

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru arile 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
J	<b>ROSPA0084</b>	200612	201101			200710	<input type="text"/>

## 1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K	ROSCI0236	Strei - Hațeg
K	ROSCI0217	Rețezat
K	ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei
K	ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest
K	ROSCI0292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Rețezat

## 1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

## 1.7 NUMELE SITULUI : Munții Rețezat

### 2. LOCALIZAREA SITULUI

#### 2.1. Coordonatele sitului

Latitudine	Longitudine
N 45° 21' 1"	E 22° 48' 39"

#### 2.2. Suprafața sitului (ha)

38.140

#### 2.3. Lungimea sitului (km)

#### 2.4. Altitudine (m)

Min. 636 Max. 2496 Med. 1698

#### 2.6. Regiunea biogeografică

Alpină Continentală Panonică Stepică Pontică  
X

### 2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO053	87	Hunedoara
RO052	11	Caraș-Severin
RO042	2	Gorj

### 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
A223	Aegolius funereus	50-70 p				C	A	C	A
A229	Alcedo atthis		1-2 p			D			
A241	Picoides tridactylus	75-100 p				C	A	C	A
A234	Picus canus	20-25 p				D			
A220	Strix uralensis	30-40 p				C	A	C	A
A217	Glaucidium passerinum	15-20 p				C	A	C	A
A091	Aquila chrysaetos	3-4 p				B	A	C	A
A089	Aquila pomarina		3-5 p			C	A	C	B
A104	Bonasa bonasia	110-140 p				C	A	C	A
A224	Caprimulgus europaeus		15-25 p			C	B	C	C
A030	Ciconia nigra		3-5 p			C	B	C	B
A080	Circaetus gallicus		1-2 p			C	B	C	B
A122	Crex crex		5-7 p			D			
A239	Dendrocopos leucotos	80-120 p				C	A	C	A
A238	Dendrocopos medius	5-10 p				D			
A236	Dryocopus martius	40-60 p				C	A	C	A
A103	Falco peregrinus	2-3 p				B	A	C	B
A321	Ficedula albicollis		2000-2500 p			C	B	C	B
A320	Ficedula parva		800-1300 p			C	A	C	A
A338	Lanius collurio		25-35 p			D			
A072	Pernis apivorus		35-50 p			C	B	C	B
A108	Tetrao urogallus	50-80 i				C	B	C	B
A215	Bubo bubo	8-12p				C	A	C	B

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
-----	---	-----	-------------------

N08	19	322	Tufișuri, tufărișuri
N09	16	321	Pajiști naturale, stepe
N16	2	311	Păduri de foioase
N17	43	312	Păduri de conifere
N19	5	313	Păduri de amestec
N22	11	332, 333	Stâncării, zone sărace în vegetație
N26	4	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

#### Alte caracteristici ale sitului:

Prin întinderea sa P.N.R. se suprapune structurilor geologice care alcătuiesc grupa munților Retezat-Godeanu. Caracteristica principală a Munților Retezat este dată de prezența a două mari blocuri de roci eruptive care se desfășoară pe direcțiile de curgere ale Lăpușnicului Mare și Râului Bârbat: spre nord masivul granodioritic de tip Retezat și masivul granodioritic de Buta, care apare în sudul culoarului de vale Lăpușnic-Bârbat și cade sub depozitele jurasice ale Retezatului Mic. P.N.R. dispune de o mare diversitate a formelor, ceea ce oferă peisajului o spectaculozitate aparte. Aici se păstrează cele mai reprezentative forme de relief generat de modificările climatice, relictul glaciațiunii cuaternare din Carpați: circurile glaciare, văile glaciare, costurile, rocile striate și morenele. Flora: aproape 1190 specii de plante superioare din cele peste 3450 cunoscute în România, peste 90 de taxoni endemici, 130 de plante rare sau vulnerabile din Lista roșie a plantelor superioare din România; sub aspect florogenetic, Munții Retezat reprezintă centrul genetic pentru genurile Poa și Hieracium. Fauna: specii endemice de nevertebrate: 9 specii de fluturi, 6 specii de plecoptere și 4 de trichoptere; multe specii de vertebrate a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare; 185 specii de păsări, 55 specii de mamifere.

#### 4.2. Calitate și importanță:

Prioritate nr. 25 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 9 specii:

cocoș de munte (*Tetrao urogallus*), ieruncă (*Bonasa bonasia*), acvila de munte (*Aquila chrysaetos*), șoim călător (*Falco peregrinus*), minuniță (*Aegolius funereus*), ciuivcă (*Glaucidium passerinum*), huhă (*Bubo bubo*), ciocântoare de munte (*Picoides tridactylus*), muscar mic (*Ficedula parva*).

