



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.PROIECT din 18.11.2022

Ca urmare a notificării adresate de **Asociația pentru o Românie Deschisă**, cu sediul în municipiul Craiova, str. Albișoarei nr. 2, județul Dolj privind „**Planul de management al Sitului Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici**”, județul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr. 4023 din 11.02.2022, în baza:

- HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr.2387/2011 pentru modificarea Ord. nr.1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.
- Ord. nr. 46/2016 din 12 ianuarie 2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.
- Ord. nr. 304/2018 din 2 aprilie 2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a planurilor de management ale ariilor naturale protejate.
- Ghid pentru evaluarea planurilor de management ale ariilor naturale protejate.

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul Comitetului Special Constituit din data de 07.03.2022, a completărilor înaintate cu nr. 15014/03.06.2022, nr. 18239/14.07.2022, nr. 20708/18.08.2022 și nr.20675/17.08.2022;
- în conformitate cu prevederile art. 13 și a anexei nr.1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat;

decide:

„**Planul de management al Sitului Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici**”, județul Argeș **nu necesită evaluare de mediu și nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei de incadrare in procedura de evaluare strategică de mediu pentru "Planul de management al Sitului Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici", județul Argeș sunt următoarele:

- planul de management este necesar pentru managementul conservării sitului Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici;
- planul de management are ca scop general:
 - *obiectivele Planului de Management* vizează asigurarea unui statut de conservare favorabil al speciilor și habitatelor naturale de interes conservativ național și/sau comunitar, gestionarea durabilă a resurselor naturale și conservarea peisajului actual prin menținerea și încurajarea activităților antropice tradiționale, asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile pentru care a fost declarata aria naturala protejata, inclusiv starea de conservare a acestora, cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului, promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului, îmbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a tinerei generații în spiritul protecției naturii;
 - *scopul Planului de Management* este acela de a promova un model de gestiune care să permită dezvoltarea durabilă a comunităților umane și conservarea speciilor și habitatelor de interes comunitar, a diversității biologice și a celorlalte valori ale mediului natural din situl Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici;
 - *principiile Planului de Management* urmăresc trasarea unor linii generale pe care se va sprijini acțiunea de realizare a planului de management. În acest sens se urmărește implementarea principiilor abordării ecosistemice și holistice cu privire la aplicarea celor mai adecvate măsuri de conservare și protecție a sitului Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici, ținând cont de obiectivele sitului de importanță comunitară.
 - planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici constituie documentul principal care descrie, evaluează, include și reglementează activitățile ce se derulează în interiorul suprafeței sitului pentru a se asigura atingerea obiectivului general de conservare pentru care acesta a fost desemnat;
 - planul de management, în conformitate cu principiul conservării biodiversității și cu cel al dezvoltării durabile, integrează obiectivele de conservare a biodiversității cu cele de dezvoltare socio - economică ale comunităților locale și gestionarilor resurselor naturale, având prioritate obiectivele de conservare, conform scopului/tipului de arie naturală protejată și speciilor/habitatelor de interes comunitar ce au stat la baza declarării sale.
 - *OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare (art.28, alin.2).*

1. Descrierea ariei naturale protejate vizate de Planul de management

1.1 Aria naturală protejată vizată de Planul de management

- situl Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici.

1.2 Localizarea ariei naturale protejate prin Planul de management

Situl Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici este localizat în Regiunea de Dezvoltare Sud-Muntenia, în județul Argeș, la o distanță de 38 km sud față de municipiul Pitești și 18 km sud-vest față de orașul Costești, pe teritoriul administrativ al comunelor Stolnici și Hârsești și, în mai mică măsură (<1%), în județul Olt, pe teritoriul administrativ al comunei Sârbii – Măgura.

Aria naturală protejată este situată de o parte și de alta a râului Cotmeana și a localităților Stolnici, Cochinești și Izbășesti, ocupă o suprafață totală de 1.524,60 ha și este formată din trei corpuri diferite, astfel:

Decizia etapei de incadrare nr. _____ din _____
Plan de management al Sitului Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici
Titular: Asociația pentru o Românie Deschisă

- Trupurile de pădure Bălăceanca și Ruginosu, cu suprafața totală de 631,03 ha, reprezintă un corp unic al ariei naturale protejate situat la vest de râul Cotmeana,
- Lacul de baraj Cochinești, cu suprafața de 15,13 ha, reprezintă un corp al ariei naturale protejate situat la vest de râul Cotmeana și imediat la nord de Trupul de pădure Bălăceanca,
- Trupurile de pădure Pădurea Vlășcuța și Cracul Sirului, împreună cu Lacul de baraj Stolnici situat imediat la sud de acestea, cu suprafața totală de 878,44 ha, reprezintă un corp unic al ariei naturale protejate situat la est de râul Cotmeana.

În conformitate cu harta delimitării regiunilor biogeografice la nivel național (M.O. 98 bis/2008-Anexa 2), teritoriul pe care este amplasată aria naturală protejată face parte din Regiunea biogeografică continentală.

Localizarea ariei naturale protejate

Codul și denumirea ariei naturale protejate	Suprafața (ha)	Regiunea biogeografică	Județul	Localități (orașe, comune, sate)	
				Localitate	Suprafața (ha)
ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici	1.524,60	Continentală	Argeș	Stolnici	1.500,07
				Hârsești	23,64
			Olt	Sârbii - Măgura	0,89

1.3 Limitele ariei naturale protejate vizate de Planul de management

Suprafața totală a sitului Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici, reglementată de Planul de management, este de 1.524,60 ha.

