

# 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	<b>ROSCI0232</b>	200612	201101	200706	200812		

## 1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

## 1.7 NUMELE SITULUI : Someșul Mare Superior

### 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
N 47° 17' 40"	E 24° 37' 24"	149		314	442	366			X	

### 2.5 Regiunile administrative

NUTS	% Numele județului
RO062	100 Bistrița-Năsăud

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

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
91V0	Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	2	C	C	B	B

### 3.2.e. Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
1163	Cottus gobio		RC			C	B	C	B
1146	Sabanejewia aurata		RC			C	B	C	B
1122	Gobio uranoscopus		R			C	C	C	C
4123	Eudontomyzon danfordi		P			C	B	C	B

### 3.3. Alte specii importante de floră și faună

Cat.	Specia	Populație	Motiv
F	Thymallus thymallus	V	C

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	37	511, 512	Râuri, lacuri
N12	12	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N15	32	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	2	311	Păduri de foioase
N23	17	1xx	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)

#### Alte caracteristici ale sitului:

În această zonă habitatele caracteristice sunt prezente în stare naturală, iar impactul antropic este în limitele de toleranță ale speciilor pentru care a fost declarată aria de importanță comunitară.

### 4.2. Calitate și importanță:

Zona este importantă pentru conservarea speciilor de pești Cottus gobio, Sabanejewia aurata și Gobio uranoscopus. Sunt prezente habitatele caracteristice în stare naturală, iar impactul antropic este în limitele de toleranță ale speciilor amintite.

### 4.3. Vulnerabilitate:

Poluarea menajeră și defrisările sunt principalele amenințări.

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

Nu a fost declarat anterior ca și arie protejată.

### 4.5. Tip de proprietate:

Având în vedere că situl cuprinde doar talvegul și albia minoră este proprietatea statului.

#### 4.6 Documentație:

A fost propus de către Ecotur Sibiu, ca rezultat al proiectului "Important areas for fish in Romania - Preinventory for a draft list of Natura 2000 sites (SCIs) for five fish species"

#### 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

##### 6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Ministerul Mediului

##### Planuri de management ale sitului:

Nu este elaborat 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