

## FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

### 1. IDENTIFICAREA SITULUI

#### 1.1 Tip

A

#### 1.2 Codul sitului

ROSPA0001

#### 1.3 NUMELE SITULUI

Aliman - Adamclisi

#### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

#### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

#### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

#### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

### 2. LOCALIZAREA SITULUI

#### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0095444

Latitudine

44.0049277

#### 2.2 Suprafața sitului (ha)

18908.70

#### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

## 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes()			R	15	18	p	R		B	B	C	B
B	A402	Accipiter brevipes()			C	30		i	R		B	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			P				P		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	3600	4000	p	R		C	A	C	B
B	A404	Aquila heliaca			R	1	2	i	C		A	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	C		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			C	150	200	i	C		C	C	C	C
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A215	Bubo bubo			R	1	2	p	C		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedichnemus()			R	30	32	p	R		B	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			R	12	14	p	C		B	A	C	A
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	600	650	p	R		B	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	120	130	p	P		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	9	10	p	P		B	A	B	A
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	4	i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus()			C	80	100	i	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	20	50	i	R		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	60	80	i	P		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			R	1	3	p	R		B	A	B	A
B	A084	Circus pygargus			C	120	130	i	R		B	A	B	A

B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R					C		D		
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R					C		D		
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R					P		D		
B	A231	Coracias garrulus()			R	100	120	p		P		B	A	C B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R	600		p		C		C	B	C B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R					C		D		
B	A238	Dendrocopos medius			R	20	22	p		P		D		
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	30	40	p		C		C	B	C C
B	A379	Emberiza hortulana()			R	200	300	p		C		C	B	C B
B	A511	Falco cherrug			R	1		p		P		B	A	C B
B	A103	Falco peregrinus			C	4		i		P		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P	70		p		R		D		
B	A097	Falco vespertinus			R	36	41	p		R		B	B	C B
B	A097	Falco vespertinus			C	200	400	i		R		B	B	C B
B	A321	Ficedula albicollis()			C	200	300	i		P		D		
B	A320	Ficedula parva()			C	800	1000	i		P		D		
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R	300	320	p		P		C	A	C B
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	3	4	p		P		C	B	C A
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	15	20	i		P		C	B	C A
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R					R		D		
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R					C		D		
B	A338	Lanius collurio()			R	700	1000	p		P		D		
B	A339	Lanius minor()			R	210	220	p		P		C	B	C A
B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)			R					R		D		
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	800	1000	p		P		C	A	C B
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R					C		D		
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	2200	2500	p		R		B	B	C B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R					C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R					P		D		
B	A073	Milvus migrans			R	1	2	i		C		C	B	C C
B	A073	Milvus migrans			C	5	8	i		C		C	B	C C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R					C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R					P		D		
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R					R		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R					C		D		
B	A533	Oenanthe pleschanka()			R	24	26	p		R		B	A	B B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R					P		D		
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R					C		D		
B	A072	Pernis apivorus			R	6	7	p		P		C	B	C C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R					R		D		
B	A234	Picus canus			R	20	25	p		P		D		

B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	200	300	p	C		C	A	C	B
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N09	Pajiști naturale, stepe	22.12
N12	Culturi (teren arabil)	34.90
N14	Pășuni	15.81
N15	Alte terenuri arabile	6.27
N16	Păduri de foioase	18.23
N21	Vii și livezi	0.70
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.30
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.67
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se află în bioregiunea stepică cuprinzând o suprafață reprezentativă din vestul Podisului Dobrogei de Sud cu altitudini sub 200m. Este larg ondulat după culele calcarelor sarmatiene și prezintă o înclinare ușoară de la est spre vest. Vaile au un pronunțat caracter endoreic. Zona are un climat arid, cu temperaturi medii mari (10-11 grade C), temperaturi ridicate vara, precipitații reduse (în jurul valorii de 400mm/an), zile tropicale și secete frecvente; iarna bate frecvent Crivatul. Suprafața desemnată ca Arie de Protecție Specială Avifaunistică cuprinde un mozaic de habitate dominat de zone arabile și pajiști stepice între care se intercalează trupuri de pădure de leu.

### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor caracteristice zonelor agricole și de stepă din sud-estul României precum: *Anthus campestris*, *Calandrella brachydactyla*, *Melanocorypha calandra*, *Coracias garrulus*, *Burhinus oedipnemus* și *Falco vespertinus*. Reprezintă o zonă importantă de cuibărit și hrănire pentru *Buteo rufinus*. De asemenea este una dintre zonele în care se înregistrează prezența acvilei de câmp și a oimului dunărean.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A01	Cultivare	N	O
H	A04	Pasunatul	N	O
H	C 01.0 1.01	Cariere de nisip și pietris	N	I
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

• Planul de management al ariilor naturale protejate ROSCI0071 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa, ROSPA0036 Dumbrăveni, ROSPA0001 Aliman - Adamclisi, ROSPA0007 Balta Vederoasa, 2.361 Pădurea Dumbrăveni, 2.350 Perechi calcaroși de la Petroșani - Comuna Deleni, 2.351 Locul fosilifer Aliman și IV.30 Lacul Vederoasa