1.4 Habitate de interes conservativ în baza cărora a fost declarată aria naturală protejată

1.4.1 Habitate Natura 2000

În conformitate cu Formularul standard Natura 2000 al sitului ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici, acesta a fost desemnat sit de importanță comunitară pentru protecția habitatelor 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun și 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen (enumerat în anexa I a Directivei 92/43/CEE).

1.4.2 Habitate după clasificarea națională

Specii de faună de interes conservativ pentru care a fost declarată aria naturală protejată

În conformitate cu Formularul standard Natura 2000, situl ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici a fost desemnat sit de importanță comunitară pentru protecția următoarelor specii (enumerare în Anexa II a Directivei Habitate:

- nevertebrate: 1083 *Lucanus cervus*,
- amfibieni: 1188 *Bombina bombina*, 1193 *Bombina variegata*, 1166 *Triturus cristatus*,
- reptile: 1220 *Emys orbicularis*,
- mamifere: 1355 *Lutra lutra*.

Obiectivele Planului de Management al situl ROSCI 0258 Văile Brătia și Brătioara vizează: obiective generale și obiective specifice acestora, după cum urmează:

1. **Obiectivele generale** reprezintă țintele, ce trebuie atinse, pe termen lung, în urmărirea îndeplinirii scopului Planului de management:
 - Asigurarea conservării habitatului, în sensul menținerii stării de conservare „favorabilă” a acestuia.
 - Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele pentru care a fost declarat situl ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici, ca suport pentru gestionarea conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului.

- Asigurarea managementului eficient al Sitului ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici, în scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ
- Creșterea gradului de conștientizare și educație ecologică a publicului din zona Sitului ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici.
- Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes conservativ din situl Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici.
- Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului.

2. Obiective specifice

- Asigurarea conservării speciei 1083 *Lucanus cervus*, în sensul conservării fragmentelor de habitate abiotice potențiale ale speciei.
- Menținerea pădurilor bătrâne ca habitat potențial în stare de conservare favorabilă pentru specia 1083 *Lucanus cervus*.
- Asigurarea conservării speciei 1188 *Bombina bombina*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.
- Menținerea efectivelor populației speciei 1188 *Bombina bombina*, în sensul îmbunătățirii stării de conservare favorabilă a acesteia din punct de vedere al populației.
- Asigurarea conservării habitatului speciei 1188 *Bombina bombina*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.
- Asigurarea conservării speciei 1166 *Triturus cristatus*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.
- Menținerea efectivelor populației speciei 1166 *Triturus cristatus*, în sensul îmbunătățirii stării de conservare favorabilă a acesteia din punct de vedere al populației.
- Asigurarea conservării habitatului speciei 1166 *Triturus cristatus* în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.
- Menținerea efectivelor populației speciei 1220 *Emys orbicularis*, în sensul îmbunătățirii stării de conservare favorabilă a acesteia din punct de vedere al populației.
- Asigurarea conservării habitatului speciei 1220 *Emys orbicularis* în sensul atingerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.
- Asigurarea conservării speciei 1355 *Lutra lutra* în sensul atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere al efectivelor populației speciei.
- Menținerea efectivelor populației speciei 1355 *Lutra lutra*, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia din punct de vedere al populației.
- Asigurarea conservării habitatului speciei 1355 *Lutra lutra* în sensul menținerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului speciei.
- Asigurarea conservării habitatului 91M0 Păduri balcano-pontice de cer și gorun, în sensul restabilirii stării de conservare favorabilă a acestuia.
- Conservarea suprafeței ocupată de habitatului 91M0 Păduri balcano-pontice de cer și gorun în situl Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici.
- Restabilirea stării de conservare favorabilă a habitatului 91M0 Păduri balcano-pontice de cer și gorun, prin asigurarea structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat.
- Asigurarea conservării habitatului 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen, în sensul restabilirii stării de conservare favorabilă a acestuia.
- Conservarea suprafeței ocupată de habitatului 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen în situl Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici.
- Restabilirea stării de conservare favorabilă a habitatului 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen, prin asigurarea structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat.

- Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile și habitatele de interes conservativ.
- Realizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de amfibieni și reptile nou descoperite.
- Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ pe perioada implementării Planului de management.
- Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor de amfibieni și reptile nou descoperite, pe perioada implementării Planului de management.
- Materializarea limitelor ariei naturale protejate pe teren și menținerea acestora.
- Urmărirea respectării Regulamentului și a prevederilor Planului de management.
- Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea Planului de management.
- Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariei naturale protejate.
- Monitorizarea implementării Planului de management.
- Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/managementul ariei naturale protejate.
- Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.
- Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere.
- Promovarea utilizării durabile a resurselor de apă.
- Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole.
- Promovarea utilizării durabile a pajiștilor (pășuni, fânețe).
- Promovarea utilizării durabile a pescăriilor (stuf, calitatea și nivelul apei, modalități de gestionare).
- Promovarea unei dezvoltări durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate.
- Promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichetate cu sigla ariei naturale protejate.
- Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor.
- Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.

În conformitate cu prevederile OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată prin Legea 49/2011:

- **art. 21, alin. 4:** "Respectarea planurilor de management și a regulamentelor este obligatorie pentru administratorii ariilor naturale protejate, pentru autoritățile care reglementează activități pe teritoriul ariilor naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea ariei naturale protejate"
- **art. 21, alin. 6:** „Autoritățile locale și naționale cu competențe și responsabilități în reglementarea activităților din ariile naturale protejate sunt obligate să instituie, de comun acord cu administratorii ariilor naturale protejate și, după caz, cu autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor, măsuri speciale pentru conservarea sau utilizarea durabilă a resurselor naturale din ariile naturale protejate, conform prevederilor planurilor de management".

