

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru arile 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>ROSPA0073</b>	200612	201101			200710	<input type="text"/>

### 1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K	ROSCI0123	Munții Măcinului
K	ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean

### 1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

## 1.7 NUMELE SITULUI : Măcin - Niculițel

### 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° 12' 12"	E 28° 21' 8"	67.361		0	466	154					X

### 2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO025	100	Tulcea

### 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
A402	Accipiter brevipes		20-30 p		15-20 i	B	A	C	B
A042	Anser erythropus				0-2 i	D			
A255	Anthus campestris		700-1200 p		2000-3000 i	C	B	C	B
A091	Aquila chrysaetos				1-2 i	D			
A090	Aquila clanga				4-10 i	C	A	C	B
A404	Aquila heliaca				4-10 i	B	B	C	B
A089	Aquila pomarina		10-18 p		1400-2000 i	C	B	C	B
A029	Ardea purpurea				25-40 i	D			
A215	Bubo bubo		4-8 p			C	A	C	A
A133	Burhinus oedecnemus		50-80 p			B	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus		150-200 p			C	A	C	A
A196	Chlidonias hybridus				30-50 i	D			
A031	Ciconia ciconia		14-16 p		30000-40000 i	B	B	C	B
A030	Ciconia nigra				800-1000 i	C	B	C	B
A082	Circus cyaneus			30-50 i	30-60 i	C	B	C	B
A083	Circus macrourus				24-50 i	B	B	C	B
A084	Circus pygargus				150-300 i	C	B	C	C
A231	Coracias garrulus		160-240 p			B	B	C	B
A239	Dendrocopos leucotos		50-80 p			C	B	C	C
A238	Dendrocopos medius		400-600 p			B	B	C	B
A429	Dendrocopos syriacus		80-100 p			C	B	C	C
A236	Dryocopus martius		80-100 i			C	B	C	C
A027	Egretta alba				30-50 i	C	B	C	C
A379	Emberiza hortulana		250-400 p			C	A	C	A
A098	Falco columbarius			30-50 i	2-10 i	B	B	C	C
A103	Falco peregrinus			4-6 i	5-20 i	C	B	C	C
A320	Ficedula parva				8000-12000 i	D			
A127	Grus grus				1-5 i	D			
A078	Gyps fulvus				1-2 i	D			
A075	Haliaeetus albicilla				10-20 i	C	B	C	B
A092	Hieraaetus pennatus		10-14 p		50-80 i	B	B	C	B
A131	Himantopus himantopus		4-8 p		20-40 i	C	B	C	C
A246	Lullula arborea		800-1400 p		15000-20000 i	C	B	C	B
A073	Milvus migrans		0-2 p		40-60 i	C	B	C	C
A077	Neophron percnopterus				1-2 i	C	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax				300-600 i	D			
A094	Pandion haliaetus				6-12 i	C	B	C	C
A020	Pelecanus crispus				25-40 i	C	B	C	C

A019	Pelecanus onocrotalus		1500-2500 i	C	B	B	B
A072	Pernis apivorus	14-24 p	3000-3500 i	D			
A393	Phalacrocorax pygmeus		30-50 i	D			
A234	Picus canus	150-180 p		C	B	C	C
A034	Platalea leucorodia		30-50 i	D			
A132	Recurvirostra avosetta	2-4 p	10-30 i	C	B	C	C
A307	Sylvia nisoria	RC	R	D			
A166	Tringa glareola		100-200 i	C	C	C	C
A321	Ficedula albicollis		C	D			
A338	Lanius collurio	1000-1200p	C	D			
A080	Circaetus gallicus	10-14p	80-120i	B	B	C	B
A243	Calandrella brachydactyla	200-400p		B	B	C	B
A403	Buteo rufinus	20-26p	40-60i	B	B	C	B
A081	Circus aeruginosus	2-3p	600-800i	C	B	C	B
A511	Falco cherrug	3-5p	2-10i	A	B	A	B
A097	Falco vespertinus	10-12p	400-500i	C	B	C	C
A339	Lanius minor	200-300 p	RC	C	B	C	B
A533	Oenanthe pleschanka	100-150p		A	A	B	A

### 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
A270	Luscinia luscinia		C			D			
A271	Luscinia megarhynchos		C			D			
A230	Merops apiaster		P			D			
A383	Miliaria calandra		P			D			
A262	Motacilla alba		P			D			
A260	Motacilla flava		P			D			
A319	Muscicapa striata		C			D			
A337	Oriolus oriolus		C			D			
A443	Parus lugubris	600-700 p				B	B	C	B
A273	Phoenicurus ochruros		C			D			
A315	Phylloscopus collybita		P		P	D			
A276	Saxicola torquata		C			D			
A311	Sylvia atricapilla		P			D			
A309	Sylvia communis		C			D			
A308	Sylvia curruca		C			D			
A283	Turdus merula		P			D			
A285	Turdus philomelos		P			D			
A284	Turdus pilaris			C		D			
A232	Upupa epops		P			D			
A435	Oenanthe isabellina	120-240 p				A	A	B	A
A509	Aquila nipalensis				V	D			
A355	Passer hispaniolensis	20-40 p				D			

