piscicole (P)</p> <p>J03.02.01 reducerea migrației / bariere de migrație (P)</p> <p>K01.02 colmatare (P)</p> <p>K01.03 – secare (P)</p> <p>M01.02 secete și precipitații reduse (A)</p>	<p>MM - Reglementarea/stoparea depozitării de deșeuri</p> <p>MM - Reglementarea/stoparea captărilor de apă de suprafață pentru fermele piscicole</p> <p>MA - Stoparea conducerii în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>MA - Stoparea/limitarea accesului speciilor pe carosabil (îngrădire, subtraversări, etc.).</p> <p>MA- (Re)construcția habitatului acvatic în vecinătatea habitatului acvatic natural/antropic din limita drumurilor.</p> <p>MA - Stoparea/limitarea poluării habitatelor acvatice (îngrădire, dig, prag etc.).</p> <p>MA - Stoparea/limitarea curgerii apei de pe carosabil în habitatul acvatic (îngrădire, dig, prag etc.).</p> <p>MA - Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre</p> <p>MA - Stoparea curgerii apei din habitatul acvatic (praguri, dig etc.)</p> <p>MA - Decolmatarea parțială sau totală a habitatului acvatic</p> <p>MA- Stoparea curgerii apei din habitatul acvatic (praguri, dig etc.)</p> <p>MA - Păstrarea categoriei de folosință actuale pentru terenurile din sit cu excepția lucrărilor cu scop de conservare a speciilor pentru care a fost desemnat</p>
---	------	-------------------------------------	-----	---	--





UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

				M02.01 înlocuirea și deteriorarea habitatului (A) M02.03 declinul sau dispariția speciilor (A)	situl///Monitorizarea efectivului populațional la interval de 1 an
3	1193	<i>Bombina variegata</i>	F	B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus (P) G01.03.02 conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate (P) G05.11 Moartea sau rănirea prin coliziune (P) H01.05 poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere (P) H01.06 poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de transport și de infrastructura fără conectare la canalizare / mașini de măturat străzi (P) H05.01 gunoiul și deșeurile solide (P) J02.06.05 captări de apă de suprafață pentru fermele piscicole (P)	MM –Reglementarea activităților de depozitarea și extragere a materialului lemnos MM – Stoparea conducerii în afara drumului a vehiculelor motorizate MM – Reglementarea/stoparea depozitării de deșeuri MM –Reglementarea/stoparea captărilor de apă de suprafață pentru fermele piscicole MA – Stoparea/limitarea accesului speciilor pe carosabil (îngrădire, subtraversări,etc.). MA – Re)construcția habitatului acvatic în vecinătatea habitatului acvatic natural/antropic din limita drumurilor MA – Stoparea/limitarea poluării habitatelor acvatice (îngrădire, dig, prag etc.). MA - Stoparea/limitarea curgerii apei de pe carosabil în habitatul acvatic (îngrădire, dig, prag etc.). MA - (Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre MA - Stoparea curgerii apei din habitatul acvatic (praguri, dig etc.)





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

				<p>J03.02.01 reducerea migrației / bariere de migrație (P)</p> <p>K01.02</p> <p>habitatelor vechi sau săparea unora noi sunt imperative pentru menținerea populațiilor de amfibieni.</p> <p>66</p> <p>colmatare (P)</p> <p>K01.03 – secare (P)</p> <p>M01.02 secete și precipitații reduse (A)</p> <p>M02.01 înlocuirea și deteriorarea habitatului (A)</p> <p>M02.03 declinul sau dispariția speciilor (A)</p>	<p>MA - Decolmatarea parțială sau totală a habitatului acvatic</p> <p>MA - Stoparea curgerii apei din habitatul acvatic (praguri, dig etc.)</p> <p>MA - Păstrarea categoriei de folosință actuale pentru terenurile din sit cu excepția lucrărilor cu scop de conservare a speciilor pentru care a fost desemnat situl//Monitorizarea efectivului populațional la interval de 1 an</p>
--	--	--	--	---	--



#### 4. Efectele potențiale ale planului de management asupra biodiversității

Principalii factorii de mediu identificați, care ar putea fi afectați de activitățile planului de management sunt: biodiversitatea, calitatea aerului, apei, solului, zgomotul, peisajul.

Pentru fiecare grup de activități s-a atribuit un scor în concordanță cu impactul pe care îl pot genera acestea asupra factorilor de mediu. Clasele de bonitate a scorului sunt "Fără", "Redus", "Moderat", "Ridicat", "Foarte ridicat".

**Tabelul 6.1. Matricea de impact asupra mediului:**

Nr. Crt.	Elementele de interes conservativ	Măsurile de conservare propuse	Impact	
			Factor de mediu	Impactul activității
1	6410 Pajiști cu <i>Molina</i> pe soluri calcaroase, tubroase sau argilos-nămoloase ( <i>Molinion careuleae</i> )	<p>Lucrări de eliminare a buruienilor nitrofile</p> <p>Restaurarea ecologică</p> <p>Eliminarea speciilor auto- și alohtone invazive.</p> <p>Monitorizarea lunară a nivelului apei freatice</p> <p>Refacerea gardului de protecție la limita rezervației</p> <p>Refacerea panourilor informative la limitele sitului</p> <p>Pășunatul periodic cu caprine</p>	Biodiversitate	Fără
			Aer	Fără
			Apă	Fără
			Sol	Fără
			Peisaj	Fără
			Zgomot	Fără
2	7210* Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i> și specii de <i>Caricion davallianae</i>	<p>Eliminarea speciilor alohtone invazive - și tinerea sub control a unor specii autohtone.</p> <p>Monitorizarea lunară a nivelului apei freatice</p> <p>Pășunatul periodic cu caprine</p> <p>Refacerea panourilor informative la limitele sitului</p> <p>Refacerea gardului de protecție la limita rezervației</p> <p>Monitorizarea lunară a nivelului apei freatice</p>	Biodiversitate	Fără
			Aer	Fără
			Apă	Fără
			Sol	Fără
			Peisaj	Fără
			Zgomot	Fără



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

		Limitarea lucrărilor de drenaj sau decolmatate a drenurilor vechi		
3	7230 Mlaștini alcaline	Eliminarea speciilor alohtone invazive - și tinerea sub control  Monitorizarea habitatului a unor specii autohtone.  Extinderea limitelor rezervației  Refacerea panourilor informative la limitele sitului	Biodiversitate	Fără
			Aer	Fără
			Apă	Fără
			Sol	Fără
			Peisaj	Fără
			Zgomot	Fără
4	91E0* Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Măsurile de refacere a habitatului  Protecția circulației pe drumurile publice și a liniilor electrice  Promovarea speciilor de baza care compun habitatul 91E0*  Reconstrucția habitatului 91E0*  Monitorizarea habitatului  Extinderea limitelor rezervației  Refacerea panourilor informative la limitele sitului	Biodiversitate	Fără
			Aer	Fără
			Apă	Fără
			Sol	Fără
			Peisaj	Fără
			Zgomot	Fără
5	9160* Păduri cu stejar pedunculat sau stejar subatlantic și medioeuropean și cu Carpinion betuli	Menținerea actualei suprafețe și structuri ale arboretelor respective  Protecția circulației pe drumurile publice și a liniilor electrice	Biodiversitate	Fără
			Aer	Fără
			Apă	Fără
			Sol	Fără
			Peisaj	Fără





UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

			Zgomot	Fără
6	1337 Castor fiber	<p>Impactul pășunatului asupra speciei</p> <p>Reducerea conflictelor om-castor prin protecția bunurilor umane</p> <p>Reducerea conflictelor om-castor prin protecția barajelor</p> <p>Diminuarea efectivelor de câini hoinari</p> <p>Stoparea/limitarea accesului speciilor pe carosabil (îngrădire, subtraversări, etc.).</p> <p>Stoparea/limitarea accesului exemplarelor de castor la infrastructura rutiera</p> <p>Eliminarea speciilor de plante invazive</p> <p>Limitarea tăierii arborilor de pe malul apelor. Excepții sunt permise doar în cazul activităților de reconstrucție ecologică a habitatelor, realizate cu acordul scris și avizul administratorului sitului.</p> <p>Reducerea impactului speciei castor fiber din habitatele de interes conservativ și habitatele forestiere</p> <p><b>Menținerea stabilității ecosistemice</b></p>	Biodiversitate	Fără
			Aer	Fără
			Apă	Fără
			Sol	Fără
			Peisaj	Fără
			Zgomot	Fără
7	1308 Barbastella barbastellus	<p>Păstrarea arborilor bătrâni cu scorburi, care pot servi ca adăposturi pentru specie, trebuie marcați și protejați arborii care oferă adăposturi lilieciilor. Ridicarea procentajului pădurilor de foioase mature (de peste 80</p>	Biodiversitate	Fără
			Aer	Fără
			Apă	Fără
			Sol	Fără
			Peisaj	Fără



