

Anexa 1

Nr.	Specia	Stare de conservare
1	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Favorabilă
2	<i>Lycaena dispar</i>	Favorabilă
3	<i>Lycaena helle</i>	Favorabilă
4	<i>Coenagrion hylas</i>	Favorabilă
5	<i>Colias myrmidone</i>	Favorabilă
6	<i>Carabus hampei</i>	Favorabilă
7	<i>Carabus variolosus</i>	Favorabilă
8	<i>Carabus zawadzki</i>	Favorabilă
9	<i>Lucanus cervus</i>	Favorabilă
10	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	Favorabilă
11	<i>Euphydryas maturna</i>	Favorabilă
12	<i>Cordulegaster heros</i>	Favorabilă
13	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Favorabilă
14	<i>Pholidoptera trasnssylvanica</i>	Favorabilă
15	<i>Rosalia alpina</i>	Favorabilă
16	<i>Cottus gobio</i>	Favorabilă
17	<i>Gobio uranoscopus</i>	Favorabilă
18	<i>Gobio kessleri</i>	Favorabilă
19	<i>Leuciscus souffia</i>	Favorabilă
20	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Favorabilă
21	<i>Cottus gobio</i>	Favorabilă
22	<i>Aspius aspius</i>	Favorabilă
23	<i>Hucho hucho</i>	Favorabilă
24	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Favorabilă
25	<i>Campanula serrata</i>	Favorabilă

Nr.	Specia	Stare de conservare
26	<i>Dicranum viride</i>	Favorabilă
27	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	Favorabilă
28	<i>Poa granitica disparilis</i>	Favorabilă
29	<i>Tozzia carpathica</i>	Favorabilă
30	<i>Bombina variegata</i>	Favorabilă
31	<i>Triturus cristatus</i>	Favorabilă
32	<i>Triturus montandoni</i>	Favorabilă
33	<i>Canis lupus</i>	Favorabilă
34	<i>Lynx lynx</i>	Favorabilă
35	<i>Lutra lutra</i>	Favorabilă
36	<i>Microtus taticus</i>	Favorabilă
37	<i>Ursus arctos</i>	Favorabilă
39	<i>Myotis blythii</i>	Favorabilă
40	<i>Myotis myotis</i>	Favorabilă
41	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Favorabilă
42	<i>Rhinolophus euryale</i>	Favorabilă
43	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Favorabilă
44	<i>Myotis bechsteini</i>	Favorabilă
45	<i>Barbastella barbastellus</i>	Favorabilă
46	<i>Aegolius funereus</i>	Favorabilă
47	<i>Alcedo atthis</i>	Favorabilă
48	<i>Aquila chrysaetos</i>	Favorabilă
49	<i>Aquila clanga</i>	Favorabilă
50	<i>Aquila pomarina</i>	Favorabilă
51	<i>Bonasa bonasia</i>	Favorabilă
52	<i>Bubo bubo</i>	Favorabilă
53	<i>Ciconia ciconia</i>	Favorabilă

Nr.	Specia	Stare de conservare
54	<i>Ciconia nigra</i>	Favorabilă
55	<i>Circus aeruginosus</i>	Favorabilă
56	<i>Circus cyaneus</i>	Favorabilă
57	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Favorabilă
58	<i>Dendrocopos medius</i>	Favorabilă
59	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Favorabilă
60	<i>Dryocopus martius</i>	Favorabilă
61	<i>Falco columbarius</i>	Favorabilă
62	<i>Falco peregrinus</i>	Favorabilă
63	<i>Ficedula albicollis</i>	Favorabilă
64	<i>Ficedula parva</i>	Favorabilă
65	<i>Glaucidium passerinum</i>	Favorabilă
66	<i>Lanius collurio</i>	Favorabilă
67	<i>Lanius minor</i>	Favorabilă
68	<i>Lullula arborea</i>	Favorabilă
69	<i>Pernis apivorus</i>	Favorabilă
70	<i>Picoides tridactylus</i>	Favorabilă
71	<i>Picus canus</i>	Favorabilă
72	<i>Strix uralensis</i>	Favorabilă
73	<i>Sylvia nisoria</i>	Favorabilă
74	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Favorabilă
75	<i>Tetrao urogallus</i>	Favorabilă
76	<i>Tringa glareola</i>	Favorabilă
77	<i>Crex crex</i>	Favorabilă
78	<i>Buxbaumia viridis</i>	Favorabilă
79	<i>Meesia longiseta</i>	Favorabilă
80	<i>Chilostoma banaticum</i>	Favorabilă