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date SOR 2010(A403)

Baza de date SOR 2010(A403)Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2007-2010(A379)Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2007-2010(A429)Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A307)Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2008-2010-date privind cuibaritul. Datele refritoare la migratie - Baza de date Natura 2000-autor Attila Sandor SOR.(A089)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2007-2010(A215)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2007-2010(A404)

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		36.36						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Constanța  
Adresă: str. I.C. Brătianu, nr. 250, municipiul Constanța, județul Constanța  
Email: office@constanta.rosilva.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume: Planul de management al ariilor naturale protejate ROSCI0071 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa, ROSPA0036 Dumbrăveni, ROSPA0001 Aliman - Adamclisi, ROSPA0007 Balta Vederoasa, 2.361 Pădurea Dumbrăveni, 2.350 Pereții calcaroși de la Petroșani - Comuna Deleni, 2.351 Locul fosilifer Aliman și IV.30 Lacul Vederoasa

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0001>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0002

### 1.3 NUMELE SITULUI

Allah Bair - Capidava

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0107888

Latitudine

44.0058166

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

11715.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

RO22

Numele regiunii

SUD

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R	3	5	p	C		C	B	C	B
B	A402	Accipiter brevipes()			C	30		i	C		C	B	C	B
B	A086	Accipiter nisus()			C	860	1370	i	C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	70	80	p	C		C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	300	400	i	C		C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris()			R	800	1200	p			C	B	C	B
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				C		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	2500	5000	i	R		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A021	Botaurus stellaris			W	2	5	i	C		D			
B	A215	Bubo bubo			P	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicnemus()			R	20	30	p	R		B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	5000	10000	i	C		C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			R	2	3	p	C		C	A	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	100	120	p	C		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	110	120	p	C		C	C	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			

B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	2000	3000	i	C		C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			C	400	600	i	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	18000	50000	i	C		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	1500	3000	i	C		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	3	p	R		B	B	B	A
B	A080	Circaetus gallicus			C	80	130	i	R		B	B	B	A
B	A081	Circus aeruginosus()			C	680	1780	i	R		D			
B	A082	Circus cyaneus()			C	40	82	i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	10	15	i	P		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	15	20	i	C		C	B	C	A
B	A084	Circus pygargus			C	140	220	i	R		C	A	B	A
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	90	100	p	C		C	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelita)			R	600		p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lastun de casa)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R	15	18	p	C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	15	20	p	C		D			
B	A236	Dryocopus martius			R	15	20	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	150	200	p	C		C	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			R	1	2	p	P	M	C	C	A	C
B	A097	Falco vespertinus			R	14	22	p	C		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			C				C		D			
B	A320	Ficedula parva()			C				C		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocarlant)			R	120	140	p	C		C	A	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			R				P		C	A	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	4	6	i	P		C	A	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	4	8	i	P		C	A	B	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	40	90	i	C		C	B	C	A
B	A251	Hirundo rustica(Randunica)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	1200	1300	p	R		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrancioc mare)			W				R		D			
B	A339	Lanius minor()			R	120	130	p	R		C	B	C	A
B	A459	Larus cachinnans(Pescarus pontic)			C	3000	5000	i	C		D			
B	A177	Larus minutus			C	400	600	i	C		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescarus razator)			C	5000	10000	i	C		C	A	C	A
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	120	150	p	C		C	B	C	C
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	500	700	p	R		C	A	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra()			W	200	400	i	R		C	A	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			

B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D		
B	A073	Milvus migrans			R	1	p		C		C	B	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A533	Oenanthe pleschanka()			R	12	15	p	C		C	A	C
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	300	600	i	C		C	B	B
B	A072	Pernis apivorus			C	340	775	i	C		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	420	500	i	R		C	B	C
B	A234	Picus canus			R	20	30	p	R		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R	300	500	p	C		C	B	C
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D		
B	A193	Sterna hirundo			R				P		C	B	C
B	A193	Sterna hirundo			C	2000	3000	i	P		C	B	C
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A307	Sylvia nisoria()			R	40	60	p			C	B	C
B	A397	Tadorna ferruginea			R	6	8	p			B	B	C
B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)			C				R		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				C		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			C				R		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	8.07
N07	Mlaștini, turbării	1.42
N12	Culturi (teren arabil)	43.55
N14	Pășuni	13.35
N15	Alte terenuri arabile	4.37
N16	Păduri de foioase	18.03

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N19	Păduri de amestec	1.13
N21	Vii și livezi	1.60
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.35
N26	Habitatate de păduri (păduri în tranziție)	7.13
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se află în bioregiunea stepică cuprinzând la est zona cea mai înaltă din Dobrogea Centrală reprezentată de Dealul Alah Bair (Băltăgești și La Cazemată) și zonele mai joase din vest și sud vest inclusiv ostroavele Dunării din dreptul localităților Topalu, Capidava și Dunărea. Relieful este larg ondulat după culele calcarelor sarmatiene. Zona are un climat arid, cu temperaturi medii mari (10-11 grade C), temperaturi ridicate vara, precipitații reduse (în jurul valorii de 400mm/an), zile tropicale și secete frecvente; iarna bate frecvent Crivatul. Suprafața continentală desemnată ca Arie de Protecție Specială Avifaunistică cuprinde un mozaic de habitate dominat de zone arabile și pajiști stepice între care se intercalează plantații de foioase și conifere (Pinus nigra austriaca) dar și păduri de leu. Partea estică a sitului cuprinde cursul Dunării și ostroavele care sunt acoperite în cea mai mare parte de plantații de plop și salcie. Pe suprafețe mai mici se regăsesc și zăvoaie naturale de plop și salcie. Deosebit de importante pentru cuibăritul hrănirea și odihna păsărilor acvatice sunt și ostroavele nude ce apar la nivele mici ale Dunării.

