

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	0	7	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

2	0	0	8	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

RO42

Numele regiunii

SUD-VEST

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

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

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
40A0					Buna	A	A	B	B
6210	X				Buna	B	B	B	B
6430					Buna	B	C	B	B
6520					Buna	B	C	B	B
8310					Buna	A	B	A	A
9110					Buna	C	C	B	C
9150					Buna	B	C	C	C
9180					Buna	B	C	B	B
91K0					Buna	B	B	B	B
91L0					Buna	A	B	B	B

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populatie					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
M	1308	Barbastella barbastellus(Liliacul-cârn)			P				P		C	B	C	B
M	1352*	Canis lupus(Lup)			P				P		D			
M	1355	Lutra lutra			P					G	C	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii(Liliacul-cu-aripi- lungi)			P				P		B	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii(Liliacul-cu-aripi- lungi)			R				C		B	B	C	B
M	1323	Myotis bechsteinii(Liliacul-cu-urechi- late)			P				V		B	B	C	B
M	1307	Myotis blythii()			P				P		C	B	C	B

M	1316	Myotis capaccinii(Liliacul-cu-degete-lungi)			P				P		B	B	B	B
M	1316	Myotis capaccinii(Liliacul-cu-degete-lungi)			R				R		B	B	B	B
M	1324	Myotis myotis()			P				P		B	B	C	B
M	1306	Rhinolophus blasii			P				P		C	B	B	B
M	1305	Rhinolophus euryale			P				V		C	B	B	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum()			P				P		B	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum()			W				P		B	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros()			P				P		C	B	C	B
M	1354*	Ursus arctos(Urs)			P				P		D			
A	1193	Bombina variegata			P				C		B	A	C	B
A	1220	Emys orbicularis			P				P		C	A	C	A
A	1217	Testudo hermanni			P				R		A	B	B	B
A	1166	Triturus cristatus			P				P		C	A	C	A
F	1138	Barbus meridionalis(Câcruse)			P				C		C	B	C	B
F	1163	Cottus gobio(Zglavoc)			P				P		C	B	C	B
F	1146	Sabanejewia aurata(Dunări□ă)			P				P		C	B	C	B
I	1093*	Austropotamobius torrentium			P				R		A	B	B	B
I	1088	Cerambyx cerdo			P				R		B	A	C	A
I	4057	Chilostoma banaticum			P				C		B	B	A	B
I	4045	Coenagrion ornatum			P						C	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus			P				R		C	A	C	A
I	1089	Morimus funereus			P				R		C	A	C	A
I	4053	Paracaloptenus caloptenoides			P				R		A	A	B	A
P	4070*	Campanula serrata			P				R		C	B	B	B
P	2327	Himantoglossum caprinum			P				V		B	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

Specii					Populatie				Motivatie					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior)						C					X	
M	2645	Cervus elaphus(Cerb-nobil)						V					X	
M	2593	Crocidura suaveolens						V					X	
M		Eptesicus nilssonii del(Liliacul-nordic)						V						X
M	1363	Felis silvestris(Pisica salbatica)						R	X				X	
M	1357	Martes martes(Jderul-de-copac)						R		X			X	
M		Micromys minutus(Soarecele-pitic)						R						X
M	1341	Muscardinus avellanarius						R	X				X	
M	1314	Myotis daubentonii						V	X				X	
M		Myoxus glis						R					X	
M	2595	Neomys anomalus						V					X	
M	1326	Plecotus auritus(Liliacul-urecheat-brun)						R	X				X	

Specii					Populatie			Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	1329	Plecotus austriacus						R	X					X
A	2432	Anguis fragilis						C						X
A	1201	Bufo viridis						C	X					X
A	1283	Coronella austriaca						R	X					X
A	1203	Hyla arborea						R	X					X
A	1295	Vipera ammodytes						R	X					X
A	2473	Vipera berus						R						X
F		Sabanejewia romanica(Fâsa)						R				X		
I	1040	Stylurus flavipes						R	X					X
P		Cardamine graeca						R						X
P		Celtis australis						R						X
P		Cephalanthera damasonium						R					X	
P		Cephalanthera longifolia						R					X	
P		Delphinium fissum						R						X
P		Dianthus giganteus ssp. banaticus						R						X
P		Dianthus kitaibelii						R						X
P		Epipactis atrorubens						R					X	
P		Epipactis helleborine						R					X	
P		Limodorum abortivum						R					X	
P		Medicago arabica						R						X
P		Moenchia mantica						V						X
P		Myrrhoides nodosa						R						X
P		Notholaena marantae						R						X
P		Orchis coriophora						R					X	
P		Orchis laxiflora ssp. elegans						R					X	
P		Orchis mascula ssp. signifera						V					X	
P		Orchis militaris						R					X	
P		Orchis morio						R					X	
P		Orchis papilionacea						V					X	
P		Orchis simia						V					X	
P		Orchis tridentata						R					X	
P		Peltaria alliacea						R						X
P		Saponaria glutinosa						V						X
P		Trigonella monspeliaca						R						X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	0.24
N14	Pășuni	24.96
N15	Alte terenuri arabile	20.40
N16	Păduri de foioase	39.22

