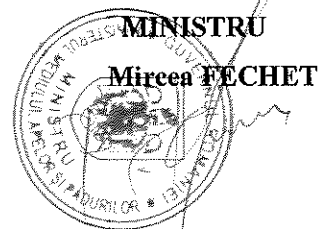




Nr. înreg. 258925 MF, 18.12.2020

Aprob



Propunem aprobarea:

Președinte ANANP

Adi CROITORU

Nr. 2637 MF, 17.12.2020

Secretar de Stat

Iulian Octavian STANA

NOTĂ

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 ROSPA0084 Muntii Retezat

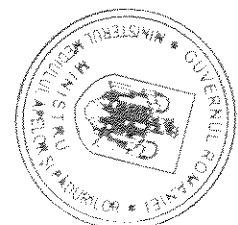
Având în vedere prevederile:

- Ordinul nr. 1284/2007 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 ROSPA0084 Muntii Retezat,
- 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. I, pct. 4 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 ROSPA0084 Muntii Retezat, 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 ROSPA0084 Muntii Retezat, luând în considerare



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

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 ROSPA0084 Munții Retezat, se află în administrarea Agenției Naționale 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, sunt necesare luarea unor măsuri de conservare și siguranță care să asigure menținerea diversității biologice, integritatea sitului de importanță comunitară și siguranța oamenilor și investițiilor fapt pentru care propunem spre aprobare: „Setul 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 situl de importanță comunitară ROSPA0084 Munții Retezat” precizate în anexa care face parte din prezenta Notă.





**Obiective de conservare specifice la nivel de sit pentru
ROSPA0084 Muntii Retezat**

Stabilirea obiectivelor de conservare pentru fiecare specie din cadrul ariei s-a realizat pe baza informațiilor obținute din Formularul Standard Natura 2000 a sitului și din diverse lucrări de specialitate;

Suprafața totală a sitului este de 38316 hectare, din care, cea mai mare suprafață este reprezentată de habitatele de păduri de conifere, de cca. 16284 hectare, păduri foioase 846 hectare, păduri în amestec 1881 hectare și de 1440 hectare de păduri în tranziție. Pajiștile naturale și stepe însumează o suprafață de cca. 6452 hectare. Râurile și lacurile reprezintă cca. 84,29 hectare, tufarișul are o suprafață de 7088 ha, iar stancariile, zonele sarace în vegetație, au o suprafață de cca. 4207 hectare.

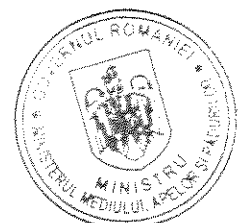
• **Specii asociate cu habitate terestre agricole (deschise)**

Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
A338 <i>Lanius collurio</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 25	Mărimea populației este estimată la 25-35 perechi în formularul standard. Clarificarea stării de conservare va fi definită în 2 ani
A122 <i>Crex crex</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 5	Mărimea populației este estimată la 5-7 perechi în formularul standard. Clarificarea stării de conservare va fi definită în 2 ani
Suprafața habitatului de hrănire (pășuni, terenuri arabile)	ha	Cel puțin 6452	Aproximativ 16,84 % din suprafața sitului este reprezentată de pajiști naturale și stepe, majoritatea suprafețelor fiind folosite pentru pășunat, iar 18,5 % din suprafața sitului sunt tufariși
Suprafața vegetației cu arbuști	% suprafață din habitatele deschise și suprafață totală (ha)	Cel puțin 10% Cel puțin 430 Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani

• **Specii asociate cu habitate mixte terestre deschise+păduri**

Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:



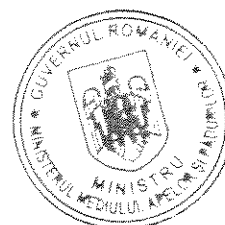


Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
A080 Circaetus gallicus Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 1	Mărimea populației este estimat la 1-2 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A091 Aquila chrysaetos Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 3	Mărimea populației este estimat la 3-4 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A089 Aquila pomarina Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 3	Mărimea populației este estimat la 3-5 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A072 Pernis apivorus Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 35	Mărimea populației este estimat la 35-50 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A0103 Falco peregrinus Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 2	Mărimea populației este estimat la 2-3 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
Suprafața habitatului de hrănire (pășuni, terenuri arabile)	ha	Cel puțin 6452	Aproximativ 16.84 % din suprafața sitului este reprezentat de pajiști natural stepe, majoritatea suprafețelor fiind folosite pentru pășunat, iar 18.5 % din suprafața sitului sunt tufarisuri
Suprafața vegetației cu arbuști	% suprafață din habitatele deschise și suprafață totală (ha)	Cel puțin 10% Cel puțin 430 Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani

• **Specii asociate cu habitate terestre paduri**

Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
A215 Bubo bubo Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 8	Marimea populatiei este estimat la 8-12 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani





A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 15	Mărimea populației este estimat la 15-25 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani i
A030 <i>Ciconia nigra</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 3	Mărimea populației este estimat la 3-5 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A0238 <i>Dendrocopos medius</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 5	Mărimea populației este estimat la 5-10 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A108 <i>Tetrao urogallus</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 50	Mărimea populației este estimat la 50-80 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A236 <i>Dryocopus martius</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 40	Mărimea populației este estimat la 40-60 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A234 <i>Picus canus</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 20	Mărimea populației este estimat la 20-25 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A220 <i>Strix uralensis</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 30	Mărimea populației este estimat la 30-40 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A104 <i>Bonasa bonasia</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 110	Mărimea populației este estimat la 110-140 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A223 <i>Aegolius funereus</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 50	Mărimea populației este estimat la 50-70 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 80	Mărimea populației este estimat la 80-120 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A217 <i>Glaucidium passerinum</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 15	Mărimea populației este estimat la 15-20 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A241 <i>Picoides tridactylus</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 75	Mărimea populației este estimat la 75-100 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani
A321 <i>Ficedula albicollis</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 2000	Mărimea populației este estimat la 2000-2500 perechi in formularul standard. Clarificarea starii de conservare va fi definita in 2 ani

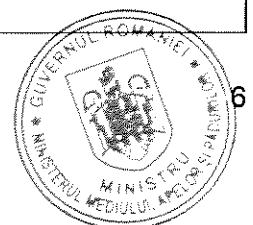


A320 <i>Ficedula parva</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 800	Mărimea populației este estimat la 800-1300 perechi în formularul standard. Clarificarea stării de conservare va fi definită în 2 ani
Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	Cel puțin 16284	Aproximativ 42.50% din suprafața sitului este reprezentat de păduri de conifere, condiții optime pentru speciile care cuibăresc în păduri
Suprafața habitatului de hrănire (pășuni, terenuri arabile)	ha	Cel puțin 6452	Aproximativ 16.84 % din suprafața sitului este reprezentat de pajiști natural stepe, majoritatea suprafețelor fiind folosite pentru pășunat, iar 18.5 % din suprafața sitului sunt tufarisuri
Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%	Cel puțin 30%	Valoarea de bază trebuie definită în termen de 2 ani
Lemn mort pe picior sau pe sol	m3 / ha	Cel puțin 20	Valoarea de bază trebuie definită în termen de 2 ani și valoarea țintă redefinită conform rezultatelor.
Arbori de biodiversitate	Număr de arbori/ha	Cel puțin 7 arbori	Valoarea de bază trebuie definită în termen de 2 ani

- **Specii asociate cu habitate litorale, pasari de tarm**

Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani, definită prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
A229 <i>Alcedo atthis</i> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 1	Mărimea populației este estimat la 1-2 perechi în formularul standard. Clarificarea stării de conservare va fi definită în 2 ani
Suprafața de hrănire - ape curgătoare și lacuri	ha	Cel puțin 84.29	Aproximativ 0.22% din suprafața sitului este reprezentat de ape curgătoare și lacuri, care reprezintă habitatul de hrănire pentru aceste specii.
Lungimea vegetației ripariene arborescente și stuf vechi (microhabitate	km	Trebuie definită în termen de 2 ani	Specia utilizează arbuști și stuf vechi ca puncte de observație ca parte a comportamentului de hrănire. Valoarea





MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

importante pentru specie)			actuală și valoarea țintă va fi definită în termen de 2 ani.
Suprafața și numărul habitatelor de cuibărit -rupturi de mal, bancuri nisipoase	ha /număr rupturi	Trebuie definită în termen de 2 ani	Specia cuibărește în găuri săpate în rupturi de mal, bancuri de nisip
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii	O evaluare a stării actuale a calității apei trebuie realizat într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți indicatorii	O evaluare a stării actuale a calității apei trebuie realizat într-o perioadă de 2 ani.

