

**Evaluarea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar și național din
Parcul Național Munții Rodnei și Siturile Natura 2000: ROSCI0125 Munții Rodnei,
ROSPA0085 Munții Rodnei 2019**

Tabel 1. Habitatele de interes comunitar evaluate ca stare de conservare

Nr	Habitate	Stare de conservare (2015)	Suprafața cartată
1	3220 Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	inadecvat	52,46
2	3230 Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane	inadecvat	10,96
3	3240 Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane	inadecvat	72,34
4	4060 Tufărișuri alpine și boreale	inadecvat	965,55
5	4070* Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium	favorabil	3188,61
6	4080 Tufărișuri cu specii sub-arctice de salix	favorabil	4,49
7	6150 Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	inadecvat	10,6
8	6170 Pajiști calcifile alpine și subalpine	inadecvat	70,68
9	6230* Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	inadecvat	639,86
10	6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până în cel montan și alpin	inadecvat	43,96
11	6520 Fânețe montane	inadecvat	52,10
12	7110* Turbării afitive	favorabil	25,4
13	7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)	favorabil	54,92
14	7220* Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	inadecvat	2,17
15	7230 Mlaștini alcaline	favorabil	12,52

Nr	Habitat	Stare de conservare (2015)	Suprafața cartată
16	7240* Formațiuni pioniere alpine din Caricion bicoloris-atrofuscus	inadecvat - rău	10,58
17	8110 Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	favorabil	496,5
18	8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietia rotundifolia)	favorabil	271,01
19	8210 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase	favorabil	90,84
20	8220 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	favorabil	274,43
21	8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis	favorabil	-
22	9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	favorabil	12.343,02
23	91E0* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	inadecvat	20,09
24	91V0 Păduri dacice de fag (Symphito-Fagion)	favorabil	135,8
25	9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetia)	favorabil	10861,84
26	9420 Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din regiunea montană	favorabil	363,7
27	6510 Păduri de altitudine joasă	inadecvat	48,19

Tabel 2. Speciile de interes comunitar evaluate sub aspectul stării de conservare

Nr	Specia de interes comunitar/național	Stare de conservare	Evaluare populațională
1	<i>Aegolius funereus</i>	favorabilă	200
2	<i>Alcedo atthis</i>	favorabilă	20 perechi

Nr	Specia de interes comunitar/național	Stare de conservare	Evaluare populațională
3	<i>Aquila chrysaetos</i>	favorabilă	10-15 perechi
4	<i>Aquila pomarina</i>	favorabilă	10 perechi
5	<i>Barbastella barbastellus</i>	inadecvată	2-10 exemplare
6	<i>Barbus meridionalis</i>	inadecvată	sute
7	<i>Bombina variegata</i>	favorabilă	zeci de mii
8	<i>Bonasa bonasia</i>	favorabilă	sute
9	<i>Bubo bubo</i>	favorabilă	6-8 perechi
10	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	favorabilă	mii
11	<i>Campanula serrata</i>	favorabilă	mii
12	<i>Canis lupus</i>	favorabilă	10-20 indivizi
13	<i>Carabus hampei</i>	favorabilă	sute
14	<i>Carabus variolosus</i>	favorabilă	sute
15	<i>Carabus zawadzskii</i>	favorabilă	sute
16	<i>Ciconia ciconia</i>	favorabilă	5 perechi
17	<i>Ciconia nigra</i>	favorabilă	1-2 perechi
18	<i>Circus aeruginosus</i>	favorabilă	5 perechi
19	<i>Circus cyaneus</i>	favorabilă	10 perechi
20	<i>Coronella austriaca</i>	favorabilă	sute
21	<i>Cottus gobio</i>	inadecvată	sute
22	<i>Crex crex</i>	favorabilă	2-3 perechi
23	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	favorabilă	zeci
24	<i>Dendrocopos leucotos</i>	favorabilă	40-50 de perechi
25	<i>Dendrocopos medius</i>	favorabilă	100 perechi
26	<i>Dendrocopos syriacus</i>	favorabilă	200 perechi
27	<i>Dicranum viride</i>	inadecvat	3-5 locații
28	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	inadecvat	1 locație
29	<i>Dryocopus martius</i>	inadecvat	10-20 perechi
30	<i>Dryomis nitedula</i>	favorabil	100-150 indivizi

Nr	Specia de interes comunitar/național	Stare de conservare	Evaluare populațională
31	<i>Erebia sudetica radnaesnis</i>	favorabil	mii
32	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	inadecvat	sute
33	<i>Falco columbarius</i>	favorabil	20-30 perechi
34	<i>Falco peregrinus</i>	favorabil	5-6 perechi
35	<i>Felis silvestris</i>	favorabil	30-40 indivizi
36	<i>Ficedula albicollis</i>	favorabil	150 perechi
37	<i>Ficedula parva</i>	favorabil	150
38	<i>Glaucidium passerinum</i>	favorabil	10-20 perechi
39	<i>Hucho hucho</i>	inadecvat	Prezență incertă
40	<i>Hyla arborea</i>	inadecvat	2-3 semnalări
41	<i>Lacerta agilis</i>	favorabil	mii
42	<i>Lanius collurio</i>	favorabil	100 perechi
43	<i>Lanius minor</i>	favorabil	150 perechi
44	<i>Leuciscus souffia</i>	inadecvat	Prezență incertă
45	<i>Lucanus cervus</i>	inadecvat	zeci
46	<i>Lullula arborea</i>	favorabil	100 perechi
47	<i>Lutra lutra</i>	inadecvat	zeci
48	<i>Lynx lynx</i>	favorabil	zeci
49	<i>Microtus tatricus</i>	favorabil	zeci
60	<i>Muscardinus avellanarius</i>	favorabil	sute
51	<i>Myotis blythii</i>	favorabil	sute
52	<i>Myotis myotis</i>	favorabilă	mii
53	<i>Parnassius mnemosyne</i>	favorabilă	sute
54	<i>Pernis apivorus</i>	favorabilă	10-20 perechi
55	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	favorabilă	sute de mii
56	<i>Picoides tridactylus</i>	favorabilă	50 perechi
57	<i>Picus canus</i>	favorabilă	150 perechi
58	<i>Poa granitica ssp. disparilis</i>	favorabilă	mii

Nr	Specia de interes comunitar/național	Stare de conservare	Evaluare populațională
59	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	inadecvat	zeci
60	<i>Rana dalmatina</i>	favorabil	mii
61	<i>Rhinolophus euryale</i>	favorabil	mii
62	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	favorabil	mii
63	<i>Rosalia alpina</i>	favorabil	mii
64	<i>Sicista betulina</i>	insuficient	Necapturat din 1990
65	<i>Strix uralensis</i>	favorabil	6-8 perechi
66	<i>Sylvia nisoria</i>	favorabil	sute
67	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	inadecvat	100 indivizi
68	<i>Tetrao urogallus</i>	favorabil	sute de indivizi
69	<i>Tozzia carpathica</i>	favorabil	mii
70	<i>Tringa glareola</i>	favorabil	50 perechi
71	<i>Triturus cristatus</i>	favorabil	sute
72	<i>Triturus montandoni</i>	favorabil	sute
73	<i>Ursus arctos</i>	favorabil	40-50 indivizi
74	<i>Zerynthia polyxena</i>	inadecvat	Prezență incertă

Biolog,
Dr. Claudiu IUȘAN