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	2	511, 512	Râuri, lacuri
N09	5	321	Pajiști naturale, stepe
N12	29	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	2	231	Pășuni
N15	6	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	48	311	Păduri de foioase
N21	3	221, 222	Vii și livezi
N23	2	1xx	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)
N26	3	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

Alte caracteristici ale sitului:

Complex colinar ce reprezintă martorul rezidual cel mai evident al orogenezei hercinice de la sfârșitul Paleozoicului cu aspect de

inselberg, Mun&#539;i Măcinului ocupă col&#539;ul de nord-vest, ridicându-se deasupra Ostrovului Brăilei cu peste 300-400m &#537;i se prelungesc sub forma unei culmi înguste deluroase (numită Pintenul Bugeacului) până în apropiere de Gala&#539;i. Dealurile Niculitelului, reprezintă zona triasicului dobrogian fiind mai degrabă o ruptură din linia Dealurilor Tulcei.

#### 4.2. Calitate și importanță:

Acest sit gazduiește efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 56

b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 123

c) număr de specii periclitare la nivel global: 10

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Falco cherrug  
Coracias garrulus  
Ciconia ciconia  
Accipiter brevipes  
Burhinus oedicnemus  
Oenanthe pleschanka  
Circaetus gallicus  
Buteo rufinus  
Emberiza hortulana  
Caprimulgus europaeus  
Hieraetus pennatus  
Lullula arborea

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Ciconia ciconia  
Accipiter brevipes  
Circaetus gallicus  
Buteo rufinus  
Hieraetus pennatus  
Lanius collurio  
Gyps fulvus  
Ficedula parva  
Galerida cristata  
Lullula arborea  
Falco vespertinus  
Neophron percnopterus  
Pandion haliaetus  
Nycticorax nycticorax  
Ciconia nigra  
Himantopus himantopus  
Haliaeetus albicilla  
Recurvirostra avosetta  
Tringa glareola  
Pelecanus onocrotalus  
Pelecanus crispus  
Ardea purpurea  
Plegadis falcinellus  
Platalea leucorodia  
Chlidonias hybridus  
Pernis apivorus  
Anthus campestris  
Aquila pomarina  
Aquila heliaca  
Aquila chrysaetos  
Aquila clanga  
Circus macrourus  
Circus aeruginosus  
Falco peregrinus  
Milvus migrans  
Phalacrocorax pygmaeus  
Egretta alba

SOR: Sit desemnat ca IBA conform următoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C5, C6.

#### 4.3. Vulnerabilitate:

Extinderea terenurilor agricole și a dependințelor gospodăre&#537;ti, construc&#539;ia de obiective turistice noi, pasunat intensiv, braconaj.

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

#### 4.5. Tip de proprietate:

#### 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	%	Cod	Categorie IUCN	%
RO05	Categoria V IUCN	16,50	RO04	Categoria IV IUCN	1,31

#### 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	+	0,23	2.764.-Valea Fagilor
RO04	Rezervație naturală	+	0,01	2.770.-Locul fosilifer Bujoarele
RO04	Rezervație naturală	+	0,03	3.333.-La Monument - Niculițel
RO04	Rezervație naturală	+	0,49	IV.57.-Muntele Consul
RO04	Rezervație naturală	*	0,15	IV.58.-Dealul Sarica
RO04	Rezervație naturală	+	0,36	IV.61.-Carasan-Teke
RO04	Rezervație naturală	*	0,04	IV.64.-Edirlen
RO04	Rezervație naturală	+	0,01	IV.72.-Mănăstirea Cocoș
RO05	Parc natural	+	16,50	P-Munții Măcinului

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

Cod	Suprapunere %	Nume	Cod	Suprapunere %	Nume
J091TL	+	1,633 CHEIA - MACIN	J091TL	+	0,278 VALEA FAGILOR
J091TL	*	0,49 CONSUL			

### 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.
110	Utilizarea pesticidelor	B	10	-	140	Pasunatul	B	30	0
160	Managementul forestier general	B	40	-	241	Colectionare (insecte, reptile, amfibieni...)	C	2	-
251	Pradarea stațiilor floristice (rezervațiile floristice)	C	5	-	301	Cariere	B	20	-
421	Depozitarea deșeurilor menajere	C	5	0	624	Drumetii montane, alpinism, speologie.	C	1	-
967	Antagonism cu animalele domestice	B	10	-	740	Vandalism	C	5	-

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

Cod	Activitate	Intensitate	%	Infl.
110	Utilizarea pesticidelor	B	10	-

#### 6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Ministerul Mediului

##### Planuri de management ale sitului:

Nu are 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