



## ADMINISTRAȚIA SITURILOR NATURA 2000 MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI PIEMONTUL FĂGĂRAȘ

O.S. Rășinari R.A. - Str. Octavian Goga nr. 1.687, Rășinari - 557200, jud. Sibiu

Tel.: 0372/76.52.36, Fax: 0269/55.77.79

O.S. Izvorul Florii R.A. - Str. Horea nr. 8, Avrig - 555200, jud. Sibiu

Tel.: 0269/52.43.49

E-mail: adm.fagaras@gmail.com

### MĂSURI MINIME DE CONSERVARE A HABITATELOR ȘI SPECIILOR DE INTERES COMUNITAR DIN CADRUL SITULUI DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ MUNȚII FĂGĂRAȘ ȘI AL ARIEI DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ PIEMONTUL FĂGĂRAȘ

#### Măsuri generale pentru suprafețele cu habitate de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl SCI Munții Făgăraș

##### **Habitat de ape dulci:**

- Nu se vor taluza malurile apelor din interiorul sitului (doar cu anumite excepții, în cazul alunecărilor, etc.) și nu se vor întreprinde alte măsuri specifice de regularizare, cu excepția zonelor locuite, dacă nu există alte alternative;
- Nu se vor construi drumuri forestiere sau publice în albia minoră a râurilor;
- Nu se vor transporta lemne prin târare provenite din exploatarea forestieră, în albia minoră sau pe maluri;
- Nu se va circula cu vehicule de orice tip în albia și pe malul râurilor;
- Nu se vor stabili depozite temporare de lemne provenite din exploatare și nu se vor abandona în albia râurilor crengi provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale;
- Interzicerea/limitare intervențiilor asupra habitatelor umede (desecări, drenări);
- Nu se vor depozita deșeuri pe malurile zonelor umede.

##### **Habitat de tufărișuri și pajiști:**

- Controlul incendiilor vegetației uscate;
- Controlul speciilor alohtone și invazive;
- Se va practica pășunatul extensiv, cu numărul de animale optim rezultat din capacitatea de suport a pășunilor. Supra- și subpășunatul vor fi permise pentru perioade scurte de timp, cu avizul administratorului sitului, doar în cazuri particulare (reconstrucție ecologică de habitate degradate, măsuri experimentale etc.);
- Târlirea se va realiza cu cel mult 1 oaie/m<sup>2</sup>/noapte sau 1 vită/6m<sup>2</sup>/noapte, dar nu mai mult de 2-3 nopți, în funcție de particularitățile structurale și funcționale ale pajiștilor;
- Pentru reconstrucția ecologică a habitatelor de pajiști degradate, dar numai cu avizul administratorului sitului și în funcție de particularitățile structurale și funcționale ale covorului vegetal, târlirea se poate realiza și pentru mai mult de 2-3 nopți;
- Nu se va circula cu autovehicule inclusiv cu autovehicule de tip off road (ATV) decât pe drumurile de acces la stâne;
- Este interzisă depozitarea deșeurilor de orice natură;
- Este interzisă folosirea ierbicidelor și a îngrășămintelor chimice;
- Controlul strict al aplicării îngrășămintelor organice și al amendamentelor naturale;

- Cosirea habitatelor de pajiști se va face manual, după data de 1 iulie, materialul vegetal rezultat trebuie strâns și transportat în cel mult două săptămâni de la data cosirii;
- În cazuri excepționale (habitate degradate, reconstrucție ecologică etc.), perioada de cosire poate fi devansată sau amânată, cu aprobarea administratorului sitului;
- Reînsămânțarea/supraînsămânțarea va fi permisă numai în cazul habitatelor degradate, cu acordul administratorului sitului și doar cu specii de plante prezente în perimetrul care necesită această măsură de management (cu respectarea compoziției specifice și a proporției speciilor);
- Controlul activităților umane cu potențial efect distructiv asupra covorului vegetal al pajiștilor (exploatare forestiere, construcții etc.).

