

# 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>ROSCI0092</b>	200612	201101	200706	200812		<input type="text"/>

## 1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

J ROSPA0134 Munții Gutâi

## 1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

## 1.7 NUMELE SITULUI : Igniș

## 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° 50' 13"	E 23° 46' 16"	19.598		321	1297	888	X		X		

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO064	100	Maramureș

## 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	0,1	B	C	B	B
3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	1	B	C	B	B
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	15	B	C	B	B
9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	7	C	C	B	B
6410	Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion caeruleae)	1	B	C	B	B
7140	Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)	1	B	C	B	B
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	1	B	C	B	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
2612	Microtus tatricus	P			A	B	B	B

## 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
2001	Triturus montandoni	P			C	B	C	B
1193	Bombina variegata	P			C	B	C	B

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

Cod Specie	Populație: Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
1758	Ligularia sibirica	P			D			
4070	Campanula serrata	R			C	B	C	B

## 3.3. Alte specii importante de floră și faună

Cat.	Specia	Populație	Motiv
A	Bufo bufo	P A	A Rana temporaria
M	Martes martes	P A	P Carex echinata
P	Carex limosa	P D	P Carex pauciflora
P	Empetrum nigrum ssp. nigrum	P B	P Gladiolus imbricatus
P	Molinia caerulea ssp. caerulea	P D	P Pinus mugo
R	Anguis fragilis	P A	R Vipera berus

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N09	27	321	Pajiști naturale, stepe
N14	3	231	Pășuni
N16	53	311	Păduri de foioase

N17	3	312	Păduri de conifere
N19	5	313	Păduri de amestec
N26	9	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

#### Alte caracteristici ale sitului:

Turbăria Tăul lui Dumitru este situată pe platoul constituit din andezite piroxenice, situat pe culmea dintre V. Sturului și V. Brazilor, având dimensiuni de 15 x 20 m, cu deversare spre vest (V. Sturului). Acesta este o turbărie oligotrofă care este drenată și spre est (spre V. Brazilor). Mlaștina Poiana Brazilor este amplasată într-o zonă depresionară, craterială de pe cursul superior al Văii Brazilor. Zona craterială are diametrul de cca 2 km și umplutura vulcanică este constituită din andezitele piroxenice de Valea Brazilor (cu o grosime de peste 800 m) și intruziuni polistadiale. Această mlaștină este un fragment situat la bifurcația a 2 mlaștini extinse: mlaștina împădurită V. Brazilor Stângă (lungime 1 km, lățime 100-150 m) și mlaștina cu turbă V. Brazilor Dreaptă (lungime 1 km, lățime 150-200 m). Mlaștinile se dispun de-alungul cursurilor de apă.

#### 4.2. Calitate și importanță:

Situl propus cuprinde zone umede (turbării active, mlaștini) cu o mare valoare ecologică și științifică, zone cu stâncării, pășuni și fânețe montane, păduri naturale de fag și păduri de molid.

Mlaștina Poiana Brazilor este stațiunea cea mai joasă în care vegetează jneapănul în România (970 m), interpretată ca o stațiune relictă, la cca 80 km de cea mai apropiată stațiune spre est, situată în mijlocul pădurii de fag.

#### 4.3. Vulnerabilitate:

Importante aspecte de deteriorare le constituie activitățile de defrișări sporadice.

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

În interiorul sitului au fost cuprinse arii naturale protejate desemnate prin Legea nr. 5 din 2000.

#### 4.5. Tip de proprietate:

Zonele cuprinse în această propunere sunt atât terenuri proprietate de stat, cât și proprietate privată.

#### 4.6 Documentație:

Proiectul One Europe More Nature documentație privind ariile protejate: Mlaștina Vlăștinescu, Poiana Brazilor, Tăul lui Dumitru, Tăurile de la Hoteni, Iezerul Mare, Tăul Chendroaiei, Lacul Morărenilor, Tăul Negru.

#### 4.7. Istoric (se va completa de către Comisie)

Data	Câmpul modificat	Descriere

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

#### 5.1. Clasificare la nivel național și regional

Cod	Categorie IUCN	%
RO04	Categoria IV IUCN	0,14

#### 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	+	0,04	2.570.-Mlaștina Poiana Brazilor
RO04	Rezervație naturală	*	0,02	2.572.-Rezervația Tăul lui Dumitru
RO04	Rezervație naturală	+	0,02	2.578.-Cheile Tătarului
RO04	Rezervație naturală	+	0,07	2.590.-Mlaștina Iezerul Mare

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

Cod	Suprapunere %	Nume
J011M	+ 0,697	POIANA BRAZILOR

### 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.
940	Catastrofe naturale	B	20	-
421	Depozitarea deșeurilor menajere	B	-	-
240	Luare / Îndepărtare de fauna	B	10	-

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

Cod	Activitate	Intensitate	%	Infl.
167	Exploatare fara replantare	B	-	-
240	Luare / Îndepărtare de fauna	B	10	-

## 6.2. Managementul sitului

*Organismul responsabil pentru managementul sitului:*

Contract Administrare: 138/30.06.2010, Administrator:Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului Vișeu de Sus, str. 22 Decembrie, nr 20, jud Maramureș 0262 352216, fax=0262352217 parc@muntiiaramuresului.ro

### Planuri de management ale sitului:

Mlaștina Vlășinescu și Tăul lui Dumitru (arii naturale protejate) aflate în interiorul sitului propus, prezintă planuri de management întocmite de custozi: Societatea Ecologistă din Maramureș, respectiv Direcția Silvică Baia Mare.

## 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

## 8. FOTOGRAFII

*Denumirea fișierului*

ROSCI0092\_104\_Abruptul\_Mtilor\_ignis.jpg

ROSCI0092\_104\_Piatra\_Sarampaului.jpg

ROSCI0092\_104\_Platoul\_muntilor\_Ignis.jpg

*Persoana care a furnizat fișierul*

Pop Ioan - APM-MM

Pop Ioan - APM-MM

Pop Ioan - APM-MM