

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip	1.2 Codul sitului	1.3 Data completării	1.4 Data actualizări	1.8 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului			
				Data propunerii ca sit SCI	Data confirmării ca sit SCI	Data confirmării ca sit SPA:	Data desemnării ca sit SAC
K	ROSCI0122	200612	201101	200706	200812		

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

J ROSPA0098 Piemontul Făgăraș

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Munții Făgăraș

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului		2.2. Suprafața sitului (ha)	2.3. Lungimea sitului (km)	2.4. Altitudine (m)			2.6. Regiunea biogeografică				
Latitudine	Longitudine			Min.	Max.	Med.	Alpină	Continentală	Panonică	Stepică	Pontică
N 45° 31' 40"	E 24° 44' 29"	198.618		347	2526	1407	X				

2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO076	13	Sibiu
RO072	22	Brașov
RO031	54	Argeș
RO045	11	Vâlcea

3.1. Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
4060	Tufărișuri alpine și boreale	1	A	B	A	A
4070 *	Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium	1	A	A	A	A
6150	Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	0,1	B	B	B	B
6230 *	Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	0,01	A	A	A	A
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	1	B	C	B	B
6520	Fânețe montane	10	B	B	B	B
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	10,9	A	B	B	A
9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	0,9	B	C	A	B
9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	0,1	B	C	B	B
91E0 *	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,1	A	B	A	A
9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea)	21,3	A	B	A	A
3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	3	A	B	B	B
91V0	Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	36	A	B	B	A
3230	Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane	1	B	C	B	B
3240	Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane	1	B	C	B	B
4080	Tufărișuri cu specii sub-arctice de salix	0,01	B	A	B	B
7240 *	Formațiuni pioniere alpine din Caricion bicoloris-atrofuscae	0,01	A	A	A	A
8220	Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	0,01	A	A	A	A
9150	Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	0,1	B	C	B	B
9180 *	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	0,2	B	B	A	B
6410	Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion caeruleae)	0,001	B	C	B	B
8110	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	1	B	A	B	B
8120	Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	0,05	C	B	B	B
6170	Pajiști calcifile alpine și subalpine	1	B	C	B	B
8210	Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase	0,001	B	C	B	B
91Q0	Păduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	0,001	C	C	B	B
8310	Peșteri în care accesul publicului este interzis	0,1	D			

3.2.c. Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global	
1324	Myotis myotis		P	R			C	B	C	B

1303	Rhinolophus hipposideros	P				C	B	C	B
1352	Canis lupus	C				B	B	C	B
1354	Ursus arctos	P	C			B	B	C	B
1361	Lynx lynx	P				B	B	C	B
1355	Lutra lutra	P				C	C	C	C

3.2.d. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
1166	Triturus cristatus	P?							
2001	Triturus montandoni	R				C	B	B	B
1193	Bombina variegata	C				B	B	C	B

3.2.e. Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
1122	Gobio uranoscopus	P?							
2484	Eudontomyzon mariae	P?							
1138	Barbus meridionalis	RC			RC	C	C	C	C
1163	Cottus gobio	C				B	B	C	B

3.2.f. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
1087	Rosalia alpina	R				B	B	C	B
1089	Morimus funereus	R				C	B	C	B
1084	Osmoderma eremita	R				C	B	C	B
1078	Callimorpha quadripunctaria	R				B	B	C	B
1927	Stephanopachys substriatus	R				B	B	C	B
1083	Lucanus cervus	C				C	B	C	B
4012	Carabus hampei	V				D			
1037	Ophiogomphus cecilia	P				A	B	C	B
4054	Pholidoptera transsylvanica	R				C	B	A	B
4057	Chilostoma banaticum	R				B	A	A	C
1065	Euphydryas aurinia	C				B	B	C	B
1060	Lycaena dispar	R				B	B	C	B
1014	Vertigo angustior	R				C	B	C	B

