

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI		1.8 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului					
1.1 Tip	1.2 Codul sitului	1.3 Data completării	1.4 Data actualizări	Data propunerii ca sit SCI	Data confirmării ca sit SCI	Data confirmării ca sit SPA:	Data desemnării ca sit SAC
B	ROSCI0063	200612	201101	200706	200812		

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Defileul Jiului

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coodonatele 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 45° 16' 22"	E 23° 22' 16"	10.946	299	1688	880	X				

2.5 Regiunile administrative

NUTS	% Numele județului
RO053	4 Hunedoara
RO042	96 Gorj

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

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
91V0	Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	38	A	C	A	B
91E0 *	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1	A	B	A	A
9180 *	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	1	A	C	B	A
3240	Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane	1	B	C	A	A
3230	Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane	1	B	C	A	A
3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	1	B	C	A	A
7220 *	Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	0,001	A	B	B	B
9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	1	B	C	A	B
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	2	B	C	A	B
9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	3	B	C	A	B
91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpiniori)	1	B	C	B	B
9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea)	1	B	C	B	B
8220	Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	0,01	C	C	B	B
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan și alpin	1	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
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P				C	B	C	B
1324	Myotis myotis	P	V			C	B	C	B
1307	Myotis blythii	P	R			C	B	C	B
1310	Miniopterus schreibersi	P	R			C	B	C	B
1361	Lynx lynx	V				C	B	C	B
1354	Ursus arctos	V				C	B	C	B
1355	Lutra lutra	V				C	C	C	C

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
1166	Triturus cristatus	V				C	C	C	C
1193	Bombina variegata	C				C	B	C	B

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
1138	Barbus meridionalis	C				C	C	C	C
1163	Cottus gobio	V				D			
1122	Gobio uranoscopus	V				C	B	C	B
1146	Sabanejewia aurata	V				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
1084	Osmoderma eremita	V				C	B	C	B
4026	Rhysodes sulcatus	V				A	A	C	A
1083	Lucanus cervus	R				C	A	C	A
1088	Cerambyx cerdo	R				C	A	C	A
1093	Austropotamobius torrentium	R				C	C	B	B
1089	Morimus funereus	R				B	B	C	B
1087	Rosalia alpina	R				C	B	C	B
1086	Cucujus cinnaberinus	R				B	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
4116	Tozzia carpathica	R				C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Cat.	Specia	Populație	Motiv						
A	Bufo bufo	R	A	A	Hyla arborea			R	A
A	Rana dalmatina	R	A	A	Rana temporaria			C	A
A	Salamandra salamandra	R	A	A	Triturus alpestris			R	A
A	Triturus vulgaris	R	A	I	Bothrideres bipunctatus			R	C
I	Diadina testudinea	V	C	I	Dicerca berolinensis			V	C
I	Eubrachium hispidulum	V	C	I	Eurythyrea austriaca			R	C
I	Helix pomatia	C	C	I	Menephilus cylindricus			R	C
I	Metaclisa azurea	V	C	I	Mycetophagus decempunctatus			V	C
I	Neatus picipes	V	C	I	Nematodes filum			V	C
I	Neomida haemorrhoidalis	R	C	I	Omoglymmius germari			V	C
I	Otho sphondyloides	V	C	I	Peltis grossa			R	C
I	Platydema dejeani	R	C	I	Rhopalocerus rondanii			V	C
I	Tenebrio opacus	V	C	I	Uloma rufa			V	C
M	Capreolus capreolus	C	A	M	Cervus elaphus			V	A
M	Dryomys nitedula	R	A	M	Felis silvestris			R	A
M	Martes martes	R	A	M	Muscardinus avellanarius			R	A
M	Myoxus glis	R	A	M	Rupicapra rupicapra			V	A
R	Anguis fragilis	C	A	R	Coronella austriaca			R	A
R	Elaphe longissima	R	A	R	Lacerta agilis			C	C
R	Lacerta viridis	C	C	R	Natrix tessellata			R	A
R	Podarcis muralis	C	C	R	Vipera ammodytes			R	A

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	3	511, 512	Râuri, lacuri
N09	7	321	Pajiști naturale, stepă
N16	88	311	Păduri de foioase
N17	2	312	Păduri de conifere

Alte caracteristici ale sitului:

