



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU ARII NATURALE PROTEJATE

DECIZIE
Nr. 483 din 19.10.2020

pentru completarea Deciziei nr. 35/05.02.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1156/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș și ROSPA0098 Piemontul Făgăraș, cu modificările și completările ulterioare, pentru siturile ROSCI0112 Mlaca Tătarilor și ROSCI0352 Perșani

Având în vedere:

- Hotărârea Guvernului nr. 997/2016 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și privind modificarea și completarea anexei nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului;
- Legea nr. 95/2016 privind înființarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 867/2018 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 997/2016 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și privind modificarea și completarea anexei nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului;
- Referatul Serviciului Monitorizare Arii Naturale Protejate, Relatia cu Comunitățile Locale, Proceduri Certificare de Marcă, Parcuri, nr. 164/19.10.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare pentru siturile **ROSCI0112 Mlaca Tătarilor și ROSCI0352 Perșani** din Anexa la Ordinul nr. 1156/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș și ROSPA0098 Piemontul Făgăraș;
- Ordinul nr. 1156/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș și ROSPA0098 Piemontul Făgăraș.

În conformitate cu prevederile:

- 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;

În temeiul:

- Articolelor 16 - 21 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 220/2019 privind modificarea și completarea unor acte normative din domeniul protecției mediului;
- Art. 3 alin.(3) din Hotărârea Guvernului nr. 997/2016 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și privind modificarea și completarea anexei nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului,

președintele Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate emite prezenta:

DECIZIE

- Art.1.** Începând cu data prezentei decizii, se completează Decizia nr. 35/05.02.2020, privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1156/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș și ROSPA0098 Piemontul Făgăraș, cu modificările și completările ulterioare, cu obiectivele de conservare specifice pentru siturile ROSCI0112 Mlaca Tătarilor și ROSCI0352 Perșani, prevăzute în anexele 1 și 2 care fac parte integrantă din prezenta decizie.
- Art.2.** Celelalte prevederi ale Deciziei nr. 35/05.02.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1156/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș și ROSPA0098 Piemontul Făgăraș, cu modificările și completările ulterioare, își păstrează aplicabilitatea.
- Art. 3.** Prezenta decizie va fi comunicată personalului ANANP și administratorilor prevăzuți în art. 2 prin grija Serviciul Monitorizare Arie Naturale Protejate, Relația cu Comunitățile locale, Proceduri de Marcă, Parcuri.
- Art. 4.** Prezenta decizie are caracter obligatoriu și face obiectul evaluării anuale a activității.

Președinte,
Adi CROITORU



Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0112 Mlaca Tătarilor

ROSCI0112 Mlaca Tătarilor a fost declarat prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007, cu modificările și completările ulterioare.

ROSCI0112 Mlaca Tătarilor are o suprafață de 4 ha, conform actelor de desemnare și se află la aproximativ 3 km sud-est de localitatea Arpașu de Sus, comuna Arpașu de Jos, județul Sibiu, pe o terasă înălțată pe dreapta râului Arpașu Mare. Este, de fapt, o turbărie cu toponimul Mlacă în apropierea căreia spre sud-est se mai află una asemănătoare. Situl este inclus în perimetrul ROSPA0098 Piemontul Făgăraș, precum și în Rezervația Naturală de interes național Lacul Tătarilor.

Situl ROSCI0112 Mlaca Tătarilor este o mlaștină activă de tip mezo-oligotrof, cu un bogat sediment de turbă. Situl este situat în sudul Depresiunii Transilvaniei, la altitudinea de 540 m pe o terasă din dreapta râului Arpașu Mare de care este legat printr-un canal de drenaj. Aria se caracterizează prin prezența habitatului de interes comunitar 7150 Comunități depresionare din *Rhynchosporion* pe substraturi turboase. În tinov au fost identificate 127 de specii de plante precum: mușchi de turbă - *Shagnum* sp, mesteacăn pufos - *Betula pubescens*, arin negru - *Alnus glutinosa*, roua cerului - *Drosera rotundifolia* piciorul cocoșului - *Ranunculus flammula*.

În cadrul ariei protejate sunt prezente două specii de herpetofaună de interes comunitar: tritonul cu creastă - *Triturus cristatus* și broasca țestoasă de apă - *Emis orbicularis*, dar și alte specii precum: brotăcelul - *Hyla arborea* și broasca roșie de munte - *Rana temporaria*. Situl reprezintă cea mai veche și mai completa arhivă pentru studiile paleoecologice din România, pentru ultimii 15000 de ani.

Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș și ROSPA0098 Piemontul Făgăraș în care este integrat și situl ROSCI0112 Mlaca Tătarilor, aprobat prin OM 1156/2016 oferă date de referință detaliate pentru habitatele și speciile de interes comunitar ce se regăsesc pe suprafața acestuia și un set de măsuri de conservare pentru aceste habitate și specii. Parametrii care definesc obiectivele de conservare specifice sitului au fost finalizați pe baza:

- Fișa cerințelor ecologice a speciilor și habitatelor înrudite, prezentată/anexată în planul de management;
- Ghiduri de monitorizare aprobate la nivel național pentru specii și habitate elaborate pentru evaluarea stării de conservare conform raportărilor la articolul 17;
- Studii de teren și rapoarte pe care se bazează planurile de management. Rapoartele finale includ concluziile științifice privind starea de conservare pentru toate grupurile de specii și habitate din situri Natura2000.

• Tipuri de habitate prezente în sit

7150 - Comunități depresionare din *Rhynchosporion* pe substraturi turboase

Conform datelor din planul de management suprafața pe care se regăsește acest habitat este de **0,2044 ha** și a fost evaluat la o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 0,2044	Conform datelor din planul de management aprobat prin OM 1156/2016 în perimetrul ariei naturale protejate habitatul ocupă circa 0,2044 ha și prezintă o distribuție izolată.
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m ²	Cel puțin 9	Speciile caracteristice acestui tip de habitat: <i>Carex limosa</i> , <i>Carex magellanica</i> , <i>Rhynchospora alba</i> , <i>Scheuchzeria palustris</i> , <i>Lycopodiella inundata</i> , <i>Eriophorum variegatum</i> , <i>Carex pauciflora</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Andromeda polifolia</i> , <i>Oxycoccus microcarpus</i> , <i>Carex rostrata</i> , <i>Sphagnum cuspidatum</i> , <i>Sphagnum contortum</i> , <i>Sphagnum magellanicum</i> ,

			<i>Sphagnum majus, Sphagnum fuscum, Polytrichum strictum, Cladopodiella fluitans.</i> Conform planului de management. stratul mușchilor este dominant, uneori cu acoperiri mari. Specii tipice: <i>Spagnum cuspidatum, Spagnum contortum, Spagnum magellanicum.</i>
Specii caracteristice	Număr specii	Cel puțin 6	Minimum 6 specii dintre următoarele: <i>Sphagnum cuspidatum, Carex magellanica, Lycopodiella inundata, Eriophorum variegatum, Carex pauciflora, Drosera rotundifolia, Andromeda polifolia, Oxycoccus microcarpus, Carex rostrata, Sphagnum contortum, Sphagnum magellanicum, Sphagnum majus, Sphagnum fuscum, Polytrichum strictum, Cladopodiella fluitans</i>
Gradul de acoperire cu tufarisuri	%/Ha	Cel mult 3 %	Parametru și valoare țintă stabilite în Ghidul național de monitorizare a habitatelor neforestiere
Suprafața de sol erodat / neacoperit de vegetație	%/Ha	0%	Parametru și valoare țintă stabilite în Ghidul național de monitorizare a habitatelor neforestiere
Înălțimea vegetației	cm	10-20	Conform planului de management, stratul ierbos este dezvoltat, înalt de 10-20 cm, la alcătuirea acestuia participând <i>Drosera rotundifolia, Carex limosa</i> și <i>Rhynchospora alba.</i>

În urma desfășurării activităților specifice de inventariere și cartare a habitatelor de interes comunitar din perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0112 Mlaca Tătarilor au fost identificate alte 2 habitate de interes comunitar, respectiv:

7110 * - Turbării active

Conform datelor din planul de management suprafața pe care se regăsește acest habitat este de **0,4857 ha** și a fost evaluat la o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 0,4857	Conform datelor din planul de management aprobat prin OM 1156/2016 în perimetrul ariei naturale protejate habitatul ocupă circa 0,4857 ha și prezintă o distribuție izolată.
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/4 m ²	Cel puțin 7	Speciile caracteristice acestui tip de habitat: <i>Andromeda polifolia, Carex pauciflora, Drosera rotundifolia, Empetrum nigrum, Eriophorum vaginatum, Oxycoccus microcarpus, Oxycoccus palustris, Sphagnum magellanicum, Sphagnum fuscum, Sphagnum rubellum, Sphagnum fallax, Sphagnum capillifolium, Sphagnum girgensohnii, Polytrichum strictum, Pohlia sphagnicola.</i>