3.2.g. Specii de plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
4070	Campanula serrata	C				C	B	C	B
1898	Eleocharis carniolica	R				B	B	C	B
4122	Poa granitica ssp. disparilis	R				A	B	A	B
4116	Tozzia carpathica	R				B	B	C	B
1393	Drepanocladus vernicosus	R				B	B	C	B
1389	Meesia longiseta	R				A	B	C	B
1903	Liparis loeselii	R				B	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Cat.	Specia	Populație	Motiv
A	Bufo bufo	V	A
A	Hyla arborea	R	A
A	Rana dalmatina	R	A
A	Salamandra salamandra	R	A
F	Lota lota	R	A
I	Erebia sudetica	R	C
I	Uvarovitettix transsylvanicus	RC	C
M	Capreolus capreolus	C	A
M	Chionomys nivalis	V	A
M	Eliomys quercinus	V	A
M	Martes martes	R	A
M	Muscardinus avellanarius	C	A
M	Neomys anomalus	R	A
M	Nyctalus noctula	R	C
M	Sorex alpinus	R	A
P	Aconitum moldavicum	R	D
P	Aconitum toxicum		B
P	Aethionema saxatile	P?	A
P	Agrostis vinealis	R	A
P	Allium victorialis	R	A
	A Bufo viridis		
	A Rana arvalis		
	A Rana temporaria		
	A Triturus vulgaris		
	F Thymallus thymallus		
	I Parnassius mnemosyne		
	M Arvicola terrestris		
	M Cervus elaphus		
	M Crocidura suaveolens		
	M Felis silvestris		
	M Micromys minutus		
	M Myoxus gliis		
	M Neomys fodiens		
	M Rupicapra rupicapra		
	P Achillea oxyloba ssp. schurii		
	P Aconitum napellus ssp. firmum		
	P Adenostyles alliariae ssp. hybrida		
	P Agrostis alpina		
	P Allium schoenoprasum ssp. sibiricum		
	P Alopecurus pratensis ssp. laguriformis		