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

		<p>ani) – habitate de hrănire primare a speciilor</p> <p>Evitarea fragmentării habitatelor</p> <p>(Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre</p> <p>Păstrarea arborilor bătrâni cu scorburi, care pot servi ca adăposturi pentru specie, trebuie marcați și protejați arborii care oferă adăposturi liliecilor. Ridicarea procentajului pădurilor de foioase mature (de peste 80 ani) – habitate de hrănire primare a speciilor</p> <p>Evitarea fragmentării habitatelor</p> <p>(Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre</p>	Zgomot	Fără
8	1770 Myotis bechsteinii	<p>Păstrarea arborilor bătrâni cu scorburi, care pot servi ca adăposturi pentru specie, trebuie marcați și protejați arborii care oferă adăposturi liliecilor. Ridicarea procentajului pădurilor de foioase mature (de peste 80 ani) – habitate de hrănire primare a speciilor</p> <p>Evitarea fragmentării habitatelor</p> <p>(Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre</p> <p>Păstrarea arborilor bătrâni cu scorburi, care pot servi ca adăposturi pentru specie,</p>	Biodiversitate	Fără
			Aer	Fără
			Apă	Fără
			Sol	Fără
			Peisaj	Fără
			Zgomot	Fără



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

		<p>trebuie marcați și protejați arborii care oferă adăposturi liliecilor. Ridicarea procentajului pădurilor de foioase mature (de peste 80 ani) – habitate de hrănire primare a speciilor</p> <p>Evitarea fragmentării habitatelor</p> <p>(Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre</p>		
		Activități de descopleșire efectuate în perioada de vegetație.	Biodiversitate	Fără
			Aer	Fără
			Apă	Fără
			Sol	Fără
			Peisaj	Fără
			Zgomot	Fără
9	3525 Myotis myotis	<p>Păstrarea arborilor bătrâni cu scorburi, care pot servi ca adăposturi pentru specie, trebuie marcați și protejați arborii care oferă adăposturi liliecilor. Ridicarea procentajului pădurilor de foioase mature (de peste 80 ani) – habitate de hrănire primare a speciilor</p> <p>Evitarea fragmentării habitatelor</p> <p>(Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre</p> <p>Păstrarea arborilor bătrâni cu scorburi, care pot servi ca adăposturi pentru specie, trebuie marcați și protejați arborii care oferă adăposturi</p>	N.A.	



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

		<p>lilieciilor. Ridicarea procentajului pădurilor de foioase mature (de peste 80 ani) – habitate de hrănire primare a speciilor</p> <p>Evitarea fragmentării habitatelor</p> <p>(Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre</p>		
10	1903 Liparis loeselii	<p>Cositul regulat</p> <p>Extinderea limitelor rezervației în partea nord-vestică</p>	N.A.	
11	4068 Adenophora lilifolia	Eliminarea speciilor auto- și alohtone invazive	N.A.	
12	1059 Maculinea teleius		Biodiversitate	Fără
			Aer	Fără
			Apă	Fără
			Sol	Fără
			Peisaj	Fără



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

			Zgomot	Fără
13	1166 Triturus cristatus	Stoparea conducerii în afara drumului a vehiculelor motorizate	N.A.	
		Stoparea/limitarea accesului speciilor pe carosabil (îngrădire, subtraversări, etc.).		
		(Re)construcția habitatului acvatic în vecinătatea habitatului acvatic natural/antropic din limita drumurilor.		
		Stoparea/limitarea poluării habitatelor acvatice (îngrădire, dig, prag etc.).		
		Stoparea/limitarea curgerii apei de pe carosabil în habitatul acvatic (îngrădire, dig, prag etc.).		
		(Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre		
		Stoparea curgerii apei din habitatul acvatic (praguri, dig etc.)		
Decolmatarea parțială sau totală a habitatului acvatic				
Stoparea curgerii apei din habitatul acvatic (praguri, dig etc.)				
Păstrarea categoriei de folosință actuale pentru terenurile din sit cu excepția lucrărilor cu scop de conservare a speciilor pentru care a fost desemnat situl///Monitorizarea				



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

		efectivului populațional la interval de 1 an		
14	4008 Triturus vulgaris	Stoparea conducerii în afara drumului a vehiculelor motorizate	Biodiversitate	Fără
		Stoparea/limitarea accesului speciilor pe carosabil (îngrădire, subtraversări, etc.).		
		(Re)construcția habitatului acvatic în vecinătatea habitatului acvatic natural/antropic din limita drumurilor.	Aer	Fără
		Stoparea/limitarea poluării habitatelor acvatice (îngrădire, dig, prag etc.).	Apă	Fără
		Stoparea/limitarea curgerii apei de pe carosabil în habitatul acvatic (îngrădire, dig, prag etc.).	Sol	Fără
		(Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre	Peisaj	Fără
		Stoparea curgerii apei din habitatul acvatic (praguri, dig etc.)		
Decolmatarea parțială sau totală a habitatului acvatic				
Stoparea curgerii apei din habitatul acvatic (praguri, dig etc.)	Zgomot	Fără		
Păstrarea categoriei de folosință actuală pentru terenurile din sit cu excepția lucrărilor cu scop de conservare a speciilor pentru				



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

		care a fost desemnat situl//Monitorizarea efectivului populațional la interval de 1 an		
15	1193 Bombina variegata	<p>Stoparea/limitarea accesului speciilor pe carosabil (îngrădire, subtraversări, etc.).</p> <p>Re)construcția habitatului acvatic în vecinătatea habitatului acvatic natural/antropic din limita drumurilor</p> <p>Stoparea/limitarea poluării habitatelor acvatice (îngrădire, dig, prag etc.).</p> <p>Stoparea/limitarea curgerii apei de pe carosabil în habitatul acvatic (îngrădire, dig, prag etc.).</p> <p>(Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre</p> <p>Stoparea curgerii apei din habitatul acvatic (praguri, dig etc.)</p> <p>Decolmatarea parțială sau totală a habitatului acvatic</p> <p>Stoparea curgerii apei din habitatul acvatic (praguri, dig etc.)</p> <p>Păstrarea categoriei de folosință actuale pentru terenurile din sit cu excepția lucrărilor cu scop de conservare a speciilor pentru care a fost desemnat situl//Monitorizarea efectivului populațional la interval de 1 an</p>	Biodiversitate	Fără
			Aer	Fără
			Apă	Fără
			Sol	Fără
			Peisaj	Fără
		Zgomot	Fără	



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

--	--	--	--	--

## 5. Concluzii

Planul de management este propus pentru menținerea și /sau îmbunătățirii stării de conservare a speciilor și habitatelor pentru care a fost desemnat Situl Natura 2000 din ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer.

Planul de management propus:

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

Scopul Planului de management este acela de a asigura starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor pentru care a fost desemnat din ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer, precum și pentru a contribui la coerența rețelei Natura 2000 și la menținerea diversității biologice în regiunea biogeografică alpină, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale ce se găsesc pe teritoriul ariei naturale protejate.

Măsurile prevăzute în Planul de Management al ariei naturale protejate ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer au fost elaborate astfel încât să țină cont de condițiile economice, sociale și culturale ale comunităților locale, precum și de particularitățile locale și regionale ale zonei, prioritate având însă obiectivele de management ale ariei naturale protejate.







UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

**Având în vedere aceste aspecte, putem concluziona că avizarea și apoi implementarea Planului de Management al ROSCI 0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer, nu va induce nici un potențial impact negativ asupra ariei naturale protejate vizate.**





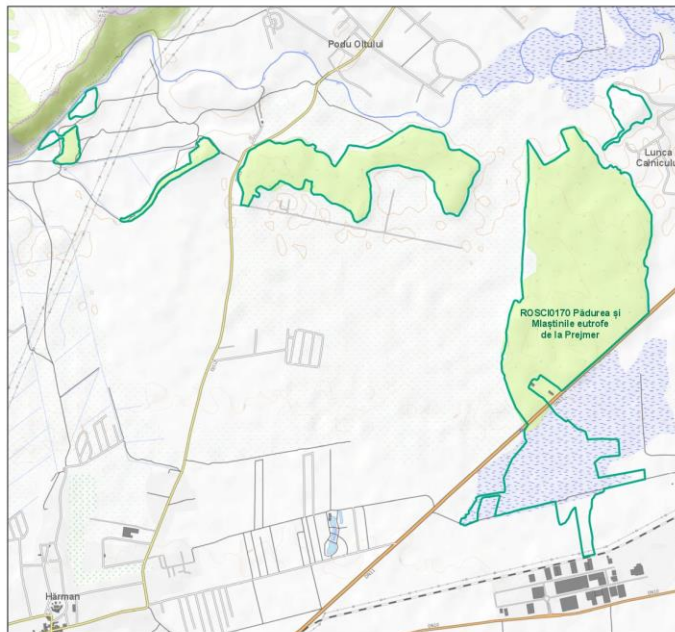
UNIUNEA EUROPEANĂ

Anexe

Anexa 1



Instrumente Structurale  
2014-2020



Anexa 3.3.