CARACTERIZARE GENERALA

BIOTOPUL

- Aspecte geologice/geomorfologice

Teritoriul Parcului National Defileul Jiului se caracterizeaza printr-o diversitate extrem de mare sub raportul varstei si distributiei spatiale a substraturilor litologice. Astfel, in jumatatea de nord predomina substraturi paleozoice de varsta precambriana străpunse de formatiuni mezozoice de varsta jurasică, situate in zona mediana a bazinului Bratcu, continute atat la est, cat si spre sud-vest tot in bazinul Bratcu. In jumatatea sudica predomina rocile magmatische , cu urmatoarele particularitati : in partea de nord, a acestei jumatati, predomina substraturi relativ mai omogene de varsta mezozoic-paleozoica reprezentate prin granitoide laminate, cu unele intarsii de varsta kersonian – bessarabiana, dispuse haotic si chiar de varsta paleozoica . Partea de sud constituia mai ales din substraturi paleozoice , cu enclave de varsta kersonian-bessarabiana si jurasica . La aceasta ampla diversitate mineralogica se mai adauga depozitele halocene reprezentate prin aluvioni actuale si subactuale din luna Jiului si al sectorului inferior al Paraului Chitu.

Sub aspect geomorfologic , teritoriul parcului este amplasat in vestul Carpatilor Meridionali, pe versantul estic al Muntilor Vulcan, si pe versantul vestiv al Muntilor Parang, despartiti de Defileul Jiului .

Altitudinile extreme variază între 295m, in luna Jiului, din extremitatea sudica si 1.621 m, cota Pasului Vulcan din extremitatea vestica. Altitudinea media este de 959 m. Unitatea de relief predominantă este versantul .Configurarea acestuia este ondulată si framantată.

- Aspecte pedologice

Ca urmare a complexitatii substratului litologic, in cuprinsul parcului se constata un mozaic de soluri reprezentat prin noua unitati edafice, grupate in cinci tipuri de sol si patru clase de soluri .Cele mai bine reprezentate sunt clasa cambisolurilor, cu suprafața totală de 4.749 ha, si clasa de soluri neevolute , cu suprafața totală de 4.008 ha. Cele mai slab reprezentate sunt clasa argilovisoulurilor, care acoperă 110 ha si clasa de spodosoluri redusa la 23 ha cu un singur tip de sol, brun feriluvial tipic.

In cuprinsul parcului s-au identificat 15 tipuri de statiuni forestiere dispuse in doua etaje fitoclimatice , dupa cum urmeaza ;

- etajul deluros de gorunete , fagete si goruneto-fagete, cu opt tipuri de statiune forestiera .
- etajul montan – premontan de fag cu sapte tipuri de statiune forestiera.
- Aspecte hidrologice

Reteaua hidrologica este formata din sectorul de cca 30 km, al raului Jiu intre confluenta Jiului de Est cu Jiul de Vest si confluenta cu paraul Sadu, spre care converg toate paraiele aferente si anume : Leurzoaia, Runcu, Bratcu, Repede, Tarnita, Popii, Pate, Rau, Cerbanasu Mare, Cerbanasu mic, Dumitra, Murga Mare, Murga Mica, Plostina Murgilor, Strambuta si Liliacul – pe versantul vestic, . La acestea se adauga alti afluenti mai mici si afluenti secundari ai paraielor amintite.In total reteaua hidrologica depaseste lungimea de 300 km. , majoritatea paraielor mari au debit permanent , dar cu fluctuatii sezoniere notabile.

In aceste sector , cu altitudini extreme de 545 m, la Livezeni si 295 m la Sadu , raul Jiu are o cadere de 250 m, cu o panta medie de 8,3 m/km.

Valorile medii multianuale ale debitului Jiului din sectorul Livezeni-Sadu variaza intre 15,3 m cubi/s, la Livezeni si 18,7 m cubi /s la Sadu.

Valorile maxime si minime ale debitului raului Jiu variaza in functie de mediile multianuale.

- Aspecte climatologice

Pe teritoriul parcului s-au diferentiat doua zone climatice :

- in zona altitudinala sub 700 m un climat temperat ploios cu precipitatii in tot cursul anului, cu temperatura in luna cu cea mai calda sub 22 grade C,cu maximul pluviometric la finele primaverii spre inceputul verii.
- in zona cu altitudini peste 700 m, un climat ploios , cu ierni reci, cu precipitatii in tot cursul anului , cu temperatura peste 10 grade C, dar niciodata mai mare de 18 grade C

4.2. Calitate și importanță:

Existenta padurilor virgine disparute in restul Europei cu diversitatea si abundenta biologica specifica, , alaturi de pajistii montane pitoresti, stanci, abrupturi , chei, Jiul cu meandrele lui si insulitele aferente, paraie nealerate, grote cu opere ale naturii nevazute , liziere, paduri de fag balcanic cu carpen si tei, elemente termofile aflate sub influenta climatului submediteranean, cu habitate caracteristice si o flora si fauna bogata .