P	<i>Androsace arachnoidea</i>	P?	B	P	<i>Androsace chamaejasme</i>	V	A
P	<i>Androsace obtusifolia</i>	R	A	P	<i>Anemone narcissiflora</i>	R	D
P	<i>Angelica archangelica</i>	R	D	P	<i>Anthemis carpatica</i>	P	D
P	<i>Anthemis carpatica</i> ssp. <i>pyrethroides</i>	R	B	P	<i>Anthemis macrantha</i>	R	A
P	<i>Aquilegia nigricans</i>	V	D	P	<i>Aquilegia transsilvanica</i>	R	D
P	<i>Arabis soyeri</i> ssp. <i>subcoriaca</i>	R	A	P	<i>Arenaria biflora</i>	R	D
P	<i>Armeria barcensis</i>	R	C	P	<i>Arnica montana</i>	R	C
P	<i>Artemisia eriantha</i>	R	C	P	<i>Astragalus alpinus</i>	V	D
P	<i>Astragalus australis</i>	V	D	P	<i>Athamanta turbith</i> ssp. <i>hungarica</i>	R	D
P	<i>Botrychium matricariifolium</i>	P?	A	P	<i>Botrychium multifidum</i>	V	D
P	<i>Callianthemum coriandrifolium</i>	V	D	P	<i>Campanula carpatica</i>	R	B
P	<i>Campanula rotundifolia</i> ssp. <i>polymorpha</i>	P	B	P	<i>Campanula transsilvanica</i>	V	A
P	<i>Cardamine resedifolia</i>	R	A	P	<i>Cardaminopsis neglecta</i>	R	A
P	<i>Carex atrata</i> ssp. <i>aterrima</i>	R	A	P	<i>Carex brachystachys</i>	R	A
P	<i>Carex brunescens</i>	R	A	P	<i>Carex capillaris</i>	R	A
P	<i>Carex firma</i>	R	A	P	<i>Carex fuliginosa</i>	R	A
P	<i>Carex limosa</i>	R	A	P	<i>Carex parviflora</i>	R	A
P	<i>Carex strigosa</i>	R	A	P	<i>Centaurea kotschyana</i>	R	A
P	<i>Cephalanthera longifolia</i>	R	D	P	<i>Cerastium arvense</i> ssp. <i>lerchenfeldianum</i>	R	A
P	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>macrocarpum</i>	P?	A	P	<i>Cerintho glabra</i>	P?	A
P	<i>Cetraria oakesiana</i>	V	C	P	<i>Chrysosplenium alpinum</i>	R	A
P	<i>Conioselinum tataricum</i>	P?	A	P	<i>Crepis conyzifolia</i>	R	A
P	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	R	D	P	<i>Dactylorhiza maculata</i>	R	D
P	<i>Dactylorhiza maculata</i> ssp. <i>transsilvanica</i>	R	A	P	<i>Dactylorhiza majalis</i>	R	D
P	<i>Dactylorhiza sambucina</i>	R	D	P	<i>Dianthus banaticus</i>	V	B
P	<i>Dianthus barbatus</i> ssp. <i>compactus</i>	R	A	P	<i>Dianthus carthusianorum</i>	P	A
P	<i>Dianthus spiculifolius</i>	R	D	P	<i>Dianthus superbus</i> ssp. <i>alpestris</i>	R	A
P	<i>Dianthus tenuifolius</i>	R	D	P	<i>Draba fladnizensis</i>	P?	A
P	<i>Draba lasiocarpa</i>	P?	A	P	<i>Drosera rotundifolia</i>	R	A
P	<i>Epilobium alsinifolium</i>	R	A	P	<i>Epilobium anagallidifolium</i>	R	A
P	<i>Epilobium nutans</i>	R	A	P	<i>Epipactis atrorubens</i>	P?	A
P	<i>Epipactis helleborine</i>	R	D	P	<i>Epipactis microphylla</i>	P?	A
P	<i>Epipogium aphyllum</i>	P?	A	P	<i>Erigeron alpinus</i>	R	A
P	<i>Erigeron atticus</i>	P?	A	P	<i>Erigeron uniflorus</i>	R	A
P	<i>Eritrichium nanum</i> ssp. <i>jankae</i>	R	B	P	<i>Festuca amethystina</i>	R	A
P	<i>Festuca bucegiensis</i>	R	A	P	<i>Festuca carpatica</i>	R	B
P	<i>Festuca nitida</i> ssp. <i>flaccida</i>	R	D	P	<i>Galanthus nivalis</i>	R	C
P	<i>Galium pumilum</i>	R	A	P	<i>Gentiana cruciata</i> ssp. <i>phlogifolia</i>	R	B
P	<i>Gentiana lutea</i>	V	C	P	<i>Geum reptans</i>	R	A
P	<i>Grimmia teretinervis</i>	V	C	P	<i>Gymnadenia conopsea</i>	R	A
P	<i>Helictotrichon decorum</i>	R	B	P	<i>Heracleum palmatum</i>	R	B
P	<i>Heracleum sphondylium</i> ssp. <i>transsilvanicum</i>	P	B	P	<i>Hesperis matronalis</i> ssp. <i>candida</i>	R	B
P	<i>Hesperis matronalis</i> ssp. <i>cladotricha</i>	R	A	P	<i>Hieracium negoienae</i>	R	B
P	<i>Hieracium silesiacum</i>	R	B	P	<i>Juncus filiformis</i>	R	A
P	<i>Juncus trifidus</i>	P	D	P	<i>Juncus triglumis</i>	R	A
P	<i>Knautia drymeia</i>	P?	A	P	<i>Kobresia myosuroides</i>	R	A
P	<i>Larix decidua</i> ssp. <i>carpatica</i>	R	C	P	<i>Larix decidua</i> ssp. <i>polonica</i>	R	A
P	<i>Leucanthemopsis alpina</i> ssp. <i>alpina</i>	R	A	P	<i>Ligularia glauca</i>	R	D
P	<i>Linum perenne</i> ssp. <i>extraaxillare</i>	R	D	P	<i>Lloydia serotina</i>	R	A
P	<i>Loiseleuria procumbens</i>	R	A	P	<i>Lomatogonium carinthiacum</i>	P?	A
P	<i>Lonicera caerulea</i>	R	A	P	<i>Lycopodium annotinum</i>	R	C
P	<i>Lycopodium clavatum</i>	C	C	P	<i>Lycopodium complanatum</i>	V	C
P	<i>Lycopodium selago</i>	R	C	P	<i>Lysimachia nemorum</i>	P?	A
P	<i>Melampyrum saxosum</i>	R	B	P	<i>Minuartia austriaca</i>	R	D
P	<i>Minuartia hirsuta</i> ssp. <i>frutescens</i>	R	A	P	<i>Minuartia laricifolia</i>	V	D
P	<i>Nigritella nigra</i>	P?	A	P	<i>Nigritella nigra</i> ssp. <i>rubra</i>	V	A
P	<i>Onobrychis montana</i>	R	A	P	<i>Onobrychis montana</i> ssp. <i>transsilvanica</i>	R	D
P	<i>Orchis coriophora</i>	R	D	P	<i>Orchis morio</i>	R	D
P	<i>Orchis palustris</i> ssp. <i>elegans</i>	R	D	P	<i>Orchis ustulata</i>	R	D
P	<i>Oxytropis campestris</i>	P?	A	P	<i>Oxytropis carpatica</i>	R	B
P	<i>Papaver alpinum</i>	R	B	P	<i>Papaver pyrenaicum</i> ssp. <i>corona-sancti-ste</i>	R	B
P	<i>Pedicularis baumgartenii</i>	P?	B	P	<i>Pedicularis oederi</i>	P	D