Harta limitelor  
ariei naturale protejate

LEGENDA

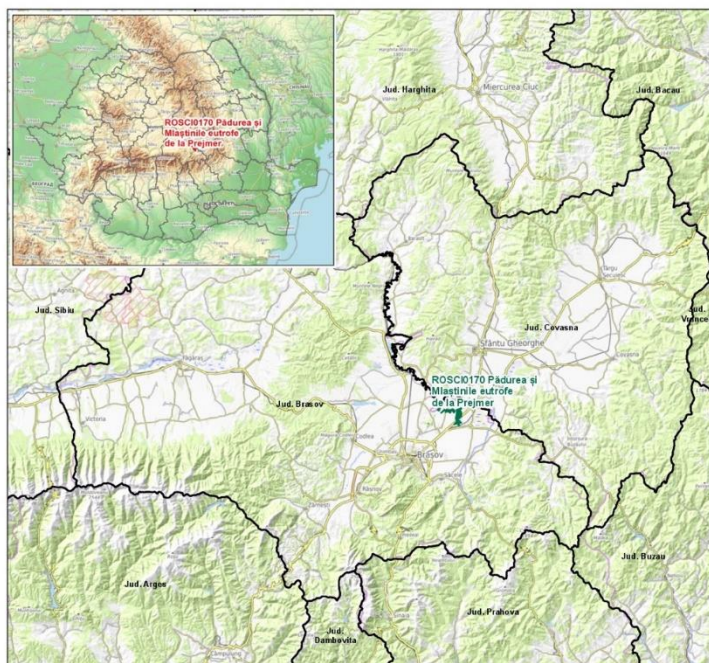
Limite ROSCI0170 Pădurea și  
Mlaștinile eutrofe de la Prejmer

Sursa harta topo: Open TopoMap

- Drumuri județene
- Ape
- Vegetație forestieră
- Alte categorii de drumuri
- Construcții
- Căi ferate
- Cuțe de nivel



Anexa 2 Harta localizării ariei naturale protejată.



Anexa 3.2.

Harta localizării  
ariei naturale protejate

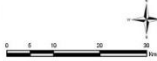
LEGENDA

Limite ROSCI0170 Pădurea și  
Mlaștinile eutrofe de la Prejmer

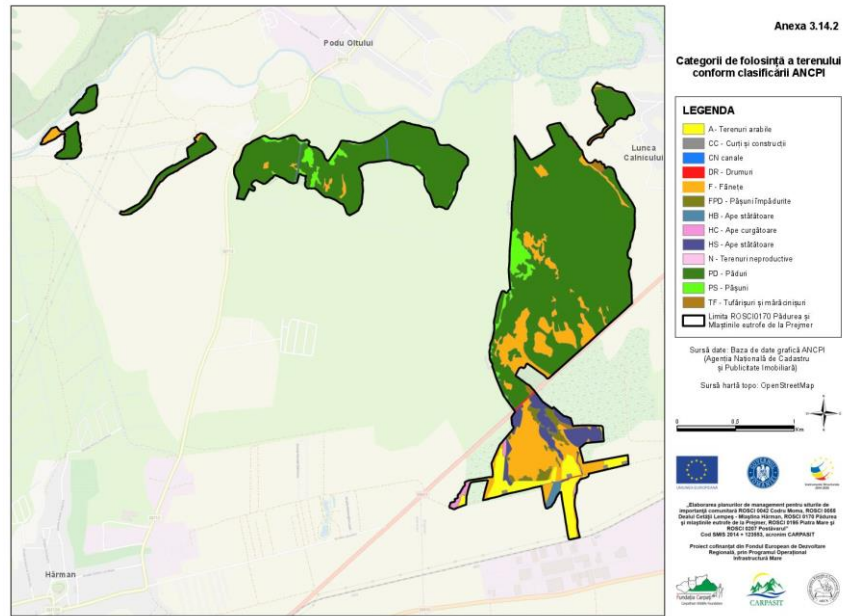
Limite județene

Sursă hartă topo: Open TopoMap

- Drumuri europene și naționale
- Alte categorii de drumuri
- Vegetație forestieră
- Ape



Anexa 3 Harta utilizării terenurilor în clasificare ANCPI aflate în interiorul ariei naturale protejate este prezentată în – „Categoriile de folosință a terenului conform clasificării ANCPI”.

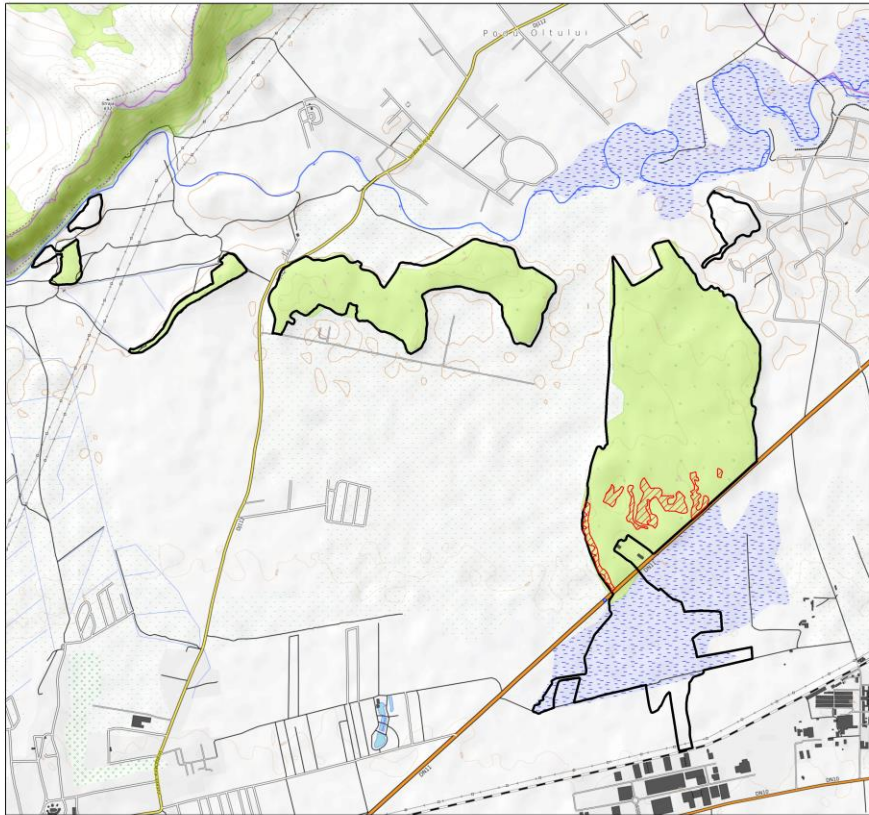




UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020



Harta distribuției habitatului  
91E0\* Păduri aluviale de  
*Alnus glutinosa*  
și *Fraxinus excelsior*

**LEGENDA**

- Habitat 91E0\*
- Limita ROSCI0170 Pădurea și Mășinile eutrofe de la Prejmer

Sursa harta topo: Open TopoMap

- Drumuri naționale
- Ape
- Alte categorii de drumuri
- Vegetație forestieră
- Căi ferate
- Construcții
- Curbe de nivel
- Puncte altimetrice



„Elaborarea planurilor de management pentru siturile de importanță comunitară ROSCI 0042 Cămin Marea, ROSCI 0055 Dealul Cetății Lempeș - Mășina Hârman, ROSCI 0170 Pădurea și Mășinile eutrofe de la Prejmer, ROSCI 0198 Piatra Mare și ROSCI 0207 „Psalavaru”  
Cod SMS 2014 - 12355, acțiunea CARPASIT  
Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare



Anexa 4 Harta distribuției tipului de habitat 91E0\*



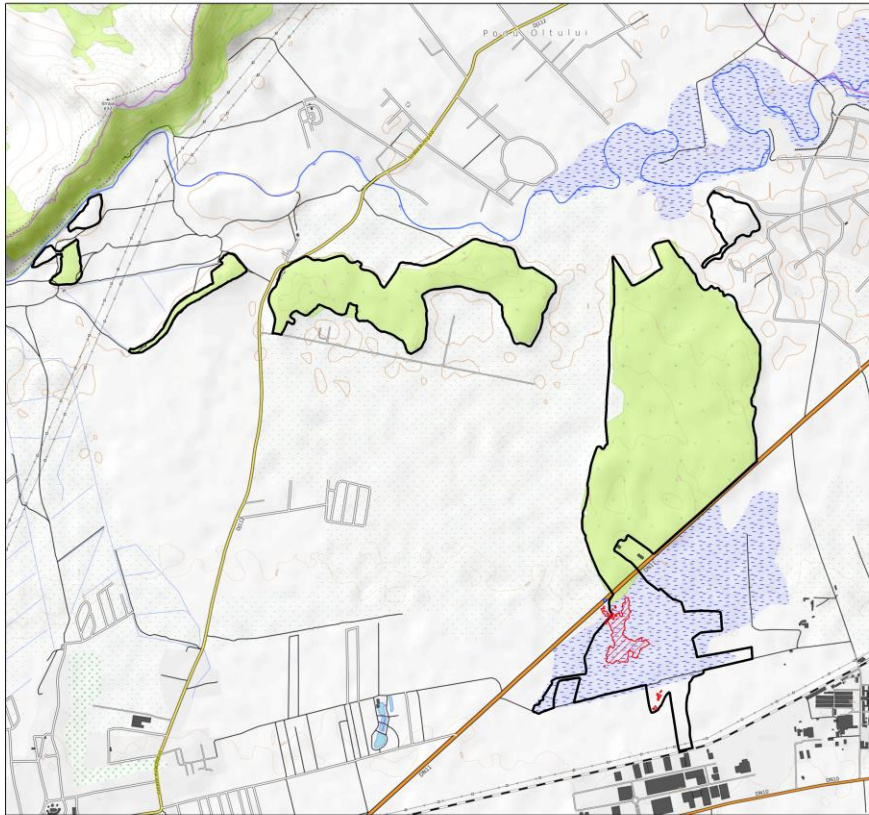




UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020



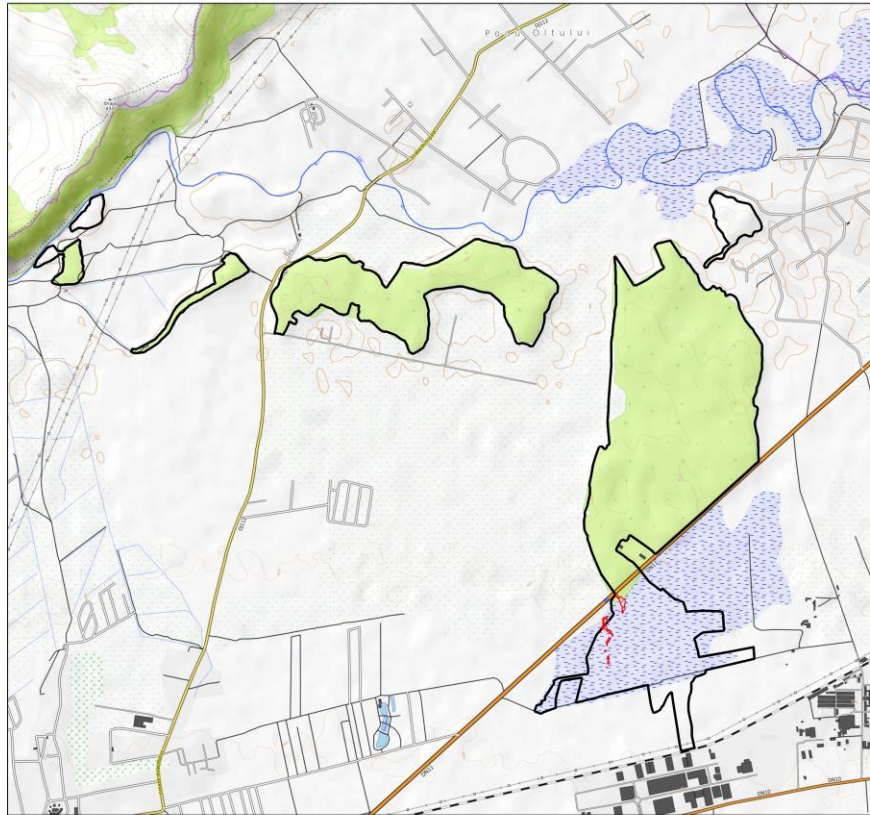
Anexa 5 Harta distribuției tipului de habitat 6410



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020



Harta distribuției habitatului  
7210\* Măștiștii calciflice cu  
*Cladium mariscus*  
și specii de  
*Caricion davallianae*

**LEGENDA**

- Habitat 7210\*
- Limita ROSCI0170 Pădurea și Măștiștii eutrofe de la Prejmer

Sursa harta topo: Open TopoMap

- Drumuri naționale
- Alte categorii de drumuri
- Căi ferate
- Curbe de nivel
- Ape
- Vegetație forestieră
- Construcții
- Puncte altimetrice

0 0.5 1 Km



„Elaborarea planurilor de management pentru siturile de importanță comunitară ROSCI 0042 Coșna Mare, ROSCI 0055 Dealul Căței Lempș - Măștiștii Hărman, ROSCI 0170 Pădurea și Măștiștii eutrofe de la Prejmer, ROSCI 0186 Piatra Mare și ROSCI 0207 Proștăvaru”  
Cod SMIS 2014 - 12355, Acțiune CARPASIT

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare



Anexa 6 Harta distribuției tipului de habitat 7210\*

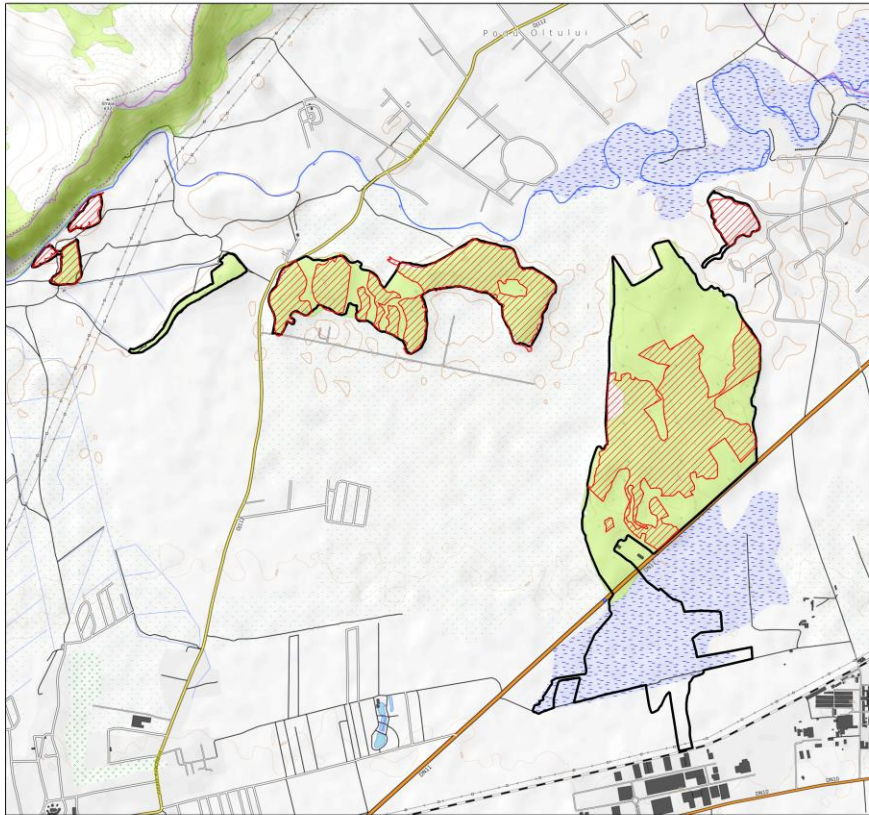




UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020



Harta distribuției habitatului  
9160 Păduri subatlantice și  
medio-europene de stejar  
sau stejar cu carpen din  
Carpinion betuli

**LEGENDA**

- Habitat 9160
- Limita ROSCI0170 Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Premer

Sursa harta topo: Open TopoMap

- Drumuri naționale
- Ape
- Alte categorii de drumuri
- Vegetație forestieră
- Căi ferate
- Construcții
- Curbe de nivel
- Puncte altimetrice



