

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru ariile 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
F	ROSPA0141	201101		201101			<input type="text"/>

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

G ROSCI0142 Pădurea Dălhăuți

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Subcarpații Vrancei

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	Pontică
N 45° 36' 14"	E 26° 56' 56"	35.823		116	930	391				X	

2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO026	66	Vrancea
RO022	34	Buzău

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
A092	Hieraaetus pennatus		3-5 p			B	B	C	B
A080	Circaetus gallicus		3-5 p			C	B	C	B
A072	Pernis apivorus		35-50 p			B	B	C	B
A229	Alcedo atthis		3-8 p			D			
A220	Strix uralensis		18-20 p			D			
A224	Caprimulgus europaeus		90-150 p			B	B	C	B
A236	Dryocopus martius		15-25 p			D			
A429	Dendrocopos syriacus		10-15 p			D			
A238	Dendrocopos medius		170-250 p			C	B	C	B
A338	Lanius collurio		800-1200 p			D			
A223	Aegolius funereus		40-60 p			C	B	C	B
A215	Bubo bubo		4-6 p			C	B	C	B
A122	Crex crex		10-20 p			D			
A379	Emberiza hortulana		40-60 p			D			
A246	Lullula arborea		80-140 p			C	B	C	C
A234	Picus canus		55-150 p			C	B	C	C
A307	Sylvia nisoria		10-40 p			C	B	C	C
A255	Anthus campestris		90-160 p			C	C	C	C
A339	Lanius minor		10-40 p			D			
A321	Ficedula albicollis		3000-4000p			C	B	C	B
A320	Ficedula parva		500-1500 i			C	B	C	B

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
A087	Buteo buteo	P				D			
A088	Buteo lagopus			P		D			
A086	Accipiter nisus	P				D			
A085	Accipiter gentilis		P			D			
A099	Falco subbuteo		P			D			
A096	Falco tinnunculus	C				D			
A112	Perdix perdix	P				D			
A113	Coturnix coturnix		P			D			
A115	Phasianus colchicus	P				D			
A136	Charadrius dubius		>4 p			D			
A168	Actitis hypoleucos				R	D			
A155	Scolopax rusticola				P	D			
A208	Columba palumbus		P			D			
A207	Columba oenas		R			D			
A210	Streptopelia turtur		C			D			

A209	Streptopelia decaocto	P			D
A212	Cuculus canorus		P		D
A218	Athene noctua	C			D
A340	Lanius excubitor			P	D
A351	Sturnus vulgaris		RC		D
A354	Passer domesticus	P			D
A360	Fringilla montifringilla	P		R	D
A368	Carduelis flammea			R	D
A359	Fringilla coelebs	C			D
A363	Carduelis chloris		P		D
A361	Serinus serinus		R		D
A365	Carduelis spinus		P		D
A364	Carduelis carduelis	P			D
A366	Carduelis cannabina		P		D
A369	Loxia curvirostra	R			D
A373	Coccothraustes coccothraustes	P			D
A376	Emberiza citrinella		P		D
A383	Miliaria calandra		RC		D
A372	Pyrrhula pyrrhula			P	D
A219	Strix aluco	C			D
A230	Merops apiaster		C		D
A232	Upupa epops	P			D
A233	Jynx torquilla		C		D
A235	Picus viridis	P			D
A237	Dendrocopos major	C			D
A244	Galerida cristata	C			D
A247	Alauda arvensis		C		D
A251	Hirundo rustica		C		D
A253	Delichon urbica		RC		D
A337	Oriolus oriolus		P		D
A342	Garrulus glandarius	RC			D
A349	Corvus corone	P			D
A348	Corvus frugilegus	C			D
A347	Corvus monedula	P			D
A350	Corvus corax	20-60 p			D
A344	Nucifraga caryocatactes	P			D
A325	Parus palustris	P			D
A326	Parus montanus	P			D
A328	Parus ater	P			D
A327	Parus cristatus	R			D
A319	Muscicapa striata	P			D
A266	Prunella modularis		R		D
A258	Anthus cervinus			P	D
A256	Anthus trivialis		C		D
A262	Motacilla alba		P		D
A261	Motacilla cinerea		R		D
A260	Motacilla flava	P			D
A263	Bombycilla garrulus			R	D

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N09	2	321	Pajiști naturale, stepe
N14	6	231	Pășuni
N15	10	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	69	311	Păduri de foioase
N21	8	221, 222	Vii și livezi
N23	2	1xx	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde bazinul 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 însoțită, cu pante sub 16 grad.pe 43% , 16-30grad. pe 53% și pante foarte rezezi 31-40grad. pe 3%. Principalii parametri climatici sunt: temperatura medie anuală 10,5grad.C; temperatura medie pe sezonul de vegetație 18grad.C; temperatura maximă absolută 40,9 grad.C și minima absolută - 26grad.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: fâget de deal pe soluri scheletice cu floră de mul, fâgeto-cărpinet cu floră de mul, fâgete 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 consistența medie 0,80; vârsta 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 dată de culturile de prășitoare, leguminoase, trifoi, lucernă etc.

4.2. Calitate și importanță:

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

4.3. Vulnerabilitate:

1. defrișările, tăierile ras și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari 2. braconaj 3. intensificarea agriculturii – schimbarea metodelor de cultivare a terenurilor din cele tradiționale în agricultură intensivă, cu monoculturi mari, folosirea excesivă a chimicalelor, efectuarea lucrărilor numai cu utilaje și mașini 4. schimbarea habitatului semi-natural (fânețe, pășuni) datorită încetării activităților agricole ca cositul sau pășunatul 5. cositul prea timpuriu (ex. poate distruge poantele de cristel de câmp) 6. arderea vegetației (a miriștii și a părtoagelor)

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

Nu exista suprafețe cu statut de arie protejată

4.5. Tip de proprietate:

Formele de proprietate sunt diverse, de la proprietate publică de stat pentru albiile râurilor, pădurile administrate de ocoalele silvice, proprietate publică aparținând unităților administrativ teritoriale (islazuri, crânguri), proprietate privată aparținând unităților administrative, proprietate privată aparținând persoanelor juridice, proprietate privată aparținând persoanelor fizice(păduri si terenuri agricole in majoritate suprafețe cu vita de vie).

4.6 Documentație:**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	%
RO04	Categoria IV IUCN	0,60

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate**- desemnate la nivel național sau regional**

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0,60	2.817.-Rezervația naturală Pădurea Schitu?

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod	Suprapunere %	Nume
J055VN *	1,834	DALHAUTI

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.			
100 Cultivare	A	50	0	170 Cresterea animalelor	C	15 0
500 Rețele de comunicare	C	1	0	623 Vehicule motorizate	B	2 -
943 Alunecările de teren	C	0,5	-	120 Fertilizarea	C	5 -

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate	%	Infl.			
100 Cultivare	B	40	0	409 Alte modele(tipuri) de habitare	B	20 -
502 Drumuri, drumuri auto	B	3	0	511 Linii electrice	C	2 0
623 Vehicule motorizate	B	2	-			

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Nu exista structura de administrare.

Planuri de management ale sitului:

Nu exista plan de management.

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