

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
H	ROSPA0143	201101		201101			<input type="text"/>

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

I ROSCI0251 Tisa Superioară

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Tisa Superioară

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului

Latitudine Longitudine

N 47° 58' 36" E 23° 48' 37"

2.2. Suprafața sitului (ha)

2.832

2.3. Lungimea sitului (km)

2.4. Altitudine (m)

Min. Max. Med. 204 377 246

2.6. Regiunea biogeografică

Alpină Continentală Panonică Stepică Pontică

X X

2.5 Regiunile administrative

NUTS % Numele județului

RO064 100 Maramureș

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
A339	Lanius minor		5-6 p			D			
A023	Nycticorax nycticorax				10-15 i	D			
A072	Pernis apivorus		2-3 p			D			
A234	Picus canus	10-15 p				D			
A120	Porzana parva		1-2 p			D			
A119	Porzana porzana		8-10 p			D			
A193	Sterna hirundo				12-20 i	D			
A220	Strix uralensis	3-4 p				D			
A229	Alcedo atthis	40-50 p				C	B	C	B
A222	Asio flammeus				2-3 i	C	B	C	B
A060	Aythya nyroca				50-60 i	C	B	C	B
A090	Aquila clanga				1-2 i	C	B	C	C
A089	Aquila pomarina		1-2 p			D			
A029	Ardea purpurea				6-8 i	D			
A215	Bubo bubo	4-5 p				C	A	C	B
A104	Bonasa bonasia	15-20 p				C	C	C	B
A021	Botaurus stellaris				5-6 i	D			
A031	Ciconia ciconia		>15 p		150-200 i	C	B	C	B
A030	Ciconia nigra		>2 p		5-6 i	C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus				2-3 i	D			
A082	Circus cyaneus			2-3 i	8-10 i	D			
A224	Caprimulgus europaeus		5-6 p			D			
A122	Crex crex		10-12 p			D			
A238	Dendrocopos medius	8-12 p				D			
A236	Dryocopus martius	1-2 p				D			
A027	Egretta alba				2-3 i	D			
A321	Ficedula albicollis		150-200 p			D			
A320	Ficedula parva		50-60 p			D			
A002	Gavia arctica			1-2 i	1-2 i	C	B	C	C
A127	Grus grus				<30 i	D			
A022	Ixobrychus minutus		5-6 p			D			
A338	Lanius collurio		30-35 p			D			

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

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Cuibărit	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
A039	Anser fabalis				2500-3000 i	D			
A059	Aythya ferina				1500-2500 i	C	B	C	B
A043	Anser anser				1500-2000 i	D			
A050	Anas penelope				400-500 i	D			
A052	Anas crecca			100-200 i	500-1000 i	D			

A053	Anas platyrhynchos	150-200 p	C	2500-3000 i	D				
A054	Anas acuta			500-600 i	C	C	C	C	
A055	Anas querquedula	10-15 p		1500-2000 i	D				
A056	Anas clypeata			C	D				
A061	Aythya fuligula		130-160 i		D				
A125	Fulica atra	30-50 p		3000-4000 i	C	B	C	C	
A153	Gallinago gallinago			500-700 i	D				
A041	Anser albifrons			2500-3000 i	D				
A142	Vanellus vanellus			2500-3500 i	C	B	C	B	
A008	Podiceps nigricollis			100-150 i	D				
A017	Phalacrocorax carbo			500-700 i	D				
A179	Larus ridibundus			2000-2500 i	C	C	C	C	

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	14	511, 512	Râuri, lacuri
N07	4	411, 412	Mlaștini, turbării
N12	29	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	5	231	Pășuni
N15	23	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	11	311	Păduri de foioase
N21	7	221, 222	Vii și livezi
N23	2	1xx	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)
N26	5	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

Alte caracteristici ale sitului:

Raul Tisa de la Valea Visului până la Lunca la Tisa formează un defileu de circa 10 km, cu pante abrupte acoperite de păduri batrane. În această zonă în dreapta râului pe teritoriul Ucrainei terenul este similar și cuprins în rezervația Cuzin. De la Lunca la Tisa valea se lărgeste, râul are un curs mijlociu cu multe brațe și o lunca largă în anumite locuri această având o lățime de câțiva kilometri. Cursul râului este marginat de numeroase brațe moarte meandrate. Pe lunca Tisei se găsește și o pădure aluvială bine conturată mai ales în dreptul localităților Craciunesti, și Satul Tisa. Zăvoiala cel mai reprezentativ însă cu arbori seculari și cu aspect de "junglă" se găsește în hotarul localităților Teceu Mic și Piatra.