„Elaborarea planurilor de management pentru siturile de importanță comunitară ROSCI 0042 Cozia Mare, ROSCI 0055 Dealul Cetelii Lempeș - Mlaștină Hârman, ROSCI 0175 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Premer, ROSCI 0198 Piatra Mare și ROSCI 0207 „Psalavaru”  
Cod SMS 2014 - 12355, acțiune CARPASIT

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare



Anexa 7 Harta distribuției tipului de habitat 9160



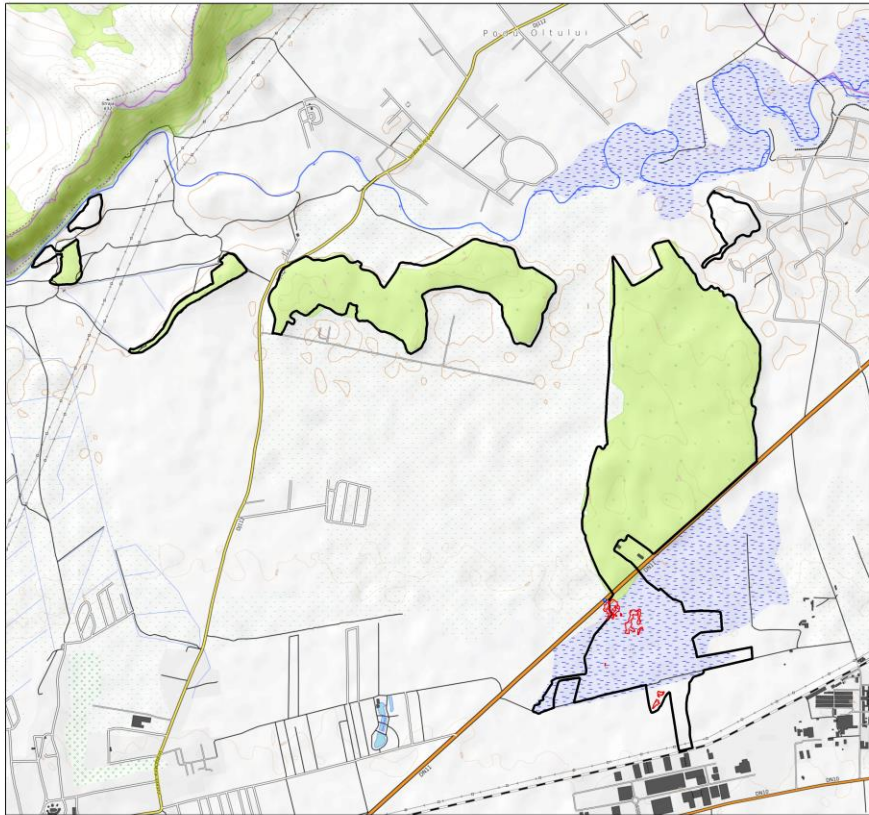




UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020



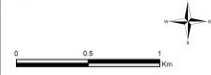
Harta distribuției habitatului  
7230 Mioșina alcaline

**LEGENDA**

- Habitat 7230
- Limita ROSCI0170 Pădurea și Mioșina eutrofe de la Prejmer

Sursa harta topo: Open TopoMap

- Drumuri naționale
- Ape
- Alte categorii de drumuri
- Vegetație forestieră
- Căi ferate
- Construcții
- Puncte altimetrice
- Curbe de nivel



„Elaborarea planurilor de management pentru siturile de importanță comunitară ROSCI 0042 Cămin Marea, ROSCI 0055 Dealul Cetelii Lempeș - Mioșina Hărman, ROSCI 0170 Pădurea și mioșina eutrofe de la Prejmer, ROSCI 0196 Piatra Mare și ROSCI 0207 „Psalavaru”  
Cod SMS 2014 - 12355, acțiune CARPASIT

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare



Anexa 8 Harta distribuției tipului de habitat 7230



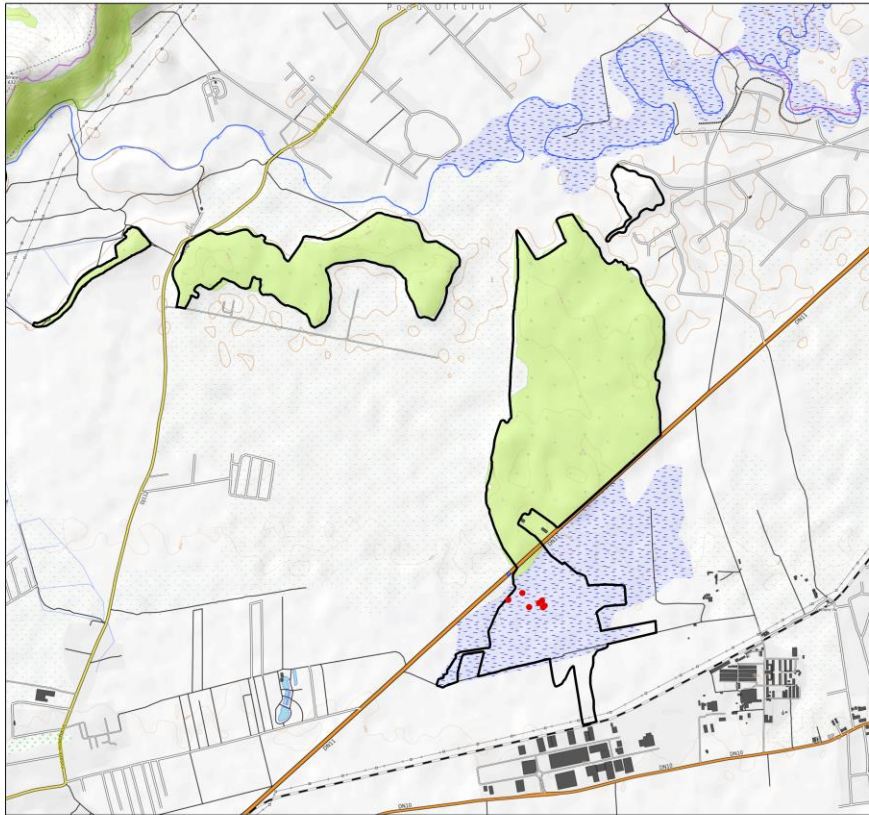




UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020



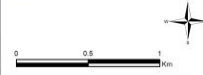
### Harta distribuției speciei *Adenophora liliifolia*

#### LEGENDA

- *Adenophora liliifolia*
- Limita ROSCI0170 Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Prejmer

Sursa harta topo: Open TopoMap

- Drumuri naționale
- Alte categorii de drumuri
- Căi ferate
- Curbe de nivel
- Ape
- Vegetație forestieră
- Construcții
- ▲ Puncte altimetrice



„Elaborarea planurilor de management pentru siturile de importanță comunitară ROSCI 0042 Căminu Mare, ROSCI 0055 Dealul Cetelii Lempeș - Mlaștină Hârman, ROSCI 0175 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer, ROSCI 0198 Păra Mare și ROSCI 0237 „Psalavaru”  
Cod SMS 2014 - 12355, acțiune CARPASIT

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare



Anexa 9 Harta distribuției speciei *Adenophora liliifolia*

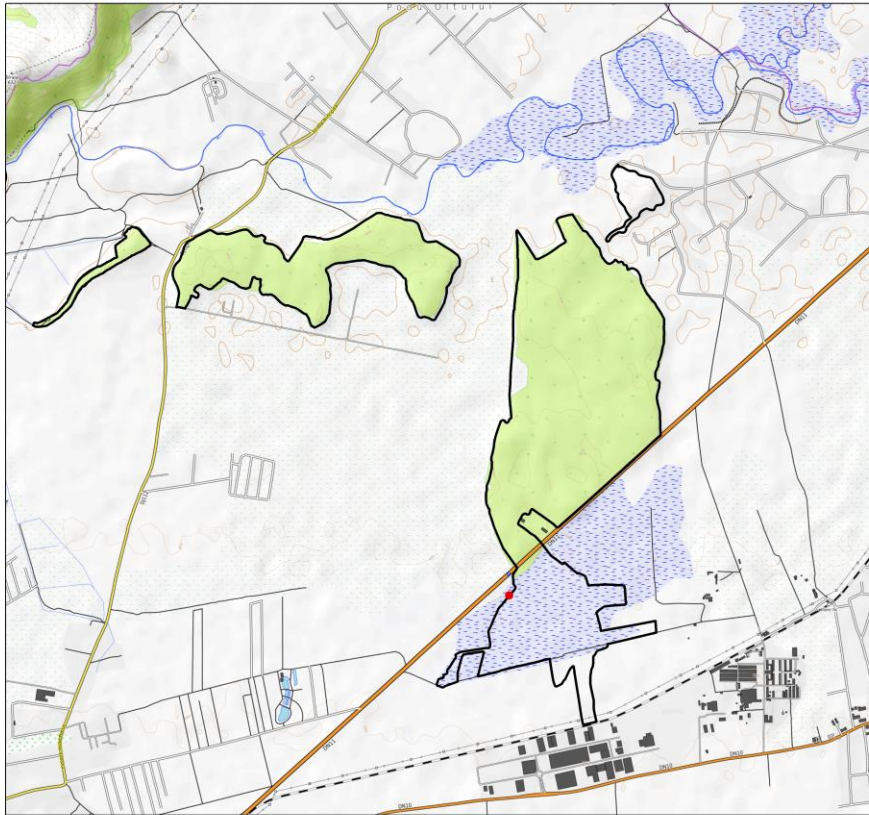




UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020



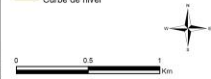
Harta distribuției speciei  
*Liparis loeselii*

