

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru arile de protecție specială (SPA)

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip	1.2 Codul sitului	1.3 Data completării	1.4 Data actualizării	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
J	ROSPA0035	200612	201101			200710	<input type="text"/>

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K	ROSCI0126	Munții Țarcu
K	ROSCI0198	Platoul Mehedinți
K	ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei
K	ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest
K	ROSCI0217	Retezat

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' 20"	E 22° 37' 34"	66.617		138	2282	1030	X			X

2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO052	36	Caraș-Severin
RO042	45	Gorj
RO043	19	Mehedinți

3.2.a. Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Cuibărit	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
A091	Aquila chrysaetos		3-4 p			B	B	C	B
A104	Bonasa bonasia		70-80 p			C	B	C	A
A215	Bubo bubo		4-6 p			C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus		150-250 p			C	B	C	A
A080	Circaetus gallicus		5-8 p			B	B	C	B
A239	Dendrocopos leucotos	450-480 p				B	B	C	B
A238	Dendrocopos medius	30-50 p				C	C	C	C
A220	Strix uralensis	30-40 p				C	B	C	B
A246	Lullula arborea		100-150 p			C	B	C	C
A338	Lanius collurio		2000-4000 p			C	B	C	B
A379	Emberiza hortulana		20-30 p			D			
A429	Dendrocopos syriacus	5-10 p				D			
A236	Dryocopus martius	135-150 p				C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	4-5 p				B	B	C	B
A321	Ficedula albicollis		20000-25000 p			B	B	C	B
A320	Ficedula parva		800-1100 p			C	B	C	B
A072	Pernis apivorus		30-40 p			C	B	C	B
A234	Picus canus	150-250 p				C	B	C	B
A307	Sylvia nisorina		10-15 p			D			

3.2.b. Specii de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Cuibărit	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
A259	Anthus spinoletta		P			D			
A256	Anthus trivialis		C			D			
A212	Cuculus canorus		C			D			
A237	Dendrocopos major		RC			D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI**4.1. Caracteristici generale ale sitului**

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N08	2	322	Tufișuri, tufărișuri
N09	13	321	Pajiști naturale, stepe
N14	3	231	Pășuni
N16	34	311	Păduri de foioase
N17	3	312	Păduri de conifere
N19	43	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. Parcul Național Domogled-Valea Cernei este înzestrat cu o serie de valori naturale incontestabile care dau naștere unor peisaje tipice, cum ar fi: - Abruțuri 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 Parcul Național Domogled-Valea Cernei descoperim relieful glaciar cu forme de eroziune și acumulări glaciare (morene), ideale pentru montaniarzi și pentru cei care vor să pătrundă în lumea floristică alpină (Vf. Mț-ilor 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. - Cătuțe 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 parcul. Analiza areal-geografică a florei din parcul național 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-carpatice (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 Parcul Național Domogled-Valea Cernei din cele 30 asociații descrise, 9 sunt absolut endemice.

4.2. Calitate și importanță:

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 8 specii acvilă de munte (*Aquila chrysaetos*), șoim călător (*Falco peregrinus*), buhă (*Bubo bubo*), șerpar (*Circaetus gallicus*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), ghionoaie sură (*Picus canus*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*).

Regiune de munte cu stâncării și păduri mari de fag (respectiv de *Pinus nigra*), incluzând pajiști naturale și semi-naturale cu foarte puține așezări omenești, prezintă și o valoare peisajistică.

Combinarea de zone stâncoase, zone deschise și păduri oferă condiții prielnice pentru multe specii, dintre care trei specii de răpitoare și buha ating efective semnificative pe plan național. Pădurile întinse de fag găzduiesc efective foarte mari din muscar gulerat, respectiv trei specii de ciocănitoare. Pe lângă efectivele semnificative ale speciilor de mai sus este demn de amintit și numărul mare de perechi clocitoare la ieruncă (*Bonasa bonasia*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*), dar și multe specii cu distribuție sudică care cuibăresc doar în puținele locuri din țară. Impactul antropic este puțin semnificativ și se referă în mare parte la turism.

4.3. Vulnerabilitate:

1. turismul necontrolat
2. turismul în masa
3. lucrări îndelungate în vecinătatea cuibului în perioada de reproducere
4. vânătoarea în timpul cuibăritului prin deranjul și zgomotul cauzat de către gonaci
5. vânătoarea în zona locurilor de cuibărire a speciilor periclitare
6. practicarea sporturilor extreme: alpinism, zborul cu parapantă, enduro, motor de cross, mașini de teren
7. amenajări forestiere și tăieri în timpul cuibăritului a speciilor periclitare
8. distrugerea cuiburilor, a punții sau a puilor
9. adunarea lemnului pentru foc, culegerea de ciuperci
10. deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului
11. prinderea păsărilor cu capcane
12. scoaterea puilor pentru comerț ilegal
13. braconaj
14. defrișările, tăierile ras și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari
15. tăierile selective a arborilor în vârstă sau a unor specii
16. amplasare de generatoare eoliene

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

Situl se suprapune peste Parcul Național Domogled-Valea Cernei, acesta fiind desemnat prin:

Ordinul nr.7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului;

Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului;

H.G. 230/2003- privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcuri naționale și naturale, și constituirea administrațiilor acestora.

