

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip	1.2 Codul sitului	1.3 Data completării	1.4 Data actualizării	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
B	ROSCI0260	200612	201101	200706	200812		<input type="text"/>

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Valea Cepelor

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 46° 26' 46"	E 22° 42' 54"	796		887	1844	1521	X				

2.5 Regiunile administrative

NUTS	% Numele județului
RO061	4 Bihor
RO071	96 Alba

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

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
6230 *	Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	0,1	B	C	B	B
4060	Tufărișuri alpine și boreale	20	B	C	B	B
4070 *	Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium	1	C	C	C	C
3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	2	A	C	B	B
9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea)	14	B	C	B	B
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	12	B	C	B	B
6510	Pajiști de altitudine joasă (Alopecurus pratensis Sanguisorba officinalis)	5	B	C	B	B
8110	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	10	B	B	B	B

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
1193	Bombina variegata		P			D			
4008	Triturus vulgaris ampelensis		P			C	B	A	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		P			C	B	C	B
4116	Tozzia carpathica		R			C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Cat.	Specia	Populație		Motiv
P	Achillea distans	P	D	P Adenostyles alliariae P D
P	Aposeris foetida	R	D	P Arnica montana P A
P	Campanula patula ssp. abietina	P	D	P Cardaminopsis halleri ssp. ovirensis R D
P	Cicerbita alpina	P	D	P Crepis viscidula P D
P	Dianthus barbatus ssp. compactus	R	A	P Diphasiastrum alpinum R A
P	Festuca airoides	R	D	P Festuca nigrescens P D
P	Gentiana punctata	R	A	P Geranium sylvaticum P D
P	Hypochoeris uniflora	R	D	P Juniperus communis ssp. alpina P D
P	Knautia longifolia	P	D	P Laserpitium krapfii P D
P	Ligusticum mutellina	P	D	P Omalotheca supina P D
P	Phleum alpinum ssp. alpinum	P	D	P Pseudorchis albida P D
P	Rhodiola rosea	P	D	P Salix silesiaca P D
P	Saxifraga stellaris	P	D	P Silene pusilla P D
P	Thymus bihoriensis	P	D	P Viola declinata P D

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N08	37	322	Tufişuri, tufărişuri
N09	12	321	Pajişti naturale, stepe
N15	2	242, 243	Alte terenuri arabile
N17	49	312	Păduri de conifere

Alte caracteristici ale sitului:

Situl Cucurbata Mare este o zona de interes major in regiune intrucat este situat pe cel mai inalt varf din Muntii Apuseni (Vf. Cucurbata Mare, 1849 m) si include singurul circ glaciari din Muntii Apuseni in care se dezvoltă specii arctic-alpine cum sunt de exemplu, *Saxifraga stellaris*, *Silene pusilla*, *Festuca supina*, *Hypochoeris uniflora*, *Carex atrata* s.a.

4.2. Calitate și importanță:

Situl este important pentru conservarea unor specii rare si vulnerabile de tip arctic-alpin in zona Muntilor Apuseni.

4.3. Vulnerabilitate:

Situl este vulnerabil datorita faptului ca a fost construit chiar pe varf un releu TV si exista o cale de acces amenajata, iar pe de alta parte, pasunatul cu vitele pe zona de culme reprezinta o alta sursa de antropizare a comunitatilor de plante.

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

Exista o documentatie de fundamentare pentru arie protejata, la Comisia Monumentelor Naturii (Academia Romana). Nu a fost declarat pina in prezent arie protejata.

4.5. Tip de proprietate:

Terenurile din sit sunt proprietate de stat.

4.6 Documentație:

Coldea, Gh., 1991. *Prodrom des associations végétales des Carpates du Sud-Est (Carpates roumaines), Documents phytosociologiques, Nouvelle Série, Bd. XIII, Camerino, S. 318-539.*

4.7. Istoric (se va completa de către Comisie)

Data	Câmpul modificat	Descriere

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

5.1. Clasificare la nivel național și regional

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.			
140 Pasunatul	C 50 -	230 Vanatoare	C	100 0
140 Pasunatul	B 50 +	690 Alte impacte determinate de turism si recreere ce nu au fost mentionate mai sus	B	2 -

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate % Infl.			
102 Cosire/Taiere	B 20 0	140 Pasunatul	B	10 0
602 Complex de ski	C 3 0	624 Drumetii montane, alpinism, speologie.	B	2 0

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Situl nu este declarat arie naturală protejată și în consecință nu exista administrator sau custode.

Planuri de management ale sitului:

Nu există plan de management.

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 fotografiile aeriene: Nu se includ aerofotograme