

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru ariile de protecție specială (SPA)

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.8 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

1.1 Tip	1.2 Codul sitului	1.3 Data completării	1.4 Data actualizării	Data propunerii ca sit SCI	Data confirmării ca sit SCI	Data confirmării ca sit SPA:	Data desemnării ca sit SAC
J	ROSPA0114	201101		201101			<input type="text"/>

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K ROSCI0314 Lozna

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Cursul mijlociu al Someșului

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului

Latitudine Longitudine

N 47° 21' 21" E 23° 17' 32"

2.2. Suprafața sitului (ha)

33.259

2.3. Lungimea sitului (km)

2.4. Altitudine (m)

Min. Max. Med. 165 666 287

2.6. Regiunea biogeografică

Alpină Continentală Panonică Stepică Pontică X

2.5 Regiunile administrative

NUTS % Numele județului

RO064 11 Maramureș

RO066 89 Sălaj

3.2.a. Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Cuibărit	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
A080	Circaetus gallicus		1 p			C	B	C	B
A229	Alcedo atthis	20-30 p				C	C	C	C
A089	Aquila pomarina		2-3 p		5-10 i	D			
A215	Bubo bubo	1-2 p				C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus		30-50 p			C	B	C	B
A196	Chlidonias hybridus				100-200 i	D			
A031	Ciconia ciconia		4-8 p		C	C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus		1-2 p			D			
A122	Crex crex		200-250 p			C	A	C	A
A238	Dendrocopos medius	100-160 p				C	B	C	B
A022	Ixobrychus minutus		3-7 p			D			
A338	Lanius collurio		600-800 p			D			
A339	Lanius minor		60-80 p			D			
A246	Lullula arborea		1000-1200 p			C	B	C	B
A234	Picus canus	400-500 p				C	B	C	B
A255	Anthus campestris		10-15 p			C	C	C	C
A220	Strix uralensis	7-12 p				D			
A072	Pernis apivorus		7-10 p			C	B	C	C
A236	Dryocopus martius	4-10 p				D			
A092	Hieraaetus pennatus		1-2 p			C	B	C	B

3.2.b. Specii de păsări cu migrație regulată nementionate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Cuibărit	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
A253	Delichon urbica		C			D			
A383	Miliaria calandra		C			D			
A214	Otus scops		RC			D			
A164	Tringa nebularia				R	D			
A334	Certhia familiaris	R				D			
A136	Charadrius dubius		C			D			
A373	Coccothraustes coccothraustes	C				D			
A207	Columba oenas	C				D			
A208	Columba palumbus	C				D			
A350	Corvus corax	P				D			
A113	Coturnix coturnix		P			D			
A212	Cuculus canorus		P			D			
A240	Dendrocopos minor	P				D			
A376	Emberiza citrinella		P			D			
A096	Falco tinnunculus		C			D			
A099	Falco subbuteo		R			D			

A292	Locustella luscinioides		R		D	
A337	Oriolus oriolus		C		D	
A112	Perdix perdix	C			D	
A372	Pyrrhula pyrrhula			R	D	
A155	Scolopax rusticola				C	D
A210	Streptopelia turtur		C			D
A219	Strix aluco	C				D
A232	Upupa epops		C			D
A142	Vanellus vanellus		C			D
A085	Accipiter gentilis	P				D
A086	Accipiter nisus	P				D
A298	Acrocephalus arundinaceus		P			D
A297	Acrocephalus scirpaceus		C			D
A296	Acrocephalus palustris		R			D
A168	Actitis hypoleucos				R	D
A324	Aegithalos caudatus	C				D
A247	Alauda arvensis		C			D
A053	Anas platyrhynchos	C				D
A256	Anthus trivialis		R			D
A028	Ardea cinerea				C	D
A221	Asio otus	C				D
A218	Athene noctua		R			D
A087	Buteo buteo	C				D
A366	Carduelis cannabina	C				D
A364	Carduelis carduelis	C				D
A363	Carduelis chloris	C				D
A365	Carduelis spinus				R	D
A230	Merops apiaster		40-60 p			D
A249	Riparia riparia		80-150 i			D
A340	Lanius excubitor		R			D

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	2	511, 512	Râuri, lacuri
N12	22	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	14	231	Pășuni
N15	10	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	52	311	Păduri de foioase

Alte caracteristici ale sitului:

Culoarul Someșului cuprins de sit se înscrie în interiorul Platformei Someșene, între localitățile Ileanda (SJ) și Remeți pe Someș (MM). Prezența lui constituie o relativă discontinuitate geografică între partea nordică și cea sudică a Platformei Someșene. În ansamblu, culoarul are sectoare largi de peste 2 km, dar și sectoare unde valea se îngustează până la câteva sute de metri (Perii Vadului, Răstoci). Sectoarele mai largi adăpostesc până la 9 nivele de terasă. Afluenții săi (Poiana, Almașul, Agriju, Valea Sărată) drenează aproximativ o treime din suprafața județului Sălaj. Pe lângă afluenții Someșului, cuprinde și câteva heleștee (Cehu Silvaniei, Sălățig, Someș Odorhei, Cheud). Situl reunește porțiuni ale teritoriilor administrative a 12 comune din județul Sălaj și 3 din Maramureș.