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

- a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor:
- planul creează un cadru pentru proiecte și alte activități prin:
 - prevederi ale OUG 57/2007, cu modificările ulterioare, art. 21, alin. 4;5;6

- prevederi din Regulamentul privind avizarea de către custode a planurilor și activităților.
- b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele – În conformitate cu prevederile OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată prin Legea 49/2011, art. 21, alin. 5: “Planurile de amenajare a teritoriului, cele de dezvoltare locală și națională, precum și orice alte planuri de exploatare/utilizare a resurselor naturale din aria naturală protejată vor fi armonizate de către autoritățile emitente cu prevederile planului de management”;
- c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile –planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;
- d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program: nu este cazul
- e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu – s-au luat în considerare prevederile: legislația de mediu în vigoare.

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

- a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor – nu este cazul;
- b) natura cumulativă a efectelor – nu este cazul;
- c) natura transfrontieră a efectelor - nu este cazul;
- d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor) – nu este cazul;
- e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate) – nu este cazul;
- f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:
 - a. caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural – nu este cazul;
 - b. depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului – nu este cazul;
 - c. folosirea terenului în mod intensiv – nu este cazul;
- g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional: nu este cazul

Conservarea și managementul biodiversității - al speciilor și habitatelor de interes conservativ
Asigurarea conservării habitatului, în sensul menținerii stării de conservare „favorabilă” a acestuia

Asigurarea conservării speciei 1083 *Lucanus cervus*, în sensul conservării fragmentelor de habitate abiotice potențiale ale speciei.

Măsura de management	Descriere măsuri si activități de implementare
Măsuri de management specifice	a) Păstrarea pădurilor în special a zonelor de lizieră nepoluate cu deșeuri . b) Păstrarea habitatelor potențiale al speciei c) Păstrarea arborilor seculari d) Păstrarea arborilor bătrâni și morți în păduri.
Măsuri restrictive	a) Utilizarea pesticidelor în zonele de teren arabil în interiorul sitului și zonele adiacente prezintă o presiune de natură chimică mai ales asupra nevertebratelor.

Asigurarea conservării speciilor de amfibieni și mamifere pentru care a fost desemnată aria naturală protejată, în sensul îmbunătățirii, respectiv menținerii stării de conservare favorabilă a acestora

Asigurarea conservării speciei *Bombina variegata*, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Titlu MS	Descriere MS
Gestionarea habitatelor acvatice din vecinătatea infrastructurii rutiere	<p>Reducerea mortalității ridicate a amfibienilor, care folosesc aceste tipuri de habitate acvatice vulnerabile în migrarea lor către habitatele terestre, se poate realiza și prin crearea sau extinderea unor habitate acvatice cât mai departe posibil de infrastructura rutieră aflată în calea de migrație a amfibienilor ce ar ajunge la aceste habitate vulnerabile. Astfel, amfibienii se pot opri pentru reproducere mai departe de carosabil. Această activitate trebuie realizată cu ajutorul și sub supravegherea unui expert herpetolog.</p> <p>Măsură restrictivă: - Zona de reglementare: POINT(24.8058643 44.5871113), POINT(24.7983153 44.5704059), POINT(24.7944036 44.5711784), POINT(24.7983056 44.5638471), POINT(24.8123288 44.5860554). Prioritate: Medie.</p>
Stoparea sau limitarea poluării habitatelor acvatice	<p>Habitatele acvatice folosite pentru reproducere parțial sunt localizate în limita terenurilor agricole. Poluarea reprezintă un risc pentru amfibienii aflați în reproducere și mai ales pentru larvele sau mormolocii în dezvoltare.</p> <p>Măsură restrictivă: Pentru stoparea sau limitarea curgerii apei poluate în habitatul acvatic propunem identificarea sursei de poluare și eliminarea acesteia. Amplasarea de structuri speciale cum ar fi cele de îngrădire, dig, prag sau altele asemenea la limita habitatelor acvatice pot ajuta temporar, dar nu este o rezolvare pe termen lung.</p> <p>Zona de reglementare: POINT(24.7922629 44.5832902), POINT(24.7944036 44.5711784), POINT(24.7944036 44.5711784), POINT(24.8123288 44.5860554), POINT(24.7890451 44.5686598), POINT(24.7994064 44.5710267). Prioritate: Scăzută.</p>
Stoparea sau limitarea curgerii apei de pe carosabil în habitatul acvatic	<p>Habitatele acvatice folosite pentru reproducere parțial sunt localizate în șanțurile de lângă drumurile de acces. Poluarea reprezintă un risc pentru amfibienii aflați în reproducere și mai ales pentru larvele sau mormolocii în dezvoltare.</p> <p>Măsură restrictivă: Pentru stoparea sau limitarea curgerii apei poluate de pe carosabil în habitatul acvatic propunem amplasarea de structuri speciale cum ar fi cele de îngrădire, dig, prag sau altele asemenea la limita habitatelor acvatice și a drumurilor accesibile pentru autovehicule.</p> <p>Zona de reglementare: POINT(24.8058643 44.5871113), POINT(24.7983153 44.5704059), POINT(24.7944036 44.5711784), POINT(24.7983072 44.5638438), POINT(24.7994064 44.5710267). Prioritate: Scăzută.</p>
Stoparea curgerii apei din habitatul acvatic	<p>Habitatele acvatice folosite pentru reproducere parțial sunt localizate în șanțurile de lângă drumurile de acces. Secarea reprezintă un risc pentru amfibienii aflați în reproducere și mai ales pentru larvele sau mormolocii în dezvoltare.</p> <p>Măsură restrictivă: Stoparea curgerii apei din habitatele acvatice se poate face prin îndiguire, praguri sau orice structură ce poate opri apa la nivelul dorit. Adăparea din aceste habitate acvatice trebuie reglementată.</p> <p>Zona de reglementare:</p>