			Conform planului de management, specii dominante identificate <i>Eriophorum vaginatum</i> și <i>Sphagnum spp.</i> Specii caracteristice identificate: <i>Drosera rotundifolia</i> și <i>Sphagnum magellanicum</i> . Specii importante de floră identificate: <i>Carex lepidocarpa</i> , <i>Eriophorum vaginatum</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Rhynchospora alba</i> și <i>Sphagnum sp.</i>
Specii caracteristice	Număr specii	Cel puțin 6	Cel puțin 6 specii dintre următoarele: <i>Sphagnum magellanicum</i> , <i>Andromeda polifolia</i> , <i>Carex pauciflora</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Empetrum nigrum</i> , <i>Oxycoccus microcarpus</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Sphagnum rubellum</i> , <i>Sphagnum fallax</i> , <i>Sphagnum capillifolium</i> , <i>Sphagnum girgensohnii</i> , <i>Polytrichum strictum</i> , <i>Pohlia sphagnicola</i>
Abundența speciilor invazive / ruderales / nitrofile	%/Ha	Cel mult 3%	Speciile invazive pentru acest tip de habitat sunt <i>Nardus stricta</i> , <i>Molinia caerulea</i>
Gradul de acoperire cu subarbuști	%/Ha	Cel mult 15%	Parametru și valoare țintă stabilite în Ghidul național de monitorizare a habitatelor neforestiere
Suprafața de sol erodat / neacoperit de vegetație	%/Ha	0%	Parametru și valoare țintă stabilite în Ghidul național de monitorizare a habitatelor neforestiere
Înălțimea vegetației	cm	20-30	Parametru și valoare țintă stabilite în Ghidul național de monitorizare a habitatelor neforestiere

7140 - Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante - nefixate de substrat.

Conform datelor din planul de management suprafața pe care se regăsește acest habitat este de **0,0041 ha** și a fost evaluat la o stare de conservare **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 0,0041	Conform datelor din planul de management aprobat prin OM 1156/2016 în perimetrul ariei naturale protejate habitatul ocupă circa 0,0041 ha și prezintă o distribuție izolată.
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m ²	Cel puțin 16	Speciile caracteristice acestui tip de habitat: <i>Carex nigra</i> , <i>Carex nigra (bigelowii) ssp. dacica</i> , <i>Carex (canescens) curta</i> , <i>Carex echinata</i> , <i>Carex rostrata</i> , <i>Carex chordorrhiza</i> , <i>Carex lasiocarpa</i> , <i>Carex diandra</i> , <i>Agrostis carmina</i> , <i>Eriophorum scheuchzeri</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Plantago gentianoides</i> , <i>Juncus castaneus</i> , <i>Juncus triglumis</i> , <i>Juncus filiformis</i> , <i>Luzula sudetica</i> , <i>Potentilla palustris</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Pedicularis limnogenae</i> , <i>Pedicularis palustris</i> , <i>Stellaria palustris</i> , <i>Calliergon stramineum</i> , <i>Camptothecium nitens</i> , <i>Drepanocladus exanulatus</i> , <i>Campylium stellatum</i> , <i>Aulacomnium</i>

			<i>palustre, Sphagnum recurvum, Sphagnum teres, Sphagnum subsecundum, Sphagnum warnstorffii</i>
Specii caracteristice	Număr specii	Cel puțin 10	Minimum 10 specii dintre următoarele: <i>Sphagnum recurvum, S. warnstorffii, Valeriana simplicifolia, Pedicularis limnogenă, Carex canescens, Carex echinata, Carex bigelowii ssp. dacica, Agrostis carmina, Eriophorum scheuchzeri, Eriophorum angustifolium, Plantago gentianoides, Juncus castaneus, Juncus triglumis, Juncus filiformis, Luzula sudetica, Potentilla palustris, Menyanthes trifoliata, Pedicularis palustris, Stellaria palustris, Calliergon stramineum, Camptothecium nitens, Drepanocladus exanulatus, Campylium stellatum, Aulacomnium palustre, Sphagnum teres, Sphagnum subsecundum</i>
Abundența speciilor invazive / ruderales / nitrofile	%/Ha	Cel mult 3%	Speciile invazive pentru acest tip de habitat sunt <i>Nardus stricta, Deschampsia caespitosa</i>
Gradul de acoperire cu subarbuști	%/Ha	Cel mult 1%	Parametru și valoare țintă stabilite în Ghidul național de monitorizare a habitatelor neforestiere
Suprafața de sol erodat / neacoperit de vegetație	%/Ha	0%	Parametru și valoare țintă stabilite în Ghidul național de monitorizare a habitatelor neforestiere
Înălțimea vegetației	cm	15-45	Parametru și valoare țintă stabilite în Ghidul național de monitorizare a habitatelor neforestiere

