

# 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	<b>ROSPA0087</b>	200612	201101			200710	<input type="text"/>

### 1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K	ROSCI0034	Cheile Turenilor
G	ROSCI0035	Cheile Turzii
K	ROSCI0253	Trascău
K	ROSCI0300	Fânațele Pietroasa - Podeni

### 1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

## 1.7 NUMELE SITULUI : Munții Trascăului

### 2. LOCALIZAREA SITULUI

#### 2.1. Coordonatele sitului

Latitudine	Longitudine
N 46° 21' 10"	E 23° 29' 1"

#### 2.2. Suprafața sitului (ha)

93.189

#### 2.3. Lungimea sitului (km)

#### 2.4. Altitudine (m)

Min.	Max.	Med.
258	1419	763

#### 2.6. Regiunea biogeografică

Alpină	Continentală	Panonică	Stepică	Pontică
X	X			

### 2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO063	19	Cluj
RO071	81	Alba

### 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
A104	Bonasa bonasia	80-100 p				C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus		30-50 p			C			
A030	Ciconia nigra		1-2 p		10-20 i	C	B	C	B
A031	Ciconia ciconia				500-700 i	C	B	C	C
A239	Dendrocopos leucotos	320-360 p				C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus				30-40 i	D			
A084	Circus pygargus				15-25 i	D			
A082	Circus cyaneus			10-20 i	10-20 i	C	B	C	B
A098	Falco columbarius			3-5 i		C	B	C	C
A320	Ficedula parva	800-1100 p				C	B	C	B
A255	Anthus campestris	15-20 p				D			
A321	Ficedula albicollis	18000-25000 p				B	B	C	B
A246	Lullula arborea	2000-2700 p				B	A	C	A
A072	Pernis apivorus	40-60 p			50-80 i	B	B	C	B
A234	Picus canus	380-420 p				C	A	C	A
A229	Alcedo atthis	3-5 p				D			
A215	Bubo bubo	5-8 p				C	B	C	B
A122	Crex crex	30-40 p				C	C	C	C
A091	Aquila chrysaetos	12-13p				A	C	C	C
A080	Circaetus gallicus	2-3p				C	B	C	B
A238	Dendrocopos medius	250-400p				C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	5-8p				A	B	C	B
A338	Lanius collurio	1500-2500p				C	B	C	B
A089	Aquila pomarina	3-6 p				C	B	C	B
A236	Dryocopus martius	120-140 p				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
A383	Miliaria calandra	C				D			
A214	Otus scops		RC			D			
A250	Ptyonoprogne rupestris		R			B	A	B	A
A086	Accipiter nisus	C				D			
A228	Apus melba		C			B	A	B	A
A253	Delichon urbica		A			D			
A099	Falco subbuteo		RC			D			
A252	Hirundo daurica		S			C	A	B	A

### 3.3. Alte specii importante de floră și faună

Cat. Specia	Populație	Motiv
I Euphydryas maturna	C	C

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N14	30	231	Pășuni
N15	3	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	61	311	Păduri de foioase
N26	6	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

#### Alte caracteristici ale sitului:

În Munții Trascăului s-a constatat extinderea până la altitudini destul de mari a elementelor xerofile și termofile, dar și coborârea unor elemente montane și chiar arcto-alpine până la altitudini destul de mici, toate acestea având ca rezultat formarea unor complexe de vegetație de mare interes fitogeografic. Situl se remarcă prin valoarea conservativă mare a habitatelor de pădure și paștilor montane, dar și prin prezența unor specii de păsări ce se regăsesc în anexa I din Directiva Păsări. În interiorul acestui sit sunt localizate 10 de rezervații naturale de interes național, declarate prin Legea 5/2000.

### 4.2. Calitate și importanță:

Prioritate nr. 5 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: cristel de câmp (*Crex crex*)

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

acvila de munte (*Aquila chrysaetos*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ghionoaie sură (*Picus canus*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*), ciocârliile de pădure (*Lullula arborea*), viespar (*Pernis apivorus*), buhă (*Bubo bubo*), șoim călător (*Falco peregrinus*).

Zona constă din păduri de foioase, 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 acvilă de munte, important fiind și prezența a câtorva perechi de șoim călător și buhă.

Alte specii cu efective semnificative sunt cele caracteristice pădurilor de fag: 3 specii de ciocănitoare și muscarul gulerat. Este de asemenea important pentru alte specii răpitoare, respectiv păsări ale zonelor deschise cu tufărișuri răzlețe. Pajiștile susțin un efectiv important de cristel de câmp (mai ales depresiunea Trascăului) și servesc ca zonă de hrănit pentru răpitoare.

### 4.3. Vulnerabilitate:

1. turismul necontrolat
2. turismul în masa
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. vânătoarea în timpul cuibăritului prin deranjul și zgomotul cauzat de către gonaci
6. vânătoarea în zona locurilor de cuibărire a speciilor periclitare
7. practicarea sporturilor extreme: alpinism, zborul cu parapantă, enduro, motor de cross, mașini de teren
8. amenajări forestiere și tăieri în timpul cuibăritului a speciilor periclitare
9. distrugerea cuiburilor, a punții sau a puilor
10. adunarea lemnului pentru foc, culegerea de ciuperci
11. deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului
12. prinderea păsărilor cu capcane
13. scoaterea puilor pentru comerț ilegal
14. braconaj
15. defrișările, tăierile ras și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari
16. tăierile selective a arborilor în vârstă sau a unor specii
17. arderea vegetației (a miriștii și a pârloagelor)

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

Pe teritoriul județului Cluj în interiorul acestui sit sunt cuprinse:

- 2 arii protejate de interes național Cheile Turzii (324 ha, H.G 2151/2004 - privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone); Cheile Turenilor (25 ha, Legea 5/2000 - privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate.)

