

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România
Email: john.smaranda@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	0	7	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

2	0	0	9	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

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

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
4060			12		Buna	B	C	B	B
4080			0		Buna	C	C	B	B
6170			1		Buna	C	C	B	B
6430			12		Buna	B	C	B	B
6520			257		Buna	B	C	B	B
8120			0		Buna	B	C	B	B
8210			0		Buna	B	C	B	B
9110			425		Buna	B	C	B	B
9150			12		Buna	C	C	B	C
9180	X		6		Buna	B	C	B	B
91V0			502		Buna	A	C	B	B
9410			25		Buna	A	C	B	B

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
M	1308	Barbastella barbastellus(Liliacul-cârn)			P						C	B	C	B
M	1352*	Canis lupus(Lup)			P				P		C	B	C	B
M	1361	Lynx lynx(Râs)			P				P		C	B	B	B
M	1324	Myotis myotis()			P						C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum()			P						C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros()			P						C	B	C	B
M	1354*	Ursus arctos(Urs)			P				P		C	B	C	B
A	1193	Bombina variegata			P				C		C	B	C	B
A	1166	Triturus cristatus			P				P?	DD	D			

A	2001	Triturus montandoni(Triton carpatic)			P				P		C	B	C	B
I	4054	Pholidoptera transsylvanica			P				P		C	B	A	B
I	4026	Rhysodes sulcatus			P			P?	DD		D			
I	1087*	Rosalia alpina			P			R			C	B	C	B
P	4070*	Campanula serrata			P			C			C	B	C	B
P	1902	Cypripedium calceolus			P			P			C	B	C	B
P	1758	Ligularia sibirica			P			P			C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

Specii					Populatie				Motivatie					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2645	Cervus elaphus(Cerb-nobil)						P					X	
M	2607	Sciurus vulgaris						P					X	
A	1256	Podarcis muralis						P	X				X	
A	2351	Salamandra salamandra						P					X	
A	2353	Triturus alpestris						P					X	
A	2473	Vipera berus						V					X	
I		Liophloeus liptoviensis						P						X
I	1056	Parnassius mnemosyne						P	X				X	
P		Abies alba(Brad)						P						X
P		Achillea oxyloba ssp. schurii						R						X
P		Allium victorialis						P						X
P		Angelica archangelica						R						X
P	2055	Botrychium matricariifolium						P					X	
P		Campanula patula ssp. abietina						C						X
P		Cystopteris sudetica						P						X
P		Daphne blagayana						R						X
P		Dianthus spiculifolius						P						X
P		Gagea fistulosa						P						X
P		Gymnadenia conopsea						C					X	
P		Hepatica transsilvanica						R						X
P		Larix decidua						P						X
P		Leontopodium alpinum						P						X
P		Lloydia serotina						P						X
P		Nigritella nigra ssp. nigra						P					X	
P		Orchis morio						R					X	
P		Pinus cembra						P						X
P		Pinus sylvestris(Pin)						P						X
P		Platanthera bifolia						R					X	
P		Primula elatior ssp. leucophylla						R						X
P		Rhododendron myrtifolium						P						X
P		Taxus baccata						P						X
P		Trollius europaeus						R						X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N14	Pășuni	4.64
N15	Alte terenuri arabile	5.21
N16	Păduri de foioase	71.29
N17	Păduri de conifere	13.65
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.30
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	3.82
Total acoperire		99.91

Alte caracteristici ale sitului:

situl Muntele Postavaru este situat între Valea Cheii, Valea Timisului și Poiana Brasov. Temperaturile medii anuale sunt etajate conform altitudinii, având valori de la 6-0g. Reteaua hidrografică este densă cu caracter radiar, aparținând în cea mai mare parte bazinului hidrografic al Oltului. Afluenții mai importanți: Timisul, Ghimbaselul și Valea Rasnoavei.