P	Phyteuma spicatum	P?	A	P	Phyteuma vagneri	R	B
P	Pinguicula alpina	R	A	P	Pinguicula vulgaris	R	A
P	Pinus cembra	R	D	P	Pinus mugo	R	D
P	Plantago gentianoides	R	A	P	Platanthera chlorantha	P?	A
P	Pleurospermum austriacum	R	A	P	Poa badensis	R	A
P	Poa cenisia ssp. contracta	R	A	P	Poa granitica	R	A
P	Poa laxa	P	B	P	Poa laxa ssp. pruinosa	R	B
P	Poa remota	R	A	P	Primula farinosa	V	A
P	Primula minima	P	D	P	Pseudorchis albida	R	A
P	Pulsatilla montana	R	D	P	Ranunculus alpestris	R	A
P	Ranunculus glacialis	V	A	P	Ranunculus thora	R	A
P	Rhodiola rosea	R	D	P	Rhododendron myrtifolium	R	D
P	Rumex arifolius	R	D	P	Rumex scutatus	R	A
P	Sagina saginoides	R	A	P	Salix alpina	R	A
P	Salix aurita	R	A	P	Salix hastata	R	A
P	Salix retusa	R	A	P	Salix rosmarinifolia	R	D
P	Salix starkeana	P?	A	P	Saussurea discolor	R	A
P	Saxifraga androsacea	R	D	P	Saxifraga bryoides	V	D
P	Saxifraga carpatica	R	A	P	Saxifraga exarata ssp. moschata	P	D
P	Saxifraga oppositifolia	R	A	P	Saxifraga retusa	R	A
P	Scabiosa lucida ssp. barbata	R	B	P	Scrophularia heterophylla ssp. laciniata	R	A
P	Sedum telephium ssp. fabaria	R	A	P	Sempervivum montanum	R	A
P	Senecio rivularis	R	A	P	Sesleria rigida ssp. haynaldiana	R	D
P	Silene lerchenfeldiana	R	A	P	Silene zawadzki	P	B
P	Spiranthes spiralis	P?	A	P	Symphyandra wanneri	R	A
P	Symphytum cordatum	P	B	P	Tanacetum macrophyllum	R	A
P	Thymus bihoriensis	R	B	P	Thymus pulcherrimus	R	B
P	Tofieldia calyculata	R	A	P	Trifolium spadicum	R	A
P	Trisetum alpestre	R	A	P	Trisetum macrotrichum	R	B
P	Trollius europaeus ssp. europaeus	R	A	P	Vaccinium oxycoccos	P?	A
P	Veronica alpina	R	A	P	Veronica aphylla	R	A
P	Veronica bachofenii	R	A	P	Veronica baumgartenii	R	A
P	Veronica fruticans	R	A	P	Viola alpina	R	A
P	Viola palustris	R	A	R	Anguis fragilis	R	A
R	Coronella austriaca	V	A	R	Elaphe longissima	R	A
R	Lacerta agilis	C	C	R	Lacerta viridis	V	C
R	Podarcis muralis	C	A	R	Sabanejewia romanica	R	A
R	Vipera berus	C	A				

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N08	12	322	Tufişuri, tufărişuri
N09	10	321	Pajişti naturale, stepe
N16	18	311	Păduri de foioase
N17	25	312	Păduri de conifere
N19	32	313	Păduri de amestec
N22	3	332, 333	Stâncării, zone sărace în vegetație

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se afla in zona biogeografica alpina, forma de relief predominanta fiind muntele.

Habitatele sunt foarte variate, incepand cu cele de lunca (aninisuri, salcete batrane –cu suprafete in mare parte continue si compacte), fanete, tufarisuri, ecosisteme forestiere, alpine si subalpine. Flora este bine reprezentata fiind inregistrate peste 900 specii de plante, diversitatea floristica cea mai mare se observa in fanetele umede – peste 450 specii

4.2. Calitate și importanță:

Situl propus include cel mai înalt și sălbatic sector al Carpaților Românești, cu una dintre cele mai mari extensii ale reliefului glaciar și periglaciara, cu o vastă suită de unități peisagistice unice, cu condiții ecologice specifice ca urmare a diversității geologice, pedologice și climatice reflectate în biodiversitatea foarte ridicată a acestei zone. În acest masiv muntos se află fragmente reprezentative de păduri naturale virgine și cvasivirgine - astăzi practic dispărute din Europa - care polarizează o diversitate biologică terestră deosebită, constituind o avuție națională inestimabilă.

Munții Făgăraș oferă habitate excelente pentru populații viabile de urs, lup, râs și capră neagră.

