

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
B		ROSCI0116	200612	201101	200706	200812		

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Molhașurile Căpățanei

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° 28' 45"	E 23° 6' 50"	816		1389	1649	1579	X				

2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO063	31	Cluj
RO071	69	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
7110*	Turbării active	2	A	C	A	A
91D0*	Turbării cu vegetație forestieră	20	A	B	A	A
9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea)	71	B	C	A	B

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
1354	Ursus arctos		P			D			

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			C	B	C	B
4008	Triturus vulgaris ampelensis		P?						

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Cat.	Specia	Populație		Motiv		
A	Rana temporaria	P	A	M Cervus elaphus		P A
P	Agrostis canina	R	D	P Andromeda polifolia		C A
P	Calluna vulgaris		D	P Carex curta		C D
P	Carex echinata	C	D	P Carex limosa		R A
P	Carex magellanica	R	A	P Carex pauciflora		C D
P	Carex rostrata	C	D	P Drepanocladus sp.		C D
P	Drosera intermedia	R	A	P Drosera rotundifolia		C A
P	Empetrum nigrum	C	D	P Epilobium palustre		R D
P	Eriophorum angustifolium	R	D	P Galium uliginosum		R D
P	Listera cordata	R	D	P Melampyrum sylvaticum		P D
P	Nardus stricta	P	D	P Pedicularis limnogenă		P A
P	Pinus mugo	R	D	P Scheuchzeria palustris		R A
P	Sphagnum cuspidatum	C	D	P Sphagnum sp.		C D
P	Vaccinium microcarpum	C	D	P Vaccinium uliginosum		C D
P	Valeriana dioica ssp. simplicifolia	P	A	R Lacerta vivipara		P A

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N09	7	321	Pajiști naturale, stepe
N17	91	312	Păduri de conifere

Alte caracteristici ale sitului:

Molhașurile Căpățanei reprezintă o mlaștină activă, tipic oligotrofa, bombată, sentulete și mici movile, care au o vegetație specifică oligotrofa și înconjurată la periferie de un molidis, cu afinis și sfaunum.

4.2. Calitate și importanță:

Molhașurile Căpățanei sunt un sit reprezentativ pentru Munții Apuseni (Mt. Capatana), deoarece este situat în zona de varf a sa, pe un loc aproape plan, de unde în partea de vest-nord-vest pornesc două paraie ce vor forma Valea Capatanei și Valea Ursului. Situl are o vegetație reprezentativă pentru tinoavele oligotrofe și prezintă importanță palinologică.

Următoarele specii trecute la rubrica D (Other reasons) sunt specii turbicole oligotrofe tipice, caracteristice turbariilor adânci, cu depozit turbos mai mare de 2 m: Carex pauciflora, Empetrum nigrum, Sphagnum cuspidatum, Vaccinium microcarpum, Vaccinium uliginosum.

4.3. Vulnerabilitate:

Situl Molhașurile Căpățanei ar putea să fie deteriorat prin defrișarea molidisului din zona de lăg.

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

Acest sit include în limitele sale rezervația naturală de interes național Molhașurile Căpățanei, declarată prin Legea 5/2000.

4.5. Tip de proprietate:

Situl Molhașurile Căpățanei este inclus în rețeaua de rezervații naționale și figurează în proprietatea statului.

4.6 Documentație:

Pop, E. 1960. *Mlaștinile de turbă din Republica Populară Română*. Ed. Academiei R.P.R., 511pp.

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**

Cod	Categorie IUCN	%
RO04	Categoria IV IUCN	1,50

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate**- desemnate la nivel național sau regional**

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	1,50	2.16.-Molhașurile Capatanei

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	4	0	160	Managementul forestier general	A 15 -
167 Exploatare fara replantare	A	2	-	230	Vanatoare	C 10 0
250 Luare/Indepartare de flora	B	5	-			

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate	% Infl.				
140 Pasunatul	C	15	0	160	Managementul forestier general	A 35 +
167 Exploatare fara replantare	C	2	-			

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Rezervația naturală de interes național Molhașurile Căpățanei este în custodia Direcției Silvice Alba Iulia.

Date de contact:

Direcția Sivică Alba Iulia
Str. Basarabiei nr.9 cod 510150
Tel 0788 522560
Mobil 0742991446 (Persoana de con

Planuri de management ale sitului:

Planul de management pentru rezervația naturală Molhașurile Căpățanei a fost întocmit de Direcția Silvică Alba și a fost avizat de Academia Română.

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

ROSCI0116_77_Molhasurile_Capatanei1.jpg

Persoana care a furnizat fișierul

Oprica Nicolae - APM-AB