

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0141

1.3 NUMELE SITULUI

Subcarpații Vrancei

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabilități

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertății 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
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:

Explicativ

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Latitudine

26.0166555

Latitudine

45.0020694

2.2 Suprafața sitului (ha)

35753

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală (100.00%)

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică

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

Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Populație			Categ.	Calit. date	Sit				
						Min.	Max.	Unit. masura			AIBICID	AIBIC	Pop.	Conserv.	Izolare
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			R				P		D				
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsăraru)			P				P		D				
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				R		D				
B	A223	Aegolius funereus			P	40	60	p	C		C	B	C	B	
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D				
B	A229	Alcedo atthis			R	3	8	p	C		D				
B	A255	Anthus campestris			R	90	160	p	P		C	C	C	C	
B	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)			C				P		D				
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D				
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			P				C		D				
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			W				R		D				
B	A215	Bubo bubo			P	4	6	p	C		C	B	C	B	
B	A087	Buteo buteo(Şorecar comun)			P				P		D				
B	A088	Buteo lagopus(Şorecar încăltat)			W				P		D				
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	90	150	p	R		B	B	C	B	
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				P		D				
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				P		D				
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				P		D				

B	A368	Carduelis flammea(Înăriță)			W				R		D				
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			R				P		D				
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	4		p	P		D				
B	A080	Circaetus gallicus			R	3	5	p	C		C	B	C	B	
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				P		D				
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				R		D				
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				P		D				
B	A350	Corvus corax(Corb)			P	20	60	p	P		D				
B	A349	Corvus corone(Cloară neagră)			P				P		D				
B	A348	Corvus frugilegus(Cloară de semănătură)			P				C		D				
B	A347	Corvus monedula(Stâncuță)			P				P		D				
B	A113	Colurnix coturnix(Prepelijă)			R				P		D				
B	A122	Crex crex			R	10	20	p	R		D				
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D				
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D				
B	A237	Dendrocopos major(Ciocânlitoare pestriță mare)			P				C		D				
B	A238	Dendrocopos medius			P	170	250	p	V		C	B	C	B	
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	10	15	p	R		D				
B	A236	Dryocopus martius			P	15	25	p	R		D				
B	A376	Emberiza citrinella(Presură galbenă)			R				P		D				
B	A379	Emberiza hortulana			R	40	60	p	P		D				
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				P		D				
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P				C		D				
B	A321	Ficedula albicollis			R	3000	4000	p	R		C	B	C	B	
B	A320	Ficedula parva			R	500	1500	p	R		C	B	C	B	
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteza de pădure)			P				C		D				
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteza de iarnă)			W				R		D				
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteza de iarnă)			P				P		D				
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			P				C		D				
B	A342	Garrulus glandarius(Gaiță)			P				C		D				
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	3	5	p	C		B	B	C	B	
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D				
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D				
B	A338	Lanius collurio			R	800	1200	p	R		D				
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				P		D				
B	A339	Lanius minor			R	10	40	p	P		D				
B	A369	Loxia curvirostra(Forfecuță)			P				R		D				
B	A246	Lullula arborea			R	80	140	p	P		C	B	C	C	
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D				

B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R			C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R			P		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)		R			R		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		P			P		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		P			P		D			
B	A344	Nucifraga caryocatactes(Alunar)		P			P		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R			P		D			
B	A328	Parus ater(Pițigoi de brădet)		P			P		D			
B	A327	Parus cristalus(Pițigoi moțat)		P			R		D			
B	A326	Parus montanus(Pițigoi de munte)		P			P		D			
B	A325	Parus palustris(Pițigoi sur)		P			P		D			
B	A354	Passer domesticus(Vrabie de casă)		P			P		D			
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)		P			P		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	35	50	p	C	B	B	C	B
B	A115	Phasianus colchicus(Fazan)		P				P	D			
B	A234	Picus canus		P	55	150	p	C	C	B	C	C
B	A235	Picus viridis(Ghionoaia verde)		P				P	D			
B	A266	Prunella modularis(Brumărită de pădure)		R				R	D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		W				P	D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)		C				P	D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)		R				R	D			
B	A209	Streptopelia decaocto(Guguștiuc)		P				P	D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C	D			
B	A219	Strix aluco(Huhurez mic)		P				C	D			
B	A220	Strix uralensis		P	18	20	p	R	D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R				C	D			
B	A307	Sylvia nisoria		R	10	40	p	P	C	B	C	C
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		P				P	D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitatelor	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepă	0.22
N12	Culturi (teren arabil)	0.83
N14	Pășuni	9.30