De pe teritoriul sitului propus a fost capturată o femelă de capră neagră apreciată ca fiind cel mai mare exemplar din lume - 126 puncte CIC (1993 - Valea Arpășel, jud. Sibiu). Tot aici a fost capturat un exemplar de lup cotat ca record mondial (1978 - Valea Arpășel, jud. Sibiu). Cărbul, prezent atât în zona împădurită cât și în golul alpin, boncănește în acest masiv muntos la cea mai mare altitudine din Carpații României – Șaua Netedu (2200 m).

4.3. Vulnerabilitate:

Asezarile umane stabile pe teritoriul Munților Făgăraș nu există decât la poalele acestora, în general situate sub curba de nivel de 900 m. Asadar, gradul de antropizare al arealului montan este redus, singurele activități umane care afectează cadrul natural sunt, creșterea animalelor, exploatarea lemnului și turismul.

Turismul de tranzit s-a dezvoltat odată cu construirea Lacului de acumulare Vidraru și modernizarea arterei rutiere DN 7C, cunoscută sub numele de Transfăgărașan. Această formă de turism se practică numai în sezonul cald, perioada iunie-septembrie, din cauza cantităților mari de zăpadă ce se acumulează în sezonul hibernal și a avalanșelor care se produc de obicei în amonte de Piscul Negru, blocând șoseaua transalpină.

În punctul Piscul Negru s-au construit în ultimii ani mai multe construcții cu destinație turistică, dar fără a respecta normele în vigoare privind disciplina în construcții și cele ale protecției mediului (nu există plan de urbanism zonal, nu se respectă gradul de ocupare al terenului, nu există rețea de canalizare pentru apele reziduale sau puncte de colectare ecologică a deșeurilor menajere). De asemenea, nu s-au respectat prevederile de construire privind procentul de ocupare și coeficientul de utilizare a terenului.

4.4. Desemnarea sitului (vezi observațiile privind datele cantitative mai jos):

Pentru acest sit au fost realizate studiile de fundamentare științifică în vederea declarării Munților Făgăraș ca Parc Național. În prezent în interiorul acestei propuneri de sit Natura 2000 se află mai multe arii protejate dintre care amintim rezervațiile Golul alpin al Munților Făgăraș cuprins între Suru și Podragu, Golul alpin Moldoveanu-Capra, Valea Bălii, Valea Vâlsanului, Arpășel, etc.

4.5. Tip de proprietate:

21,4% din suprafața sitului propus se află în proprietatea statului român și 78,6% în proprietate privată. Propunerea Munții Făgăraș se întinde pe teritoriul administrativ al 23 comune din județele Argeș, Brașov, Sibiu și Vâlcea. Pe județul Brașov, din totalul fondului forestier de cca 19.000 ha, 10% este în proprietate de stat adm de OS Făgăraș, restul de 90% fiind în proprietate particulară, administrată de OS Padurile Sincii și OS Codrii Făgărașului. Restul suprafeței din jud Brașov, este pasune, fâneață, gol alpin, etc (cca 23.000 ha) fiind proprietate particulară și în mai mică măsură proprietate de stat. Parte din proprietate de stat este în procedura de retrocedare cf L247/2005. SITUAȚIA CU SUPRAFETELE DE PADURE PE TIPUL DE PROPRIETATE DIN PARCUL NAȚIONAL FĂGĂRAȘ ZONA VALCEA : Primăria Talmaciu = 184,4 ha, UP III Căineni, UA 1-6, UA71-81, UA 111-114 Obstea Greblești = 6215,5 ha, UP III Căineni, UP IV Boia Mica, UA 7-32, UA 53-78 Obstea Căinenii Mici = 552 ha, UP IV Boia Mica, UA 37-49 Obstea Boisoara = 1774,3, UP V Boia Mare, UA 1-34; UA 57-75; UA 78-80; ?UA 48-56 ? este revendicat de Obstea în prezent. Obstea Grohotiș = 18,2 ha, UP V Boia Mare Obstea Spiru Podeni = 72,7 ha UP V Boia Mare UA 46-47 Total suprafața privată = 8817,1 ha Procentaj din suprafața totală – 83% proprietate privată Direcția Silvică Valcea (total suprafața pădure de stat) = 1280,5 ha – Procentaj din suprafața totală – 17% proprietate de stat cu mențiunea că o mare parte din suprafața de pădure de stat este revendicată în prezent de proprietari privați. TOTAL SUPRAFATA parc în județul Valcea = 10097,6 ha