	POINT(24.8058643 44.5871113), POINT(24.7944036 44.5711784), POINT(24.8123288 44.5860554), POINT(24.8058404 44.5870524). Prioritate: Medie.	POINT(24.7983164 44.570424), POINT(24.7983072 44.5638438), POINT(24.7994064 44.5710267).
(Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre	Fragmentarea și izolarea habitatelor sunt mai ales rezultatul agriculturii intensive și a dezvoltării infrastructurii lineare. Coridoarele ecologice sunt rezolvarea acestei situații ce poate duce la extincția locală a populațiilor. Îngrădirea unor fâșii de habitate sau un pășunat neintensiv al acestora vor menține coridoare favorabile pentru migrația speciilor. Măsură restrictivă: Pentru amfibieni este nevoie și de menținerea/ construcția de noi habitate umede de-alungul coridoarelor. Subtraversările sau supratraversările pot contribui la permeabilitatea drumurilor și reducerea mortalității. Zona de reglementare: În sit și în vecinătatea sitului. Prioritate: Medie.	
(Re)construcția habitatului acvatic în vecinătatea habitatului acvatic antropoc	Majoritatea corpurilor de apă de tip antropoc folosesc ca sursă apă unor habitate acvatice naturale distruse sau parțial distruse în trecut. Reconstrucția habitatelor vechi și săparea unor noi sunt imperative pentru menținerea populațiilor de amfibieni. Măsură restrictivă: - Zona de reglementare: În limita habitatelor acvatice antropice. Prioritate: Medie	
Re)construcția habitatului terestru din vecinătatea habitatului acvatic	Majoritatea habitatelor umede din sit nu au habitat terestru favorabil pentru activitatea terestră sau hibernare. Cauzele acestei lipse sunt habitatele naturale transformate în arabil și suprapășunatul. Îngrădirea unor parcele în vecinătatea habitatelor acvatice ar schimba situația. Însă chiar și îngrădit arealul are nevoie de pășunat sau mai rar, cosit. Măsură restrictivă: - Zona de reglementare: În limita habitatelor acvatice. Prioritate: Medie.	

Asigurarea conservării speciei *Triturus cristatus*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia

Titlu MS	Descriere MS
Gestionarea habitatelor acvatice din vecinătatea infrastructurii rutiere	Reducerea mortalității ridicate a amfibienilor, care folosesc aceste tipuri de habitate acvatice vulnerabile în migrarea lor către habitatele terestre, se poate realiza și prin crearea sau extinderea unor habitate acvatice cât mai departe posibil de infrastructura rutieră aflată în calea de migrație a amfibienilor ce ar ajunge la aceste habitate vulnerabile. Astfel, amfibienii se pot opri pentru reproducere mai departe de carosabil. Această activitate trebuie realizată cu ajutorul și sub supravegherea unui expert herpetolog. Măsură restrictivă: - Zona de reglementare: POINT(24.8058643 44.5871113), POINT(24.7983153 44.5704059) Prioritate: Ridicată.
Stoparea sau limitarea poluării habitatelor acvatice	Habitatele acvatice folosite pentru reproducere parțial sunt localizate în limita terenurilor agricole. Poluarea reprezintă un risc pentru amfibienii aflați în reproducere și mai ales pentru larvele sau mormolocii în dezvoltare. Măsură restrictivă: Pentru stoparea sau limitarea curgerii apei poluate în habitatul acvatic propunem identificarea sursei de poluare și eliminarea acesteia. Amplasarea de structuri speciale cum ar fi cele de îngrădire, dig, prag sau altele asemenea la limita habitatelor acvatice pot ajuta temporar, dar nu este o rezolvare pe termen lung. Zona de reglementare: POINT(24.7922629 44.5832902)