Nr.	Specia	Stare de conservare
81	<i>Hieraetus pennatus</i>	Favorabilă
82	<i>Coenagrion hylas</i>	Favorabilă
83	<i>Ligularia sibirica</i>	Favorabilă
84	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Favorabilă

Nr. crt.	Habitat România	Natura 2000	Starea de conservare
1.	Tufărișuri pitice sud-est carpaticе de azalee ( <i>Loiseleuria procumbens</i> ) - R3101	Alpine and Boreal heaths - 4060	Favorabilă
2.	Tufărișuri sud-est carpaticе de <i>Salix hastata</i> – R3102	Sub-arctic <i>Salix</i> spp. Scrub – 4080	Favorabilă
3.	Tufărișuri sud-est carpaticе de smârdar ( <i>Rhododendron myrtifolium</i> ) cu afin ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) – R3104	Alpine and Boreal heaths – 4060	Favorabilă
4.	Tufărișuri sud-est carpaticе de jneapăн ( <i>Pinus mugo</i> ) cu smârdar ( <i>Rhododendron myrtifolium</i> ) – R3105	Bushes with <i>Pinus mugo</i> and <i>Rhododendron myrtifolium</i> – 4070	Favorabilă
5.	Tufărișuri sud-est carpaticе de jneapăн în mlaştini oligotrofe de <i>Sphagnum</i> – R3106	-	Favorabilă
6.	Tufărișuri sud-est carpaticе de ienupăr pitic ( <i>Juniperus sibirica</i> ) – R3108	Alpine and Boreal heaths – 4060	Favorabilă
7.	Tufărișuri sud-est carpaticе de vuietoare ( <i>Empetrum nigrum</i> spp. <i>Hermaphroditum</i> ) cu afin vânăt ( <i>Vaccinium gaultherioides</i> ) – R3109	Alpine and Boreal heaths – 4060	Favorabilă

Nr. crt.	Habitat România	Natura 2000	Starea de conservare
8.	Tufărișuri sud-est carpaticice de anin verde ( <i>Alnus viridis</i> ) – R3110	-	Favorabilă
9.	Tufărișuri sud-est carpaticice de afin ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) – R3111	Alpine and Boreal heaths – 4060	Favorabilă
10.	Tufărișuri sud-est carpaticice de soc roșu ( <i>Sambucus racemosa</i> ) – R3113	-	Favorabilă
11.	Tăieturi de pădure cu zmeur ( <i>Rubus idaeus</i> ) – R3114	-	Favorabilă
12.	Tufărișuri sud-est carpaticice de alun ( <i>Corylus avellana</i> ) cu cununiță ( <i>Spiraea chamaedryfolia</i> ) – R3117	-	Favorabilă
13.	Pajiști sud-est carpaticice de coarnă ( <i>Carex curvula</i> ) și <i>Primula minima</i> – R3602	-	Favorabilă
14.	Pajiști sud-est carpaticice de părul porcului ( <i>Juncus trifidus</i> ) și <i>Oreochloa disticha</i> – R3603	Siliceous alpine and boreal grassland – 6150	Favorabilă
15.	Pajiști sud-est carpaticice de părușcă ( <i>Festuca supina</i> ) și <i>Potentilla ternata</i> – R3604	-	Favorabilă
16.	Pajiști sud-est carpaticice de păiuș cu colți ( <i>Festuca versicolor</i> ) și <i>Sesleria rigida</i> ssp. <i>Haynaldiana</i> – R3605	Alpine and subalpine calcareous grasslands – 6170	Favorabilă
17.	Pajiști sud-est carpaticice de păiuș de stânci ( <i>Festuca saxatilis</i> ) – R3606	Alpine and subalpine calcareous grassland – 6170	Favorabilă
18.	Pajiști sud-est carpaticice de <i>Festuca amethystina</i> și <i>Dianthus tenuifolius</i>	Alpine and subalpine calcareous	Favorabilă