#### **Habitat de stâncării:**

- Nu se vor exploata grohotișurile pentru materiale de construcții;
- Nu se vor deschide cariere și microcariere în versanții stâncoși care reprezintă habitat de interes comunitar;

#### **Habitat de păduri:**

- Promovarea și perpetuarea tipului natural de pădure în suprafețele cu habitate de importanță comunitară;
- Promovarea regenerării naturale ori de câte ori este posibil;
- Respectarea normelor tehnice silvice în vigoare;
- Nu se vor aplica nici un fel de tăieri în zonele mlăștinoase și de turbărie, precum nici pe versanții abrupti, cu excepția cazurilor în care extragerea arborilor este strict necesară pentru a favoriza instalarea regenerării naturale a speciilor edificatoare a habitatului – tăieri de conservare;
- Rampele de depozitare a materialului lemnos vor ocupa suprafețe cât mai reduse și vor fi delimitate în teren conform normelor în vigoare;
- Interzicerea/limitarea construirii de drumuri forestiere în habitatele forestiere prioritare;

#### **Măsuri minime de conservare specifice tipurilor de habitate de interes comunitar pentru care a fost desemnat SCI Munții Făgăraș**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea habitatului de interes comunitar</b>	<b>Cod Natura 2000</b>	<b>Măsuri minime de conservare</b>
1.	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	3220	<ul style="list-style-type: none"> <li>• interzicerea pășunatului în jurul izvoarelor;</li> <li>• controlul activităților turistice;</li> <li>• interzicerea/limitare intervențiilor de tip desecare, drenare;</li> </ul>
2.	Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul râurilor montane	3230	<ul style="list-style-type: none"> <li>• interzicerea/limitarea pășunatului în aceste zone sau a oricărui activități care ar putea influența dinamica naturală a apelor;</li> <li>• <i>Myricaria germanica</i>, fiind o specie heliofilă, se poate interveni pentru menținerea acestui tip de vegetație prin tăierea speciilor lemnoase de talie mai mare; se întârzie astfel dinamica naturală a vegetației, de instalare a pădurilor de luncă;</li> </ul>
3.	Vegetație lemnoasă cu <i>Salix eleagnos</i> de-a lungul râurilor montane	3240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• interzicerea în aceste zone a exploatareii prundișului și a tăierilor speciilor lemnoase;</li> <li>• promovarea regenerării naturale a vegetației;</li> <li>• limitarea accesului turmelor de animale, în special bovine (determină alterarea puternică a solurilor și împiedică reinstalarea vegetației),</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• practicarea unui turism controlat;</li> </ul>
4.	Tufărișuri alpine și boreale	4060	<ul style="list-style-type: none"> <li>• evitarea suprapășunatului;</li> <li>• interzicerea utilizării de ATV-uri și snowmobile;</li> <li>• interzicerea turismului necontrolat, cu deplasarea în afara potecilor, pe scurtături, ce provoacă o eroziune suplimentară a covorului vegetal;</li> </ul>
5.	Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>	4070*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• interdicție totală pentru tăierea jneapănului;</li> <li>• interdicție totală pentru recoltarea lăstarilor de jneapăn;</li> </ul>
6.	Tufărișuri cu specii sub-arctice de <i>Salix</i>	4080	<ul style="list-style-type: none"> <li>• interzicerea/limitarea activităților care ar putea influența dinamica naturală a apelor, lucrările de amenajare a torenților și de captări de ape în amonte;</li> <li>• interzicerea turismului necontrolat în afara traseelor amenajate;</li> </ul>
7.	Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	6150	<ul style="list-style-type: none"> <li>• evitarea suprapășunatului;</li> <li>• menținerea activității de pășunat;</li> <li>• evitarea supratârlierii și eutrofizării prin practicarea pășunatului prin rotație;</li> <li>• interzicerea turismului necontrolat în afara traseelor amenajate;</li> <li>• evitarea aplicării măsurilor tehnologice, a amendamentelor și supraînsămânțării, pentru creșterea producției acestor tipuri de pajiști;</li> </ul>
8.	Pajiști montane de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substraturi silicioase	6230*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• evitarea suprapășunatului;</li> <li>• menținerea activității de pășunat;</li> <li>• controlul supratârlierii și eutrofizării prin practicarea pășunatului prin rotație;</li> <li>• controlul aplicării de amendamente pe baza de calciu;</li> </ul>
9.	Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase ( <i>Molinia caerulea</i> )	6410	<ul style="list-style-type: none"> <li>• interzicerea desecărilor, drenărilor;</li> </ul>
10.	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	6430	<ul style="list-style-type: none"> <li>• limitarea desecărilor, drenărilor;</li> <li>• limitarea pășunatului în aceste zone;</li> </ul>
11.	Fânețe montane	6520	<ul style="list-style-type: none"> <li>• evitarea suprapășunatului care poate duce la degradarea fânetelor, determinând tranziția acestora înspre nardete;</li> <li>• cosirea începând cu luna iulie;</li> <li>• evitarea abandonării cositului;</li> </ul>
12.	Formațiuni pioniere alpine din <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	7240*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• interzicerea drenării zonelor umede;</li> <li>• reducerea impactului produs de pășunat;</li> <li>• interzicerea turismului necontrolat în afara traseelor amenajate;</li> </ul>
13.	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin ( <i>Androsacetalia alpinae</i> și <i>Galeopsietalia ladani</i> )	8110	<ul style="list-style-type: none"> <li>• limitarea pășunatului;</li> <li>• interzicerea turismului necontrolat în afara traseelor amenajate;</li> </ul>
14.	Grohotișuri calcaroase și de	8120	<ul style="list-style-type: none"> <li>• limitarea pășunatului;</li> </ul>

	șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )		<ul style="list-style-type: none"> <li>interzicerea turismul necontrolat în afara traseelor amenajate;</li> </ul>
15.	Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	8220	-
16.	Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110	<ul style="list-style-type: none"> <li>controlul activităților turistice (campări, crearea de noi poteci);</li> <li>respectarea normelor silvice de exploatare;</li> <li>promovarea managementului conservativ (regenerări naturale);</li> <li>interzicerea pășunatului;</li> </ul>
17	Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	9130	<ul style="list-style-type: none"> <li>controlul strict al activităților turistice (campări, crearea de noi poteci);</li> <li>respectarea normelor silvice;</li> <li>interzicerea pășunatului;</li> </ul>
18.	Păduri medio-europene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i>	9150	<ul style="list-style-type: none"> <li>controlul activităților turistice (campări, crearea de noi poteci);</li> <li>respectarea normelor silvice de exploatare;</li> <li>promovarea managementului conservativ (regenerări naturale);</li> <li>interzicerea pășunatului;</li> </ul>
19.	Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>	9170	<ul style="list-style-type: none"> <li>menținerea unei proporții echilibrate între cele trei specii arborescente dominante (carpen, gorun și fag), astfel încât să se evite cărpinizarea;</li> <li>menținerea unei acoperiri ridicate a arboretului pentru nu permite invazia unor specii alohtone (de ex. salcâmul);</li> <li>respectarea normelor silvice;</li> <li>promovarea instalării altor specii lemnoase (ulm, paltin, etc.) într-un procent de maxim 10%;</li> <li>monitorizarea regenerărilor naturale și aplicarea de lucrări specifice de ajutorarea regenerării naturale;</li> <li>interzicerea pășunatului;</li> </ul>
20.	Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	9180*	<ul style="list-style-type: none"> <li>interzicerea/limitarea construirii de drumuri forestiere;</li> <li>promovarea regenerărilor naturale în habitatele forestiere;</li> <li>respectarea normelor silvice;</li> <li>ajutorarea regenerării naturale;</li> </ul>
21.	Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	9410	<ul style="list-style-type: none"> <li>promovarea managementului conservativ (regenerări naturale);</li> <li>respectarea normelor silvice;</li> <li>aplicarea de lucrări de îngrijire și regenerare orientată spre protecția împotriva doborâturilor de vânt;</li> </ul>
22.	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0*	<ul style="list-style-type: none"> <li>menținerea regimului hidrologic natural;</li> <li>respectarea normelor silvice;</li> <li>evitarea regenerării din cioate îmbătrânite;</li> <li>promovarea regenerării naturale mixte a arinilor;</li> <li>prin lucrări de îngrijire se vor promova cu precădere exemplarele provenite din sămânță;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• evitarea construirii liniilor electrice care să traverseze habitatul prioritar;</li> <li>•ținerea sub control a speciilor cu potențial invaziv;</li> <li>•interzicerea arderii vegetației de pe terenurile din vecinătatea habitatului;</li> </ul>
23.	Păduri dacice de fag ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	91V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• controlul activităților turistice (campări, crearea de noi poteci);</li> <li>•respectarea normelor silvice de exploatare;</li> <li>• promovarea managementului conservativ (regenerări naturale);</li> <li>• interzicerea pășunatului.</li> </ul>