Cod		Clase habitate	Acoperire (%)
N15		Alte terenuri arabile	10.08
N16		Păduri de foioase	67.66
N17		Păduri de conifere	0.23
N21		Vil și livezi	8.98
N23		Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.83
N26		Habitate de păduri (păduri în tranzitie)	1.88
			Total acoperire
			100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde bazinele mijlociu al Rm. Sărat și reprezintă o zonă de contact a ultimilor prelungiri subcarpatice cu zona dealurilor joase. Există versanți cu platouri în partea inferioară a culmilor și lunci în apropierea cursurilor de apă. Altitudinea este cuprinsă între 50 și 800m, expoziția versanților în majoritate este însorită, cu pante sub 16 grad. pe 43%, 16-30 grad. pe 53% și pante foarte repezi 31-40 grad. pe 3%. Principalii parametrii climatice sunt: temperatura medie anuală 10,5 grad.C; temperatura medie pe sezonul de vegetație 18 grad.C; temperatura maximă absolută 40,9 grad.C și minima absolută - 26 grad.C; începutul perioadei bioactive 20 februarie și sfârșitul perioadei bioactive 15 decembrie; data medie a primului îngheț 14 octombrie iar a ultimului îngheț 13 aprilie. Vânturile predominante sunt cele din direcția NV, N, NE(47%) și își mențin direcția și frecvența în tot cursul anului și a perioadei de vegetație. Tipurile de pădure cele mai răspândite sunt: faget de deal pe soluri scheletice cu floră de mul, fageto-cărpinet cu floră de mul, fagete de dealuri, șleau de deal cu gorun și fag și șleau de deal numai cu gorun. Principalele elemente ale structurii vegetației forestiere sunt: clasa de producție medie III consistență medie 0,80; vârstă medie 50 de ani. Speciile net majoritare sunt fagul și gorunul, deși în trecut gorunul ocupa un procent mai mare. Tendința culturilor agricole din zonă este dală de culturile de prășitoare, leguminoase, trifoi, lucernă etc.

4.2. Calitate și importanța

Regiune de deal cu păduri de foioase și zone deschise reprezentate în general de culturi agricole și pajiști unde deranjul antropic este puțin semnificativ. Situl adăpostește populații importante de Hieraaetus pennatus, Pernis apivorus, Dendrocopos medius, Ficedula albicollis și Bubo bubo.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impactive și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

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

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

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A08	Fertilizarea (cu ingrăsămant)	N	I
M	E 01.04	Alte modele(tipuri) de habitare/locuințe	N	O

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

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	G 01.03	Vehicule cu motor	N	I
L	L05	Prabusiri de teren, alunecari de teren	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Ion Constantin : {Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A122)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A215)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010 (A234)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A307)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A320)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A321)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A339)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A379)};{Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A223)};{Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A246)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A255)};>
 < - Komaromi Istvan :>
 < - Toma Georgeta :>
 < - Marinov Mihai : {Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale recente(A320)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii recente personale(A321)};>

Documentație compilare informații:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional și internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.56						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

<i>Cod</i>	<i>Categorie</i>	<i>Tip</i>	<i>%</i>	<i>Codul național și numele ariei naturale protejate</i>
RO04	Rezervație naturală	+	0.56	2.817. Pădurea Schitu - Dălhăuți
RO04	Rezervație naturală	+	0.60	2.817. Pădurea Schitu - Dălhăuți

- desemnate la nivel internațional

<i>Cod</i>	<i>Categorie</i>	<i>Tip</i>	<i>%</i>	<i>Codul național și numele ariei naturale protejate</i>
------------	------------------	------------	----------	--

5.3. Desemnare sit

Nu există suprafețe cu statut de arie protejată

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:
 Nu Linkuri:

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0141

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta initială folosita pentru digitizarea granitelor (optional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0141>