Nr. crt.	Habitat România	Natura 2000	Starea de conservare
	– R3607	grassland – 6170	
19.	Pajiști sud-est carpaticе de <i>Scorzonera rosea</i> și <i>Festuca nigrescens</i> – R3608	Species-rich <i>Nardus</i> grasslands, in siliceous substrates in mountain areas – 6230	Favorabilă
20.	Pajiști sud-est carpaticе de <i>Poa media</i> – R3610	-	Favorabilă
21.	Pajiști sud-est carpaticе de coada iepurelui ( <i>Sesleria rigida</i> ssp. <i>Haynaldiana</i> ) și rogoz ( <i>Carex sempervirens</i> ) – R3611	Alpine and subalpine calcareous grassland – 6170	Favorabilă
22.	Pajiști sud-est carpaticе de rogoz ( <i>Carex sempervirens</i> ) și coarnă mare ( <i>Sesleria bielzii</i> ) – R3612	Alpine and subalpine calcareous grassland – 6170	Favorabilă
23.	Pajiști sud-est carpaticе de <i>Festuca carpathica</i> , <i>Carduus kernerii</i> și <i>Trisetum fuscum</i> – R3613	Alpine and subalpine calcareous grassland – 6170	Favorabilă
24.	Tufărișuri pitice sud-est carpaticе de sălcii pitice ( <i>Salix herbacea</i> ) – R3615	-	Favorabilă
25.	Tufărișuri pitice de argințică ( <i>Dryas octopetala</i> ) – 3617	Alpine and Boreal heaths – 4060	Favorabilă
26.	Tufărișuri pitice sud-est carpaticе de sălcii endemice ( <i>Salix kitaibeliana</i> ) cu degetăruț ( <i>Soldanella rugosa</i> ) – R3618	-	Favorabilă

Nr. crt.	Habitat România	Natura 2000	Starea de conservare
27.	Comunități sud-est carpaticе de buruienișuri înalte cu <i>Aconitum tauricum</i> – R3701	Hydrophilous tall herb communities of plain and of the montane to alpine levels – 6430	Favorabilă
28	Comunități sud-est carpaticе de buruienișuri înalte cu <i>Adenostyles alliariae</i> și <i>Doronicum austriacum</i> – R3702	Hydrophilous tall herb communities of plain and of the montane to alpine levels – 6430	Favorabilă
29..	Comunități sud-est carpaticе de buruienișuri înalte cu <i>Cirsium waldsteinii</i> și <i>Heracleum sphondylium</i> ssp. <i>Transilvanicum</i> – R3703	Hydrophilous tall herb communities of plain and of the montane to alpine levels – 6430	Favorabilă
30.	Comunități sud-est carpaticе de buruienișuri înalte cu <i>Senecio subalpinus</i> și stevia stânelor ( <i>Rumex alpinus</i> )	Hydrophilous tall herb communities of plain and of the montane to alpine levels – 6430	Favorabilă
31.	Comunități sud-est carpaticе de buruienișuri înalte cu <i>Rumex obtusifolia</i> și <i>Urtica dioica</i> – R3705	Hydrophilous tall herb communities of plain and of the montane to alpine levels – 6430	Favorabilă
32.	Comunități sud-est carpaticе de buruienișuri înalte cu <i>Petasites kablikianus</i> – R3706	Hydrophilous tall herb communities of plain and of the montane to alpine levels – 6430	Favorabilă
33.	Comunități sud-est carpaticе de buruienișuri înalte cu <i>Telekia</i>	Hydrophilous tall herb communities	Favorabilă