4.6 Documentație:

1. Bertel, Bruun și colab., Hamlyn Guide- Pasarile din Romania și Europa- Determinator ilustrat, versiunea românească Dan Munteanu, S.O.R., 1999, Octopus Publishing Group Ltd.;
2. Beldie, Al., 1967, Endemismele și elementele dacice din flora Carpaților României, Com. bot. București;
3. Cartea Rosie a Vertebratelor din România, Academia Română, Muzeul Național de Istorie Naturală Grigore Antipa, București, 2005;
4. Cilevici, E., 1975, Ocrotirea naturii în județul Sibiu, Sibiu;
5. Csuros, St., 1953, Contribuții la studiul vegetației alpine din Munții Făgărașului, Bul. st. sect. st. biol., agron., geol. și geogr. București, V, 2;
6. Dragulescu, C., 1995, Situația actuală a rezervațiilor naturale din județul Sibiu, Com. și ref. Muzeul de St. nat. Pitești;
7. Dragulescu, C., 1996, Vegetația din cercul glaciar Balea (Munții Făgărașului), St. și cerc. st. nat. Muz. Bistrița, 2;
8. Dragulescu, C., 1996, Die rote Liste der Kormophyten im Hermanstädter Kreis (Siebenburgen), Staphia., Linz, 45;
9. Dragulescu, C., 1999, Flora și vegetația cercului glaciar Arpășel (Munții Făgărașului), Argenssis. St. și com. ser. St. nat. Muz. Jud. Argeș, Pitești, VIII;
10. Dragulescu, C., 2000, Specii rare și dispărute din flora Transilvaniei meridionale, Lucr. Celei de a 5-a Conferința națională pentru protecția mediului, Brașov;
11. Dragulescu, C., 2000, The flora of the Balea glacial circus (Făgăraș Mountains), Acta oecologica, vol. VII, nr. 1-2, Univ. Lucian Blaga din Sibiu;
12. Dragulescu, C., 2003, Cormoflora județului Sibiu, Editura Pelecanus, Brașov;
13. Ecotur Sibiu, 1996, Arii Naturale Protejate în Județul Sibiu, 1996;
14. Grimmett, R., F., A., Jones, T., A., 1989, Important bird areas in Europe, Cambridge;
15. Lup, Lucian, 2004, Data regarding the bat communities (Mammalia Chiroptera) from abandoned mines roosts in Sibiu County, Acta oecologica, vol. XI, 1-2;
16. Negrean, G., Lista rosie a plantelor din România (Tracheophyta);
17. Popescu, A., Sanda, V., 1990, Vegetația grohotișurilor și bolovanisurilor (Clasa Thlaspietea rotundifolii Br.-Bl. 26) din Carpații României, St. și cerc. biol. ser. biol. veget., București;
18. Puscaru- Soroceanu, Evdochia și colab., 1963, Pășunile și fanetele din Republica Populară Română, Edit. Acad. București;
19. Puscaru- Soroceanu, Evdochia, Puscaru, D., 1969, Asociațiile pajistilor alpine din Munții Făgărașului sub aspect fitogeografic și a valorii lor productive, Com. bot. București, XI;
20. Puscaru-Soroceanu, E., Csuros, S., Puscaru, D. & Popova-Cucu, 1981, Die Vegetation der Wiesen des Făgăraș- Gebirge, (Phytocoenologia), Stuttgart;
21. Resmerița, I. și colab., 1977, Caracterizarea areal-ecologică și floristică a pajistilor din alpinul Carpaților românești, Com. bot. București;
22. Sanda, V., Popescu, A., 1995, Caracterizarea unităților de vegetație din Masivul Făgăraș, Naturalia- St. și cercetări Pitești;
23. Schneider-Binder, Erika, Voik, W., 1977, Privire generală asupra vegetației crapaturilor de stânci (Asplenietea rupestris Br.-Bl. 1934) din Carpații României, Com. bot. București;
24. Schneider-Binder, Erika, Voik, W., 1979, Asociațiile din clasa Salicetea herbaceae Br.-Bl. 1947 în Carpații Meridionali cu privire specială asupra celor din Munții Făgărașului, St. și com. Muz. Brukenthal Sibiu, St. nat., 23;
25. Voik, W., Schneider-Binder, Erika, 1978, Cercetări asupra asociațiilor de grohotișuri (Thlaspietea rotundifolii Br.-Bl. 1926) din etajul alpin al Munților Făgăraș, St. și com. Muz. Brukenthal Sibiu, St. nat., 22;
26. ***Lista Rosie a Cormofitelor din județul Sibiu, H.C.J. nr. 64/2004;
27. ***CMN- Documentația SB006 - Rezervația zoologică și botanică Valea Arpășelului;
28. ***Amenajamente silvice;
29. ***Amenajamente de pajisti;
30. ***The Red List of vascular plants from Romanian grasslands (Tracheophyta), Grasslands of Romania, Final report on National Grasslands, Inventory 2000-2003, Annex 4;
31. ***Studiu de documentare științifică privind declararea ariei protejate Parcul Național Făgăraș, 2004, INCDT București;
32. Ioan Ghira, Marton Venczel, S