Titlu MS	Descriere MS
	Prioritate: Scăzută.
Stoparea sau limitarea curgerii apei de pe carosabil în habitatul acvatic	<p>Habitatele acvatice folosite pentru reproducere parțial sunt localizate în șanțurile de lângă drumurile de acces. Poluarea reprezintă un risc pentru amfibienii aflați în reproducere și mai ales pentru larvele sau mormolocii în dezvoltare.</p> <p>Măsură restrictivă: Pentru stoparea sau limitarea curgerii apei poluate de pe carosabil în habitatul acvatic propunem amplasarea de structuri speciale cum ar fi cele de îngrădire, dig, prag sau altele asemenea la limita habitatelor acvatice și a drumurilor accesibile pentru autovehicule.</p> <p>Zona de reglementare: POINT(24.8058643 44.5871113), POINT(24.7983153 44.5704059)</p> <p>Prioritate: Scăzută.</p>
Stoparea curgerii apei din habitatul acvatic	<p>Habitatele acvatice folosite pentru reproducere parțial sunt localizate în șanțurile de lângă drumurile de acces. Secarea reprezintă un risc pentru amfibienii aflați în reproducere și mai ales pentru larvele sau mormolocii în dezvoltare.</p> <p>Măsură restrictivă: Stoparea curgerii apei din habitatele acvatice se poate face prin îndiguire, praguri sau orice structură ce poate opri apa la nivelul dorit. Adăparea din aceste habitate acvatice trebuie reglementată.</p> <p>Zona de reglementare: POINT(24.8058643 44.5871113), POINT(24.7983164 44.570424).</p> <p>Prioritate: Ridicăta.</p>
(Re)construcția unor coridoare ecologice pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre	<p>Fragmentarea și izolarea habitatelor sunt mai ales rezultatul agriculturii intensive și a dezvoltării infrastructurii lineare. Coridoarele ecologice sunt rezolvarea acestei situații ce poate duce la extincția locală a populațiilor.</p> <p>Îngrădirea unor fâșii de habitate sau un pășunat neintensiv al acestora vor menține coridoare favorabile pentru migrația speciilor.</p> <p>Măsură restrictivă: Pentru amfibieni este nevoie și de menținerea/ construcția de noi habitate umede de-alungul coridoarelor. Subtraversările sau supratraversările pot contribui la permeabilitatea drumurilor și reducerea mortalității.</p> <p>Zona de reglementare: În sit și în vecinătatea sitului.</p> <p>Prioritate: Ridicăta.</p>
(Re)construcția habitatului acvatic în vecinătatea habitatului acvatic antropic	<p>Majoritatea corpurilor de apă de tip antropic folosesc ca sursă apa unor habitate acvatice naturale distruse sau parțial distruse în trecut. Reconstrucția habitatelor vechi și săparea unora noi sunt imperative pentru menținerea populațiilor de amfibieni.</p> <p>Măsură restrictivă: -</p> <p>Zona de reglementare: În limita habitatelor acvatice antropice.</p> <p>Prioritate: Ridicăta.</p>
Re)construcția habitatului terestru din vecinătatea habitatului acvatic	<p>Majoritate habitatelor umede din sit nu au habitat terestru favorabil pentru activitatea terestră sau hibernare. Cauzele acestei lipse sunt habitatele naturale transformate în arabil și suprapășunatul. Îngrădirea unor parcele în vecinătatea habitatelor acvatice ar schimba situația. Însă chiar și îngrădit arealul are nevoie de pășunat sau mai rar, cosit.</p> <p>Măsură restrictivă: -</p> <p>Zona de reglementare: În limita habitatelor acvatice.</p> <p>Prioritate: Ridicăta.</p>

Asigurarea conservării speciei 1220 *Emys orbicularis*, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acesteia.

Titlu MS	Descriere MS
Stoparea sau limitarea accesului speciei pe calea ferată	Circulația reprezintă un risc pentru țestoasele aflate în migrație. Măsură restrictivă: Stoparea sau limitarea accesului acestor specii pe calea ferată se va realiza prin amplasarea unor garduri și construcția unor subtraversări sau orice alte structuri ce vor ajuta deplasarea în siguranță a speciei, permanent. Zona de reglementare: În imediata vecinătate a lacurilor. Prioritate: Scăzută.
Reglementarea pescuitului cu capcane, vurse, vintire etc.	Capcanele care capturează țestoasele fără ca acestea să ajungă la aer, vor duce la uciderea exemplarelor. Măsură restrictivă: În cazul capturării speciei cu aceste metode de pescuit, se interzice folosirea lor. Zona de reglementare: Pe lacuri, unde se practică. Prioritate: Scăzută.
Reglementarea pescuitului cu plasă	Captivitatea îndelungată a speciei în plase duce la moartea exemplarelor. Măsură restrictivă: Dacă se va dovedi capturarea speciei cu această metodă, se va interzice folosirea plaselor. Zona de reglementare: Pe lacuri, unde se practică. Prioritate: Scăzută.
Reglementarea pescuitului cu undiță	Capturarea țestoaselor cu undița duce la rănirea exemplarelor. Măsură restrictivă: Dacă se va dovedi capturarea speciei, se va restricționa metoda folosită. Zona de reglementare: Pe lacuri, unde se practică. Prioritate: Scăzută.
Conservarea speciei <i>in situ</i>	Specia deseori este capturată și deținută în captivitate ilegal. Măsură restrictivă: În caz de astfel de activități întâlnite se vor anunța autoritățile abilitate. Zona de reglementare: Pe lacuri, unde se practică. Prioritate: Scăzută.
(Re) Stoparea sau limitarea accesului speciilor pe carosabil	Circulația reprezintă un risc pentru țestoasele aflate în migrație pentru depunerea pontelor sau pentru reproducere. Măsură restrictivă: Stoparea sau limitarea accesului acestei specii pe carosabil se va realiza prin amplasarea unor garduri și construcția unor subtraversări sau orice alte structuri ce vor ajuta deplasarea în siguranță a speciei, permanent. Zona de reglementare: Pe drumurile adiacente, mai ales cele asfaltate. Prioritate: Scăzută.
Re) Colectarea speciilor exotice de țestoase	Abandonarea țestoaselor exotice de către proprietari este un fenomen în creștere și la noi în țară. Acestea pot ajunge în competiție cu țestoasa autohtonă pentru zone de înșorit, hrană, zone de depus ponta etc. și pot fi și vectori de boli. Măsură restrictivă: Exemplarele întâlnite se vor captura și vor fi date spre adopție celor doritori. Zona de reglementare: În zona lacurilor. Prioritate: Scăzută
Reconstrucția habitatelor acvatice	Lipsa zonelor cu adâncime mică și vegetație bogată în nevertebrate duce la supraviețuirea unui număr mai mic de juvenili. Reconfigurarea unor zone din limita lacurilor pentru o adâncime mai mică și amplasarea unor structuri preferate de țestoase (copaci căzuți la sol), va crește semnificativ numărul țestoaselor. Măsură restrictivă: - Zona de reglementare: În zona marginală a lacurilor. Prioritate: Ridicată.
Re)construcția unor coridoare ecologice	Fragmentarea și izolarea habitatelor sunt mai ales rezultatul agriculturii intensive și a dezvoltării infrastructurii lineare. Coridoarele ecologice sunt rezolvarea