#### 4.2. Calitate și importanță

Situl este important pentru speciile de păsări de interes conservativ european caracteristice zonelor agricole și stepice din Dobrogea precum: Anthus campestris, Burhinus oedipnemus, Calandrella brachydactyla, Emberiza hortulana și Melanocorypha calandra. Situl prezintă o importanță mare și pentru speciile de păsări acvatice precum: Tadorna ferruginea, Phalacrocorax pygmeus, Sterna hirundo, Chlidonias hybridus, Chlidonias niger, Larus minutus, Alcedo atthis. În timpul migrației se înregistrează efective mari pentru: Aquila pomarina, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Circus aeruginosus și Buteo buteo.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A01	Cultivare	N	I
H	A04	Pasunatul	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F03.0 2.03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I
H	J02.0 4.01	Inundare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	D 03.02	Navigatie	N	O
M	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	O
M	F06	Alte activitati devanatoare, pescuit sau colectare decat cele de mai sus	N	I
L	G01	Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

"Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări, SMIS-CSNR 36586(A511)  
 baza de date Milvus(A019)baza de date Milvus(A030)baza de date Milvus(A031)baza de date Milvus(A072)baza de date Milvus(A086)baza de date Milvus(A087)baza de date Milvus(A089)  
 Baza de date INCDDD Tulcea(A197)Baza de date INCDDD-Tulcea(A193)Baza de date INCDDD-Tulcea(A255)Baza de date INCDDD-Tulcea(A307)Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2007-2010 (A179)Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2007-2010(A249)Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2007-2010 (A459)Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A429)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2007-2010 (A196)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A087)Papp T., Fantana C.-2008-Arii de Importanta Avifaunistica din Romania. Publicatie comuna a S.O.R. si a Asociatiei \"Grupul Milvus\".(A097)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		34.99						

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

Dealul Alah Bair este arie naturală protejată, categoria rezervație naturală (L.5/2000, cod arie naturală protejată 2367. Rezervația Dealul Alah Bair a fost pusă înființată sub protecție prin Decizia nr. 31/1980 a Consiliului Popular Județean Constanța.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Constanța  
*Adresă:* str. I.C. Brătianu, nr. 250, municipiul Constanța, județul Constanța  
*Email:* office@constanta.rosilva.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

- Da *Nume:* Planul de management pentru ariile naturale protejate: ROSCI0022 Canaralele Dunării, ROSCI0053 Dealul Allah Bair, ROSPA0002 Allah Bair-Capidava, ROSPA0017 Canaralele de la Hârșova, ROSPA0039 Dunăre-Ostroave, Reciful neojurasic de la Topalu - 2352, Reciful fosilifer Seimenii Mari - 2355, Dealul Allah Bair - 2367, Ostrovul Soimul - IV.19, Celea Mare-Valea lui Ene - IV.24, Pădurea Cetate - IV.25, Pădurea Bratca - IV.26, Canaralele din Portul Hârșova - 2.369, Locul fosilifer Cernavodă - 2.534, Punctul fosilifer Movila Banului

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0002>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0003

### 1.3 NUMELE SITULUI

Avrig - Scorei - Făgăraș

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0036027

Latitudine

45.0146472

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2943.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus()			W				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		C	B	C	C
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			P	40	40	p	R		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	20	60	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	60	70	p	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	300	1000	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	1	2	p	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D			

B	A255	Anthus campestris()			C				R		D			
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			C	4	4	i	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D			
B	A222	Asio flammeus()			W				R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			R	2	5	p	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				C		D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C				C		D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	20	40	i	C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				P		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	60	60	p	R		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			R				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	120	140	p	P		C	A	B	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	2	p	R		D			
B	A082	Circus cyaneus()			C	40	40	i	R		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D			
B	A122	Crex crex()			R	80	160	p	R		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	10	12	p	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	10	20	p	V		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	7	10	p	V		D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	1	2	p	C		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D			
B	A103	Falco peregrinus			C	2	2	i	C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				R		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel)			R				R		D			

		roșu)												
B	A097	Falco vespertinus			C	40	40	i	P		D			
B	A321	Ficedula albicollis()			C				C		D			
B	A320	Ficedula parva()			C				R		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				V		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				P		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	40	40	p	C		C	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				R		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			R				R		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				C		D			
B	A339	Lanius minor()			R				C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			R	5	10	p	C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C				C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C				C		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R				R		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)			R				C		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de pădure)			R				C		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				C		D			
B	A068	Mergus albellus			C				C		C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus			W	10	15	i	C		C	B	C	C
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			C				C		D			
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	5	10	i	C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			C				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C				C		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			C				R		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			C				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				R		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	10	10	i	C		C	B	C	C