4.2. Calitate și importanță:

Situl are o importanță deosebită datorită poziției geografice pentru pasajul pasărilor acvatice. El formează un coridor în Carpații Orientali, toamna în direcția pasajului Est-Vest asupra văii Tisei, iar primăvara invers. Speciile genurilor Anser, Anas, Grus, Vanellus trec pe aici în stoluri impresionabile de sute sau chiar mii de indivizi. Raul Tisa, inclusiv lunca și zăvoaiile sunt habitate excelente pentru iernat. Tisa nu îngheață complet datorită cursului rapid, iar pe lunca râului sunt izvoare cu temperatura constantă unde ierneză sute de rate, corcodei și lebede.

4.3. Vulnerabilitate:

Poluarea industrială și menajeră. Lunca Tisei este protejată, datorită statutului de graniță vânătoarea fiind complet interzisă. Se practică numai pescuitul sportiv, controlat foarte sever nu numai de organele vânătoarești și de pescuit și de poliția de frontieră. Agricultură este una de tip tradițional și nu se folosesc îngrășăminte chimice ci numai organice (gunoi de grajd). Turismul în zonă este redus și se practică numai cu aprobări. Există câteva balastiere în perimetrul sitului. Mărirea numărului de balastiere dar care funcționează cu aprobări din partea APM-urilor și Apelor Române.

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

1. Rezervația Naturală Pădurea Ronisoara - cod 2.573, L. 5/2000; 2. Parc Natural Muntii Maramuresului - cod V.5. H.G. 2151/2004

4.5. Tip de proprietate:

Atat de stat cât și privată

4.6 Documentație:

- Ardelean, G., Beres, I., 2000. Fauna de vertebrate a maramuresului. Ed. Dacia, Cluj-Napoca.
- Beres, I., 1972. ratele în depresiunea Maramuresului. Rev. V.P.S. nr. 11: 12 - 13.
- Beres, I., 1974. Contribuții la cunoașterea unor fenomene ale migrației pasărilor în Bazinul Superior al Tisei. Centenarul Oradean, pp.: 783 - 790.
- Beres, I., 1990. Influența zonelor umede în repartitia și conservarea vertebratelor din Maramures. Rev. Mus., nr.5: 65 - 72.
- Beres, I., 197. Importanța ornitologică a ecosistemului râului și zăvoialii Tisei. Analele Banatului., nr. 3: 31 - 36.
- Chis, V. T., 2003 - 2004. date asupra avifaunei zăvoialii râului Tisa și a Lacului Teplita. Stud. Com. St. Nat., nr. 4 - 5: 181 - 188.
- Hamar, J., Sarkany-Kiss, A., 1999. The Upper Tisa Valley. Romanian Section, Szeged, p. 51- 57.
- Moisei, F., et al., 1997. Tisa Superioară, zona de importanță internațională în protecția biodiversității. Soc. Ecol. din Maramures și REC România., pp: 1 - 38.

4.7. Istoric (se va completa de către Comisie)

<i>Data</i>	<i>Câmpul modificat</i>	<i>Descriere</i>

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

5.1. Clasificare la nivel național și regional

<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>%</i>
RO05	Categoria V IUCN	0,02

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

<i>Cod</i>	<i>Categorie</i>	<i>Tip</i>	<i>%</i>	<i>Codul național și numele ariei naturale protejate</i>
RO05	Parc natural	*	0,02	V.5.-Munții Maramureșului

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:

Nu exista structura de administrare.

Planuri de management ale sitului:

Nu exista 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