Titlu MS	Descriere MS
pentru reconectarea habitatelor acvatice și terestre	acestei situații ce poate duce la extincția locală a populației. Îngrădirea unor fâșii de habitate sau un pășunat neintensiv al acestora vor menține coridoare favorabile pentru migrația speciei. Măsură restrictivă: Pentru țestoase este nevoie și de menținerea/ construcția de noi habitate umede de-alungul coridoarelor. Subtraversările sau supratraversările pot contribui la permeabilitatea drumurilor și reducerea mortalității. Zona de reglementare: În sit și în vecinătatea sitului. Prioritate: Medie.
Stoparea curgerii apei din habitatul acvatic	Secarea habitatelor acvatice de mică adâncime folosite mai ales de juvenili reprezintă un risc ridicat. Măsură restrictivă: Stoparea curgerii apei din habitatele acvatice se poate face prin îndiguire, praguri sau orice structură ce poate opri apa la nivelul dorit. Adăparea din aceste habitate acvatice trebuie reglementată. Zona de reglementare: În imediata vecinătate a lacurilor. Prioritate: Medie.
Re)construcția habitatului acvatic în vecinătatea habitatului acvatic antropic	Majoritatea corpurilor de apă de tip antropic folosesc ca sursă apa unor habitate acvatice naturale distruse sau parțial distruse în trecut. Reconstrucția habitatelor vechi și săparea unora noi sunt imperative pentru menținerea populației de țestoasă. Măsură restrictivă: - Zona de reglementare: În limita habitatelor acvatice antropice. Prioritate: Medie
(Re)construcția habitatului terestru din vecinătatea habitatului acvatic	Majoritate habitatelor umede din sit nu au habitat terestru favorabil pentru activitatea terestră sau hibernare. Cauzele acestei lipse sunt habitatele naturale transformate în arabil și suprapășunatul. Îngrădirea unor parcele în vecinătatea habitatelor acvatice ar schimba situația. Însă chiar și îngrădit arealul are nevoie de pășunat sau mai rar, cosit. Măsură restrictivă: - Zona de reglementare: În limita habitatelor acvatice. Prioritate: Medie.

Asigurarea conservării speciei 1355 *Lutra lutra* în sensul atingerii unei stări de conservare favorabilă din punct de vedere al efectivelor populației speciei.

Titlu MS	Descriere MS
Realizarea monitorizării (conform protocolului de monitorizare) pentru specia <i>Lutra lutra</i> în sit	Monitorizarea populației speciei este esențială din perspectiva de management, în vederea utilizării măsurilor de conservare. Pentru a identifica schimbări în statutul de conservare a speciei, odată cu monitorizarea speciei, trebuie monitorizate și presiunile/amenințările din habitate. Adaptarea măsurilor de conservare în viitor se va face pe baza rezultatelor inventarierii acestor măsurători populaționale și a impactului presiunilor și/sau amenințărilor.
Replantarea/Plantarea perdelelor de arbori în ecosistemele acvatice (pe malul râurilor și, pâraurilor).	Este esențială existența acestui tip de habitat pentru a îmbunătăți starea favorabilă a speciei. Zonele puternic afectate de specii invazive trebuie tratate cu mai multă atenție din perspectiva luptei concurențiale dintre speciile native și invazive. Aici sunt necesare măsuri de prevenire a răspândirii speciilor invazive.
Realizarea de materiale informative referitoare la specia <i>Lutra lutra</i> , pentru comunitatea locală (broșuri, pliante,	Este necesară informarea publicului prin campanii de conștientizare. Este importantă alegerea canalului potrivit și adaptat la capacitatea de înțelegere a oricărei persoane, după caz. Pentru conștientizare este necesară utilizarea materialelor de educație ecologică și apelul la bunul simț civic.