Zonele cele mai importante din parcul național din punct de vedere al păsărilor sunt pădurile puțin deranjate de molid, amestec fag-molid-brad și cele de fag. Acestea adăpostesc efective cuibăritoare importante pe plan național din 6 specii din anexa I, toate reprezentate cu populații stabile. Alte trei specii (două răpitoare de zi și una de noapte) au efective importante în parcul național, ele preferând stâncile abrupte pentru cuibărit. Este al doilea sit ca importanță pentru acvila de munte din țară.

#### 4.3. Vulnerabilitate:

1. turismul necontrolat
2. turismul în masă
3. schimbarea habitatului semi-natural (fânețe, pășuni) datorită încetării activităților agricole ca cositul sau pășunatul
4. lucrări îndelungate în vecinătatea cuibului în perioada de reproducere
5. vânatoarea în timpul cuibăritului prin deranjul și zgomotul cauzat de către gonaci
6. practicarea sporturilor extreme: alpinism, zborul cu parapantă, enduro, motor de cross, mașini de teren
7. amenajări forestiere și tăieri în timpul cuibăritului a speciilor periclitare
8. distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor
9. adunarea lemnului pentru foc, culegerea de ciuperci
10. deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului
11. prinderea păsărilor cu capcane
12. scoaterea puilor pentru comerț ilegal
13. braconaj
14. defrișările, tăierile ras și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari
15. tăierile selective a arborilor în vârstă sau a unor specii
16. arderea vegetației (a miriștii și a pârloagelor)

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

Situl se suprapune peste Parcul Național Retezat, înființat prin Jurnalul Consiliului de Miniștrii nr. 593/22.03.1935, la acea vreme având o suprafață de 10.000 ha. Legea 5/2000 extinde Parcul Național pe 38.047 ha. A fost desemnat Rezervație a Biosferei în 1979 pe 20.000 ha, cât era suprafața P.N.R. în amenajamentele silvice la acea dată

#### 4.5. Tip de proprietate:

Conform Planului de Management al Parcului Național Retezat, aprobat prin Ord. Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 372/2003: 48% din suprafața parcului este în proprietatea Statului Român (suprafața deținută este în fond forestier), comunele/satele dețin 49% din suprafața parcului (suprafața deținută este în gol alpin - pășuni alpine, stâncării, jnepenișuri, luciu de apă), iar composesoratele dețin 5% din suprafața parcului (3% în fond forestier și 2% în gol alpin)

#### 4.6 Documentație:

Planul de management al Parcului Național Retezat

#### 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	%
-----	----------------	---

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

#### - desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	+	5,06	2.494.-Gemenele
RO01	Rezervație științifică	*	0,00	2.495.-Peștera cu Corali
RO02	Parc național	*	0,00	B-Domogled - Valea Cernei
RO02	Parc național	*	98,80	C-Retezat
RO03	Monument al naturii	+	0,13	2.496.-Peștera Zeicului
RO05	Parc natural	*	0,61	V.4.-Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegul

### 5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod	Suprapunere %	Nume
J047HD +	5,5	GEMENELE J047HD + 0,585 POARTA BUCUREI
J047HD +	1,273	LAPUSNICUL MIC J047HD * 8,441 PIULE - PIATRA IORGOVANULUI
J071GJ *	0,022	CERNISOARA

## 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.
141 Abandonarea sistemelor pastorale	C	0
102 Cosire/Taiere	C	-
230 Vanatoare	C	0
501 Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	C	0
600 Structuri (complexe) pentru sport și odihnă	C	0
608 Locuri de campare și zone de parcare pentru rulote	C	0
624 Drumetii montane, alpinism, speologie.	C	0

#### - Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate	% Infl.
140 Pasunatul	C	0
400 Zone urbanizate, habitare umana	B	0

### 6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Administrația Parcului Național Retezat s-a înființat prin Ord. Ministrului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr. 287/02.04.1999 și este subordonată Direcției Silvice Hunedoara din cadrul Regiei Naționale a Pădurilor. Are sediul în c

#### Planuri de management ale sitului:

Planul de management și Regulamentul avizat de Comisia Monumentelor Naturii a Academiei Române, cu nr. 502/14.03.2003 și aprobat prin Ord. Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 372/19.06.2003.

## 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