- Specii de amfibieni de interes comunitar

1166 - Triturus cristatus

Conform datelor din planul de management, populația de *Triturus cristatus* a fost estimată la **20-30 de exemplare**, iar starea de conservare este **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării sale de conservare, și este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 30	În urma desfășurării activităților specifice de inventariere și cartare a ihtiofaunei de interes comunitar specia a fost identificată în perimetrul ariei naturale protejate. Au fost găsiți 8 indivizi, respectiv 7 adulți și o larvă. În zona ariei naturale protejate a fost estimat un efectiv populațional restrâns, de circa 20-30 indivizi.
Suprafață habitat potențial	ha	Cel puțin 4	Situl ROSCI0112 Mlaca Tătarilor este o mlaștină activă de tip mezo-oligotrof, cu un bogat sediment de turbă și o suprafață de 4 ha.

Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu sunt informații existente cu privire la distribuția acestei specii în sit. Aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit)	Număr habitate de reproducere/k m ²	Cel puțin 2/km, 4/km ²	Conform ecologiei speciei și a datelor din studiile de fundamentare pentru elaborarea planului de management. Nu sunt informații existente cu privire la densitatea habitatului de reproducere a speciei în sit. Aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	Cel puțin 75%	Conform ecologiei speciei și a datelor din studiile de fundamentare pentru elaborarea planului de management. Nu sunt informații existente cu privire la procentajul habitatelor terestre din jurul habitatelor umede. Aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

- **Alte specii de interes comunitar identificate în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0112 Mlaca Tătarilor**

1193 - Bombina variegata

Conform datelor din planul de management, populația de *Bombina variegata* a fost estimată la circa **150-200 exemplare**, iar starea de conservare este **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării sale de conservare, și este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 175	În urma desfășurării activităților specifice de inventariere și cartare a ihtiofaunei de interes comunitar specia a fost identificată ca prezentă, efectivul populațional fiind evaluat la circa 150-200 indivizi.
Suprafață habitat potențial	ha	Cel puțin 4	Situl ROSCI0112 Mlaca Tătarilor este o mlaștină activă de tip mezo-oligotrof, cu un bogat sediment de turbă și o suprafață de 4 ha.
Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu sunt informații existente cu privire la distribuția speciei în sit. Aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit)	Număr habitate de reproducere/km ²	Cel puțin 2/km, 4/km ²	Conform ecologiei specie și a datelor din studiilor de fundamentare pentru elaborarea planului de management. Nu sunt informații existente cu privire la densitatea habitatului de reproducere a speciei în sit. Aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	Cel puțin 75%	Conform ecologiei specie și a datelor din studiilor de fundamentare pentru elaborarea planului de management. Nu sunt informații existente cu privire la procentajul habitatelor terestre din jurul habitatelor umede. Aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani.

**Obiective de conservare specifice sitului
ROSCI0352 Perșani**

Munții Persani, care închid la vest Țara Bârsei, se prezintă ca o punte între Carpații Orientali, din care fac parte, și Carpații Meridionali. Se întind pe o suprafață de circa 1000 kmp. Valea Șinca, continuată cu cea a Bârsei, desparte la sud munții Perșani de masivele Făgăraș și Piatra Craiului. La nord, par a fi o prelungire a munților Harghita, de care îi desparte totuși aliniamentul ce pornește de la comuna Merești, trece pe la sud de localitatea Lueta, peste văile Varghișului și Cormosului, până la confluența acestuia din urmă cu valea Fierarului. Limita lor estică se situează de-a lungul depresiunii Țării Bârsei (Culoarul Maierus), continuată cu cea a Baraoltului, iar cea vestică este dată de către depresiunile Țării Oltului (Făgărașului) și Homoroadelor.

Sit de importanță majoră pentru carnivorele mari rezidente, *Canis lupus*, *Ursus arctos* și *Lynx lynx*, care din punct de vedere funcțional servește ca și coridor ecologic între SCI-urile existente Munții Făgărași Pădurea Bogății. Împreună cu SCI-ul existent Pădurea Bogății ar funcționa ca și coridor ecologic pentru carnivore mari între Carpații Orientali și Carpații Meridionali.

La elaborarea acestui set de obiective de conservare specifice la nivelul sitului de importanță comunitară ROSCI0352 Perșani, s-au avut în vedere valorile suprafețelor și datelor oferite de planul de management aprobat și „Formularul Standard Natura2000”, care însă pot fi actualizate pe măsură ce apar noi studii.