B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)						C				C			D			
B	A151	Philomachus pugnax						C				C			D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)						R				C			D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)						R				C			D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)						R				C			D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)						R				C			D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)						C				C			D			
B	A234	Picus canus						P	10	20	p	C			D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)						C				C			D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)						C				C			D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)						C				C			D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)						C				C			D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)						W				C			D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)						C				C			D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)						C				C			D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)						R				C			D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)						R				C			D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)						R				C			D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)						R				C			D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)						C				P			D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)						R				C			D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)						R				C			D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)						R				C			D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)						R				C			D			
B	A307	Sylvia nisoria()						R	20	30	p	C			C	B	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)						R	10	20	p	P			D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)						C				C			D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)						C				C			D			
B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)						C				R			C	B	C	C
B	A283	Turdus merula(Mierlă)						R				C			D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)						R				C			D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)						C				P			D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)						C				R			D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)						R				C			D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	51.71
N07	Mlaștini, turbării	11.91
N12	Culturi (teren arabil)	21.55
N14	Pășuni	6.82
N15	Alte terenuri arabile	7.02
N21	Vii și livezi	0.30
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.49
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.16
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se desfășoară în regiunea continentală, cuprinzând cursul mijlociu al Oltului.

### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 29
- b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 86
- c) număr de specii periclitate la nivel global: 2

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

*Crex crex*  
*Ciconia ciconia*  
*Aquila pomarina*

Situl este important în perioada de migrație și iernare pentru pasarile de baltă.

În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

Sursa: APM-BV Ioanișescu A Apr 9 2006 1:42PM : Importanța suprafeței propuse pentru declarare ca Sit Natura 2000 se datorează în primul rând populațiilor de păsări sălbatice și habitatelor acestora. Oltul reprezintă un coridor ecologic de migrație și dispersie pentru populațiile de păsări care face legătura între diferite zone geografice ale României și Europei. Sunt astfel legate Depresiunile Brașovului, Făgărașului și Câmpia Transilvaniei, sudul Țării de Transilvania etc. Oltul este recunoscut ca una dintre căile importante de migrație ale păsărilor. Sunt bine reprezentate atât speciile de păsări cuibăritoare cât și cele de pasaj și chir de iarnă. Au fost determinate specii vulnerabile, în pericol sau cu alte statute nefavorabile de conservare, conform Directivei Păsări, Convenției de la Berna și Bonn, Statutului European de

Amenințare (European Threat Status), categoriei SPEC etc. Dintre speciile cuibăritoare, sunt importante pentru zonă: *Ixobrychus minutus*, *Crex crex*, *Porzana porzana*. Din acest punct de vedere, habitatele umede perimetrare, formate din mlaștini, canale, fânețe umede sunt perimetre „cheie” pentru conservarea acestora. *Crex crex* cuibărește inclusiv în culturi de grâu sau lucernă. Dintre speciile de pasaj sau care ierneză în zonă, sunt reprezentative: *Gavia arctica*, *G. stellata*, *Casmerodius albus*. În perioadele de migrație (toamna și primăvara), împreună cu perioadele când păsările de apă ierneză aici (porciuni de apă liberă neînghețată) populația totală a păsărilor acvatice depășește 30 000 - 40 000 de exemplare anual. Lacurile și zonele umede adiacente reprezintă astfel puncte de maximă concentrare pentru păsările de apă, mai ales pentru palmipede (rațe, lișițe). Suprafețele care rămân neînghețate anumite perioade din timpul iernii reprezintă cele mai importante arii de iernare din partea sudică și sud – estică a Transilvaniei. ( Dr.ing.Dan Ionescu)

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	F03.01	Vanatoare	N	I
H	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșuri provenite din baze de agrement	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

Tip		%
Public	National	65.00000
	Judetean	
	Local	
	Alta proprietate publica	
Proprietate mixta		
Proprietate privata		10.00000
Proprietate necunoscuta		25.00000

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		32.97						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Sursa: APM-BV Ioanișescu A Jul 7 2006 2:43PM: APM Brasov si Facultatea de Silvicultura Brasov lucreaza in prezent la documentatia in vederea declararii zonei ca arie protejata

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
Adresă: Piața Walter Mărăcineanu nr. 1 - 3, sector 1, București  
Email: ananp@ananp.gov.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume: Planul de management al Sitului Natura 2000 ROSPA0003 Avrig - Scorei - Făgăraș

Linkuri: <http://ananp.gov.ro/planuri-de-management-spa-uri/>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Măsurile de conservare sunt prevăzute în Planul de management al sitului, aprobate prin Ordinul ministrului mediului nr. 1291/2017 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Sitului Natura 2000 ROSPA0003 Avrig-Scorei-Făgăraș, publicat în Monitorul Oficial nr. 858/31.10.2017.