4.7. Istoric (se va completa de către Comisie)

Data	Câmpul modificat	Descriere

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI ȘI LEGĂTURA CU SITURILE CORINE BİTOPE

5.1. Clasificare la nivel național și regional

Cod	Categorie IUCN	%							
RO02	Categoria II IUCN	0,00	RO04	Categoria IV IUCN	4,77	RO03	Categoria III IUCN	0,17	

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO02	Parc național	*	0,00	M-Piatra Craiului
RO03	Monument al naturii	+	0,00	2.115.-Lacul Jghebuoasa
RO03	Monument al naturii	+	0,00	2.117.-Lacul Hârtop II
RO03	Monument al naturii	+	0,00	2.118.-Lacul Hârtop V
RO03	Monument al naturii	+	0,00	2.119.-Lacul Mănăstirii
RO03	Monument al naturii	+	0,00	2.120.-Lacul Valea Rea
RO03	Monument al naturii	+	0,00	2.121.-Lacul Buda
RO03	Monument al naturii	+	0,00	2.123.-Lacul Scărișoara Galbenă
RO03	Monument al naturii	+	0,16	2.133.-Lacul lezer
RO03	Monument al naturii	+	0,00	2.784.-Avenul Piciorul Boului
RO04	Rezervație naturală	+	2,05	2.105.-Golul alpin Moldoveanu - Capra
RO04	Rezervație naturală	+	0,02	2.106.-Peștera de la Piscul Negru
RO04	Rezervație naturală	+	0,00	2.113.-Lacul lezer
RO04	Rezervație naturală	+	0,26	2.701.-Valea Bâlii
RO04	Rezervație naturală	+	2,44	2.709.-Golul Alpin al Munților Făgăraș

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod	Suprapunere	%	Nume				
J049BV	*	1,311	STRAMBA	J049BV	*	2,349	BARSA
J048SB	+	3,308	BUTEANU - SURU	J081AG	+	3,079	CUMPANA
J081AG	+	4,128	CAPATANA	J072VL	+	3,311	BOIA
J081AG	*	4,647	AREFU				

6. ACTIVITĂȚILE ANTROPICE ȘI EFECTELE LOR ÎN SIT ȘI ÎN VECINĂTATE

6.1. Activități antropice, consecințele lor generale și suprafața din sit afectată

- Activități și consecințe în interiorul sitului

Cod	Activitate	Intensitate	%	Infl.				
990	Alte procese naturale	C	100	0	102	Cosire/Taiere	C	2 +
140	Pasunatul	B	7	0	160	Managementul forestier general	A	41 +
161	Plantare de pădure	C	1	+	162	Plantare artificiala	C	1 0
164	Curatarea padurii	C	2	+	165	Indeprtarea latarisului	C	1 0
166	Indeprtarea arborilor uscati sau in curs de uscare	B	3	0	167	Exploatare fara replantare	B	2 0
170	Cresterea animalelor	B	10	+	171	Furajare stocuri de animale	C	1 +
190	Activitati Pasunat agricole si silvice care nu se refera la cele de mai sus	C	1	0	220	Pescuit sportiv	C	1 0
230	Vanatoare	B	100	-	240	Luare / Indeprtare de fauna	C	1 -
243	Braconaj, otravire, capcane	C	1	-	250	Luare/Indeprtare de flora	C	1 -
301	Cariere	C	1	-	403	Habitare dispersata	C	1 0
501	Poteci,trasee, trasee pentru ciclism	C	1	0	508	Tunel	B	1 -
510	Transportul energiei	C	1	0	511	Linii electrice	C	1 0
600	Structuri (complexe) pentru sport si odihna	C	1	0	602	Complex de ski	C	1 0
608	Locuri de campare si zone de parcare pentru rulote	C	1	-	622	Plimbare,calarie si vehicule nemotorizate	C	1 0
624	Drumetii montane, alpinism, speologie.	C	1	0	625	Planorism, delta plan, parapanta, balon.	C	1 0
629	Alte activitati sportive si recreative in aer liber	C	1	0	900	Eroziunea	C	2 0
960	Relatii interspecifice ale faunei	B	100	0	971	Competitia	C	100 0
972	Parazitismul	C	100	0	965	Predatorismul	B	100 0
967	Antagonism cu animalele domestice	C	100	-	970	Relatii interspecifice de flora	C	100 0

