

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	ROSCI0198	200612	201101	200706	200812		

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

- J ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei
 J ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Platoul Mehedinți

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 44° 55' 24"	E 22° 38' 29"	53.594		148	1452	574					X

2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO042	4	Gorj
RO043	96	Mehedinți

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

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv. Global	
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	1	B	C	B	B
6520	Fânețe montane	5	B	C	B	B
8310	Peșteri în care accesul publicului este interzis	3	A	B	A	A
40A0*	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	2	A	A	B	B
9150	Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	1	B	C	C	C
9180*	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	0,2	B	C	B	B
91K0	Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)	3	B	B	B	B
91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpiniori)	4	A	B	B	B
6210*	Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco Brometalia)	0,1	B	B	B	B
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	2	C	C	B	C

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
1303	Rhinolophus hipposideros	P			C	B	C	B
1316	Myotis capaccinii	P	R		B	B	B	B
1323	Myotis bechsteini	V			B	B	C	B
1310	Miniopterus schreibersi	P	C		B	B	C	B
1324	Myotis myotis	P			B	B	C	B
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P		>500 i	B	B	C	B
1306	Rhinolophus blasii	P			C	B	B	B
1305	Rhinolophus euryale	V			C	B	B	B
1352	Canis lupus	P			D			
1354	Ursus arctos	P			D			
1308	Barbastella barbastellus	P			C	B	C	B
1307	Myotis blythii	P			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
1217	Testudo hermanni	R			A	B	B	B
1193	Bombina variegata	C			B	A	C	B
1220	Emys orbicularis	P			C	A	C	A
1166	Triturus cristatus	P			C	A	C	A

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	P	C	B	C	B
1146	Sabanejewia aurata	P	C	B	C	B
1138	Barbus meridionalis	C	C	B	C	B

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
1093	Austroptamobius torrentium	R				A	B	B	B
1088	Cerambyx cerdo	R				B	A	C	A
1083	Lucanus cervus	R				C	A	C	A
1089	Morimus funereus	R				C	A	C	A
1044	Coenagrion mercuriale	R				B	B	C	B
4057	Chilostoma banaticum	RC				B	B	A	B
4053	Paracaloptenus caloptenoides	R				A	A	B	A

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
2327	Himantoglossum caprinum	V				B	B	C	B
4070	Campanula serrata	R				C	B		B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Cat.	Specia	Populație		Motiv				
A	Bufo viridis	RC	C	A	Hyla arborea			R A
I	Stylurus flavipes	R	C	M	Capreolus capreolus			C A
M	Cervus elaphus	V	A	M	Crocidura suaveolens			V A
M	Eptesicus nilssonii	V	A	M	Felis silvestris			R A
M	Martes martes	R	A	M	Micromys minutus			R A
M	Musccardinus avellanarius	R	A	M	Myotis daubentonii			V A
M	Myoxus glis	R	A	M	Neomys anomalus			V A
M	Plecotus auritus	R	A	M	Plecotus austriacus			R A
P	Cardamine graeca	R	D	P	Celtis australis			R D
P	Cephalanthera damasonium	R	D	P	Cephalanthera longifolia			R D
P	Delphinium fissum	R	D	P	Dianthus giganteus ssp. banaticus			R B
P	Dianthus kitaibelii	R	D	P	Epipactis atrorubens			R D
P	Epipactis helleborine	R	D	P	Limodorum abortivum			R D
P	Medicago arabica	R	D	P	Moenchia mantica			V D
P	Myrrhoides nodosa	R	D	P	Notholaena marantae			R D
P	Orchis coriophora	R	D	P	Orchis laxiflora ssp. elegans			R D
P	Orchis mascula ssp. signifera	V	D	P	Orchis militaris			R D
P	Orchis morio	R	D	P	Orchis papilionacea			V D
P	Orchis simia	V	D	P	Orchis tridentata			R D
P	Peltaria alliacea	R	D	P	Saponaria glutinosa			V D
P	Trigonella monspeliaca	R	D	R	Anguis fragilis			C A
R	Coronella austriaca	R	A	R	Vipera ammodytes			R A
R	Vipera berus	R	A					

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N14	25	231	Pășuni
N15	20	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	41	311	Păduri de foioase
N19	8	313	Păduri de amestec
N23	2	1xx	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)
N26	4	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

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 și importanță:

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. Vulnerabilitate:

Exploatarea nerațională a resurselor naturale, folosirea excesivă a pesticidelor și substanțelor de combatere a dăunătorilor.

