

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru ariile de protecție specială (SPA)

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 actualizării	Data propunerii ca sit SCI	Data confirmării ca sit SCI	Data confirmării ca sit SPA:	Data desemnării ca sit SAC
J	ROSPA0133	201101		201101			<input type="text"/>

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K ROSCI0051 Cușma
K ROSCI0019 Călimani - Gurghiu

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Munții Călimani

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului

Latitudine Longitudine
N 47° 8' 14" E 25° 10' 2"

2.2. Suprafața sitului (ha)

29.048

2.3. Lungimea sitului (km)

2.4. Altitudine (m)

Min. Max. Med. 718 2083 1512

2.6. Regiunea biogeografică

Alpină Continentală Panonică Stepică Pontică
X

2.5 Regiunile administrative

NUTS % Numele județului
RO015 53 Suceava
RO074 9 Harghita
RO075 38 Mureș

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
A239 Dendrocopos leucotos		8-10 p			D			
A104 Bonasa bonasia		70-110 p			C	B	C	B
A217 Glaucidium passerinum		18-22 p			C	B	C	B
A223 Aegolius funereus		85-100 p			C	B	C	B
A236 Dryocopus martius		50-60 p			D			
A241 Picoides tridactylus		30-40 p			C	B	C	B
A320 Ficedula parva		70-100 p			D			
A321 Ficedula albicollis		650-1050 p			D			
A215 Bubo bubo		1-3 p			D			
A108 Tetrao urogallus		100-130 i			C	B	C	B
A091 Aquila chrysaetos		0-1 p			C	C	C	C
A072 Pernis apivorus		15-18 p			C	C	C	C
A089 Aquila pomarina		3-5 p			C	B	C	C
A220 Strix uralensis		5-9 p			D			
A103 Falco peregrinus				3-5 i	D			
A122 Crex crex		20-35 p			C	B	C	C
A338 Lanius collurio		10-30 p			D			
A246 Lullula arborea		180-300 p			C	B	C	C
A234 Picus canus		25-40 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
A085 Accipiter gentilis	P				D			
A086 Accipiter nisus	P				D			
A088 Buteo lagopus			V		D			
A087 Buteo buteo		P	P	P	D			
A099 Falco subbuteo		P			D			
A096 Falco tinnunculus		P			D			
A112 Perdix perdix	P				D			
A155 Scolopax rusticola				P	D			
A208 Columba palumbus		P			D			
A207 Columba oenas		P		P	D			
A212 Cuculus canorus		P			D			
A221 Asio otus	C				D			
A219 Strix aluco	P				D			
A226 Apus apus		P			D			
A232 Upupa epops		P			D			

A233	Jynx torquilla		P			D
A237	Dendrocopos major	P				D
A247	Alauda arvensis		P			D
A251	Hirundo rustica		P			D
A253	Delichon urbica		C			D
A342	Garrulus glandarius	C				D
A343	Pica pica	C				D
A344	Nucifraga caryocatactes	C				D
A347	Corvus monedula	P				D
A348	Corvus frugilegus	C				D
A259	Anthus spinoletta		C			D
A260	Motacilla flava		P			D
A261	Motacilla cinerea		P			D
A263	Bombycilla garrulus				V	D
A340	Lanius excubitor			R		D
A354	Passer domesticus	C				D
A356	Passer montanus	C				D
A359	Fringilla coelebs	C				D
A360	Fringilla montifringilla			R		D
A363	Carduelis chloris		P			D
A365	Carduelis spinus	P				D
A364	Carduelis carduelis	P				D
A366	Carduelis cannabina		P			D
A369	Loxia curvirostra	P				D
A372	Pyrrhula pyrrhula	P				D
A373	Coccothraustes coccothraustes		P		V	D
A376	Emberiza citrinella		R			D
A350	Corvus corax	P				D
A325	Parus palustris	R				D
A326	Parus montanus	C				D
A327	Parus cristatus	P				D
A328	Parus ater	RC				D
A329	Parus caeruleus	RC				D
A330	Parus major	C				D
A324	Aegithalos caudatus	P				D
A332	Sitta europaea	P				D
A334	Certhia familiaris	P				D
A264	Cinclus cinclus	P				D
A265	Troglodytes troglodytes	C				D
A275	Saxicola rubetra	P				D
A280	Monticola saxatilis		R			D
A273	Phoenicurus ochruros		P			D
A274	Phoenicurus phoenicurus		P			D
A269	Erithacus rubecula		P			D
A282	Turdus torquatus			P		D
A283	Turdus merula	P				D
A285	Turdus philomelos		P			D
A287	Turdus viscivorus		P	R		D
A311	Sylvia atricapilla		P			D
A309	Sylvia communis		P			D
A308	Sylvia curruca		C			D
A315	Phylloscopus collybita		C			D
A316	Phylloscopus trochilus		C			D
A314	Phylloscopus sibilatrix		R			D
A317	Regulus regulus		C	R		D
A318	Regulus ignicapillus		P	V		D
A322	Ficedula hypoleuca		P			D
A319	Muscicapa striata		P			D
A267	Prunella collaris	P				D
A266	Prunella modularis		P		R	D
A256	Anthus trivialis		P			D

