



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Nr. înreg. 20517 / CA / 16.06.2022

Aprob

MINISTRU
Costel ALEXE

1

Propunem aprobarea:

Președinte ANAP

Adi CROITORU

Secretar de Stat

Iulian Octavian STANA

NOTĂ

pentru completarea Notei nr.20517 / CA / 05.05.2020

privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice , de siguranță a populație și investițiilor din ROSCI0114 Mlaștina Hergheliei – Obanu Mare și Peștera Movilei

Având în vedere prevederile:

- Ordinul 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, prin care s-a instituit situl de importanță comunitară ROSCI0114 Mlaștina Hergheliei – Obanu Mare și Peștera Movilei,
- Art. 26 (2) din Ordonanța de urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice și
- Art. 18 din Legea nr. 220/2019 privind modificarea și completarea unor acte normative din domeniul protecției mediului,

ținând cont de faptul că, pentru menținerea și conservarea diversității biologice din ROSCI0114 Mlaștina Hergheliei – Obanu Mare și Peștera Movilei sunt necesare implementarea unor măsuri minime de conservare a acesteia, până la aprobarea regulamentului și a planului de management al ariei naturale protejate, conform prevederilor legale în vigoare,

ținând cont de faptul că, pentru prevenirea unor acțiuni/activități care pot conduce la deteriorarea obiectivelor de conservare care au stat la baza instituirii și declarării sitului de importanță comunitară ROSCI0114 Mlaștina Hergheliei – Obanu Mare și Peștera Movilei,



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

luând în considerarea faptul că în conformitatea cu prevederile Legii nr. 220/2019 privind modificarea și completarea unor acte normative din domeniul protecției mediului, situl de importanță comunitară ROSCI0114 Mlaștina Hergheliei – Obanu Mare și Peștera Movilei, se află în administrarea Agentiei Nationale pentru ARII Naturale Protejate, lucru ce impune punerea de acord a măsurilor de conservare și protecție cu cele de siguranță și activitățile umane în zona acesteia,

având în vedere noile criterii de parametrizare agreate urmare consultărilor avute cu Comisia Europeană, este necesară completarea Notei nr. 20517/CA / 05.05.2020, privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, de siguranță a populație și investițiilor din ROSCI0114 Mlaștina Hergheliei – Obanu Mare și Peștera Movilei, cu Anexa 2 (Obiective Conservare agreate cu Comisia Europeană la Nota nr. 20517/CA/05.05.2020) care face parte din prezenta Notă.



Anexa 2 - Obiective Conservare

Nota nr. 20517/CA/05.05.2020

(agregate cu Comisia Europeană)

**Obiective de conservare specifice la nivelul sitului
ROSCI0114 Mlaștina Hergheliei – Obanu Mare și Peștera Movilei**

La elaborarea acestui set obiective de conservare specifice la nivelul sitului de importanță comunitară ROSCI0114 Mlaștina Hergheliei, Obanul Mare și Peștera Movilei, s-au avut în vedere valorile suprafetelor și datelor oferite de „Formularul Standard Natura2000”, care însă pot fi actualizate pe măsură ce lucrările și studiile care vor sta la baza elaborării planului de management avansează și pot oferi noi date.

• **Tipuri de habitate prezente în sit**

3260 - Cursuri de apă din zonele de câmpie, până în cele montane, cu vegetație din *Ranunculion fluitantis* și *Callitricho – Batrachion*

Conform datelor din formularul standard, acest tip de habitat acoperă 2 ha din suprafața totală a sitului, adică 2%. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat 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
Suprafață habitat	ha	Cel puțin 2 ha	Conform datelor din formularul standard al ROSCI0114 Mlaștina Hergheliei, Obanul Mare și Peștera Movilei .
Abundența-dominanța speciilor edificatoare/caracteristice	% acoperire / 25 m ²	Cel puțin 35	Specii de plante caracteristice: <i>Ranunculus trichophyllus</i> , <i>Ranunculus fluitans</i> , <i>Ranunculus peltatus</i> , <i>Ranunculus penicillatus subspecia penicillatus</i> , <i>Ranunculus aquatilis</i> , <i>Myriophyllum spp</i> , <i>Callitricha spp</i> , <i>Sium erectum</i> , <i>Zannichellia palustris</i> , <i>Potamogeton spp</i> , <i>Fontinalis antipyretica</i> .
Abundența speciilor invazive/ruderale/nitrofile	% acoperire / 25 m ²	Cel mult 5	Conform datelor din protocolele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară.