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N17	Păduri de conifere	0.46
N19	Păduri de amestec	8.04
N21	Vii și livezi	0.51
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.23
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.81
N26	Habitatate de păduri (păduri în tranziție)	4.13
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Climatul temperat - continental cu influențe submediteraneene și relieful foarte variat au creat condiții pentru numeroase specii de plante și animale rare. Structura geologică unică a acestei zone a condus la apariția a numeroase formațiuni geologice și speologice. O mare parte din aceste valori sunt protejate în 17 rezervații naturale.

4.2. Calitate si importanta

Se remarcă prin fenomene carstice deosebite: depresiuni închise, sisteme hidrocarstice, doline și lapiezuri, peșteri renumite prin dimensiuni și ornamentație (Topolnița, Epuran, Bulba, Gramei, Isverna etc.). Pe rocile calcaroase se întâlnesc tufărișuri de tip submediteranean, cunoscute sub numele de șibleacuri. Compoziția floristică a pajiștilor este abundentă în elemente sudice, iar pădurile păstrează amestecuri de fag, brad și pin neafectate de tăieri. În cadrul covorului vegetal, ca urmare a diversității mediilor de viață, se întâlnește o bogată și heterogenă faună de origini diferite, dar cu preponderență a elementelor sudice.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	I
H	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	B 01.02	Plantare artificiala, pe teren deschis (copaci nenativi)	N	I
H	B 02.01	Replantarea padurii	N	I
H	B 02.02	Curatarea padurii	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B	Silvicultura	N	I

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A01	Cultivare	N	O
M	A04	Pasunatul	N	I
L	A 05.01	Cresterea animalelor	N	O
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	I
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	O
L	C 01.04	Mine	N	I
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
L	E 03.03	Depozitarea materialelor inerte(nereactive)	N	O
L	F 03.02	Luare / prelevare de fauna(terestra)	N	I
M	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Roman N. 1974. Flora și vegetația din sudul Podișului Mehedinți. București: Edit. Acad. Române: 222 pp. + 33 fig. + 23 tab. + o hartă; Roman N., 1966, Plante noi și rare pentru flora României din regiunea Porțile-de-Fier (R. Tr.-Severin, Reg. Oltenia), Stud. cerc. Biol., Ser. Bot., 18, 3: 193-198 + o fig.; Roman N., 1971, Elemente noi pentru caracterizarea fitogeografică a Porților de Fier, Stud. cerc. Biol., Ser. Bot., 23, 6, p. 477-484 + o fig. + 2 foto; Dihoru Gh. & Roman N. 1977. Stipa crassiculmis subsp. heterotricha, Rev. Roumaine Biol., Biol. Végét., 22(1): 21-25 + 2 planșe + un tab.;

Documentație habitate:

< - Grup N2000 : {Grup Natura 2000 com. pers.(40A0)};{lovu Biris com. pers.(91K0)};{lovu Biris com. pers.(91L0)};{Negrean G. com. pers.(6210)};>
 < - Oprea Adrian : {Roman N., 1974, Flora si vegetatia din sudul Podisului Mehedinti, Edit. Acad. Române: 1-222 + 33 fig. + 23 tab. + o harta(6210)};{Roman N., 1974, Flora si vegetatia din sudul Podisului Mehedinti, Edit. Acad. Române: 1-222 + 33 fig. + 23 tab. + o harta(6430)};{Roman N., 1974, Flora si vegetatia din sudul Podisului Mehedinti, Edit. Acad. Române: 1-222 + 33 fig. + 23 tab. + o harta(6510)};{Roman N., 1974, Flora si vegetatia din sudul Podisului Mehedinti, Edit. Acad. Române: 1-222 + 33 fig. + 23 tab. + o harta(6520)};>
 < - Vlaicu Marius : {Baza de date biospeologice si cadastrul ISERB(8310)};>
 < - Biris Iovu-Adrian : {amenajamente silvice(9150)};{amenajamente silvice(9180)};{Amenajamentele silvice, investigatii de teren 2008 ICAS.(9110)};>

