

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	ROSCI0069	200612	201101	200706	200812		

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

J ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Domogled - Valea Cernei

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° 3' 3"	E 22° 36' 38"	62.171		109	2284	1017	X			X

2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO052	39	Caraș-Severin
RO042	48	Gorj
RO043	13	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
4060	Tufărișuri alpine și boreale	2	B	C	B	B
6110 *	Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifite din Alysso-Sedion albi	1	A	B	A	A
6170	Pajiști calcifile alpine și subalpine	0,1	B	B	B	B
6410	Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion caeruleae)	0,1	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
6520	Fânețe montane	5	B	B	B	B
8310	Peșteri în care accesul publicului este interzis	6	A	A	A	A
8160 *	Grohotișuri medio-europene calcaroase ale etajelor colinar și montan	0,01	A	A	A	A
8210	Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase	0,02	A	B	A	B
9530 *	Vegetație forestieră sub-mediteraneană cu endemitul Pinus nigra ssp. banatica	2	A	A	A	A
9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	0,9	B	C	A	B
91V0	Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	34,3	A	B	A	A
9150	Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	8,6	A	B	A	A
6190	Pajiști panonice de stâncării (Stipo-Festucetalia pallentis)	0,1	A	A	B	B
7220 *	Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	0,01	B	C	B	B
40A0 *	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	1	A	A	A	A
91E0 *	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,1	A	C	A	A
9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea)	0,1	B	C	B	B
91K0	Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)	21	A	B	A	A
9180 *	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	0,9	A	B	A	A
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	10,8	B	C	B	B
3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	1	B	C	B	B
91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpiniori)	3	B	B	A	B
8110	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	0,5	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
1310	Miniopterus schreibersi		P	>15 i		D			
1304	Rhinolophus ferrumequinum		P	>700 i		B	B	C	B
1355	Lutra lutra		R			C	B	C	B
1321	Myotis emarginatus		P	P	P	B	B	A	B

1323	Myotis bechsteini	P				C	B	C	B
1306	Rhinolophus blasii	P				C	B	B	B
1305	Rhinolophus euryale	P				A	B	B	B
1303	Rhinolophus hipposideros	P				B	B	C	B
1324	Myotis myotis	P	R			C	B	C	B
1307	Myotis blythii	P	R			C	B	C	B
1352	Canis lupus	R				C	B	C	B
1361	Lynx lynx	R				C	B	C	B
1354	Ursus arctos	R				C	B	C	B
1316	Myotis capaccinii	P	R			C	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
1193	Bombina variegata	C				C	A	C	B
1217	Testudo hermanni	R				B	A	B	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
1146	Sabanejewia aurata	P?	P?						
1130	Aspius aspius	P	R			D			
1138	Barbus meridionalis	C				C	B	C	B
1122	Gobio uranoscopus	P?							
1163	Cottus gobio	R				C	B	C	B
4123	Eudontomyzon danfordi	R				C	A	C	A

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
1924	Oxyporus mannerheimii	P?							
4036	Leptidea morsei	V				B	C	C	C
4039	Nymphalis vaualbum	P?							
4035	Gortyna borellii lunata	P				B	A	C	C
4046	Cordulegaster heros	R				A	B	A	B
1083	Lucanus cervus	R				B	A	C	A
4057	Chilostoma banaticum	P				B	B	A	B
1093	Austropotamobius torrentium	R				B	B	B	B
1085	Buprestis splendens	V				A	A	A	A
4014	Carabus variolosus	P				B	B	C	B
1052	Euphydryas maturna	P				B	B	C	B
1059	Maculinea teleius	P				B	B	C	B
4052	Odontopodisma rubripes	P				B	B	A	B
4054	Pholidoptera transsylvanica	P				B	B	A	B
1088	Cerambyx cerdo	P				B	B	C	B
1089	Morimus funereus	C				A	B	C	B
1087	Rosalia alpina	R				B	B	C	B
4053	Paracaloptenus caloptenoides	R				A	B	B	B
1084	Osmoderma eremita	R				A	A	C	A
4026	Rhysodes sulcatus	P?							
1078	Callimorpha quadripunctaria	R				B	B	C	B
1060	Lycaena dispar	V				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
4070	Campanula serrata	C				C	A	C	A
2327	Himantoglossum caprinum	R				B	A	C	A
1902	Cypripedium calceolus	R				C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Cat.	Specia	Populație	Motiv						
A	Bufo bufo	C	A	A	Bufo viridis			R	A
A	Triturus alpestris	R	A	F	Thymallus thymallus			P	A
I	Euphydryas maturna	R	C	I	Euscorpius carpathicus			P	D
I	Kirinia roxelana	R	C	I	Lucanus cervus cervus			C	A
I	Maculinea arion	R	C	I	Maculinea telejus			R	C
I	Parnassius mnemosyne	R	C	I	Saga pedo				A
I	Stylurus flavipes	R	C	I	Zerynthia polyxena			R	C
M	Arvicola terrestris scherman	R	A	M	Cervus elaphus			R	A
M	Eliomys quercinus	V	A	M	Felis silvestris			R	A