**LEGENDA**

- *Liparis loeselii*
- ▭ Limita ROSCI0170 Pădurea și Mășlinile eutrofe de la Prejmer

Sursa harta topo: Open TopoMap

- Drumuri naționale
- Alte categorii de drumuri
- Căi ferate
- Curbe de nivel
- Ape
- Vegetație forestieră
- Construcții
- ▲ Puncte altimetrice



„Elaborarea planurilor de management pentru siturile de importanță comunitară ROSCI 0042 Cozia Mare, ROSCI 0055 Dealul Cetelii Lempeș - Mășlina Hărman, ROSCI 0170 Pădurea și Mășlinile eutrofe de la Prejmer, ROSCI 0196 Piatra Mare și ROSCI 0207 „Psalavaru”  
Cod SMS 2014 - 12355, acțiune CARPASIT  
Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare



Anexa 10 Harta distribuției speciei *Liparis loeselii*





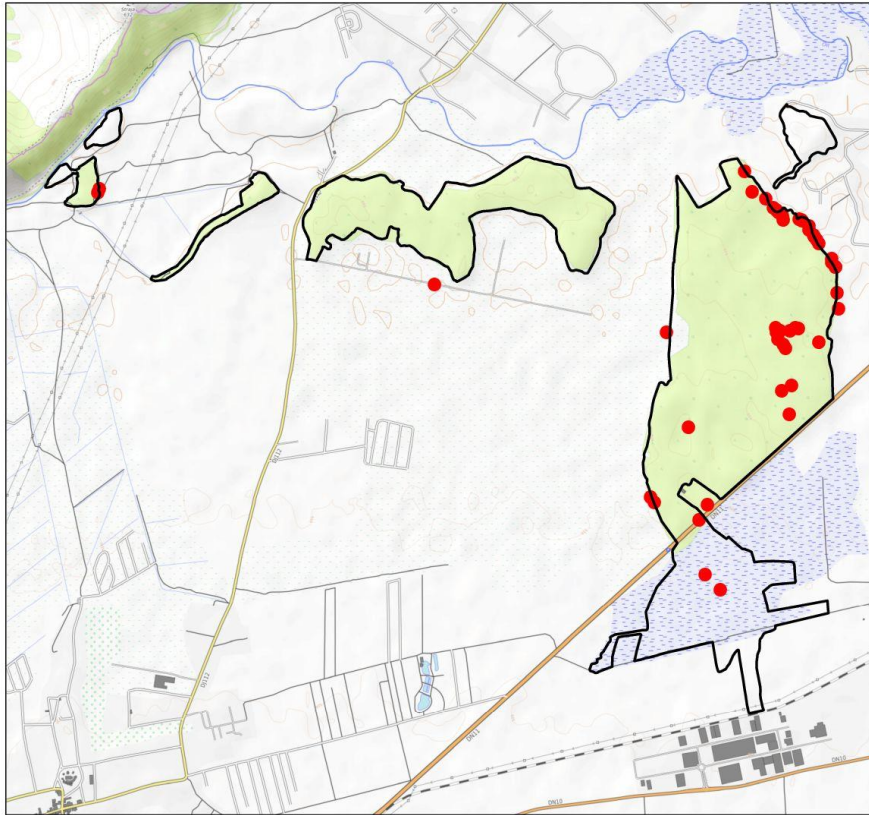
UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

Anexa 3.12.

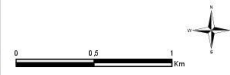
Harta distribuției speciei  
*Bombina variegata*



**LEGENDA**

- Distribuție *Bombina variegata*
- Limita ROSCI0170 Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Prejmer

Sursa harta topo: Open Topomap



„Elaborarea planurilor de management pentru siturile de importanță comunitară ROSCI 0042 Cozia Mare, ROSCI 0055 Dealul Cetății Luncșeu - Mlaștină Hîrman, ROSCI 0119 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer, ROSCI 0195 Păra Mare și ROSCI 0207 Poștăvaru”  
Cod SMI 2014 - 12363, acronim CARPASIT

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare



Anexa 11 Harta distribuției speciei *Bombina variegata*





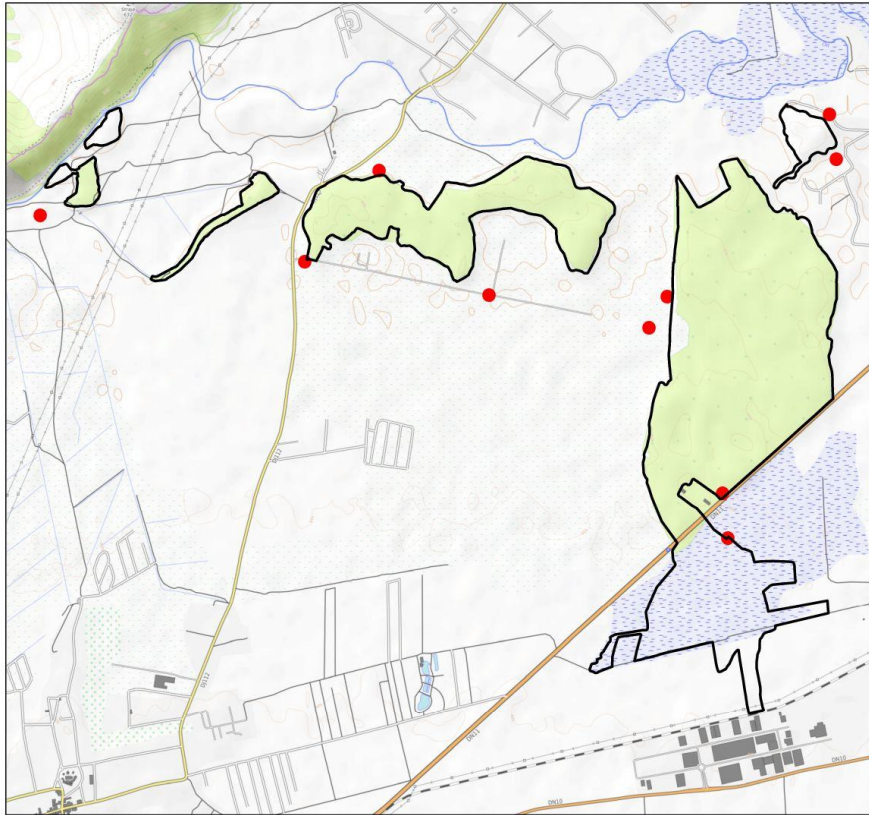


UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

Anexa 3.12.