Titlu MS	Descriere MS
postere, cărți și alte modalități de informare)	
Actualizarea/realizarea website-ului ariei naturale protejate cu informații privitoare la specia <i>Lutra lutra</i> și presiunile și amenințările la adresa acesteia.	Este importantă actualizarea spațiului virtual cu informații legate de specia <i>Lutra lutra</i> , în vederea practicării unui management durabil. Trebuie creată o platformă de informare unde atât factorii interesați cât și localnicii se pot informa și pot discuta orice fel de schimbare în aria protejate.
Realizarea și difuzarea materialelor documentare despre vidră în cadrul ariei naturale protejate și presiunile și amenințările la adresa acesteia.	Informarea publicului cu materiale documentare despre modul de viață și comportamentul vidrelor este importantă, pentru că ajută la înțelegerea rolului acestei specii în ecosistemele acvatice.
(Realizarea unor trasee de interpretare a valorilor naturale ale ariei naturale protejate, aici incluzând atât specia vidră cât și amenințările/presiunile la adresa acesteia.	Traseele turistice tematice de protecție a naturii ajută la înțelegerea importanței ariei protejate și au un rol în dezvoltarea folosirii terenului în scop recreativ și educațional. Este recomandată crearea unui traseu de-a lungul cursului de apă pentru experiențe de neuitat.
Monitorizarea calității și mărimii habitatului speciei în sit	Este necesară monitorizarea calității și mărimii habitatului speciei în sit, pentru identificarea schimbărilor în ceea ce privește starea acesteia, în vederea adaptării măsurilor de management.
Interzicerea operațiunilor de gestionare forestieră care ar putea afecta habitatele forestiere în care este prezent vidra, în locurile de reproducere sau de odihnă ale speciei vidră.	Asigurarea perdelelor de păduri de minim 5-20 m pe fiecare mal al cursului de apă pentru specia <i>Lutra lutra</i> : - interzicerea tăierilor sau arderii vegetației ripariene pe fâșii de 5-20 metri pe fiecare mal al cursului de apă - menținerea/plantarea cu specii native de arbori de esență moale a unor fâșii de 5-20 metri pe fiecare mal, dacă este posibil - digurile planificate/construite în viitor să fie proiectate la 10 – 20 metri de albia apelor, lăsând neatinsă vegetația ripariană.
Reabilitarea sau modernizarea oricărei infrastructuri de transport linear (drumuri de orice fel, căi ferate), sau construcția de infrastructură nouă de acest tip se poate efectua doar cu acordul prealabil al administrației siturilor.	Drumurile și căile ferate de orice tip în jurul habitatelor de vidre, reprezintă un risc major. Coliziunile apar dacă nu sunt luate măsuri preventive. Această permeabilitate va fi asigurată prin implementarea măsurilor specifice de prevenire a fragmentării habitatelor speciei: poduri, tunele, structuri speciale de trecere, garduri de protecție și ghidare, etc. Aceste lucrări vor fi permise doar în cazul în care aceste infrastructuri prezintă permeabilitatea necesară pentru vidră, în zonele de migrare.

Titlu MS	Descriere MS
<p>Controlul și monitorizarea atentă a managementului deșeurilor industriale și menajere</p>	<p>Prezența deșeurilor reprezintă un risc semnificativ pentru vidră. Atât prezența substanțelor toxice cât și prezența obiectelor (ex. agățare în șnur de balotat) periculoase afectează viața vidrelor.</p> <p>Controlul deșeurilor în ultimi ani nu a fost gestionat după cum cere legislația. Problemele sunt imense indiferent de natură, fie că vorbim despre deșeuri industriale, fie că vorbim despre deșeuri menajere. Problema trebuie rezolvată de administrațiile locale, iar apoi aceste situații trebuie monitorizate și prevenite după caz.</p>
<p>Controlarea și verificarea calității apelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - controlarea și verificarea calității apelor uzate provenite din industrie, agricultură, zootehnie și din sistemul de canalizare a localităților din interiorul sitului - controlarea și verificarea calității apelor uzate provenite din industrie, agricultură, zootehnie și din sistemul de canalizare a localităților din afara sitului, - modernizării stațiilor de epurare 	<p>Poluarea apelor prin utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice provenind din activități agricole, zootehnie, industrie și de apă menajeră, cât și poluarea cu apă de canalizare menajeră și cu ape uzate este o problemă pe teritoriul sitului.</p> <p>Controlarea, verificarea calității apelor uzate, modernizarea stațiilor de epurare și susținerea agriculturii ecologice poate elimina sau poate minimaliza problema în viitor.</p>
<p>Reducerea impactului lucrărilor de decolmatare și de defrișare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lucrările de defrișare în cazul zonelor locuite, dacă nu există alte alternative, se vor executa numai pe un singur mal, unde vegetația este cea mai rară, pământul rezultat din săpătură, după uscare se va nivela ulterior și se va replanta cu vegetație nativă, - lucrările de decolmatare se vor executa prudent, fără a pune în pericol vizuinile vidrelor aflați pe sectorul de decolmatare și de defrișare. 	<p>Desecarea, drenarea, fixarea, stabilizarea malurilor apelor curgătoare contribuie la pierderea habitatului natural al vidrelor. Devierile pot micșora lungimea apelor curgătoare, iar cu albia nou-formată scade semnificativ habitatul natural favorabil.</p>

Asigurarea conservării habitatului 91M0 Păduri balcano-pontice de cer și gorun, în sensul restabilirii stării de conservare favorabilă a acestuia.