M Martes martes	R C	M Meles meles	R C
M Micromys minutus	R A	M Muscardinus avellanarius	R A
M Myoxus glis	R A	M Neomys anomalus	V A
M Neomys fodiens	R A	M Plecotus auritus	R A
M Plecotus austriacus	R A	M Vespertilio murinus	R A
P Acanthus longifolius	V D	P Achnatherum calamagrostis	C D
P Aethionema saxatile	V D	P Anacamptis pyramidalis	V D
P Aquilegia nigricans	R D	P Asplenium ceterach ssp. bivalens	V A
P Athamanta turbith ssp. hungarica	V B	P Aurinia petraea	R D
P Campanula crassipes	V D	P Centaurea atropurpurea	R D
P Centaurea pinnatifida	R B	P Cephalanthera damasonium	R D
P Cephalanthera longifolia	R D	P Cephalanthera rubra	R D
P Cephalaria laevigata	R D	P Cerastium banaticum	R D
P Corylus colurna	R D	P Dactylorhiza cordigera	V D
P Dianthus giganteus ssp. banaticus	R B	P Dianthus kitaibelii	R D
P Dianthus spiculifolius	R D	P Dianthus tenuifolius	R D
P Dianthus trifasciculatus	R D	P Edraianthus graminifolius ssp. kitaibelii	V B
P Epipactis helleborine	R D	P Fagus orientalis	R D
P Fagus taurica	R D	P Ferula heuffelii	R D
P Festuca panciciana	R D	P Fritillaria orientalis	R C
P Galium purpureum	R D	P Hypericum rochelii	R D
P Jurinea glycacantha	R D	P Linum uninerve	R B
P Micromeria pulegium	R D	P Moenchia mantica	V D
P Orchis papilionacea	V D	P Peltaria alliacea	R D
P Pinus banatica	>10000 i B	P Pinus nigra ssp. banatica	C B
P Primula auricula ssp. serratifolia	V B	P Ruscus aculeatus	R C
P Ruscus hypoglossum	R D	P Saponaria bellidifolia	V D
P Saponaria glutinosa	V D	P Saxifraga rocheliana	R D
P Silene nutans ssp. dubia	R B	P Silene saxifraga	V D
P Thlaspi dacicum ssp. banaticum	R D	P Thymus comosus	R D
P Veronica spicata ssp. crassifolia	V D	P Vicia trunculata	R D
R Ablepharus kitaibelii	V A	R Anguis fragilis	R A
R Coluber caspius	V A	R Coronella austriaca	R A
R Elaphe longissima	R A	R Lacerta praticola	R A
R Lacerta viridis	C A	R Lacerta vivipara	P A
R Podarcis muralis	V A	R Vipera ammodytes	R A
R Vipera berus	R A		

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>%</i>	<i>CLC</i>	<i>Clase de habitate</i>
N09	14	321	Pajiști naturale, stepe
N14	2	231	Pășuni
N16	33	311	Păduri de foioase
N17	4	312	Păduri de conifere
N19	45	313	Păduri de amestec
N26	2	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

Alte caracteristici ale sitului:

Formațiunile geologice sunt reprezentate de un ansamblu de roci metamorfice, sedimentare vechi și magmatice aparținând domeniilor getic și danubian, aflate în raporturi tectonice foarte complicate.

Sunt scoase în evidență formele sculptate în calcare și conglomerate pe văi scurte cu pantă mare, sectoare de chei greu accesibile sau chiar inaccesibile.

Caracteristicile naturale și diversitatea habitatelor (habitate de apă dulce, formațiuni ierboase, pajiști și arbuști, tufișuri, păduri, stâncării, peșteri) din care 10 habitate de interes comunitar. Situl Domogled-Valea Cernei este înzestrat cu o serie de valori naturale incontestabile care dau naștere unor peisaje tipice, cum ar fi:

- Abrupturi calcaroase cu Pin Negru de Banat (specie endemică);

- Canioane cu pâraie cu debit puternic fluctuant;

- Vârfuri calcaroase cu vegetație submediteraneană

- Păduri întinse de fag de vârste mari;

- Goluri alpine cu jnepeniș;

- urmând traseele de mare altitudine din Domogled-Valea Cernei descoperim relieful glaciari cu forme de eroziune și acumulări glaciare (morene), ideale pentru montanizarzi și pentru cei care vor să pătrundă în lumea floristică alpină (Vf. Mț-ior Godeanu).