40C0* Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice

Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat 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
Suprafață habitat	ha	Necunoscută	Valoarea actuală este necunoscută și va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Abundența speciilor edificatoare din abundența totală	% acoperire / 25 m ²	Cel puțin 35%	Specii caracteristice: <i>Prunus spinosa</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Caragana frutex</i> , <i>Spiraea crenifolia</i> (<i>S. crenata</i>), <i>Prunus tenella</i> (<i>Amygdalus nana</i>), <i>Jasminum fruticans</i> , <i>Paliurus spinachristi</i> , <i>Rhamnus catharticus</i> , <i>Asparagus verticillatus</i> , <i>Asphodeline lutea</i> , <i>Bromus inermis</i> , <i>Dianthus barbatus</i> , <i>Kochia prostrata</i> , <i>Medicago minima</i> , <i>Genista sessilifolia</i> , <i>Moehringia grisebachii</i> , <i>M. jankae</i> , <i>Orlaya grandiflora</i> , <i>Ornithogalum amphibolum</i> , <i>Paeonia tenuifolia</i> , <i>Salvia ringens</i> , <i>Thymus zygoides</i> , <i>Veronica austriaca</i> .
Abundența speciilor invazive/ruderale/nitrofile	% acoperire / 25 m ²	Cel mult 5%	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară.
Suprafața de sol neacoperit (fenomene de eroziune)	% acoperire / 25 m ²	Cel mult 10%	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară.
Bogăția specifică	Număr de specii / 25 m ²	Cel puțin 15	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară.

8310 - Peșteri în care accesul publicului este interzis

Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat 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
Suprafață / lungime	ha / m	necunoscută	Valoarea actuală este necunoscută și va fi definită într-o perioadă de 3 ani.
Număr peșteri	1	1	Conform datelor din formularul standard al ROSCI0114 Mlaștina Hergheliei, Obanul Mare și Peștera Movilei.
Faună și floră cavernicolă	Prezență / absență	Prezență	Specii de mușchi (<i>Schistostega pennata</i>); asociațiile pioniere edificate de briofite din genul <i>Seligeria</i> - <i>Seligeria tristicha</i> , <i>Seligeria recurvata</i> , <i>Seligeria pusilla</i> ; nevertebrate terestre – coleoptere: <i>Bathysciinae</i> și <i>Trechinae</i> ; nevertebrate acvatice cavernicole – crustacee: <i>Isopoda</i> , <i>Amphipoda</i> , <i>Syncarida</i> , <i>Copepoda</i> ; moluște acvatice: <i>Hydrobiidae</i> .



- Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE și specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE prezente în sit

1335 *Spermophilus citellus*

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 adiționale
Mărimea populației	Număr de indivizi	Necunoscută	Nu sunt informații existente la mărimea populațională a popândăului european în sit, aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani
Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 27	Conform datelor din formularul standard al ROSCI0114 Mlaștina Hergheliei, Obanul Mare și Peștera Movilei, suprafața păsunilor este de 27 ha
Gradul de acoperire cu arbuști	%/ha	Cel mult 25	Conform protoalelor de monitorizare ale speciei la nivel național. (Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de mamifere de interes comunitar din România, Ed. Silvică)
Înălțimea vegetație în habitatele caracteristice	cm	Cel mult 20 cm	Conform protoalelor de monitorizare ale speciei la nivel național. (Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de mamifere de interes comunitar din România, Ed. Silvică)