

## ANEXA B SPECII DE INTERES CONSERVATIV

	Grup	Denumire specie	Obiectivul de protejat	Amenintari potentiale
<b>SPECII DE PASARI</b>				
1	Specii rapitoare de noapte mari	<i>Bubo bubo, Strix uralensis, Strix aluco, Asio otus, Tyto alba</i>	Zona activa de cuibarire	Reducerea, deteriorarea si pierderea habitatului de cuibarire caracteristic (prin exploatare forestiera excesiva, dezvoltarea infrastructurii de turism, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranjul in preajma cuiburilor, produs de diverse activitati antropice (lucrari silvice, turism, etc) in aceasta zona in perioada de cuibarit. Folosirea pesticidelor.
2	Specii rapitoare de noapte mici	<i>Otus scops, Aegolius funereus, Glaucidium passerinum, Athene noctua</i>	Zona activa de cuibarire	Reducerea, deteriorarea si pierderea habitatului de cuibarire caracteristic (prin exploatare forestiera excesiva, dezvoltarea infrastructurii de turism, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranjul in preajma cuiburilor, produs de diverse activitati antropice (lucrari silvice, turism, etc) in aceasta zona in perioada de cuibarit. Folosirea pesticidelor.

3	Specii rapitoare de zi mari	<i>Haliaeetus albicilla</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Aquila heliaca</i> , <i>Aquila pomarina</i> , <i>Hieraetus pennatus</i> , <i>Aquila clanga</i> , <i>Pandion haliaetus</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Buteo buteo</i> , <i>Buteo rufinus</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Accipiter gentilis</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Milvus migrans</i>	Zona activa de cuibarire	Reducerea, deteriorarea si pierderea habitatului de cuibarire caracteristic (prin exploatare forestiera excesiva, dezvoltarea infrastructurii de turism, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranjul in preajma cuiburilor, produs de diverse activitati antropice (lucrari silvice, turism, etc) in aceasta zona in perioada de cuibarit. Folosirea pesticidelor.
4	Specii rapitoare de zi mici	<i>Accipiter nisus</i> , <i>Accipiter brevipes</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Falco cherrug</i> , <i>Falco subbuteo</i> , <i>Falco naumanni</i> , <i>Falco tinnunculus</i>	Zona activa de cuibarire	Reducerea, deteriorarea si pierderea habitatului de cuibarire caracteristic (prin exploatare forestiera excesiva, dezvoltarea infrastructurii de turism, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranjul in preajma cuiburilor, produs de diverse activitati antropice (lucrari silvice, turism, etc) in aceasta zona in perioada de cuibarit. Folosirea pesticidelor.
5	Alte specii de pasari	<i>Ciconia nigra</i> (Barza neagra)  <i>Corvus corax</i> (Corb)	Zona activa de cuibarire	Reducerea, deteriorarea si pierderea habitatului de cuibarire caracteristic (prin exploatare forestiera excesiva, dezvoltarea infrastructurii de turism, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranjul in preajma cuiburilor, produs de diverse activitati antropice (lucrari silvice, turism, etc) in aceasta zona in perioada de cuibarit. Folosirea pesticidelor.
6		<i>Tetrao tetrix</i> (Cocos de mestecan)  <i>Tetrao urogallus</i> (Cocos de munte)	Zona de rotit si reproducere	Reducerea, deteriorarea si pierderea habitatului de rotit si reproducere (prin exploatare forestiera excesiva, defrisari masive, dezvoltarea infrastructurii de turism, dezvoltarea infrastructurii de transport, pasunatul practicat in apropierea zonelor de rotit si reproducere).
<b>SPECII DE ARBORI</b>				
7		<i>Corylus colurna</i> (Alun turcesc)  <i>Larix decidua</i>	Exemplarele speciei	Incendiile de padure.