- Lacuri de acumulare montane;

- Chei și prăpăstii calcaroase;

- exocarstul fiind inegal distribuit pe suprafața ariei protejate a dat naștere la formațiuni calcaroase spectaculoase cu o importanță peisagistică de excepție și anume Cheile Corcoaiei unde se împletește prezentul cu trecutul prin legenda lui Iovan Iorgovan. Alte exemple :Cheile Țăsnei,

Cheile Feregari, Cheile Pecinișcăi.

- Cătune izolate în munte.

- Pajiști subalpine cu lapiezuri:

-lapiezurile întâlnite în zona Tilva, Piatra Mare a Cloșanilor sun unice în România creând ecosisteme ce necesită conservare, totodată formațiunile din Poiana Beletina încântă privirea oricărui turist care vizitează situl.

Analiza areal-geografică a florei din sit arată că alături de speciile mediteraneene cu un nr.de 110 specii (10%) se întâlnesc 106 specii alpine (9,6%), 45 specii carpatine (4%), 75 specii dacice (6,7%), 37 specii balcano-carpatic (3,3%); 17 specii moesice (1,5%), 14 specii anatolice (1,0%), existând elemente eurasiatice, central europene și europene 509 specii (circa 45,9%). În situl Domogled-Valea Cernei din cele 30 asociații descrise, 9 sunt absolut endemice.

4.2. Calitate și importanță:

- Importanta sitului consta in bogatia floristica existenta in Domogled, de mare valoare stiintifica, sub raport biologic, geobotanic si ecologic, mai ales in ceea ce priveste asocierea speciilor de diverse origini geografice, care a generat si asociatii vegetale specifice locale, la care se adauga importanta faunistica a zonei, in care coabiteaza numeroase animale de diferite origini geografice , impreuna cu cele locale .

4.3. Vulnerabilitate:

Activitati antropice de natura : - turism necontrolat, pasunat abuziv, braconajul , pescuitul, utilizarea resurselor naturale de pe raza sitului, exploatarea produselor lemnoase, amenajerile hidrotehnice existente.

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

- Ordinul nr. 7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor , Padurilor si Protectiei Mediului ;

- Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului ;

- H.G. 230/2003- privind delimitarea rezervatiilor biosferei, parcuri nationale si naturale , si constituirea administratiilor acestora ;

4.5. Tip de proprietate:

Pe teritoriul administrativ al judetului Gorj, suprafata de tip public, reprezinta un procent aproximativ de 92%, diferenta de 8% fiind de tip privat, procent in continua schimbare ca urmare a Legii nr. 247/2005 prin care se vor retroceda suprafete semnificative de fond forestier.

4.6 Documentație:

Studiu de fundamentare pentru Parcul Național Domogled-Valea Cernei, Lucrări de evaluare a stării de conservare și protecție a speciilor de floră, faună și habitate din situl Pinus nigra Banatica - elaborate în cadrul proiectului Life Nature "Pădurile cu pin negru de Banat - parte a Rețelei Natura 2000 – LIFENAT04/RO/000225".

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	%									
RO02	Categoria II IUCN	97,85	RO05	Categoria V IUCN	0,13	RO01	Categoria I IUCN	23,03	RO03	Categoria III IUCN	
RO04	Categoria IV IUCN	2,65									

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	*	5,62	2.292.-Domogled
RO01	Rezervație științifică	+	6,10	2.293.-Coronini - Bedina
RO01	Rezervație științifică	+	2,68	2.294.-Iauna Craiova
RO01	Rezervație științifică	*	0,84	2.295.-Iardaștița
RO01	Rezervație științifică	*	2,69	2.296.-Belareca
RO01	Rezervație științifică	+	3,78	2.422.-Piatra Cloșanilor
RO01	Rezervație științifică	+	1,32	2.423.-Ciucevele Cernei
RO02	Parc național	*	97,84	B-Domogled - Valea Cernei
RO02	Parc național	*	0,01	C-Retezat
RO03	Monument al naturii	+	0,00	2.425.-Peștera Martel
RO03	Monument al naturii	*	0,02	2.596.-Izvorul și stâncăriile de la Cămana
RO04	Rezervație naturală	+	0,06	2.426.-Cheile Corcoaiei
RO04	Rezervație naturală	*	0,89	2.602.-Vârful lui Stan, PN-B, Comuna Isver
RO04	Rezervație naturală	+	1,71	2.603.-Valea Țesna PN-B Comuna Balta
RO05	Parc natural	*	0,13	V.6.-Geoparcul Platoul Mehedinți