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0003>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0004

### 1.3 NUMELE SITULUI

Balta Albă - Amara - Jirlău

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0165361

Latitudine

45.0058916

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

4744.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			C	50	60	i	P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	12	20	p	C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	200	220	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	4000	5000	i	C		C	B	B	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	8000	9000	i	C		C	B	B	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	1000	1300	i	C		C	B	B	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	120	120	p	C		C	B	B	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	8000	12000	i	C		C	B	B	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	200	500	i	C		C	B	B	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	2500	3000	i	C		C	B	B	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	200	230	i	C		C	B	B	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	6500	82000	i	C	M	B	B	C	B

B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	3500 0	50000	i	C	M	C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	8	8	p	C		C	B	B	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	120	340	i	C		C	B	B	B
B	A042	Anser erythropus			W	15	30	i	R	G	B	B	B	B
B	A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)			C	1	5	i	R	M	C	B	B	B
B	A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)			W	5	15	i	R	M	C	B	B	B
B	A255	Anthus campestris()			R	100	110	p	P		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			C	20	22	i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	200	400	i	C		C	B	B	B
B	A029	Ardea purpurea			R	32	46	p	P		B	B	B	B
B	A029	Ardea purpurea			C	120	150	i	P		B	B	B	B
B	A024	Ardeola ralloides			C	60	80	i	P		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	8	8	p	R		C	B	B	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	8000	8500	i	R		C	B	B	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	100	200	i	R		C	B	B	B
B	A060	Aythya nyroca			R	22	33	p	P		C	B	B	A
B	A060	Aythya nyroca			C	800	1000	i	P		C	B	B	A
B	A021	Botaurus stellaris			P	8	10	p	P		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			C	500	5000	i	C		B	B	B	A
B	A396	Branta ruficollis			W	6500	8000	i	C	G	A	B	B	B
B	A133	Burhinus oedichnemus()			R	4	5	p	P		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedichnemus()			C	30	40	i	P		C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C	400	450	i	R		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C	150	200	i	R		C	B	B	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	300	400	i	R		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			C	20	40	i	P		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				P		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	20	30	p	C		B	B	B	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	200	250	i	P		C	B	B	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C	130	160	i	P		C	B	B	B
B	A139	Charadrius morinellus			C	12	15	i	C		B	B	B	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	20	20	p	P		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	500	1100	i	P		C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			C	400	500	i	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R				P		C	B	B	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	1500	2000	i	V		C	B	B	B
B	A030	Ciconia nigra			C	44	61	i	P		C	B	B	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	26	28	p	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			C	20	30	i	P		C	B	C	C

B	A064	Circus pygargus			C	10	12	i	P		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	20	40	p	R		C	B	C	C
B	A122	Crex crex()			C	60	70	i	P		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	40	50	i	P		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	4	4	p	C		C	B	B	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	160	210	i	C		C	B	B	B
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	30	40	p	P		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			C	200	500	i	P		C	B	B	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A098	Falco columbarius			C	4	5	i	P		C	B	C	C
B	A098	Falco columbarius			W	4	5	i	P		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			C	2	3	i	P		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	100	200	i	P		C	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis()			C	60	70	i	P		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	600	1400	i	P		C	B	B	B
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R	12	16	p	P		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	40	100	i	P		D			
B	A002	Gavia arctica()			W	4	9	i	P		B	B	C	B
B	A001	Gavia stellata			W	1	4	i	P		C	B	C	C
B	A135	Glareola pratincola			R	20	60	p	C		B	B	B	B
B	A135	Glareola pratincola			C	200	220	i	C		B	B	B	B
B	A127	Grus grus			C	120	150	i	P		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	2	3	i	P		C	B	B	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	14	40	p	P		B	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	30	60	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	60	70	p	P		D			
B	A339	Lanius minor()			R	80	90	p	P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	1200	1500	i	C		C	B	B	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	200	300	i	C		C	B	B	B
B	A176	Larus melanocephalus			C	40	50	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	4000	6000	i	C		C	B	B	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	1000	1200	i	C		C	B	B	B
B	A292	Locustella luscinioides(Greșel de stof)			R				C		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de pădure)			R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra()			C	200	300	i	C		D			
B	A068	Mergus albellus			C	20	22	i	C		D			

B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	10	15	p	P		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C	80	100	i	C		C	B	B	B
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	3000	3400	i	C		C	B	B	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	120	200	i	C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	20	22	i	C		C	B	C	B
B	A020	Pelecanus crispus			C	40	50	i	C		C	B	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	80	200	i	C		C	C	B	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	120	140	i	C		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	40	70	i	C		C	B	C	B
B	A170	Phalaropus lobatus			C	20	30	i	C		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	3000	5000	i	R		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D			
B	A234	Picus canus			R	10	15	p	C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R	40	52	p	C		B	B	B	B
B	A034	Platalea leucorodia			C	120	170	i	C		B	B	B	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	60	90	i	C		D			
B	A140	Pluvialis apricaria			C	80	100	i	C		C	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C	200	400	i	C		C	B	B	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	20	40	p	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	2	2	p	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	12	70	p	C		C	B	B	B
B	A120	Porzana parva			R	25	40	p	C		C	B	C	B
B	A119	Porzana porzana			C	20	30	i	C		D			
B	A121	Porzana pusilla			R	2	2	p	C		B	B	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	20	80	p	R		B	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		C	B	C	C
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			C	30	40	i	C		C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			R	30	70	p	C		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	1200	1500	i	C		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	12	15	p	C		C	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R	45	50	p	C		C	B	B	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar)			C	120	400	i	C		C	B	B	B

