

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	1
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

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

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

RO42

Numele regiunii

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	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

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				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			R				C		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	2	4	p	R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			R				P		B	B	B	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W				P		B	B	B	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				P		B	B	B	B
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			P				P		B	B	C	B
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	2	3	p	C		B	A	C	A
B	A089	Aquila pomarina			R	5	8	p	C		C	B	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			P				P		B	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	4	6	p	C		C	A	C	A
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R				C		D			

B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D		
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	200	300	p	C		C	B	C
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				C		A	B	C
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D		
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			W				C		D		
B	A080	Circaetus gallicus			R	5	8	p	C		B	B	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	30	40	i	C		D		
B	A082	Circus cyaneus			W	2	4	i	C		D		
B	A084	Circus pygargus			C	10	20	i	R		D		
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				R		D		
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				R		D		
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D		
B	A231	Coracias garrulus			R	3	5	p	C		D		
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				P		B	B	B
B	A122	Crex crex			R	10	15	p	C		D		
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D		
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	300	350	p	C		C	A	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	60	100	p	C		C	B	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	5	7	p	C		D		
B	A236	Dryocopus martius			P	80	100	p	C		C	B	C
B	A378	Emberiza cia(Presură de munte)			P				C		D		
B	A377	Emberiza cirrus(Presură bărboasă)			R				V		D		
B	A379	Emberiza hortulana			R	30	70	p	C		D		
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D		
B	A103	Falco peregrinus			R	9	11	p	C		A	A	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D		
B	A321	Ficedula albicollis			R	8000	16000	p	C		B	B	C
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D		
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				P		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W				P		D		
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	2	4	p	R		B	B	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				C		D		
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cenușie)			R				R		D		
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D		
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				R		D		
B	A338	Lanius collurio			R	1000	1500	p	C		C	B	C
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				R		D		
R	A216				R				C		D		

B	A270	Lullula arborea			R	200	300	p	C		D			
B	A271	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				R		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				R		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)			R				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				R		D			
B	A443	Parus lugubris(Pițigoi de livadă)			R	160	240	i	R		C	B	B	B
B	A072	Pernis apivorus			R	25	40	p	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			R				C		D			
B	A234	Picus canus			P	250	300	p	C		C	A	C	A
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			R				C		D			
B	A250	Ptyonoprogne rupestris(Lăstun de stâncă)			R				C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			W				R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				V		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D			
B	A220	Strix uralensis			P	30	35	p	C		C	A	C	A
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			

B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		
B	A307	Sylvia nisoria			R	10	20	p	C		D		
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				R		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			P				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			P				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii				Populație				Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2590	Erinaceus europaeus(Ariciul-european)						C					X	
M		Martes martes minoricensis						P						X
A	2361	Bufo bufo						C					X	
A	1203	Hyla arborea						C	X				X	
A	2424	Lacerta vivipara						C					X	
A	1292	Natrix tessellata						R	X				X	
A	1209	Rana dalmatina						P	X				X	
F	2512	Leucaspius delineatus(Albisoara)						P					X	
F	1109	Thymallus thymallus(Lipan)						P		X			X	
I		Cerambyx cerdo cerdo						C						X
I	1034	Hirudo medicinalis						C		X			X	
P	1762	Arnica montana(Arnică)						C		X			X	
P		Carex riparia						P						X
P		Colchicum umbrosum						C						X
P		Iris pseudacorus						P						X
P		Phragmites australis						P						X
P		Salix alba(Salcie albă)						P						X
P		Salix fragilis						P						X
P		Vitis vinifera ssp. sylvestris						P						X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	2.65
N12	Culturi (teren arabil)	0.58
N14	Pășuni	7.14
N15	Alte terenuri arabile	2.36
N16	Păduri de foioase	78.15
N17	Păduri de conifere	0.22

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N19	Păduri de amestec	2.52
N21	Vii și livezi	0.27
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.10
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Peisajul este un mozaic de ecosisteme naturale și ecosistemele antropice. Rezervația oferă condiții favorabile de reproducere a unui număr mare de specii migratoare, datorită posibilităților optime de hrănire în sezonul cald din acest complex biocenotic. De asemenea rezervația oferă condiții mai puțin favorabile pentru iernatul acelei categorii de păsări care și cuibăresc în cuprinsul ei, în special al acelor din habitatul amfibiu care dispăre în această perioadă, precum și al acelor din habitatul terestru unde posibilitățile privind asigurarea condițiilor de hrană și adăpost se reduc mult.