Nr. crt.	Habitat România	Natura 2000	Starea de conservare
	<i>speciosa</i> și <i>Petasites hybridus</i> – R3707	of plain and of the montane to alpine levels – 6430	
34.	Comunități daco-getice cu <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Crepis paludosa</i> și <i>Scirpus sylvaticus</i> – R3708	-	Favorabilă
35.	Pajiști sud-est carpaticе de <i>Trisetum flavescens</i> și <i>Alchemilla vulgaris</i> – R3801	Mountain hay meadows – 6520	Favorabilă
36.	Pajiști daco-getice de <i>Arrhenatherum elatius</i> – R3802	Lowland hay meadows ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ) – 6510	Favorabilă
37.	Păduri sud-est carpaticе de molid ( <i>Picea abies</i> ), fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) și brad ( <i>Abies alba</i> ) cu <i>Pulmonaria rubra</i> – R4101	Dacian beech forest ( <i>Sympyto-Fagion</i> ) – 91V0	Favorabilă
38.	Păduri sud-est carpaticе de molid ( <i>Picea abies</i> ), fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) și brad ( <i>Abies alba</i> ) cu <i>Hieracium rotundatum</i> – R4102	<i>Luzulo-Fagetum</i> beech forest – 9110	Favorabilă
39.	Păduri sud-est carpaticе de molid ( <i>Picea abies</i> ), fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) și brad ( <i>Abies alba</i> ) cu <i>Leucanthemum waldsteinii</i> – R4103	Dacian beech forest ( <i>Sympyto-Fagion</i> ) – 91V0	Favorabilă
40.	Păduri su-est carpaticе de fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) și brad ( <i>Abies alba</i> ) cu <i>Festuca drymeia</i> – R4105	<i>Luzulo-Fagetum</i> beech forest – 9110	Favorabilă
41.	Păduri sud-est carpaticе de fag	<i>Luzulo-Fagetum</i>	Favorabilă

Nr. crt.	Habitat România	Natura 2000	Starea de conservare
	( <i>Fagus sylvatica</i> ) și brad ( <i>Abies alba</i> ) cu <i>Hieracium rotundatum</i> – R4106	beech forest – 9110	
42.	Păduri sud-est carpaticе de fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) cu <i>Symphytum cordatum</i> – R4109	Dacian beech forest ( <i>Sympyto-Fagion</i> ) – 91V0	Favorabilă
43.	Păduri sud-est carpaticе de fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) cu <i>Phyllitis scolopendrium</i> – R4116	Dacian beech forest ( <i>Sympyto-Fagion</i> ) – 91V0	Favorabilă
44.	Rariști sud-est carpaticе de molid ( <i>Picea abies</i> ) și zâmbru ( <i>Pinus cembra</i> ) cu <i>Rhododendron myrtifolium</i> – R4202	Alpine <i>Larix decidua</i> and/or <i>Pinus cembra</i> forests – 9420	Favorabilă
45.	Păduri sud-est carpaticе de molid ( <i>Picea abies</i> ) cu <i>Soldanella hungarica</i> – R4203	Acidophilous <i>Picea</i> forests of the montane to alpine levels ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> ) – 9410	Favorabilă
46.	Păduri sud-est carpaticе de molid ( <i>Picea abies</i> ) și brad ( <i>Abies alba</i> ) cu <i>Hieracium rotundatum</i> – R4206	Acidophilous <i>Picea</i> forests of the montane to alpine levels ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> ) – 9410	Favorabilă
47.	Păduri sud-est carpaticе de molid ( <i>Picea abies</i> ) cu <i>Leucanthemum waldsteinii</i> – R4209	-	Favorabilă
48.	Păduri sud-est carpaticе de molid ( <i>Picea abies</i> ) cu <i>Doronicum columnae</i> – R4213	-	Favorabilă
49.	Păduri sud-est carpaticе de anin alb ( <i>Alnus incana</i> ) cu <i>Telekia speciosa</i> –	Alluvial forest with <i>Alnus glutinosa</i>	Favorabilă