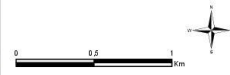


Harta distribuției speciei  
*Triturus vulgaris ampelensis*

**LEGENDA**

- Distribuție *Triturus vulgaris ampelensis*
- ▭ Limita ROSCD170 Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Prejmer

Sursa harta topo: Open TopoMap



„Elaborarea planurilor de management pentru unitățile de importanță comunitară ROSCI 0042 Coșria Mare, ROSCI 0055 Dealul Cetății Lempes - Mlaștină Hîrman, ROSCI 0119 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer, ROSCI 0195 Plaza Mare și ROSCI 0207 Poștăvaru”  
Cod SMI 2014 - 12363, acronim CARPASIT

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare



Anexa 12 Harta distribuției speciei *Triturus vulgaris ampelensis*





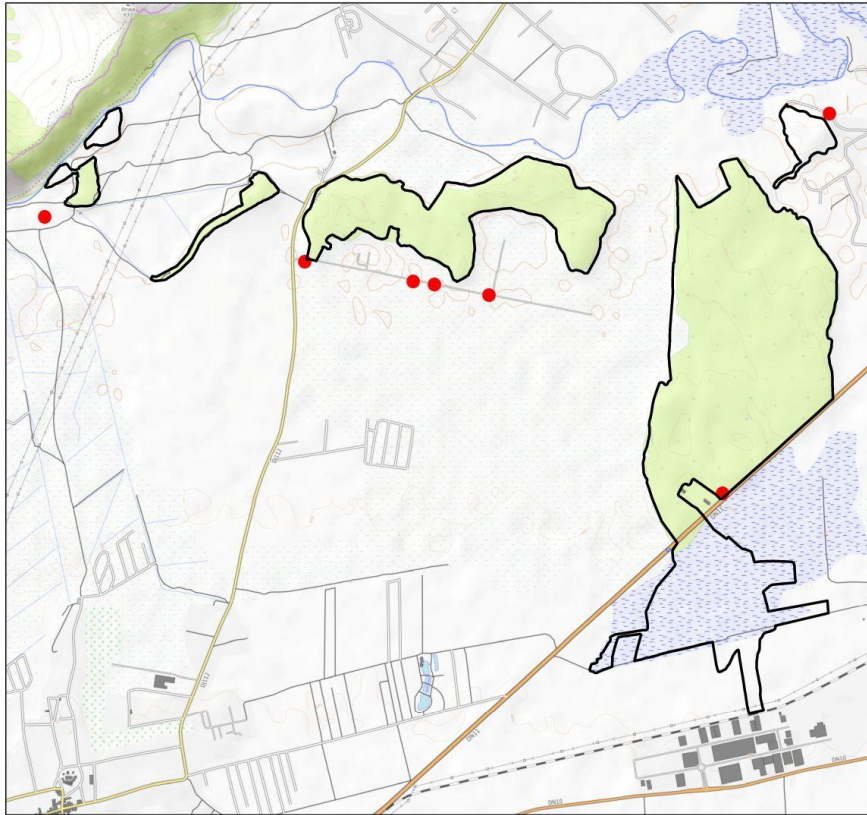
UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

Anexa 3.12.

### Harta distribuției speciei *Triturus cristatus*



Anexa 13 Harta distribuției speciei *Triturus cristatus*





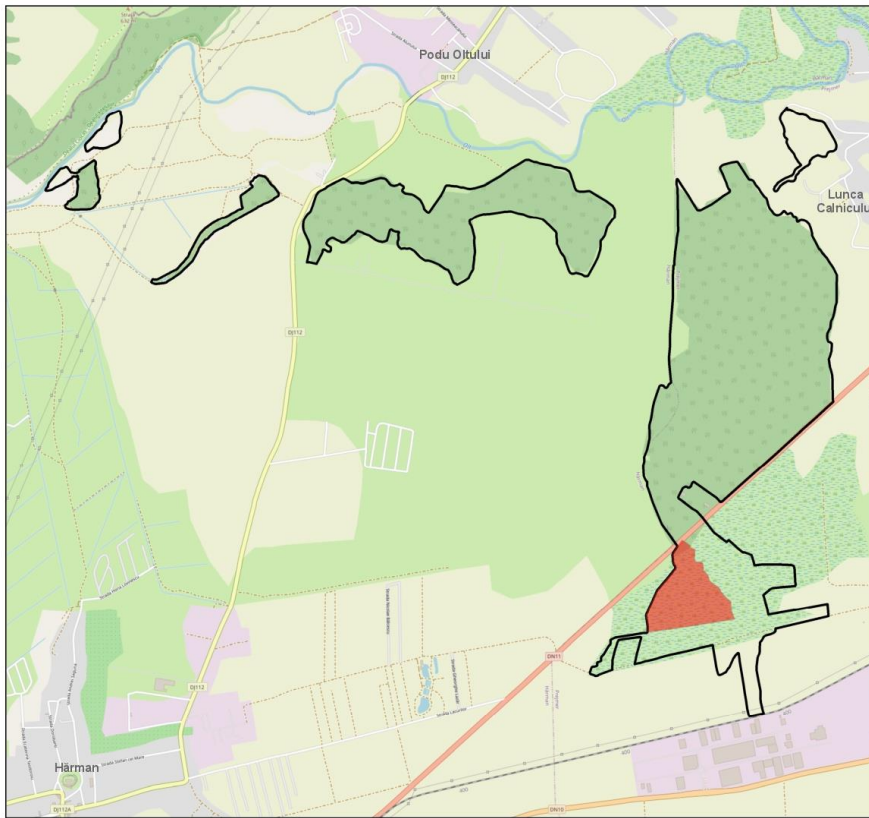
UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

Anexa 3.12.

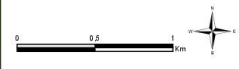
Harta distribuției speciei  
*Maculinea teleius*



**LEGENDA**

- Distribuția *Maculinea teleius*
- Limita ROȘC0170 Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Fregmer

Sursă hartă topo: OpenStreetMap



„Elaborarea planurilor de management pentru siturile de importanță comunitară ROȘC 0042 Coștea Mare, ROȘC 0055 Dealul Cetății Luncșei - Mlaștină Hărman, ROȘC 0115 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Fregmer, ROȘC 0155 Păra Mare și ROȘC 0207 Poștăvaru”  
Cod SMI 2014 - 12363, acronym CARPASIT

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare



Anexa 14 Harta distribuției speciei *Maculinea teleius*







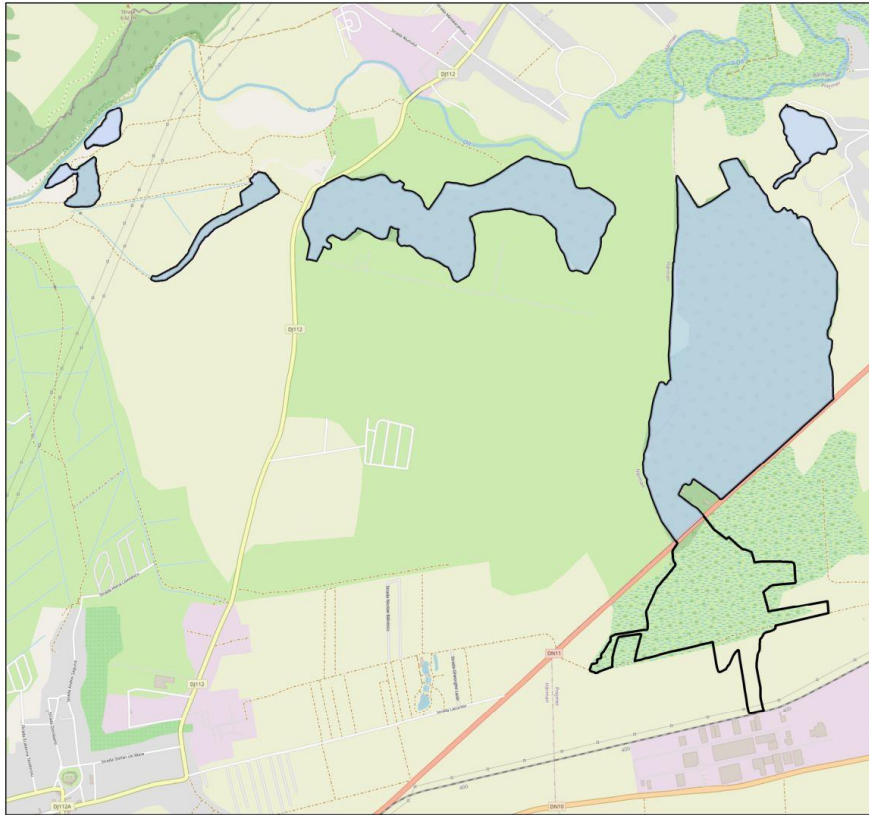
UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

Anexa 3.12.