4.2. Calitate și importanță

Prioritate nr. 12 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 2 specii: cristel de câmp (*Crex crex*), dumbrăveancă (*Coracias garrulus*);

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 10 specii:

acvila de munte (*Aquila chrysaetos*), șoim călător (*Falco peregrinus*), șerpar (*Circaetus gallicus*), buhă (*Bubo bubo*), caprimulg (*Caprimulgus europaeus*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ghionoaie sură (*Picus canus*), silvie porumbacă (*Sylvia nisoria*), muscar mic (*Ficedula parva*), presură de grădină (*Emberiza hortulana*).

Zona constă din păduri bătrâne de fag, respectiv pășunile și fânețele semi-naturale dintre păduri. Include multe chei și zone stâncoase cu păsările caracteristice acestor zone. Astfel adăpostește cele mai însemnate efective cuibăritoare de șoim călător din România, respectiv populații foarte importante din alte două păsări răpitoare și din buhă.

Alte specii cu efective semnificative sunt cele caracteristice pădurilor de fag: 2 specii de ciocănitoare și muscarul mic. Pajiștile susțin un efectiv important de cristel de câmp și servesc ca zonă de hrănit pentru răpitoare. În partea estică și vestică a zonei propuse, pe câmpurile deschise din valea Nerei găsim densități remarcabile de presură de grădină, iar în partea vestică cuibăresc și dumbrăvencele.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	F 02.0 3	Pescuit de agrement	N	O
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	O
H	K 02.0 3	Eutrofizare (naturală)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

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

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	O
M	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	O
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
M	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	O
M	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Studiu de fundamentare de la Universitatea de la Timișoara.

Documentație habitate:

< - Sorescu Carmen : {Lucrare de licență realizată sub coordonarea dl. prof Dan Stanescu de la Universitatea de Vest Timișoara.(2340)};{Lucrare de licență realizată sub coordonarea dl. prof Dan Stanescu de la Universitatea de Vest Timișoara.(3130)};{Lucrare de licență realizată sub coordonarea dl. prof Dan Stanescu de la Universitatea de Vest Timișoara.(3150)};{Lucrare de licență realizată sub coordonarea dl. prof Dan Stanescu de la Universitatea de Vest Timișoara.(6430)};>

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Kelemen Marton : >
 < - Kovacs Istvan : {Baza de date a Grupului Milvus (A103)};{baza de date Milvus(A320)};{baza de date Milvus(A321)};>
 < - Maftei : >
 < - Moldovan Rachila : >
 < - NAICU GABRIEL : >
 < - Sorescu Carmen : >
 < - Dorosencu Alexandru : {baza de date Milvus(A321)};>

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 (%)
RO02	II	89.77	RO04	IV	23.61	RO05	V	0.00

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	*	89.26	E Parcul Național Cheile Nerei - Beușnița
RO02	Parc național	*	89.27	E Parcul Național Cheile Nerei - Beușnița
RO02	Parc național	*	89.77	E Parcul Național Cheile Nerei - Beușnița
RO02	Parc național	*	0.00	O Parcul Național Semenic - Cheile Carașului
RO02	Parc național	/		O Parcul Național Semenic - Cheile Carașului
RO04	Rezervație naturală	*	10.35	2.276. Rezervația Cheile Nerei - Beușnița
RO04	Rezervație naturală	+	0.24	2.276. Rezervația Cheile Nerei - Beușnița
RO04	Rezervație naturală	+	15.82	2.276. Rezervația Cheile Nerei - Beușnița
RO04	Rezervație naturală	+	4.86	2.277. Valea Ciclovei - Ilidia
RO04	Rezervație naturală	+	5.09	2.277. Valea Ciclovei - Ilidia
RO04	Rezervație naturală	*	0.68	2.278. Cheile Sușarei
RO04	Rezervație naturală	+	1.32	2.278. Cheile Sușarei
RO04	Rezervație naturală	*	0.52	2.279. Izvorul Bigăr
RO04	Rezervație naturală	+	0.51	2.279. Izvorul Bigăr
RO04	Rezervație naturală	+	0.07	2.280. Liciovacea
RO04	Rezervație naturală	+	0.09	2.280. Liciovacea
RO04	Rezervație naturală	+	0.79	2.281. Ducin
RO04	Rezervație naturală	+	0.80	2.281. Ducin
RO04	Rezervație naturală	*	0.02	IV.18. Dealul Cărăula
RO04	Rezervație naturală	/		IV.18. Dealul Cărăula
RO05	Parc natural	*	0.01	D Parcul Natural Porțile de Fier
RO05	Parc natural	/		D Parcul Natural Porțile de Fier

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Ordinul nr. 7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor , Padurilor si Protecției Mediului ; Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului - secțiunea III Arii Protejate; - H.G. 230/2003- privind delimitarea

rezervatiilor biosferei, parcuri nationale si naturale , si constituirea administratiilor acestora ;

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

 Da

Nume:

Linkuri:

 Nu, dar exista un plan in pregatire Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0020

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=ROSPA0020>