4.2. Calitate și importanță:

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare de cristel de câmp (*Crex crex*), ciocârlie de pădure (*Lullula arborea*), ghionoaie sură (*Picus canus*), ciocănițoare de stejar (*Dendrocopos medius*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*), sfrâncioc cu fruntea neagră (*Lanius minor*), viespar (*Pernis apivorus*) și acvilă mică (*Hieraetus pennatus*). Este o zonă de deal cu un aspect foarte variat, care cuprinde lunca Someșului între Gilgău și Ulmeni respectiv dealurile împădurite care o înconjoară. Zonele deschise sunt concentrate îndeosebi în vecinătatea râului, fiind destinate cu precădere agriculturii, reprezentând un habitat prielnic pentru cristelul de câmp. Este o zonă importantă de cuibărit pentru sfrânciocul cu fruntea neagră în interiorul Transilvaniei. În partea vestică a sitului remarcăm procentul relativ ridicat al dealurilor ierboase cu tufărișuri unde întâlnim în număr mare sfrânciocul roșiatic (*Lanius collurio*) și ciocârlia de pădure (*Lullula arborea*). În pădurile bătrâne, pe lângă păsări răpitoare care cuibăresc în număr apreciabil cum ar fi viesparul (*Pernis apivorus*) există o populație importantă de ciocănițoare de stejar (*Dendrocopos medius*) și ghionoaie sură (*Picus canus*).

4.3. Vulnerabilitate:

1. intensificarea agriculturii – schimbarea metodelor de cultivare a terenurilor din cele tradiționale în agricultură intensivă, cu monoculturi mari, folosirea excesivă a chimicalelor, efectuarea lucrărilor exclusiv cu utilaje și mașini 2. schimbarea habitatului semi-natural (fânețe, pășuni) datorită încetării activităților agricole precum cositul sau pășunatul 3. braconaj 4. cositul prea timpuriu (ex. poate distruge poantele de cristel de câmp) 5. industrializare și creșterea zonelor urbane 6. arderea vegetației (a miriștii și a părloagelor) 7. folosirea pesticidelor 8. regularizarea

cursurilor râurilor 9. electrocutare și coliziune cu liniile electrice 10. practicarea sporturilor extreme: enduro, motor de cross, mașini de teren 11. înmulțirea necontrolată a speciilor invazive 12. defrișările, tăierile ras și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari

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

Cele cinci arii naturale protejate de pe teritoriul sitului au fost declarate prin Legea nr. 5 din 2000, la pozițiile: 2.683, 2.685, 2.687, 2.688 și 2.692.(Pădurea La Castani, Stanii Clițului, Pietrele Moșu și Baba, Calcarele de Rona, Lunca cu lăea peștriță - Valea Sălajului).

4.5. Tip de proprietate:

Situl cuprinde atât terenuri aflate pe domeniul public, cât și terenuri în proprietate particulară.

4.6 Documentație:

C.C.B. Cluj - Contract de cercetare nr. 282/1980 - Identificarea unor ecosisteme reprezentative în zona subcarpatică din Nord-Vestul Transilvaniei (județul Sălaj) în scopul propunerii lor ca rezervații naturale.

4.7. Istoric (se va completa de către Comisie)

Data	Câmpul modificat	Descriere

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

5.1. Clasificare la nivel național și regional

Cod	Categorie IUCN	%	Cod	Categorie IUCN	%
RO03	Categoria III IUCN	0,00	RO04	Categoria IV IUCN	0,07

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	+	0,00	2.683.-Pietrele Moșu și Baba
RO04	Rezervație naturală	+	0,00	2.685.-Calcarele de Rona
RO04	Rezervație naturală	+	0,05	2.688.-Rezervația peisagistică Stâna Clițu
RO04	Rezervație naturală	+	0,02	2.692.-Pădurea La Castani

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod	Suprapunere %	Nume
J041SJ	+ 0,314	STANII CLITULUI

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.							
166	Indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare	C	1	0	211	Pescuit intr-o locatie fixa	C	5	-
101	Modificarea practicilor de cultivare	B	10	-	120	Fertilizarea	C	10	-
140	Pasunatul	C	5	-	141	Abandonarea sistemelor pastorale	B	10	-
190	Activitati Pasunat agricole si silvice care nu se refera la cele de mai sus	C	20	-	243	Braconaj, otravire, capcane	C	5	-
250	Luare/Indepartare de flora	C	5	-	290	Vanatoare, pescuit sau activitati de colectare la care nu se refera mai sus	C	10	-
511	Linii electrice	B	1	-	690	Alte impacte determinate de turism si recreere ce nu au fost mentionate mai sus	C	10	-
740	Vandalism	C	1	-	810	Drenaj	C	1	-
164	Curatarea padurii	B	10	-	390	Minerit si activitati de extragere la care nu se refera mai sus	B	25	-

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate	% Infl.							
151	Indepartarea haturilor si crangurilor	A	25	-	164	Curatarea padurii	C		-
166	Indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare	A	25	-	400	Zone urbanizate, habitare umana	A	10	0
401	Urbanizare continua	C		-	701	Poluarea apei	A	20	-

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Primăria orașului Jibou,
 Primăria orașului Cehu Silvaniei,
 Primăria comunei Năpradea,
 Primăria comunei Băbeni,
 Primăria comunei Ileana,
 Direcția Silvică Zalău,
 proprietari particulari.

Planuri de management ale sitului:

Amenajamente silvice, planurile de gospodărire a apelor, planuri de management al ariilor naturale protejate cuprinse.

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