### **Măsuri de conservare pentru specii și pentru habitatele folosite de speciile de interes Natura 2000**

#### **Măsuri generale de conservare pentru specii**

- conservarea habitatelor speciilor;
- limitarea disturbării faunei de interes conservative, ca urmare a desfășurării activităților umane;
- respectarea prevederilor legale în vigoare cu privire la conservarea și/sau protecția speciilor de flora și fauna sălbatică;
- colaborarea cu instituțiile abilitate în vederea interzicerii folosirii ATV-urilor, motocicletelor și autoturismelor în habitatele naturale;
- interzicerea drenării zonelor umede naturale;
- menținerea debitelor ecologice ale cursurilor de apă;
- controlul arderii vegetației uscate;
- promovarea activităților agricole tradiționale;
- interzicere abandonării deșeurilor de orice natură;

#### **Măsuri specifice speciilor de interes comunitar pentru care a fost desemnat SCI Munții Făgăraș**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cod</b>	<b>Denumire specie</b>	<b>Măsuri minime de conservare</b>
1.	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Liliacul mic cu potcoavă)	- protejarea adăposturilor de vară și de iarnă;
2.	1324	<i>Myotis myotis</i> (Liliacul comun)	- protejarea adăposturilor de vară și de iarnă;
3.	1352	<i>Canis lupus</i> (Lupul)	- conștientizarea opiniei publice privind rolul speciei în ecosistem și importanța conservării acesteia; - asigurarea de hrană pentru speciile pradă în perioadele cu hrană deficitară; - interzicerea folosirii momelilor;
4.	1354	<i>Ursus arctos</i> (Ursul brun)	- orientarea activităților de vânătoare spre reducerea conflictelor; - asigurarea protecție bârloagelor pentru a preveni apariția puilor de urși abandonați; - identificarea zonelor de concentrare sezonieră și aplicarea de măsuri de prevenție a pagubelor;

5.	1355	<i>Lutra lutra</i> (Vidra)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- limitarea intervențiilor asupra cursurilor de apă;</li> <li>- menținerea zonelor mlăștinoase din vecinătatea pâraielor;</li> <li>- monitorizarea prezenței <a href="#">vidrei pe cursurile de apă</a>;</li> </ul>
6.	1361	<i>Lynx lynx</i> (Râsul)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- conștientizarea opiniei publice privind rolul speciei în ecosistem și importanța conservării acesteia;</li> </ul>
7.	1166	<i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- menținerea habitatelor acvatice și terestre specifice;</li> </ul>
8.	1193	<i>Bombina variegata</i> (Buhai de baltă cu burta galbenă)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- evitarea deteriorării și distrugerii habitatelor specifice;</li> </ul>
9.	2001	<i>Triturus montandoni</i> (Triton carpatic)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- menținerea habitatelor acvatice și terestre existente în limita arealului de răspândire a speciei la nivelul SCI Munții Făgăraș;</li> <li>- se va evita suprapășunatul, care are un impact negativ asupra locurilor de reproducere, prin eroziunea provocată de copite și poluarea bălților cu dejecții;</li> </ul>
10.	1122	<i>Gobio uranoscopus</i> (Porcușor de vad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- evitarea deteriorării habitatului și a modificării calității apelor în care specia trăiește;</li> </ul>
11.	1138	<i>Barbus meridionalis</i> (Moioaga)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- evitarea deteriorării habitatului și a modificării calității apelor în care specia trăiește;</li> </ul>
12.	1163	<i>Cottus gobio</i> (Zglăvoc)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- evitarea deteriorării habitatului și a modificării calității apelor în care specia trăiește;</li> </ul>
13.	2484	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Cicarul)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- evitarea deteriorării habitatului și a modificării calității apelor în care specia trăiește;</li> </ul>
14.	1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i> (Libelulă)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- evitarea deteriorării habitatului specific pentru stadiul larvar;</li> </ul>
15.	1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> (Fluture)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- conservarea habitatelor specifice;</li> </ul>
16.	1084	<i>Osmoderma eremita</i> (Gândacul hermit)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- păstrarea unor arbori bătrâni cu scorburi care constituie nișa ecologică spațială de dezvoltare a larvelor;</li> </ul>
17.	1087	<i>Rosalia alpina</i> (Croitorul fagului)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- menținerea unor arbori bătrâni, parțial uscați, în habitatele corespunzătoare speciei;</li> </ul>
18.	1089	<i>Morimus funereus</i> (Croitorul cenușiu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- menținerea unor arbori bătrâni, parțial uscați, în habitatele corespunzătoare speciei;</li> </ul>
19.	1927	<i>Stephanopachys substriatus</i> (Gândac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- menținerea unor arbori bătrâni, parțial uscați, precum și a unor arbori căzuți, în habitatele corespunzătoare speciei;</li> </ul>
20.	4012	<i>Carabus hampei</i> (Gândac)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- conservarea habitatului – Păduri de molid și pajiști montane adiacente;</li> </ul>