		negru)											
B	A166	Tringa glareola		C	300	400	i	C		C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		C	80	100	i	C		C	B	B	B
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)		C	30	40	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	400	500	i	C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	1000	1500	i	C		C	B	B	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	59.66
N07	Mlaștini, turbării	11.49
N12	Culturi (teren arabil)	2.14
N14	Pășuni	25.35
N15	Alte terenuri arabile	0.39
N21	Vii și livezi	0.17
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.81
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl aparține subunității de stepă a Câmpiei Române de Est (Câmpia Râmnicului, Câmpia Bărăganului). Această subunitate prezintă o desfășurare a vegetației și solurilor în benzi orientate de la nord la sud. Este efectul direct al modificării circulației aerului și manifestării factorilor climatici sub influența curburii Carpaților. Există ca tipuri de soluri cernoziomuri, solonchecuri și solonechuri, soluri aluvionare și aluviuni pe suprafețe întinse. Pe aceste soluri se întind terenuri agricole, pajiti stepice, pajiti dominate de specii halofile. Pe acestea din urmă întâlnim specii ca Salicornia herbacea, Kochia prostrata, Camphorosma annua, etc. Pe lângă terenurile agricole se găsesc pajiti modificate de firuță cu bulb (Poa bulbosa), peliniță (Artemisia austriaca), alior (Euphorbia seguieriana), bărboasă (Botriochloa ischaemum). Există numeroase plantații de salcâm (Robinia pseudacacia), păduri de luncă, zăvoaie cu tufărișuri de cătină roșie (Tamarix ramosissima) alături de Hippophae rhamnoides, Rosa canina, Cornus sanguinea și specii de arbori, mai ales Populus alba.

### 4.2. Calitate și importanță

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: Botaurus stellaris, Ardea purpurea, Platalea leucorodia, Aytya nyroca, Glareola pratincola, Circus aeruginosus, Charadrius alexandrinus. Situl este important în perioada de migrație pentru speciile: Aytya nyroca, Pelecanus onocrotalus, Pelecanus crispus, Philomachus pugnax, Sterna hirundo, Anser albifrons și specii de rate. Situl reprezintă o importantă zonă de hrănire și odihnă pentru efectivele de Branta ruficollis care apar în această zonă în perioada de migrație și iarnă. În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000

de exemplare de pasari acvatice, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	O
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	O
H	B 02.0 2	Curățarea pădurii	N	I
H	B 02.0 3	Îndepărtarea lastarisului	N	I
H	D 01.0 4	Cai ferate, cai ferate de mare viteză	N	I
H	D 02.0 1	Linii electrice și de telefonie	N	I
H	D 02.0 1.01	Linii electrice și de telefon suspendate	N	I
H	D 04.0 2	Aerodrom, heliport	N	I
H	E 03.0 2	Depozitarea deșeurilor industriale	N	I
H	E 03.0 3	Depozitarea materialelor inerte(nereactive)	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	O
H	F 03.0 2.09	Alte forme de luare(extragere) fauna	N	I
H	G 01.0 1	Sporturi nautice	N	I
H	G 02.0 4	Circuite auto	N	I
H	G 04.0	Manevre militare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A09	Irigarea	N	I
H	B	Silvicultura	N	I
H	B 01.01	Plantare pădure, pe teren deschis (copaci nativi)	N	I
H	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
H	F 02.01. 01	Cu capcane, vurse, vintire etc.	N	I



	1			
H	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	I
H	H04	Poluarea aerului, poluanti raspanditi pe calea aerului	N	O
H	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I
H	J 02.0 5.02	Modificarea structurii cursurilor de apa continentale	N	O
H	K 01.0 3	Secare	N	I
H	K 03.0 6	Antagonism cu animale domestice	N	I
H	K 04.0 3	Introducere a unor boli (patogeni microbieni)	N	O
H	K 04.0 5	Daune cauzate de erbivore (inclusiv specii de vanat)	N	I

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	C02	Exploatarea si extractia de petrol si gaze	N	O
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
M	E02	Zone industriale sau comerciale	N	O
M	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	O
M	E06	Alte activitati de urbanizare si industriale similare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A 04.0 3	Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pasunatului	N	I
M	A 05.0 1	Cresterea animalelor	N	O
M	A 05.0 2	Furajare	N	I
L	G 02.0 8	Locuri de campare si zone de parcare pentru rulote	N	O

