

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	ROSCI0120	200612	201101	200706	200812		

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Muntele Tâmpa

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 45° 38' 15"	E 25° 36' 5"	214		586	947	766	X		X	

2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO072	100	Brașov

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

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
40A0*	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	10	C	C	C	C
9150	Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	20	B	C	B	B
91V0	Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	10	B	C	C	B
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	20	B	C	B	B
9180*	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	0,2	B	C	C	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
1354 Ursus arctos		6-10 i			C	B	C	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
1193 Bombina variegata		RC			D			

3.2.f. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod Specie	Populație: Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
1087 Rosalia alpina		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
1902 Cypripedium calceolus		V			D			
1689 Dracocephalum austriacum		R			C	B	B	B
4097 Iris aphylla ssp. hungarica		RC			C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Cat.	Specia	Populație	Motiv
I	Sitona languidus	P D	I Sitona lepidus P D
I	Sitona lineatus	P D	I Sitona striatellus P D
I	Zacladus geranii	P D	P Aristolochia lutea RC A
P	Campanula carpatica	C A	P Cephalanthera damasonium C A
P	Cephalanthera longifolia	RC A	P Cephalanthera rubra R A
P	Dactylorhiza sambucina	R A	P Daphne blagayana RC A
P	Dianthus spiculifolius	RC A	P Dictamnus albus R A
P	Epipactis atrorubens	RC A	P Epipactis helleborine RC A
P	Fritillaria orientalis	RC A	P Galanthus nivalis C A
P	Gentiana cruciata ssp. phlogifolia	RC A	P Narcissus poeticus ssp. radiiflorus R A
P	Neottia nidus-avis	C A	P Platanthera bifolia RC A
P	Poa badensis	RC A	P Sempervivum marmoreum RC A
P	Silene nutans ssp. dubia	RC A	P Sorbus graeca RC A
P	Spiraea crenata	RC A	P Taxus baccata R A
P	Thymus comosus	RC A	P Waldsteinia geoides R A

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N16	23	311	Păduri de foioase
N17	62	312	Păduri de conifere
N23	15	1xx	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)

Alte caracteristici ale sitului:

Muntele Tampa reprezintă partea nord-estică a munților Poienii Brașov, prelungită până în interiorul orașului. Temperatura medie anuală este cuprinsă între 6-8g. Reteaua hidrografică este formată din paraie cu caracter intermitent. Se remarcă apariția unor izvoare bogate în special în partea inferioară a masivului. Vegetația este formată predominant din pădure, care este constituită din fag, carpen, frasin, artar, molid, pin și larice. Printre tufărișuri se întâlnesc plante ca: bibilica, papucul doamnei, stânjenelul și crucea voinicului. Pătura erbacee este constituită din flora de mull: *Asperulla odorata*, *Galium schultesii*, *Asarum europaeum*, etc. Specia *Dracocephalum austriacum* este o specie foarte rară care a fost găsită în anul 1883 J. Romer, și introdus în ierbarul Facultății de Silvicultură și Exploatare Forestiere. Timp de un secol nu a mai fost regăsit. Abia în anul 1994 a fost găsită și colectată de un student Mârzac Gheorghe-momentan nu se știe dacă au mai rămas exemplare din această specie. Un interes deosebit îl prezintă versantul sud-estic unde apare o insula de vegetație de stepă. Lumea animală este bogată și variată, identificându-se 17 specii rare sau foarte rare de viespi

4.2. Calitate și importanță:

Muntele Tampa prezintă o importanță deosebită datorită prezentei pădurilor de tipul *Asperulo-Fagetum*. Deasemenea, flora și fauna existente în zonă, prezintă o importanță ecologică și biologică, mai ales prin prezenta speciilor: *Cypridium calceolus* (papucul doamnei-neregăsit) la plante și *Ursus arctos* (urs brun) la mamifere. Importanță peisagistică și de recreere

4.3. Vulnerabilitate:

Practicarea în mare măsură a turismului necontrolat. Distrugerea covorului vegetal, a arbuștilor și arborilor prin aprinderea de focuri și mai ales nesupravegherea și nestingerea acestora. Distrugerea zonei cu vegetație stepică prin pasunatul intensiv, ilegal. Depozitarea deșeurilor și aruncarea gunoaielor întamplatoare de către turiști și recoltatul abuziv al plantelor rare sau declarate monumente ale naturii. Tendința de construcții pe versantul sudic al Tâmppei.

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

Decretul 949-1962
Legea 5/2000

4.5. Tip de proprietate:

Este proprietate privată, revendicată de către Primăria Brașov.
Este în administrarea Regiei Publice Locale a Pădurilor Kronstadt R.A.

4.6 Documentație:

CMN Documentation BV 012 Tampa Vasile Ciocârlan – „Flora ilustrată a României”, – Ed. Ceres-București, 2000 Prof. Dr. Ing. Marius Danciu –Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere.

INSTITUTUL DE GEOGRAFIE: ZONELE NATURALE PROTEJATE DIN JUDEȚUL BRAȘOV 1999
COLECTIV DE AUTORI: DR. ADRIAN CIOACA, DR. MIHAELA DINU, DR. ELENA NICULESCU

4.7. Istoric (se va completa de către Comisie)

Data	Câmpul modificat	Descriere

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

5.1. Clasificare la nivel național și regional

Cod	Categorie IUCN	%
RO04	Categoria IV IUCN	92,16

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	*	92,16	2.255.-Muntele Tâmpa

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod	Suprapunere %	Nume
J049BV	*	##### TAMPA

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.
----------------	---------------------

690 Alte impacte determinate de turism si recreere ce nu au fost mentionate mai sus	B	90	-	140 Pasunatul	B	5	-
180 Incendiere	A	0,1	-	250 Luare/Indepartare de flora	A	10	-
250 Luare/Indepartare de flora	A	50	-				
- Activități și consecințe în jurul sitului							
<i>Cod Activitate</i>			<i>Intensitate % Infl.</i>				
401 Urbanizare continua	A	30	-	421 Depozitarea deseurilor menajere	B	15	-
690 Alte impacte determinate de turism si recreere ce nu au fost mentionate mai sus	B	20	-				

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

M.Tâmpa este luat în custodie de către RNP-Direcția Silvică Brașov din 2004

Planuri de management ale sitului:

are 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