21.	4021	<i>Phryganophilus ruficollis</i> (Gândacul coșaş)	- fiind specie indicatoare pentru păduri virgine, se impune protejarea habitatului specific (lemnul putred de <i>Quercus</i> , fungi putrezi, lemnul de <i>Fagus sylvatica</i> aflat în descompunere);
22.	1083	<i>Lucanus cervus</i> (Rădaşcă)	- conservarea pădurilor de stejar și gorun; - păstrarea unor exemplare de arbori bătrâni, cu scorburi, precum și a unor trunchiuri căzute la sol;
23.	1060	<i>Lycaena dispar</i> (Fluturile roșu de mlaștină)	- conservarea habitatelor specifice (zone umede, pășuni); - management adecvat al pășunilor (evitarea folosirii pesticidelor, a suprapășunatului, interzicerea incendiilor); - limitarea extinderii speciilor invazive ( <i>Polygonatum japonicum</i> , <i>Impatiens glanduligera</i> );
24.	1065	<i>Euphydryas aurinia</i> (Fluture)	- conservarea habitatelor specifice;
25.	4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i> (Cosașul transilvan)	- conservarea habitatelor în care habitează specia (fânețe, pajiști mezofile etc.); - controlul pasunatului și cositului;
26.	4057	<i>Chilostoma banaticum</i> (Melc)	- conservarea habitatelor specifice;
27.	1898	<i>Eleocharis carniolica</i> (Pipiriguț)	- conservarea habitatului specific;
28.	1903	<i>Liparis loeselii</i> (Mosișoare)	- protecția habitatului specific; - menținerea condițiilor de habitat; - interzicerea lucrărilor de drenaj;
29.	4070	<i>Campanula serrata</i> (Clopoței)	- conservarea habitatelor în care vegetează specia; - controlul cositului și pășunatului;
30.	4116	<i>Tozzia carpathica</i> (Iarba gâtului)	- conservarea habitatelor în care vegetează specia;
31.	4122	<i>Poa granitica ssp. disparilis</i> (Firuța de munte)	- conservarea habitatelor în care vegetează specia; - controlul cositului și pășunatului;
32.	1389	<i>Meesia longiseta</i> (Mușchi)	- protecția habitatului specific;
33.	1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mușchi)	- protecția habitatului specific;
34.	Endemism	<i>Romanichthys valsanicola</i> (Asprete)	- interzicerea amenajărilor hidrotehnice; - interzicerea extragerii pietrelor din albia minoră; - interzicerea poluării de orice formă a cursurilor de apă în care habitează specia;