Titlu MS	Descriere MS
Măsuri de management specifice habitatului forestier	<p>a) Conservarea habitatului pe suprafețele existente, prin măsuri pentru paza, protecția habitatului pentru prevenirea tăierilor, a incendiilor, precum și a altor factori care pot degrada sau distruge habitatul forestier. Activități: patrulare, informare-comunicare, măsuri sancționatorii în caz de nerespectare.</p> <p>b) În etapa de proiectare – planuri de regenerare a pădurilor, studii de împădurire ș.a., pentru arboretele care necesită regenerare se vor adopta în compozițiile de regenerare speciile caracteristice pentru tipul de habitat, conform compozițiilor prevăzute de normativele tehnice pentru tipurile natural-fundamentale de pădure din zona.</p> <p>c) Prin tratamentele aplicate cu scopul regenerării arboretelor se va asigura, la execuția lucrărilor/implementare, realizarea compoziției caracteristice tipului de habitat. Activități: mobilizare sol pentru favorizarea instalării semintisului, extragere subarboret, asigurarea condițiilor necesare pentru dezvoltarea regenerării prin îndepărtarea progresivă a exemplarelor din arboretul matur și lucrări de descoplesire a semintisului, împrejmuirea suprafețelor în curs de regenerare acolo unde există riscul de afectare prin pășunat.</p>
Măsuri restrictive	<p>În parcelele ocupate în prezent de arborete din tipul de habitat este interzisă utilizarea de specii alohtone în formulele de împădurire; lucrările de regenerare a arboretelor existente se vor face cu respectarea compozițiilor de regenerare corespunzătoare habitatelor naturale, în conformitate cu tipurile naturale de pădure.</p> <p>Este interzisă ocuparea de terenuri din fond forestier cu alte obiective, care pot determina reducerea suprafeței ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată; amplasarea obiectivelor permise de legislația specifică în domeniu (art. 35 – 37 din Legea nr.46/2008 actualizată - Codul Silvic) se va face doar când nu există nici o alta soluție tehnică și prin asigurarea compensării echivalente a suprafeței tipului de habitat.</p> <p>Este interzisă utilizarea focului în arboretele din tipul de habitat; aprinderea focului în aria naturală protejată va fi permisă doar în zone special amenajate.</p> <p>Având în vedere pericolul extinderii incendiilor produse pe terenurile limitrofe habitatului, arderea resturilor vegetale de pe terenurile învecinate se va face sub stricta supraveghere, cu respectarea legislației în domeniu.</p>

Asigurarea conservării habitatului 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen, în sensul restabilirii stării de conservare favorabilă a acestuia.

Titlu MS	Descriere MS
Măsuri de management specifice habitatului forestier	<p>Conservarea habitatului pe suprafețele existente prin măsuri pentru paza, protecția habitatului pentru prevenirea tăierilor, a incendiilor, precum și a altor factori care pot degrada sau distruge habitatul forestier. Activități: patrulare, informare-comunicare, măsuri sancționatorii în caz de nerespectare.</p> <p>Pentru arboretele mature ajunse în etapa de regenerare se va asigura refacerea cu compozițiile de regenerare caracteristice tipului de habitat. Activități: lucrări de ajutorare a regenerării prin mobilizare sol pentru favorizarea instalării semintisului, eliminarea etajelor concurente (îndepărtarea subarboretului, eliminarea progresivă a arborilor începând</p>

Titlu MS	Descriere MS
	<p>cu cei din speciile coplesitoare), descoplesirea semintisului utilizabil instalat, completarea regenerării naturale, împrejmuirea suprafețelor în curs de regenerare (contra pășunatului) ș.a..</p> <p>Suprafețele din tipul de habitat în care sunt prezente specii precum: plop euramerican – pe mici zone din trupul de pădure Vlășcuța – vor fi substituite, pe măsura ce acestea ajung la vârsta longevității, cu speciile caracteristice tipului de habitat 91Y0.</p>
Măsuri restrictive	<p>În parcelele ocupate în prezent de arborete din tipul de habitat este interzisă utilizarea de specii alohtone în formulele de împădurire; lucrările de regenerare a arboretelor existente se vor face cu respectarea compozițiilor de regenerare corespunzătoare habitatelor naturale, în conformitate cu tipurile naturale de pădure.</p> <p>Este interzisă ocuparea de terenuri din fond forestier cu alte obiective, care pot determina reducerea suprafeței ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată; amplasarea obiectivelor permise de legislația specifică în domeniu (art. 35 – 37 din Legea nr.46/2008 actualizată - Codul Silvic) se va face doar când nu există nici o alta soluție tehnică și prin asigurarea compensării echivalente a suprafeței tipului de habitat.</p> <p>Este interzisă utilizarea focului în arboretele din tipul de habitat; aprinderea focului în aria naturală protejată va fi permisă doar în zone special amenajate.</p> <p>Având în vedere pericolul extinderii incendiilor produse pe terenurile limitrofe habitatului, arderea resturilor vegetale de pe terenurile învecinate se va face sub stricta supraveghere, cu respectarea legislației în domeniu.</p>

Documentatia contine:

- Notificare intocmită de **Asociația pentru o Românie Deschisă**.
- Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici, întocmit de PRO BIODIVERSITAS SRL.
- Anunturi publice.
- Dovada achitarii tarifului.

Obligațiile titularului:

- *Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător**.*
- ***Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca planul să se implementeze conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.*

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:

APM Arges a asigurat accesul liber al publicului la informatie prin:

- anunturi publicate de titular in ziarul „Jurnalul” in data de 10.02.2022 și 14.02.2022 privind depunerea notificarii in vederea obtinerii avizului de mediu;
- documentatia depusa spre consultare de catre public pe toata durata derularii procedurii de reglementare la sediul APM Arges;
- anunt public privind luarea deciziei etapei de incadrare afisat pe pagini de internet a APM Arges in data de
- anunt publicat de titular în ziarul „” în data de, afișat la sediul Primăriilor comunelor Albeștii de Muscel in data de....., Berevoești in data de....., și Bughea de Jos in data de....., privind luarea deciziei etapei de incadrare.

Nu au existat comentarii/contestatii din partea publicului interesat/potential afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

Prezenta decizie a etapei de incadrare contine 16 pagini si a fost emisa in 3 exemplare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**

**Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**Sef Serviciu ,
Calitatea Factorilor de Mediu
dr.ec. Sorina Cristina MARIN**

**Întocmit,
ing. Cristina Ileana MICU/Serv. A.A.A.
ing. Marius Eugen DUMITRU/Serv. C.F.M.**