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

"Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări, SMIS-CSNR 36586(A042)Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A396\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A396))Planul de management al ariilor naturale protejate ROSCI0005 Balta Albă - Amara - Jirlău - Lacul Sărat Căineni, ROSPA0004 Balta Albă - Amara - Jirlău, 2.271 Balta Albă, 2.272 Balta Amara și 2.260 Lacul Jirlău-Vișani (draft)(A039)Planul de management al ariilor naturale protejate ROSCI0005 Balta Albă - Amara - Jirlău - Lacul Sărat Căineni, ROSPA0004 Balta Albă - Amara - Jirlău, 2.271 Balta Albă, 2.272 Balta Amara și 2.260 Lacul Jirlău-Vișani (draft)(A041)Todorov, E., 2020, National monitoring scheme of wintering geese in South-east Romania. Retrieved June 19, 2020 from Romanian Ornithological Society electronic database.(A039)Todorov, E., 2020, National monitoring scheme of wintering geese in South-east Romania. Retrieved June 19, 2020 from Romanian Ornithological Society electronic database.(A041)Baza de date SOR 2010(A151)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010.(A097)Papp T., Fantana C.-2008-Arii de Importanta Avifaunistica din Romania. Publicatie comuna a S.O.R. si a Asociatiei "Grupul Milvus".(A094)Baza de date INCDDD-Tulcea(A048)Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A396\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A396))

*Documentație compilare informații:*

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

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

- desemnate la nivel național sau regional

#### 5.3. Desemnare sit

Balta Amara, Balta Alba si Jirlau au statut de rezervatii naturale prin Legea nr. 5/2000.

### 6. MANAGEMENTUL SITULUI

#### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

**Organizație:** Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
**Adresă:** Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, Sector 1, București, Cod poștal 010155  
**Email:** ananp@ananp.gov.ro

## 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:  
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0004>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0005

### 1.3 NUMELE SITULUI

Balta Mică a Brăilei

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0158138

Latitudine

44.0029555

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

25802.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31
RO22

Numele regiunii

SUD
SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				P		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				P		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	30	30	p	P		C	B	C	C
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	150	150	i	P		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	1000	1200	i	C		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	600	600	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	60	60	p	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	3000	3000	i	P		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	20	20	p	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	1600	1600	i	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	100	100	p	C		D			
B	A042	Anser erythropus			W	5	10	i	R	G	B	B	B	B

B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D		
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				C		D		
B	A089	Aquila pomarina			C	200	200	i	C		C	B	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	35	35	p	C		D		
B	A029	Ardea purpurea			R	80	90	p	P		B	A	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	300	400	p	P		B	A	C
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D		
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	100	100	p	P		D		
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	3000	3000	i	P		D		
B	A060	Aythya nyroca			R	50	70	p	P		C	A	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	10	20	p	P		C	B	C
B	A396	Branta ruficollis			C	200	200	i	P		C	B	C
B	A396	Branta ruficollis			W	7000	10000	i	C	M	B	B	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				P		D		
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				P		D		
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				P		D		
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				P		D		
B	A196	Chlidonias hybridus			R	200	600	p	P		B	B	C
B	A196	Chlidonias hybridus			C	3000	5000	i	P		B	B	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	1500	3000	i	V		C	A	C
B	A030	Ciconia nigra			R				P		C	A	C
B	A030	Ciconia nigra			C	200	400	i	P		C	A	C
B	A081	Circus aeruginosus()			R	24	24	p	P		C	B	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			C				C		D		
B	A231	Coracias garrulus()			R	25	30	p	P		C	B	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D		
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R				P		D		
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	500	1000	i	P		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D		
B	A027	Egretta alba			R	70	80	p	P		B	B	C
B	A026	Egretta garzetta()			R	420	480	p	P		B	B	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D		
B	A097	Falco vespertinus			C	200	200	i	P		C	B	C
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				P		D		
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			C				P		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				P		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	3000	5000	i	P		D		
B	A127	Grus grus			C	44	44	i	P		C	B	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	2	2	p	P		B	B	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				C		D		

B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)			R				R		D		
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D		
B	A022	Ixobrychus minutus			R	70	80	p	P		C	B	C
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D		
B	A338	Lanius collurio()			R	20	40	p	P		D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			R				P		D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	500	1000	i	P		D		
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			R	120	120	p	C		D		
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			C				C		D		
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				P		D		
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				C		D		
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			C				C		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				R		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D		
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			C				C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D		
B	A073	Milvus migrans			R	2	2	p	P		C	B	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				P		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				R		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	250	350	p	P		B	B	C
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D		
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				R		D		
B	A020	Pelecanus crispus			C	10	50	i	C	G	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			R	460	460	p	R		C	B	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	100	100	p	P		C	B	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D		
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C				C		D		
B	A034	Platalea leucorodia			R	80	120	p	P		B	B	C
B	A032	Plegadis falcinellus			R	60	70	p	P		B	B	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	12	12	p	C		D		
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	2	2	p	C		D		



B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	40	40	p	C		C	B	C	B
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			C				C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			C				R		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			W				C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			C				P		D			
B	A193	Sterna hirundo			R	200	200	p	P		B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	2000	3000	i	P		B	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				R		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	4	4	p	C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				R		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				R		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R	20	20	p	C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	21.94
N07	Mlaștini, turbării	25.69
N09	Pajiști naturale, stepe	8.02
N12	Culturi (teren arabil)	4.64
N14	Pășuni	0.96
N16	Păduri de foioase	36.22
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.46

Total acoperire

100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde Parcul Natural Balta Mica a Brailei și este situat în lunca inundabilă a Dunării, între Campia Brailei și Insula Mare a Brăilei cuprinzând cursul Dunării, salba de ostroave, zona de vărsare a Călmăciului și orezăriile din nordul acesteia. Zona este influențată puternic de variațiile mari de nivel ale Dunării, astfel încât la cote mari ostroavele se inundă în cea mai mare parte. Habitatele dominante sunt cele forestiere, mare parte dintre acestea fiind plantații silvice. Pe suprafețe mai mici, mai ales în zonele greu accesibile sunt prezente și păduri tipice de luncă.