**Măsuri specifice avifaunei de interes comunitar pentru care a fost desemnată SPA Piemontul Făgăraș**

Nr. crt.	Cod	Denumirea speciei	Măsuri minime de conservare
1.	A089	<i>Aquila pomarina</i> (Acvila țipătoare mică)	<ul style="list-style-type: none"><li>- depistarea cuiburilor și asigurarea unei zone de liniște cu raza de cel puțin 300 m în perioada de reproducere;</li><li>- promovarea menținerii practicilor agricole tradiționale în teritoriile de hrănire ale speciei;</li><li>- promovarea menținerii unor exemplare de arbori mari, necesari pentru cuibăritul speciei;</li></ul>
2.	A072	<i>Pernis apivorus</i> (Viespar)	<ul style="list-style-type: none"><li>- promovarea menținerii unor arbori mari și bătrâni, mai ales a celor situați în apropierea lizierelor;</li></ul>
3.	A104	<i>Bonasa bonasia</i> (Ierunca)	<ul style="list-style-type: none"><li>- păstrarea tufărișurilor la marginea pădurilor în zona habitatelor corespunzătoare din punct de vedere ecologic;</li></ul>
4.	A122	<i>Crex crex</i> (Cristel de câmp)	<ul style="list-style-type: none"><li>- promovarea menținerii suprafețelor de pajiști umede din lunci sau din apropierea lacurilor și bălților;</li><li>- promovarea cositului manual;</li><li>- evitarea cositului mecanic (eventual să se execute de la central pajiștii spre periferie pentru a permite puilor nezburători să fugă);</li><li>- promovarea menținerii unor suprefețe necosite din habitatele specifice, într-un sistem de rotație anuală;</li><li>- evitarea transformării pajiștilor naturale în culturi agricole;</li></ul>
5.	A220	<i>Strix uralensis</i> (Huhurezul mare)	<ul style="list-style-type: none"><li>- promovarea menținerii unor arbori bătrâni, cu scorburi, în habitatele ocupate de specie;</li></ul>
6.	A236	<i>Dryocopus martius</i> (Ciocănitoarea neagră)	<ul style="list-style-type: none"><li>- promovarea menținerii “<i>in situ</i>” a unor arborilor bătrâni, uscați sau în curs de degradare, în habitatele ocupate de specie;</li></ul>
7.	A234	<i>Picus canus</i> (Ciocănitoarea sură)	<ul style="list-style-type: none"><li>- promovarea menținerii “<i>in situ</i>” a unor arborilor bătrâni, cu scorburi, sau în curs de degradare, în habitatele ocupate de specie;</li></ul>
8.	A238	<i>Dendrocopos medius</i> (Ciocănitoarea de stejar)	<ul style="list-style-type: none"><li>- promovarea menținerii “<i>in situ</i>” a unor arborilor bătrâni, uscați sau în curs de degradare, în habitatele ocupate de specie;</li></ul>
9.	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i> (Ciocănitoarea de grădini)	<ul style="list-style-type: none"><li>- evitarea deranjării permanente a locurilor de cuibărit;</li></ul>
10.	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Ciocănitoarea cu spate alb)	<ul style="list-style-type: none"><li>- promovarea menținerii “<i>in situ</i>” a unor arborilor bătrâni, uscați sau în curs de degradare, în habitatele ocupate de specie;</li></ul>
11.	A246	<i>Lullula arborea</i> (Ciocârlia de pădure)	<ul style="list-style-type: none"><li>- păstrarea tufărișurilor la marginea și în interiorul pădurilor de foioase;</li></ul>



12.	A321	<i>Ficedula albicollis</i> (Muscarul gulerat)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- păstrarea unor arbori bătrâni în habitatele caracteristice speciei;</li> <li>- păstrarea tufărișurilor la marginea și în interiorul pădurilor;</li> </ul>
13.	A320	<i>Ficedula parva</i> (Muscarul mic)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- păstrarea unor arbori bătrâni în habitatele caracteristice speciei;</li> <li>- păstrarea tufărișurilor la marginea și în interiorul pădurilor;</li> </ul>
14.	A031	<i>Ciconia ciconia</i> (Barza albă)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- interzicerea distrugerii cuiburilor sau deranjării indivizilor în zona cuiburilor;</li> <li>- menținerea suprafețelor de hrănire specifice existente în perimetrul sitului Natura 2000;</li> </ul>
15.	A082	<i>Circus cyaneus</i> (Erete vânăt)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- protejarea cuiburilor în perioada reproducerii;</li> <li>- promovarea practicării agriculturii tradiționale;</li> </ul>
16.	A081	<i>Circus aeruginosus</i> (Erete de stuf)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- protejarea cuiburilor în perioada reproducerii;</li> <li>- promovarea practicării agriculturii tradiționale;</li> </ul>
17.	A080	<i>Circaetus gallicus</i> (Șerparul)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- protejarea cuiburilor în perioada reproducerii;</li> <li>- promovarea practicării agriculturii tradiționale;</li> </ul>
18.	A338	<i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc roșiatic)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- păstrarea arbuștilor la marginea pădurilor sau în apropierea suprafețelor agricole;</li> </ul>
19.	A339	<i>Lanius minor</i> (Sfrâncioc cu fruntea neagră)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- păstrarea unor arbori și arbuști rari pe terenurile deschise cu vegetație ierboasă;</li> </ul>
20.	A108	<i>Tetrao urogallus</i> (Cocoșul de munte)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- conservarea pădurilor utilizate de specie în perioada rotitului;</li> </ul>