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N08	15	322	Tufişuri, tufărişuri
N14	8	231	Pășuni
N17	58	312	Păduri de conifere
N19	11	313	Păduri de amestec
N26	8	324	Habitare de păduri (păduri în tranziție)

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde Parcul National Calimani si o parte din situl SCI Calimani-Gurghiu.

De asemenea limitele propuse includ rezervația naturală Lacul lezer, din județul Harghita și jnepenișul situat pe versantul sudic al vârfului Răchitiș.

4.2. Calitate și importanță:

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 5 specii:

cocoș de munte (Tetrao urogallus), acvilă de munte (Aquila chrysaetos), minuniță (Aegolius funereus), ciuivă (Glaucidium passerinum), ciocănitoare de munte (Picoides tridactylus).

Zonele cele mai importante din parcul național din punct de vedere al păsărilor sunt pădurile întinse, compacte și puțin deranjate de molid, respective de amestec fag - molid - brad. Acestea adăpostesc efective cuibăritoare importante pe plan național din 4 specii din anexa I. Acvila de munte este și ea prezentă în zona propusă, preferând stâncile abrupte pentru cuibărit.

4.3. Vulnerabilitate:

1. defrișările, tăierile ras și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari 2. tăierile selective a arborilor în vârstă sau a unor specii 3. adunarea lemnului pentru foc, culegerea de ciuperci 4. turismul necontrolat 5. amenajări forestiere și tăieri în timpul cuibăritului speciilor periclitare 6. vânătoarea în zona locurilor de cuibărire a speciilor periclitare 7. braconaj 8. practicarea sporturilor extreme: enduro, motor de cross, mașini de teren 9. arderea vegetației (a miriștii și a pârloagelor)

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

Parcul National Călimani este desemnat prin Legea nr. 5/2000. Rezervația naturală Lacul lezer este protejată și prin Hotărârea nr. 162/2005 a Consiliului Județean Harghita.

4.5. Tip de proprietate:

Terenurile incluse în sit sunt în proprietatea comunelor din județul Mureș, Deda, Vătava, Aluniș, și Dumbrava.

4.6 Documentație:

Baza de date *Milvus*, multe dintre ele nepublicate

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	%
RO02	Categoria II IUCN	81,30	RO04	Categoria IV IUCN	3,18	RO03	Categoria III IUCN	0,66

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	*	81,30	K-Călimani
RO03	Monument al naturii	+	0,66	2.710.-Doisprezece Apostoli
RO04	Rezervație naturală	+	1,25	2.480.-Rezervația Lacul lezer
RO04	Rezervație naturală	+	1,93	2.730.-Jnepenișul cu Pinus Cembra-Călimani

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod	Suprapunere %	Nume
J021SV	*	##### DORNISOARA

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.
140 Pasunatul	B	-
164 Curatarea padurii	B	0 -

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Partea ce se suprapune cu Parcul Național Călimani este în responsabilitatea Administrației Parcului.

Planuri de management ale sitului:

RNP - Romsilva - Administratia Parcului National Calimani, cu sediul in Vatra Dornei, a elaborat prima versiune a Planului de Management al Parcului National Calimani, pentru care s-a declansat etapa de incadrare, pentru a se decide daca planul se supune evaluarii strategice de mediu, conform HG nr. 1076/2004.

Planul poate fi consultat si pe site-ul www.calimani.ro sectiunea Documente si la sediul din Vatra Dorneistr. 22 Decembrie, nr. 5, jud. Suceava.

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