		(Larice) <i>Pinus cembra</i> (Zamburu) <i>Pinus mugo</i> (Jneapan) <i>Taxus baccata</i> (Tisa)		
<b>SPECII DE PLANTE</b>				
8		<i>Cypripedium calceolus</i> (Papucul doamnei) <i>Fritillaria spp.</i> (Lalea) <i>Himantoglossum caprinum</i> (Ouale popii) <i>Lilium martagon</i> (Crinul de padure) <i>Paeonia spp.</i> (Bujor) <i>Trollius europaeus</i> (Bulbuc de munte)	Habitatul in care speciile mentionate sunt eudominante sau dominante	Fragmentarea si deteriorarea habitatului (exploatare forestiere excesive, dezvoltarea infrastructurii de turism montan, dezvoltarea infrastructurii de transport).  Recoltarea si comercializarea ilegala a exemplarelor speciilor respective.
<b>SPECII MAMIFERE</b>				
9		<b><i>Canis lupus</i></b> <b>(Lup)</b>	Vizuina	Fragmentarea si deteriorarea habitatului (exploatare forestiere excesive, dezvoltarea infrastructurii de turism montan, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranj in perioada de reproducere.

10		<b><i>Cervus elaphus</i></b> <b>(<i>Cerb carpatin</i>)</b>	Zone cu traditie pt boncanit	Fragmentarea si deteriorarea habitatului (exploatari forestiere excesive, dezvoltarea infrastructurii de turism montan, dezvoltarea infrastructurii de transport).
11		<i>Felis silvestris</i> (Pisica salbatica)	Vizuina (Adapost)	Fragmentarea si deteriorarea habitatului (exploatari forestiere excesive, dezvoltarea infrastructurii de turism montan, dezvoltarea infrastructurii de transport).
12		<i>Lynx lynx</i> (Ras)	Vizuina /Culcus (Adapost)	Fragmentarea si deteriorarea habitatului (exploatari forestiere excesive, dezvoltarea infrastructurii de turism montan, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranj in perioda de reproducere.
13		<i>Martes martes</i> (Jder de copac)	Vizuina (Adapost)	Fragmentarea si deteriorarea habitatului (exploatari forestiere excesive, dezvoltarea infrastructurii de turism montan).
14		<i>Meles meles</i> (Bursuc)	Vizuina	Fragmentarea habitatului (exploatari forestiere excesive, dezvoltarea infrastructurii de turism montan, dezvoltarea infrastructurii de transport).
15		<i>Rupicapra rupicapra</i> (Capra neagra)	Cartiere de iernare /refugiu	Fragmentarea si deteriorarea habitatului (exploatari forestiere excesive, dezvoltarea infrastructurii de turism montan).

16		<i>Ursus arctos</i> (Ursul brun)	Barlog	Fragmentarea si deteriorarea habitatului (exploatare forestiere excesive, dezvoltarea infrastructurii de turism montan, dezvoltarea infrastructurii de transport). Deranj in perioada de reproducere.
<b>SPECII DE CHIROPTERE</b>				
17		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus blasii</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus mehelyi</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis brandtii</i> , <i>Myotis capaccinii</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis dasycneme</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis mystacinus</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Nyctalus lasiopterus</i> , <i>Nyctalus leisleri</i> , <i>Nyctalus noctula</i> , <i>Eptesicus nilssonii</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Vespertilio murinus</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , <i>Pipistrellus nathusii</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus pygmaeus</i> , <i>Hypsugo savii</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Plecotus austriacus</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Tadarida teniotis</i>	Orice tip de adapost (temporar sau permanent) folosit in oricare perioada a anului de catre oricare specie de chiroptere  Zonele de hranire intens si periodic frecventate de catre oricare specie de chiroptere	Principalele amenintari la adresa liliecilor din paduri sunt reprezentate de pierderea adaposturilor, in special cele reprezentate de scorburi. De asemenea sunt afectate culoarele de zbor situate intre adapost si zonele de hranire si cele aflate de-a lungul rutei de migratie dintre adaposturi.  O alta amenintare este reprezentata de utilizarea insecticidelor, care afecteaza populatiile de lilieci atat direct, cat si indirect, prin diminuarea resurselor trofice.
<b>SPECII DE FORMICIDAE</b>				

18		<b><i>Formicidae sp.</i></b> (Specii de furnici)	Musuroaie de furnici	Reducerea, deteriorarea habitatului specific forestier; utilizarea insecticidelor in aceste habitate.
----	--	---	----------------------	---

Nota Grupului de Lucru: Din legislatia nationala relevanta (OUG 57), s-au ales doar aceste grupe de specii din urmatoarele ratiuni: (i) asigurarea conservarii lor necesita masuri speciale comparativ cu ansamblul cerintelor standardului, (ii) eficienta indeplinirii obiectivelor de conservare - certificarea padurilor nu trebuie sa fie o masura exclusivista;