961 Competitia (exemplu: pescarus/chira)	C	100	0	962 Parazitism	C	100	0
401 Urbanizare continua	A	5	-	102 Cosire/Taiere	B	3	+
164 Curatarea padurii	C	3	+	165 Indeprtarea latarisului	C	2	0
166 Indeprtarea arborilor uscati sau in curs de uscare	C	3	0	167 Exploatare fara replantare	B	3	-
171 Furajare stocuri de animale	C	1	+	220 Pescuit sportiv	C	1	0
230 Vanatoare	B	5	-	240 Luare / Indeprtare de fauna	C	1	-
243 Braconaj, otravire, capcane	C	1	-	250 Luare/Indeprtare de flora	C	1	-
301 Cariere	C	2	-	401 Urbanizare continua	A	3	-
900 Eroziunea	C	2	0	960 Relatii interspecifice ale faunei	B	8	0
972 Parazitismul	C	100	0	965 Predatorismul	B	100	0
970 Relatii interspecifice de flora	C	100	0	971 Competitia	C	100	0
501 Poteci,trasee, trasee pentru ciclism	C	1	0	110 Utilizarea pesticidelor	C		-

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate % Infl.		
100 Cultivare	C	+	100 Cultivare
102 Cosire/Taiere	C	+	110 Utilizarea pesticidelor
120 Fertilizarea	C	0	140 Pasunatul
150 Restructurarea detinerii terenului agricol	C	0	160 Managementul forestier general
160 Managementul forestier general	B	+	161 Plantare de pădure
161 Plantare de pădure	C	+	162 Plantare artificiala
162 Plantare artificiala	C	+	164 Curatarea padurii
165 Indeprtarea latarisului	C	0	166 Indeprtarea arborilor uscati sau in curs de uscare
167 Exploatare fara replantare	C	3	0
170 Cresterea animalelor	C	+	220 Pescuit sportiv
230 Vanatoare	B	-	230 Vanatoare
243 Braconaj, otravire, capcane	B	-	250 Luare/Indeprtare de flora
400 Zone urbanizate, habitare umana	B	-	401 Urbanizare continua
402 Urbanizare discontinua	B	10	0
430 Structuri agricole	C	+	500 Retele de comunicare
501 Poteci,trasee, trasee pentru ciclism	C	0	502 Drumuri, drumuri auto
510 Transportul energiei	C	0	511 Linii electrice
530 Imbunatatirea accesului la zona	B	-	608 Locuri de campare si zone de parcare pentru rulote
620 Activitati sportive si recreative in aer liber	C	0	622 Plimbare,calarie si vehicule nemotorizate
623 Vehicule motorizate	C	-	629 Alte activitati sportive si recreative in aer liber
730 Manevre militare	C	0	960 Relatii interspecifice ale faunei
961 Competitia (exemplu: pescarus/chira)	C	0	962 Parazitism
965 Predatorismul	B	0	967 Antagonism cu animalele domestice
970 Relatii interspecifice de flora	C	0	971 Competitia
972 Parazitismul	C	0	990 Alte procese naturale

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Contract Administrare: 7/25.06.2010, Administrator:Ocolul Silvic Rășinari RA și Ocolul Silvic Izvorul Florii (Administrator) OS Rășinari=Rășinari, str. Octavian Goga, nr 1687, jud. Sibiu; OS Izvor=Avrig, str. Horia, n

Planuri de management ale sitului:

Managementul zonei situata in judetul Valcea se face prin amenajamentele silvice de catre Ocoalele Silvice private si cele ce apartin RNP.

7. HARTA SITULUI

Harta fizică, Scara, Proiecție : Harta digitală a României (raster și vector), 1:50.000, Stereo 1970

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital : Da, în format digital ESRI .shp, în proiecție națională Stereo 1970

Specificați dacă se includ fotografii aeriene: Nu se includ aerofotograme

8. FOTOGRAFII

Denumirea fișierului

ROSCI0122_83_balea_lac.jpg

ROSCI0122_83_barajul_Pecineagu.jpg

ROSCI0122_83_Peisaj_din_M-tii_Fagaras.jpg

ROSCI0122_83_Vegetatie_din_M-tii_Fagaras.jpg

Persoana care a furnizat fișierul

Mandache Mihaela - APM-AG

Mandache Mihaela - APM-AG

Mandache Mihaela - APM-AG

Mandache Mihaela - APM-AG