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : {Fuhn, I., 1960, Fauna R.P.R. – vol. XIV, fasc. I: Amphibia. Editura Academiei Romane, Bucuresti.(1193)};{Obs. Iftime 2007(1166)};{Obs. Iftime 2007(1220)};>
< - Dragu Anca : >
< - Grup N2000 : >
< - Oprea Adrian : >
< - Sugár Szilárd : {Rezultatele proiectului POS Mediu: „Elaborarea seturilor de măsuri de management, la nivel național, pentru speciile Castor fiber, Lutra lutra și Mustela lutreola”, cod proiect SMIS-CSNR 36515, Contract de finanțare nr.128261/01.03.2012(1355)};>
< - Tatole Victoria : {MNINGA, 2007(4053)};{Cosmin Mancu 2012. Dragonfly Fauna (Insecta: Odonata) from Romania - PhD Thesis Abstract(4045)};>
< - Tatole Victoria : {Cosmin Mancu 2012. Dragonfly Fauna (Insecta: Odonata) from Romania - PhD Thesis Abstract(4045)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	0.72	RO02	II	0.00	RO03	III	1.54
RO04	IV	9.03	RO05	V	95.85			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	*	0.01	2.422. Pietra Cloșanilor
RO01	Rezervație științifică	/		2.422. Pietra Cloșanilor
RO01	Rezervație științifică	+	0.14	2.595. Peștera Epuran
RO01	Rezervație științifică	+	0.15	2.595. Peștera Epuran
RO01	Rezervație științifică	+	0.42	2.618. Cheile Topolniței și Peștera Topolniței
RO01	Rezervație științifică	+	0.43	2.618. Cheile Topolniței și Peștera Topolniței
RO01	Rezervație științifică	+	0.15	IV.37. Peștera Izverna

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO02	Parc național	*	0.23	B Parcul Național Domogled - Valea Cernei
RO02	Parc național	*	0.25	B Parcul Național Domogled - Valea Cernei
RO02	Parc național	/		B Parcul Național Domogled - Valea Cernei
RO03	Monument al naturii	/		2.425. Peștera Martel
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.434. Peștera Lazului
RO03	Monument al naturii	+	0.09	2.434. Peștera Lazului
RO03	Monument al naturii	*	0.21	2.596. Izvorul și stâncăriile de la Cămana
RO03	Monument al naturii	*	0.22	2.596. Izvorul și stâncăriile de la Cămana
RO03	Monument al naturii	+	1.23	2.613. Complexul carstic de la Ponoarele
RO03	Monument al naturii	+	1.24	2.613. Complexul carstic de la Ponoarele
RO04	Rezervație naturală	*	0.01	2.292. Domogled
RO04	Rezervație naturală	/		2.292. Domogled
RO04	Rezervație naturală	+	0.09	2.439. Pădurea Gorganu
RO04	Rezervație naturală	+	0.32	2.439. Pădurea Gorganu
RO04	Rezervație naturală	*	1.15	2.600. Pădurea de liliac Ponoarele
RO04	Rezervație naturală	+	1.19	2.600. Pădurea de liliac Ponoarele
RO04	Rezervație naturală	+	0.93	2.601. Tufărișurile mediteraneene de la Isverna
RO04	Rezervație naturală	*	0.14	2.602. Vârful lui Stan
RO04	Rezervație naturală	*	0.30	2.602. Vârful lui Stan
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.604. Pădurea Borovăț
RO04	Rezervație naturală	+	0.11	2.606. Pădurea Drăghiceanu
RO04	Rezervație naturală	*	0.19	2.614. Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.614. Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei
RO04	Rezervație naturală	+	1.34	2.615. Cheile Coșuștei
RO04	Rezervație naturală	+	1.59	2.616. Cornetul Babelor și Cerboaniei
RO04	Rezervație naturală	+	0.88	2.617. Cornetul Piatra Încălecată
RO04	Rezervație naturală	+	0.89	2.617. Cornetul Piatra Încălecată
RO04	Rezervație naturală	+	1.74	2.619. Cornetul Bălții
RO04	Rezervație naturală	+	1.75	2.619. Cornetul Bălții
RO04	Rezervație naturală	+	0.28	2.620. Cornetul Văii și Valea Mănăstirii
RO04	Rezervație naturală	+	0.25	2.623. Tufărișurile mediteraneene Cornetul Obârșia-Cloșani
RO05	Parc natural	*	0.01	D Parcul Natural Porțile de Fier
RO05	Parc natural	*	0.02	D Parcul Natural Porțile de Fier
RO05	Parc natural	/		D Parcul Natural Porțile de Fier
RO05	Parc natural	*	95.60	V.6. Geoparcul Platoul Mehedinți
RO05	Parc natural	*	95.85	V.6. Geoparcul Platoul Mehedinți

- desemnate la nivel internațional

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSCI0198

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSCI0198>