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

Geoparcul Platoul Mehedinți este arie protejată de interes național, declarată prin Hotărârea de Guvern nr. 2151 / 30.11.2004. Geoparcul Platoul Mehedinți face parte din categoria parcurilor naturale și corespunde categoriei V IUCN - arie protejată administrată în principal pentru conservarea peisajului terestru și pentru recreere.

4.5. Tip de proprietate:

Situația juridică a terenurilor se împarte astfel: 20% proprietate comunală, 50% proprietate privată, 30% proprietate de stat.

4.6 Documentație:

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.;

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

Cod	Categorie IUCN	%									
RO05	Categoria V IUCN	95,60	RO02	Categoria II IUCN	0,28	RO01	Categoria I IUCN	0,16	RO03	Categoria III I	
RO04	Categoria IV IUCN	8,98									

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	2.292.-Domogled
RO01	Rezervație științifică	*	0,01	2.422.-Piatra Cloșanilor
RO01	Rezervație științifică	+	0,14	2.595.-Peștera Epuran
RO02	Parc național	*	0,28	B-Domogled - Valea Cernei
RO03	Monument al naturii	+	0,00	2.434.-Peștera Lazului
RO03	Monument al naturii	*	0,22	2.596.-Izvorul și stâncăriile de la Cămana
RO04	Rezervație naturală	+	0,09	2.439.-Pădurea Gorganu
RO04	Rezervație naturală	+	1,15	2.600.-Pădurea de liliac Ponoarele Comuna
RO04	Rezervație naturală	+	0,93	2.601.-Tufărișurile mediteraneene de la Is
RO04	Rezervație naturală	*	0,30	2.602.-Vârful lui Stan, PN-B, Comuna Isver
RO04	Rezervație naturală	+	0,06	2.604.-Pădurea Borovăț Comuna Bălvănești
RO04	Rezervație naturală	+	0,11	2.606.-Pădurea Drăghiceanu Comuna Obârșia
RO04	Rezervație naturală	+	1,24	2.613.-Complexul carstic de la Ponoarele C
RO04	Rezervație naturală	*	0,19	2.614.-Pereții calcaroși de la Izvoarele C
RO04	Rezervație naturală	+	1,59	2.616.-Cornetul Babelor și Cerboaniei Comu
RO04	Rezervație naturală	+	0,88	2.617.-Cornetul Piatra Încălecată Comuna I
RO04	Rezervație naturală	+	0,43	2.618.-Cheile Topolniței și Peștera Topoln
RO04	Rezervație naturală	+	1,74	2.619.-Cornetul Bălții, Comuna Balta
RO04	Rezervație naturală	+	0,28	2.620.-Cornetul Băii și Valea Mănăstirii O
RO05	Parc natural	*	0,01	D-Portile de Fier
RO05	Parc natural	*	95,59	V.6.-Geoparcul Platoul Mehedinți

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod	Suprapunere %	Nume			
J071GJ	*	0,001	PIATRA CLOSANI	J062CS	* 0,083 DOMOGLED

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.				
100	Cultivare	C	0	110	Utilizarea pesticidelor	B	7 -
120	Fertilizarea	C	10 0	140	Pasunatul	B	40 -
160	Managementul forestier general	B	35 +	162	Plantare artificiala	A	5 +

163 Replantare	A	5	+	164 Curatarea padurii	A	10	+
170 Cresterea animalelor	A	50	0	180 Incendiere	B	10	-
230 Vanatoare	A	60	-	240 Luare / Indepartare de fauna	C	5	-
243 Braconaj, otravire, capcane	A	85	-	250 Luare/Indepartare de flora	A	30	-
330 Saline	C	1	-	400 Zone urbanizate, habitare umana	B	10	-
500 Retele de comunicare	C	1	0				

- Activități și consecințe în jurul sitului

<i>Cod Activitate</i>	<i>Intensitate % Infl.</i>						
100 Cultivare	B	5	-	110 Utilizarea pesticidelor	C	1	-
120 Fertilizarea	C	1	-	140 Pasunatul	C	2	-
160 Managementul forestier general	C	2	+	170 Cresterea animalelor	C	1	-
330 Saline	C	1	-	400 Zone urbanizate, habitare umana	B	20	-
423 Depozitarea materialelor inerte(nereactive)	C	1	-	500 Retele de comunicare	C	1	0
502 Drumuri, drumuri auto	B	10	-				

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Responsabilitatea aparține Administrației Geoparcului Platoul Mehedinți, înființată la 01.04.2006, compartiment în cadrul Consiliului Județean Mehedinți.

Planuri de management ale sitului:

Nu a fost realizat. Responsabilitatea realizării aparține Administrației Geoparcului.

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