- 5 arii protejate de interes județean: Defileul Surduc, Defileul Arieșului, Defileul Hășdatelor, Cheile Borzești și Cheile Ocolîșului.

### 4.5. Tip de proprietate:

În cea mai mare parte proprietatea este de stat. Proprietatea privată ocupă o suprafață mică, cea mai mare parte fiind situată în terenurile intravilane.

### 4.6 Documentație:

Botnariuc, N., Tatole V. - *Cartea roșie a vertebratelor din România, București, 2005*

Munteanu Dan - *Păsările din România și Europa, determinant ilustrat*

#### 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	%
RO04	Categoria IV IUCN	2,32	RO03	Categoria III IUCN	0,38

##### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

###### - desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	+	0,01	2.13.-Huda lui Papara
RO03	Monument al naturii	+	0,00	2.50.-Piatra Boului
RO03	Monument al naturii	+	0,02	2.53.-Piatra Bulzului
RO03	Monument al naturii	+	0,03	2.54.-Cheile Galzii
RO03	Monument al naturii	+	0,03	2.55.-Cheile Tecseștilor
RO03	Monument al naturii	+	0,05	2.56.-Cheile Pravului
RO03	Monument al naturii	+	0,02	2.57.-Cheile Piatra Baltii
RO03	Monument al naturii	+	0,02	2.58.-Cheile Geogelului
RO03	Monument al naturii	+	0,15	2.59.-Cheile Plaiului
RO03	Monument al naturii	+	0,03	2.79.-Pestera de la Grosi
RO03	Monument al naturii	+	0,03	2.81.-Cheile Silosului
RO03	Monument al naturii	+	0,01	2.9.-Pestera Vânățările Ponorului
RO04	Rezervație naturală	+	0,16	2.12.-Cheile Rametului
RO04	Rezervație naturală	+	0,04	2.14.-Padurea Vidolm
RO04	Rezervație naturală	+	0,01	2.17.-Poienile cu narcise din Tecsești
RO04	Rezervație naturală	+	0,11	2.20.-Cheile Intregalde
RO04	Rezervație naturală	+	0,09	2.21.-Cheile Valisoarei
RO04	Rezervație naturală	+	0,14	2.22.-Sesul Craiului - Scarita Belioara
RO04	Rezervație naturală	+	0,00	2.25.-Paraul Bobii
RO04	Rezervație naturală	+	0,07	2.27.-Padurea Sloboda
RO04	Rezervație naturală	+	0,44	2.28.-Iezerul Ighiel Comuna Ighiu Sat Igh
RO04	Rezervație naturală	+	0,35	2.331.-Cheile Turzii
RO04	Rezervație naturală	+	0,06	2.34.-Cheile Posegii
RO04	Rezervație naturală	+	0,11	2.342.-Cheile Turenilor Comuna Tureni
RO04	Rezervație naturală	+	0,23	2.35.-Cheile Runcului
RO04	Rezervație naturală	+	0,13	2.36.-Cheile Pociovalistei
RO04	Rezervație naturală	+	0,04	2.40.-Cheile Ampoitei
RO04	Rezervație naturală	+	0,04	2.41.-Cheile Vaii Cetatii
RO04	Rezervație naturală	+	0,18	2.42.-Cheile Galditei si Turcului
RO04	Rezervație naturală	+	0,11	2.45.-Piatra Cetii

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

Cod	Suprapunere %	Nume	Cod	Suprapunere %	Nume
J043CJ	*	0,523 CHEILE TURZII	J046AB	*	1,644 SESUL CRAIULUI
J046AB	+	0,411 RIMETEA	J046AB	*	0,274 CHEILE RAMETULUI

#### 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.	Cod	Activitate	Intensitate	%	Infl.
102	Cosire/Taiere	C	25	0	160	Managementul forestier general	B		+
230	Vanatoare	C	100	-	220	Pescuit sportiv	B	10	0
400	Zone urbanizate, habitare umana	B	5	0	502	Drumuri, drumuri auto	C		0

###### - Activități și consecințe în jurul sitului

Cod	Activitate	Intensitate	%	Infl.	Cod	Activitate	Intensitate	%	Infl.
102	Cosire/Taiere	C	15	0	230	Vanatoare	A	20	-
243	Braconaj, otravire, capcane	A	2	-	401	Urbanizare continua	A	5	-
421	Depozitarea deșeurilor menajere	B	3	-					

## **6.2. Managementul sitului**

*Organismul responsabil pentru managementul sitului:*

Ariile protejate de interes național sunt atribuite în custodie Consiliului Județean Cluj (convenție de custodie 24.11.2004) - ariile naturale protejate de interes județean, administrare autoritățile locale; 54%-administrare de stat în fond fo

### **Planuri de management ale sitului:**

1. Amenajamente silvice; 2. Planuri de Urbanism, Comunele Petrești, Tureni, Săndulești, Turda, Mihai Viteazu, Moldovenești, Iara, Băișoara; 3. Regulament general pentru executarea de construcții și desfășurarea unor activități în zonele naturale protejate de interes județean, Județul Cluj - emitent Consiliul Județean Cluj, 1995; 4. Legislația națională în vigoare. 5. Plan de management pentru aria naturală Cheile Turzii (324 ha) - elaborat. 6. Plan de management pentru aria naturală Cheile Turenilor (25 ha) - elaborat.

## **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 fotografiile aeriene:* Nu se includ aerofotograme