4.2. Calitate și importanță

Importanța masivului Postavaru este atât de natură ecologică – habitate de pădure : fagete, amestecuri, răsinoase valoroase și nu numai, specii de flora și fauna protejate, cât și de mare interes turistic.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A04	Pasunatul	N	I
H	E01.01	Urbanizare continuă	N	O
H	E03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșuri provenite din baze de agrement	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	B	Silvicultura	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

ICAS – Brasov. Boșcaiu N, 1971 : „Flora și vegetația munților Arcu, Godeanu și Retezat”
București. Csuros, St. , Pop, I, 1965 :” Considerații generale asupra florei și vegetației masivelor calcaroase din Munții Apuseni”, Contrib. Bot. Cluj. Fink, H.G. 1970, :”Contribuții la cunoașterea florei și aspectul general al vegetației Masivului Postăvarul”, Lucrare de Diplomă, Cluj. Heltmann, H., Fink, H, 1971 :”Despre o nouă localitate cu *Cyclamen purpurascens* Mill. în R.S. România”, Comunicări de botanică, București. XII. Morariu, I 1957, :” Câteva date și noutăți din flora țării Bârsei”, Lucr. științ. Inst. Politehn. Brașov, III. Pascovschi, S., 1967 :”Succesiunea speciilor forestiere”, București. Stănescu, V., Parascan, D. , 1971 :”Contribuții la studiul florei și vegetației din tăieturi, Comunicări de botanică, București, XII. „Flora Rumaniens”, 1952-1972: - „Flora Republicii Socialiste România”; Bd. I-XII, București. Oltean, M., Negrean, G., Popescu, A., Roman, N., Dihoru, G., Sanda, V., Mihăilescu, S., :”Studii, sinteze, documentații de ecologie.” Prof. Dr. Ing. Marius Danciu- Facultatea de Silvicultură și Exploatarea Forestiere. Vasile Coicârlan : „Flora ilustrată a româniei”. Ed. Ceres, București 2000. Fink, H.G. : „Flora din Masivul Postăvarul”.

Documentație habitate:

amenajamente silvice(9180)amenajamente silvice(9410)
Grup Natura 2000 com. pers.(8120)Grup Natura 2000 com. pers.(8210)
amenajamente silvice(9150)amenajamente silvice(91V0)
Cercetari în teren, 2002, Ion Sarbu, Adrian Oprea(4060)Cercetari în teren, 2002, Ion Sarbu, Adrian Oprea(6430)Cercetari în teren, 2002, Ion Sarbu, Adrian Oprea(6520)
Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihăilescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvică, București, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(6170)Sanda V., Bararas N., Stefanut S., 2005, Atlas Florae Romaniae. IV Genul *Salix*., Ed. Ion Borcea Bacau, 172p.(4080)

Documentație specii:

Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din Romania – determinant. Ed. Ars Docendi, București.(2001)Knechtel Wilhelm K., Andrei Popovici-Bazosanu – 1959 – Fauna RPR: vol. VII, Fasc IV(4054)Negus S., com. pers.(1352)Petri, K., 1912 – Siebenbürgens Käferfauna auf Grund ihrer Erforschung bis zu Jahre 1911. Sieberbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 1-376.(1084)Petri, K., 1912 – Siebenbürgens Käferfauna auf Grund ihrer Erforschung bis zu Jahre 1911. Sieberbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 1-376.(1087)Petri, K., 1912 – Siebenbürgens Käferfauna auf Grund ihrer Erforschung bis zu Jahre 1911. Sieberbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 1-376.(1927)Petri, K., 1912 – Siebenbürgens Käferfauna auf Grund ihrer Erforschung bis zu Jahre 1911. Sieberbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 1-376.(4026)
Observatii în teren.
(1303)Observatii în teren.
(1304)Observatii în teren.
(1308)Observatii în teren.
(1324)

Documentație compilare informații:

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional și internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Aria protejată Muntele Postavarul a fost declarată prima dată prin HCJ 421/1980, iar pe plan național, prin L5/2000

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate
Adresă: Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, Sector 1, București, Cod poștal 010155
Email: ananp@ananp.gov.ro

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

6.3. Măsuri de conservare a sitului

nu are plan de management
are amenajamente silvice după care RPLP Kronstadt RA și RPLP Rasnov administrează fondul forestier din cuprinsul ariei protejate

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSCI0207>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: