

# 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	<b>ROSCI0314</b>	201101		201101			

## 1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

J ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului

## 1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

## 1.7 NUMELE SITULUI : Lozna

## 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 47° 17' 47"	E 23° 31' 21"	10.249		187	591	329					X

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO066	100	Sălaj

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

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv. Global	
9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	70	A	C	B	B
91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	15	A	C	B	B
9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	3	A	C	B	B
91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun	2	B	C	B	C
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	1	C	C	B	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			C	B	C	B
1193	Bombina variegata		P			C	B	C	B
1220	Emys orbicularis		P			C	B	C	B
1188	Bombina bombina		P			C	B	C	B

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N12	3	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	9	231	Pășuni
N15	2	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	86	311	Păduri de foioase

### Alte caracteristici ale sitului:

SCI-ul Lozna este situat în tinutul Piemonturilor și Subcarpaților interni ai Transilvaniei, districtul Piemontului Someșan, într-o zonă de dealuri dezvoltate pe depozite miocene, paleogene, neogene. SCI-ul se afla în etajele:

- deluros de gorunete, fagete și goruneto-fagete,
- deluros de cvercete (de gorun, cer, garnita, amestecuri dintre acestea) și sleauri de deal,
- deluros de cvercete cu stejar (și cu cer, gârniță, gorun și amestecuri ale acestora).

Situl se află cuprins între 180 m și 600 m altitudine, unitatea geomorfologică frecventă fiind versantul ondulat. Suprafața (rezultată din însumarea U.P.-urilor 1, 3 și 4 din O.S. Jibou și a U.P.-urilor 6 și 7 din O.S. Ileana) este de 11481.4 ha. Reteaua hidrografică este relativ deasă, fără a ieși însă în evidență (totuși, în timpul ploilor torențiale se produc viituri), fiind formată din mai multe paraie, afluențe ale râului Someș.

După sistemul de clasificare a lui Köppen, adaptat la teritoriul țării noastre, distingem regiunea climatică C.f.b.x.

padurile de foioase acopera în cvasitotalitate situl.

În cuprinsul sit-ului se întâlnesc 20 tipuri de pădure, frecvent de productivitate mijlocie și superioară, acestea având ca și corespondență, în Natura 2000, 5 tipuri de habitate forestiere: 9110 – Luzulo-Fagetum beech forest, 9130 - Asperulo-Fagetum beech forest, 9170 – Galio-Carpinetum oak – hornbeam forest, 91M0 – Pannonian-Balkan turkey oak – sessile forest și 91Y0 – Dacian oak – hornbeam forests.

#### 4.2. Calitate și importanță:

Situl include cel mai mare și compact masiv forestier din Campia Someșului și asigură o mai bună distribuție geografică a SCI-urilor în NV Transilvaniei. Sit important pentru habitatele forestiere, dar și pentru micromamifere, nevertebrate, amfibieni.

#### 4.3. Vulnerabilitate:

Arealul este expus impactului antropic, fiind marginit de localități și înconjurat de terenuri agricole. De asemenea, în timpul sezonelor cu precipitații abundente (ploi torențiale), în cuprinsul sit-ului se produc viituri.

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

#### 4.5. Tip de proprietate:

Suprafața sitului, acoperită în întregime de pădure, se află în proprietatea statului precum și în proprietate privată (persoane fizice) și în proprietatea unor comune (Lozna, Babeni și Letca).

#### 4.6 Documentație:

RNP, ICAS, Amenajamentul Silvic al U.P. VI Rogna și U.P. VII Cormenis, O.S. Ileanda ;  
RNP, ICAS, Amenajamentul Silvic al U.P. I Jibou, U.P. III Clit, U.P. IV Surduc, O.S. Jibou;  
ICAS, 2010, Investigatii in teren.

#### 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	0,22

#### 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	*	0,14	2.688.-Rezervația peisagistică Stâna Clițu
RO04	Rezervație naturală	+	0,08	2.692.-Pădurea La Castani

#### 5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod	Suprapunere %	Nume
J041SJ	+	1,018 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.				
140	Pasunatul	B	100	-	150	Restructurarea detinerii terenului agricol	A 25 -
166	Indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare	B	100	-	167	Exploatare fara replantare	A 5 -
900	Eroziunea	B	3	-			

##### - Activități și consecințe în jurul sitului

Cod	Activitate	Intensitate %	Infl.				
150	Restructurarea detinerii terenului agricol	C	25	0	180	Incendiere	A 20 -
400	Zone urbanizate, habitare umana	A	25	-	401	Urbanizare continua	A 10 -

#### 6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Nu există structura de administrare.

#### 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 fotografii aeriene: Nu se includ aerofotograme