4.3. Vulnerabilitate:

Traficul auto si C.F.R. pe Defileul Jiului, turism necontrolat, exploatare resurse naturale(pietris) din albia majora a raului Jiu, constructii hidrotehnice in derulare.

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

Parcul National Defileul Jiului a fost constituit prin H.G. 1581/2005-privind instituirea regimului de arie naturala protejata pentru noi zone.

4.5. Tip de proprietate:

In prezent regimul terenurilor din Parcul National Defileul Jiului este in proportie de 95% de tip public, si in procent de 5% de tip privat. Urmare Legii 247/2005 privind proprietatea publica, s-au inregistrat si alte solicitari de retrocedare din fondul forestier din parc, ceea ce va conduce la schimbarea actualului procent in favoarea proprietatii private.

4.6 Documentatie:

Dorka, articolul ...

Studiul pentru declararea Parcului Național Defileul Jiului, ICAS 2004

4.7. Istorici (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	%	
RO02	Categoria II IUCN	98,87	RO03 Categoria III IUCN 0,03

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO02	Parc național	*	98,87	A.1.-Defileul Jiului
RO03	Monument al naturii	+	0,02	2.427.-Sfinxul Lainicilor
RO03	Monument al naturii	+	0,01	2.455.-Stâncile Rafaila

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod Suprapunere %	Nume
J047HD *	0,258 PARANG

6. ACTIVITĂȚILE ANTROPICE ȘI EFECTELE LOR ÎN SIT ȘI ÎN VECINATATE

6.1. Activități antropice, consecințele lor generale și suprafața din sit afectată

- Activități și consecințe în interiorul sitului

Cod Activitate	Intensitate	%	Infl.
160 Managementul forestier general	A	+	164 Curatarea padurii
220 Pescuit sportiv	C	0	230 Vanatoare
243 Braconaj, otravire, capcane	C	-	300 Extragere de nisip si pietris
301 Cariere	B	-	402 Urbanizare discontinua

410 Zone industriale sau comerciale	B	-	424 Alte tipuri de depozitari	B	-
440 Stocuri de materiale	B	-	500 Retele de comunicare	C	0
501 Poteci,trasee, trasee pentru ciclism	C	0	502 Drumuri, drumuri auto	B	-
503 Linii de cale ferata, TGV	B	-	508 Tunel	C	+
511 Linii electrice	C	0	600 Structuri (complexe) pentru sport si odihna	C	0
608 Locuri de campare si zone de parcare pentru rulote	C	0	620 Activitati sportive si recreative in aer liber	C	0
624 Drumetii montane, alpinism, speologie.	C	0	701 Poluarea apei	A	-
709 Alte forme de poluare	C	-	850 Modificarea functiilor hidrografice	B	-
853 Managementul nivelerelor de apa	B	-	960 Relatii interspecifice ale faunei	A	0
970 Relatii interspecifice de flora	A	0			

- Activități și consecințe în jurul sitului

<i>Cod Activitate</i>	<i>Intensitate % Infl.</i>				
100 Cultivare	C	0	101 Modificarea practicilor de cultivare	C	0
102 Cosire/Taiere	C	0	120 Fertilizarea	C	0
140 Pasunatul	C	0	160 Managementul forestier general	B	+
170 Cresterea animalelor	C	0	171 Furajare stocuri de animale	C	0
220 Pescuit sportiv	C	0	230 Vanatoare	C	0
243 Braconaj, otravire, capcane	C	-	301 Cariere	C	-
400 Zone urbanizate, habitare umana	C	-	411 Fabrici	C	-
412 Stocare industriala	C	0	500 Retele de comunicare	C	0
501 Poteci,trasee, trasee pentru ciclism	C	0	502 Drumuri, drumuri auto	C	0
503 Linii de cale ferata, TGV	C	0	511 Linii electrice	C	0
512 Conducte	C	0	602 Complex de ski	C	0
625 Planorism, delta plan, parapanta, balon.	C	0	701 Poluarea apei	B	-
960 Relatii interspecifice ale faunei	B	0	970 Relatii interspecifice de flora	B	0

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Suntem in procedura de constituire a Administratiei Parcului National Defileul Jiului, dupa numirea acesteia, responsabilitatile vor fi preluate de aceasta.

Planuri de management ale sitului:

In prezent Parcul National Defileul Jiului se afla in procedura de atribuire a administratiei catre Directia Silvica Tg-Jiu.
Aceasta urmeaza indeplinirea activitatii de management a parcului.

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