Nr. crt.	Habitat România	Natura 2000	Starea de conservare
	R4401	and <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i> ) – 91E0	
50.	Tufărișuri dacice de cătină mică ( <i>Myricaria germanica</i> ) – R4415	Alpine rivers and their ligneous vegetation with <i>Myricaria germanica</i> – 3230	Favorabilă
51.	Tufărișuri de răchită roșie ( <i>Salix purpurea</i> ) – R4418	-	Favorabilă
52.	Turbării sud-est carpatiche, mezo-oligotrofe, acide cu <i>Eriophorum vaginatum</i> și <i>Sphagnum recurvum</i> – R5101	Active raised bogs – 7110	Favorabilă
53.	Turbării sud-est carpatiche, oligotrofe cu <i>Sphagnum magellanicum</i> – R5102	Active raised bogs – 7110	Favorabilă
54.	Turbării sud-est carpatiche, eu-mezotrofe cu <i>Carex nigra</i> ssp. <i>Dacica</i> și <i>Plantago gentianoides</i> – R5401	-	Favorabilă
55.	Mlaștini sud-est carpatiche, eu-mezotrofe cu <i>Eriophorum scheuchzeri</i> – R5402	-	Favorabilă
56.	Turbării sud-est carpatiche, mezo-oligotrofe cu <i>Carex rostrata</i> și <i>Sphagnum recurvum</i> – R5403	Alpine pioneer – 7240	Favorabilă
57.	Mlaștini sud-est carpatiche, mezo-oligotrofe cu <i>Carex chordorrhiza</i> și	Transition mires and quaking bogs –	Favorabilă

Nr. crt.	Habitat România	Natura 2000	Starea de conservare
	<i>Swertia punctata</i> – R5404	7140	
58.	Mlaștini sud-est carpatici, eutrofe cu <i>Carex flava</i> și <i>Eriophorum latifolium</i> – R5405	Alcaline fens – 7230	Favorabilă
59.	Mlaștini sud-est carpatici, oligotrofe cu <i>Carex limosa</i> – R5408	Transition mires and quaking bogs – 7140	Favorabilă
60.	Comunități sud-est carpatici de izvoare și pâraie cu <i>Saxifraga stellaris</i> , <i>Chrysosplenium alpinum</i> și <i>Philonotis seriata</i> – R5416	-	Favorabilă
61.	Comunități sud-est carpatici fontinale cu <i>Cratoneuron commutatum</i> și <i>Cratoneuron filicinum</i> – R5417	Petrifying springs with tufa formations ( <i>Cratoneurion</i> ) – 7220	Favorabilă
62.	Comunități sud-est carpatici fontinale cu <i>Philonotis seriata</i> și <i>Clatha laeta</i> – R5418	-	Favorabilă
63.	Comunități sud-est carpatici de izvoare și pâraie cu <i>Doronicum carpaticum</i> , <i>Saxifraga aizoides</i> , <i>Chrysosplenium alpinum</i> și <i>Achillea schurii</i> – R5419	Petrifying springs with tufa formations ( <i>Cratoneurion</i> ) – 7220	Favorabilă
64.	Comunități sud-est carpatici fontinale cu <i>Cardamine opizii</i> – R5420	-	Favorabilă
65.	Comunități sud-est carpatici de izvoare și pâraie cu <i>Chrysosplenium alternifolium</i> și <i>Cardamine amara</i> – R5421	-	Favorabilă

Nr. crt.	Habitat România	Natura 2000	Starea de conservare
66.	Comunități sud-est carpaticе de grohotișuri semifixate cu <i>Festuca picturata</i> și <i>Senecio carniolicus</i> – R6102	Siliceous screes of the montane to snow level ( <i>Androsacetalia alpinae</i> and <i>Galeopsetalia ladani</i> ) – 8110	Favorabilă
67.	Comunități sud-est carpaticе de grohotișuri silicioase semifixate cu <i>Saxifraga pedemontana</i> ssp. <i>Cymosa</i> și <i>Saxifraga carpathica</i> – R6103	Siliceous screes of the montane to snow level ( <i>Androsacetalia alpinae</i> and <i>Galeopsetalia ladani</i> ) – 8110	Favorabilă
68.	Comunități sud-est carpaticе de grohotișuri silicoase mobile sau slab fixate cu <i>Oxyria dygina</i> – R6104	Siliceous screes of the montane to snow level ( <i>Androsacetalia alpinae</i> and <i>Galeopsetalia ladani</i> ) – 8110	Favorabilă
69.	Comunități sud-est carpaticе de grohotișuri și bolovănișuri calcaroase semi-fixate cu <i>Cerastium arvense</i> ssp. <i>Calcicolum</i> , <i>Saxifraga moschata</i> și <i>Saxifraga aizoides</i> – R6106	Calcareous and calchist screes of the montane to alpine levels ( <i>Thlaspietea rotundifoliae</i> ) – 8120	Favorabilă
70.	Comunități sud-est carpaticе de grohotișuri calcaroase mobile și	Calcareous and calchist screes of	Favorabilă