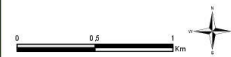
**Harta distribuției speciei  
*Barbastella barbastellus***



**LEGENDA**

- Distribuție *Barbastella barbastellus*
- Limita ROSCI 0170 Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Fregmer

Sursă hartă topo: OpenStreetMap



„Elaborarea planurilor de management pentru siturile de importanță comunitară ROSCI 0042 Coșna Mare, ROSCI 0055 Dealul Cetății Lempeș - Mlaștină Hîrman, ROSCI 0119 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Fregmer, ROSCI 0195 Păra Mare și ROSCI 0207 Poștăvaru”  
Cod SMI 2014 - 12363, acronim CARPASIT

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare



Anexa 15 Harta distribuției speciei *Barbastella barbastellus*





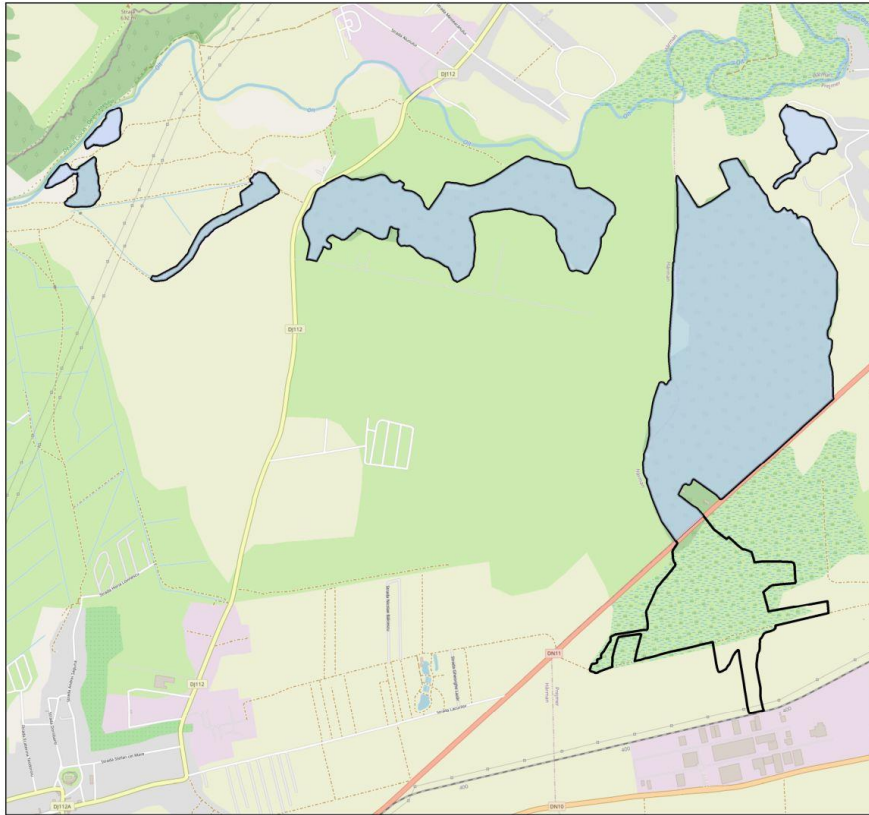
UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

Anexa 3.12.

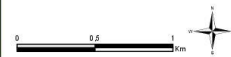
### Harta distribuției speciei *Myotis bechsteinii*



**LEGENDA**

- Distribuție *Myotis bechsteinii*
- Limita ROSCI0170 Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Fregmer

Sursă hartă topo: OpenStreetMap



„Elaborarea planurilor de management pentru siturile de importanță comunitară ROSCI 0042 Coșna Mare, ROSCI 0055 Dealul Cetății Lămpes - Mlaștină Hîrman, ROSCI 0119 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Fregmer, ROSCI 0195 Păra Mare și ROSCI 0207 Poștăvaru”  
Cod SMI2 2014 - 12363, acronim CARPASIT

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare



Anexa 16 Harta distribuției speciei *Myotis bechsteinii*







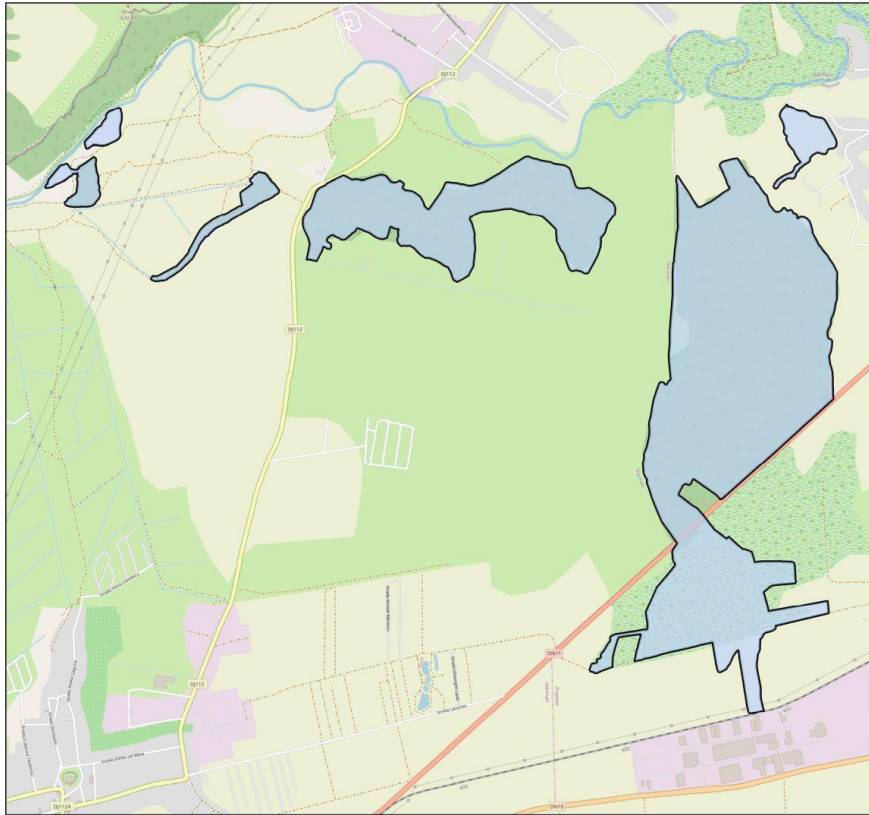
UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

Anexa 3.12.

Harta distribuției speciei  
*Myotis myotis*



Anexa 17 Harta distribuției speciei *Myotis myotis*



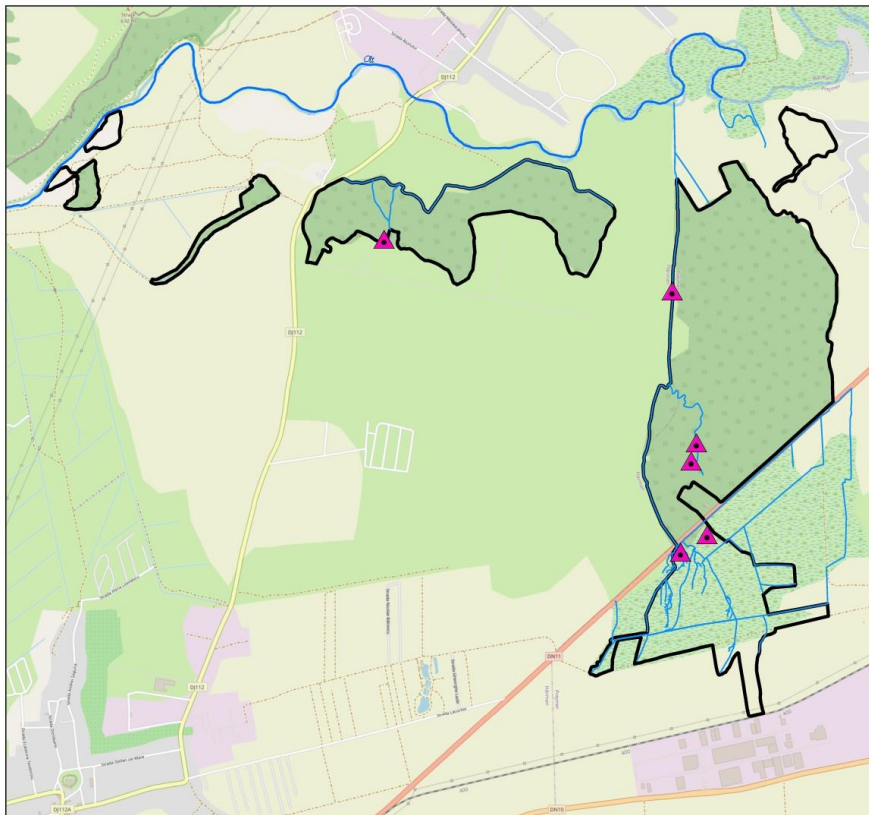


UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

Anexa 3.12.

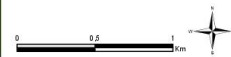


### Harta distribuției speciei Castor fiber

**LEGENDA**

- Distribuție Castor fiber (adăposturi) canale
- Limita ROSC0170 Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Păgmer

Sursă hartă topo: OpenStreetMap



„Elaborarea planurilor de management pentru siturile de importanță comunitară ROSCI 0462 Coștea Mică, ROSCI 0655 Dealul Cetății Luncșeu - Mlaștină Hârman, ROSCI 0115 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Păgmer, ROSCI 0195 Păra Mare și ROSCI 0207 Poștăvaru”  
Cod SMI 2014 - 12363, acronym CARPASIT

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare



Anexa 18 Harta distribuției speciei *Castor fiber*