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod	Suprapunere	%	Nume				
J071GJ	*	5,804	CERNISOARA	J071GJ	*	11,94	OLANUL
J071GJ	*	3,68	PIATRA CLOSANI	J062CS	*	3,659	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

<i>Cod Activitate</i>	<i>Intensitate % Infl.</i>				
140 Pasunatul	B	-	180 Incendiere	C	-
162 Plantare artificiala	B	+	166 Indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare	B	+
230 Vanatoare	B	-	240 Luare / Indepartare de fauna	B	-
250 Luare/Indepartare de flora	B	-	243 Braconaj, otravire, capcane	B	-
500 Retele de comunicare	B	0	624 Drumetii montane, alpinism, speologie.	B	0
852 Modificarea structurii cursurilor de apa continentale	A	-	220 Pescuit sportiv	B	-
244 Alte forme de luare(extragere)	B	-	511 Linii electrice	C	0
870 Diguri, indiguiuri, plje artificiale	A	-	900 Eroziunea	A	-
943 Alunecarile de teren	A	-	100 Cultivare	C	-
170 Cresterea animalelor	A	-	301 Cariere	A	-
608 Locuri de campare si zone de parcare pentru rulote	B	-	167 Exploatare fara replantare	A	-
161 Plantare de padure	A	+	942 Avalanse	A	-
501 Poteci,trasee, trasee pentru ciclism	B	0	502 Drumuri, drumuri auto	A	-
600 Structuri (complexe) pentru sport si odihna	B	0	690 Alte impacte determinate de turism si recreere ce nu au fost mentionate mai sus	A	-
942 Avalanse	A	-	941 Inundatii	A	-
970 Relatii interspecifice de flora	A	0	960 Relatii interspecifice ale faunei	A	0

- Activități și consecințe în jurul sitului

<i>Cod Activitate</i>	<i>Intensitate % Infl.</i>				
100 Cultivare	A	-	102 Cosire/Taiere	B	-
120 Fertilizarea	B	-	140 Pasunatul	B	0
160 Managementul forestier general	A	+	164 Curatarea padurii	C	-
167 Exploatare fara replantare	A	-	170 Cresterea animalelor	B	0
230 Vanatoare	A	-	240 Luare / Indepartare de fauna	B	-
241 Colectionare (insecte,reptile,amfibieni...)	A	-	243 Braconaj, otravire, capcane	A	-
300 Extragere de nisip si pietris	A	-	301 Cariere	A	-
400 Zone urbanizate, habitare umana	A	-	421 Depozitarea deseurilor menajere	A	-
424 Alte tipuri de depozitari	A	-	500 Retele de comunicare	B	0
501 Poteci,trasee, trasee pentru ciclism	B	0	502 Drumuri, drumuri auto	C	0
511 Linii electrice	C	0	608 Locuri de campare si zone de parcare pentru rulote	B	-
608 Locuri de campare si zone de parcare pentru rulote	A	-	624 Drumetii montane, alpinism, speologie.	A	-
690 Alte impacte determinate de turism si recreere ce nu au fost mentionate mai sus	A	-	942 Avalanse	B	0
943 Alunecarile de teren	A	-	960 Relatii interspecifice ale faunei	B	0
970 Relatii interspecifice de flora	B	0			

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Administrația Parcului Național Domogled - Valea Cernei, constituită în 2003, administrează parcul național, care se suprapune peste situl natura 2000.

Planuri de management ale sitului:

Deocamdată situl nu are plan de management. El va fi întocmit până la 30.05.2006, de către administrația Parcului Național Domogled-Valea Cernei. Planul de management al Parcului Național Domogled Valea Cernei va include și Planul de Management pentru situl care conține habitatul Pinului Negru de Banat realizat în cadrul Proiectului LifeNat04/Ro/000225

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

8. FOTOGRAFII

Denumirea fișierului

ROSCI0069_326_Belareca.jpg

ROSCI0069_326_cheile_corcoaiei.jpg

ROSCI0069_326_Cheile_Corcoaiei1.jpg

ROSCI0069_326_Domogled.jpg

ROSCI0069_326_piatra_closanilor.jpg

Persoana care a furnizat fișierul

Naicu Gabriel - APMCS

Naicu Gabriel - APMCS

Naicu Gabriel - APMCS

Naicu Gabriel - APMCS

Naicu Gabriel - APMCS

ROSCI0069_326_pinul_negru_de_Banat.jpg
ROSCI0069_326_valea_tasnei.jpg
ROSCI0069_326_varful_lui_Stan.jpg

Naicu Gabriel - APMCS
Naicu Gabriel - APMCS
Naicu Gabriel - APMCS