Nr. crt.	Habitat România	Natura 2000	Starea de conservare
	semi-mobile cu <i>Cardaminopsis neglecta</i> , <i>Papaver corona-sancti-stephani</i> și <i>Doronicum carpaticum</i> – R6107	the montane to alpine levels ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> ) – 8120	
71.	Comunități sud-est carpaticice de grohotișuri calcaroase cu mobilitate redusă și umiditate ridicată cu <i>Rumex scutatus</i> , <i>Saxifraga moschata</i> , <i>S. aizoides</i> și <i>Doronicum columnae</i> – R6108	Calcareous and calchist screes of the montane to alpine levels ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> ) – 8120	Favorabilă
72.	Comunități sud-est carpaticice de grohotișuri calcaroase mobile și semi-mobile cu <i>Acinos alpinus</i> și <i>Galium anisophyllum</i> – R6110	Calcareous and calchist screes of the montane to alpine levels ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> ) – 8120	Favorabilă
73.	Comunități sud-est carpaticice pe stânci calcaroase cu <i>Artemisia erianth</i> și <i>Gypsophila petraea</i> – R6202	Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation – 8210	Favorabilă
74.	Comunități sud-est carpaticice pe stânci calcaroase cu <i>Thymus pucherrimus</i> și <i>Poa rehmanii</i> – R6207	Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation – 8210	Favorabilă
75.	Comunități sud-est carpaticice pe stânci cu <i>Saxifraga luteoviridis</i> și <i>Silene zawadzkii</i> – R6213	Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation – 8210	Favorabilă
76.	Comunități sud-est carpaticice din fisuri de stânci calcaroase cu <i>Asplenium trichomanes</i> și <i>A. ruta-muraria</i> – R6218	Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation – 8210	Favorabilă

Nr. crt.	Habitat România	Natura 2000	Starea de conservare
77.	Comunități sud-est carpatiche chionofile cu <i>Polytrichum sexangularis</i> – R6302		Favorabilă
78.	Comunități sud-est carpatiche chionofile cu <i>Luzula alpino-pilosa</i> – R6303	-	Favorabilă
79.	Comunități sud-est carpatiche chionofile cu <i>Ranunculus crenatus</i> și <i>Soldanella rugosa</i> – R6304	-	Favorabilă
80	Comunități sud-est carpatiche chionofile cu <i>Gnapahlium supinum</i> și <i>Nardus stricta</i> – R6305	-	Favorabilă
81.	Comunități sud-est carpatiche chionofile cu <i>Poa supina</i> și <i>Cerastium cerastoides</i> – R6306	-	Favorabilă
82.	Peșteri – R6501	Caves not open to the public – 8310	Favorabilă
83.	Comunități antropic din lungul căilor de comunicație cu <i>Cephalaria transsilvanica</i> , <i>Leonurus marrubiastrum</i> , <i>Nepeta cataria</i> și <i>Marrubium vulgare</i> – R8701	-	Favorabilă
84	Comunități sud-est carpatiche cu <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Epilobium angustifolium</i> și <i>Atropa belladonna</i> – R8706	-	Favorabilă
85	Pajiști sud-est carpatiche de <i>Agrostis capillaris</i> și <i>Festuca rubra</i> – R3803	Lowland hay meadows ( <i>Alopecurus</i> )	Favorabilă

Nr. crt.	Habitat România	Natura 2000	Starea de conservare
		<i>pratensis,</i> <i>Sanguisorba officinalis</i> ) – 6510	
86	Mlaștini sud-est carpatic eutrofe cu <i>Carex flava</i> și <i>Eriophorum latifolium</i> – R5405	Alcaline fens – 7230	Favorabilă
87	Comunități sud-est carpatic pe stânci calcaroase cu <i>Saxifraga moschata</i> și <i>Draba kotschyi</i> – R6204	Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation – 8210	Favorabilă
88	Comunități sud-est carpatic pe stânci silicoase cu <i>Silene lerchenfeldiana</i> și <i>Senecio glaberrimus</i> – R6203	Silicious rocky slopes with chasmophytic vegetation – 8220	Favorabilă