4.5. Tip de proprietate:

Situl este situat în domeniul public al statului.

4.6 Documentație:

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". Planul de management al Parcul Național Domogled - Valea Cernei.

4.7. Istoric (se va completa de către Comisie)

Data	Câmpul modificat	Descriere

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

5.1. Clasificare la nivel național și regional

Cod	Categorie IUCN	%	Cod	Categorie IUCN	%	Cod	Categorie IUCN	%	Cod	Categorie IUCN	%
RO02	Categoria II IUCN	90,71	RO05	Categoria V IUCN	6,80	RO01	Categoria I IUCN	19,86	RO03	Categoria	
RO04	Categoria IV IUCN	1,76									

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	*	4,84	2.292.-Domogled
RO01	Rezervație științifică	*	5,67	2.293.-Coronini - Bedina
RO01	Rezervație științifică	+	2,51	2.294.-Iauna Craiova
RO01	Rezervație științifică	*	2,27	2.296.-Belareca
RO01	Rezervație științifică	*	3,34	2.422.-Piatra Cloșanilor
RO01	Rezervație științifică	+	1,23	2.423.-Ciucevele Cernei
RO02	Parc național	*	90,56	B-Domogled - Valea Cernei
RO02	Parc național	*	0,14	C-Retezat
RO03	Monument al naturii	+	0,00	2.425.-Peștera Martel
RO03	Monument al naturii	*	0,00	2.434.-Peștera Lazului
RO03	Monument al naturii	*	0,18	2.596.-Izvorul și stâncăriile de la Cămana
RO04	Rezervație naturală	+	0,05	2.426.-Cheile Corcoaiei
RO04	Rezervație naturală	*	0,40	2.601.-Tufărișurile mediteraneene de la Is
RO04	Rezervație naturală	+	1,07	2.602.-Vârful lui Stan, PN-B, Comuna Isver
RO04	Rezervație naturală	+	0,09	2.606.-Pădurea Drăghiceanu Comuna Obârșia
RO04	Rezervație naturală	*	0,15	2.614.-Pereții calcaroși de la Izvoarele C
RO05	Parc natural	*	6,80	V.6.-Geoparcul Platoul Mehedinți

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod	Suprapunere %	Nume	Cod	Suprapunere %	Nume
J071GJ	*	5,381 CERNISOARA	J071GJ	*	##### OLANUL
J071GJ	*	3,184 PIATRA CLOSANI	J062CS	*	3,495 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.	Cod	Activitate	Intensitate	%	Infl.
100	Cultivare	C	-	140	Pasunatul	B	-		
161	Plantare de pădure	A	-	162	Plantare artificiala	B	+		
167	Exploatare fara replantare	A	-	166	Indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare	B	+		
170	Cresterea animalelor	A	-	180	Incendiere	B	-		
220	Pescuit sportiv	B	-	230	Vanatoare	B	-		
240	Luare / Indepartare de fauna	B	-	243	Braconaj, otravire, capcane	B	-		
244	Alte forme de luare(extragere)	B	-	250	Luare/Indepartare de flora	B	-		
301	Cariere	A	-	500	Rețele de comunicare	B	0		
501	Poteci,trasee, trasee pentru ciclism	B	0	502	Drumuri, drumuri auto	A	-		
511	Linii electrice	C	0	600	Structuri (complexe) pentru sport si odihna	B	0		
608	Locuri de campare si zone de parcare pentru rulote	B	-	624	Drumetii montane, alpinism, speologie.	B	0		
690	Alte impacte determinate de turism si recreere ce nu au fost mentionate mai sus	A	-	852	Modificarea structurii cursurilor de apa continentale	A	-		
900	Eroziunea	A	-	941	Inundatii	A	-		
942	Avalanse	A	-	960	Relatii interspecifice ale faunei	A	0		
970	Relatii interspecifice de flora	A	0	943	Alunecarile de teren	A	-		
954	Invazia unei specii	A	-						

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod	Activitate	Intensitate	%	Infl.			
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	-
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:

Responsabilitatea acestui sit o are administrația Parcului Național Domogled - Valea Cernei

Planuri de management ale sitului:

Planul de management al sitului a fost întocmit de către administrația Parcului Domogled - Valea Cernei și este în curs de aprobare.

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

ROSPA0035_326_Belareca.jpg

ROSPA0035_326_cheile_corcoaiei.jpg

ROSPA0035_326_Cheile_Corcoaiei1.jpg

ROSPA0035_326_Domogled.jpg

ROSPA0035_326_piatra_closanilor.jpg

ROSPA0035_326_valea_tasnei.jpg

ROSPA0035_326_varful_lui_Stan.jpg

Persoana care a furnizat fișierul

Naicu Gabriel - APMCS

Naicu Gabriel - APMCS

Naicu Gabriel - APMCS

Naicu Gabriel - APMCS

Naicu Gabriel - APMCS

Naicu Gabriel - APMCS

Naicu Gabriel - APMCS