- **Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE**
- **Specii de mamifere**

1352* – *Canis lupus*

Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației permanente	Nr. de indivizi	Trebuie definită în 3 ani	Mărimea populației speciei la nivelul sitului este necunoscută, deasemenea și valoarea țintă pentru starea de conservare favorabilă. Acestea vor trebui determinate într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației de pasaj	Nr. de indivizi	Trebuie definită în 3 ani	Mărimea populației speciei la nivelul sitului este necunoscută, deasemenea și valoarea țintă pentru starea de conservare favorabilă. Acestea vor trebui determinate într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 1351 ha	Conform ecologiei speciei, aceasta este specie primar asociată cu habitatele forestiere interconectate. Conform formularului standard al sitului ROSCI0352 Perșani, S de păduri de

			foioase= 51.36%(1157 ha) și S de habitate de păduri= 8.61%(194 ha)
Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani), habitate importante de hrănire)	%	Minim 35 %	Conform ecologiei speciei
Densitatea populației de pradă	Indivizi / km ²	3 cerbi / km ² 4 – 5 mistreți / km ² 7 – 10 căprioare / km ²	Conform ecologiei speciei și datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară și ghidurilor de monitorizare pe Anexa 17 existente

1361 – Lynx lynx

Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației permanente	Nr. de indivizi	Trebuie definită în 3 ani	Mărimea populației speciei la nivelul sitului este necunoscută, deasemenea și valoarea țintă pentru starea de conservare favorabilă. Acestea vor trebui determinate într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației de pasaj	Nr. de indivizi	Trebuie definită în 3 ani	Mărimea populației speciei la nivelul sitului este necunoscută, deasemenea și valoarea țintă pentru starea de conservare favorabilă. Acestea vor trebui determinate într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 1351 ha	Conform ecologiei speciei, aceasta este specie primar asociată cu habitatele forestiere interconectate. Conform formularului standard al sitului ROSCI0352 Perșani, S de păduri de foioase= 51.36%(1157 ha) și S de habitate de păduri= 8.61%(194 ha)
Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani), habitate importante de hrănire)	%	Minim 35 %	Conform ecologiei speciei
Densitatea populației de pradă	Indivizi / km ²	3 cerbi / km ² 4 – 5 mistreți / km ² 7 – 10 căprioare / km ²	Conform ecologiei speciei și datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară și ghidurilor de monitorizare pe Anexa 17 existente

1354* – Ursus arctos

Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației permanente	Nr. de indivizi	Trebuie definită în 3 ani	Mărimea populației speciei la nivelul sitului este necunoscută, deasemenea și valoarea țintă pentru starea de conservare favorabilă. Acestea vor trebui determinate într-o perioadă de 3 ani.
Mărimea populației de pasaj	Nr. de indivizi	Trebuie definită în 3 ani	Mărimea populației speciei la nivelul sitului este necunoscută, deasemenea și valoarea țintă pentru starea de conservare favorabilă. Acestea vor trebui determinate într-o perioadă de 3 ani.
Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 1351 ha	Conform ecologiei speciei, aceasta este specie primar asociată cu habitatele forestiere interconectate. Conform formularului standard al sitului ROSCI0352 Perșani , S de păduri de foioase= 51.36%(1157 ha) și S de habitate de păduri= 8.61%(194 ha)
Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani), habitate importante de hrănire)	%	Minim 35 %	Conform ecologiei speciei
Densitatea populației de pradă	Indivizi / km ²	3 cerbi / km ² 4 – 5 mistreți / km ² 7 – 10 căprioare / km ²	Conform ecologiei speciei și datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară și ghidurilor de monitorizare pe Anexa 17 existente

- **Specii de insecte**

1083 - Lucanus cervus

Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr de indivizi	Trebuie definită în 3 ani	Nu sunt informații existente despre mărimea populațională a speciei în sit. Trebuie definită în termen de 3 ani
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1157	Conform ecologiei speciei, preferă pădurile bătrâne de foioase, preferându-le în special pe cele de cvercinee, <i>Quercus petraea</i> , <i>Q. cerris</i> , <i>Q. frainetto</i> . Conform formularului standard al sitului ROSCI0352 Perșani, S de păduri de foioase= 51.36%(1157 ha).
Număr de arbori colonizați	Număr de arbori colonizați	Trebuie definită în 3 ani	Nu sunt informații existente despre numărul arborilor colonizați din sit. Trebuie definit în termen de 3 ani
Arbori bătrâni în trupuri de pădure (preexistenți)	Număr de arbori / ha	Trebuie definită în 3 ani	Nu sunt informații existente despre numărul arborilor preexistenți din sit. Trebuie definit în termen de 3 ani
Volumul de lemn mort pe sol sau pe picior	m ³ / ha	Cel puțin 10	Conform tipului de habitat specific speciei prezent în sit