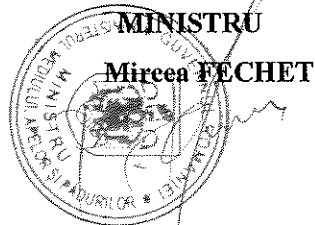




MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

Nr. înreg. 253925 MF, 18.12.2020

Aprob



Propunem aprobarea:

Președinte ANANP  
Adi CROITORU  
Nr. 2437 AL 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 sălbaticice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0084 Muntii Retezat

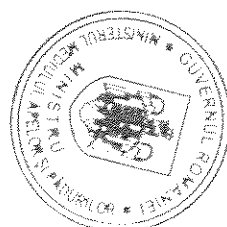
Având în vedere prevederile:

- 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 sălbaticice 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 considerarea



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 sălbaticе, 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, paduri foioase 846 hectare, paduri în amestec 1881 hectare și de 1440 hectare de păduri în tranziție. Pajiștile naturale și stepelor însumează o suprafață de cca. 6452 hectare. Râurile și lacurile reprezintă cca. 84.29 hectare, tufarisorul are o suprafață de 7088ha, iar stancările, zonele sarace în vegetație, au o suprafață de cca. 4207 hectare.

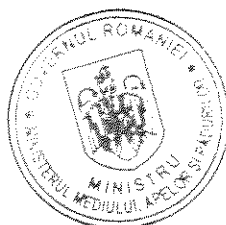
**• Specii asociate cu habitate terestre agricole (deschise)**

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 Lanius collurio 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 Crex crex 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 stepă, majoritatea suprafețelor fiind folosite pentru pășunat, iar 18.5 % din suprafața sitului sunt tufarisoruri
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+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:





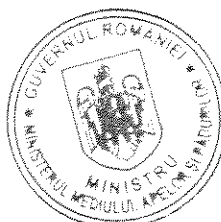
MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
<b>A080 Circaetus gallicus</b> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 1	Mărimea populației este estimat la 1-2 perechi în formularul standard. Clarificarea stării de conștiință va fi definită în 2 ani
<b>A091 Aquila chrysaetos</b> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 3	Mărimea populației este estimat la 3-4 perechi în formularul standard. Clarificarea stării de conștiință va fi definită în 2 ani
<b>A089 Aquila pomarina</b> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 3	Mărimea populației este estimat la 3-5 perechi în formularul standard. Clarificarea stării de conștiință va fi definită în 2 ani
<b>A072 Pernis apivorus</b> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 35	Mărimea populației este estimat la 35-50 perechi în formularul standard. Clarificarea stării de conștiință va fi definită în 2 ani
<b>A0103 Falco peregrinus</b> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 2	Mărimea populației este estimat la 2-3 perechi în formularul standard. Clarificarea stării de conștiință va fi definită în 2 ani
Suprafața habitatului de hrănire (pășuni, terenuri arabile)	ha	Cel puțin 6452	Aproximativ 16.84 % din suprafața sitului este reprezentat de pajiști natural stepă, majoritatea suprafețelor fiind folosite pentru pășunat, iar 18.5 % din suprafața sitului sunt tufărișuri
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
<b>A215 Bubo bubo</b> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 8	Mărimea populației este estimat la 8-12 perechi în formularul standard. Clarificarea stării de conștiință va fi definită în 2 ani





MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURIILOR

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





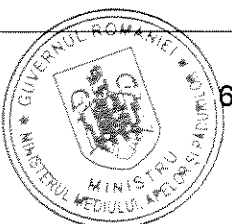
MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

<b>A320 Ficedula parva</b> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 800	Mărimea populației este estimat la 800-1300 perechi în formularul standard. Clarificarea stării de conștiință 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 stepă, 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	m <sup>3</sup> / 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
<b>A229 Alcedo atthis</b> Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 1	Mărimea populației este estimat la 1-2 perechi în formularul standard. Clarificarea stării de conștiință 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.