#### 4.2. Calitate și importanță

Situl este deosebit de important prin prezența unor colonii de Ardeidae, Threskiornithidae și Phalacrocoraciidae. De asemenea populațiile cuibaritoare de: Aythya nyroca, Chlidonias hybridus, Haliaeetus albicilla și Ixobrychus minutus prezintă o importanță deosebită. În perioada de migrație și iarna situl adăpostește efective mari de păsări acvatice. În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări acvatice, fiind sit RAMSAR.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date online a Societății Ornitologice Române - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A042\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A042)) Baza de date online a Societății Ornitologice Române - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A396\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A396))  
 Baza de date a INCDDD(A031) Baza de date a INCDDD.(A196) Baza de date a INCDDD.Alexandru Dorosencu(A338) Baza de date INCDDD-Tulcea(A036) Baza de date INCDDD-Tulcea(A125) Baza de date INCDDD-Tulcea(A168) Baza de date INCDDD-Tulcea(A459) Baza de date Natura 2000, SOR - 2006-autor Cristi Domsa. Informații migrație - Baza de date INCDDD-Tulcea(A059)  
 Baza de date online a Societății Ornitologice Române - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A020\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A020)) Onea N. 2002. Ecologia și etologia păsărilor de apă din Insula Mică a Brăilei. Ed. Istros, Muzeul Brăilei.(A020) Planul de management al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei (aprobat prin HG 538/2011, publicat în MO 498/13.07.2011) (A020)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		80.09						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei  
*Adresă:* Brăila, str. Golești nr. 29, județul Brăila  
*Email:* parc\_bmb@yahoo.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0005>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0006

### 1.3 NUMELE SITULUI

Balta Tătaru

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0128666

Latitudine

44.0050611

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

9959.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31
RO22

Numele regiunii

SUD
SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			R	20		m	P		C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	300	500	i	P		C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			W	80	150	i	P		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1500	2500	i	P		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	300	800	i	P		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	50	100	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	10	20	p	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	4000	4000	i	P		C	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	300	700	i	P		C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C				R		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	500	800	p		G	B	B	C	C
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			

B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				R		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				R		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C				R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	1	2	p			D			
B	A029	Ardea purpurea			C	12	12	i	R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	200		m	P		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				R		D			
B	A021	Botaurus stellaris			C	2	2	i	R		D			
B	A396	Branta ruficollis			C	240	240	i	C		C	B	B	B
B	A396	Branta ruficollis			W	100	200	i			C	C	B	C
B	A403	Buteo rufinus()			R	1	2	p	P		C	A	B	B
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	2000	3500	p		G	A	A	B	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C	200	400	i	R		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C				C		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	15	30	p	P		B	A	B	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	9	9	p			C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	1000	1500	i	V		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	1	p	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			C	40	60	i	P		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			C				R		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			C				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				R		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	3	8	p			C	C	C	C
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			C				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W				R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			C	20	20	i	C		D			
B	A026	Egretta garzetta()			C	60	60	i	C		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	15	30	p	P		C	A	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D			

B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D			
B	A135	Glareola pratincola		R	20	40	p		C		B	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola		C	50		i				C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	40	80	p		C		B	A	B	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	450		i				B	B	B	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C					C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	4	8	p				C	C	C	C
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)		C					R		D			
B	A339	Lanius minor()		R	5	30	p				D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C					C		D			
B	A177	Larus minutus		C	10	10	i		C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	500	1000	i		P		C	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra()		R	500	800	p			G	C	C	B	C
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R					R		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R					C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R					C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		C					C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		C					C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C					R		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C					C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		C					C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		C					C		D			
B	A020	Pelecanus crispus		C	3		i		V		C	A	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	200	200	i		R		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C					C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	10		i				D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	3000		i				C	A	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		C					C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		C					C		D			
B	A034	Platalea leucorodia		C	20		i				C	C	C	C
B	A032	Plegadis falcinellus		C	10		i				C	C	B	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C					C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	30	60	p		P		B	A	B	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	1000		i				B	B	B	B
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		C					R		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		C					R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		C					C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		C					C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		C					C		D			



B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			C				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			C				R		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			C				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			C				C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodei mic)			C				C		D		
B	A048	Tadorna tadorna(Călifăr alb)			R	12	20	p	P		C	A	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D		
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D		
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R	50	80	p	C		C	B	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C				C		C	B	C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	5.19
N07	Mlaștini, turbării	1.96
N12	Culturi (teren arabil)	55.57
N14	Pășuni	29.05
N15	Alte terenuri arabile	0.18
N16	Păduri de foioase	7.12
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.10
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.80

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în bioregiunea stepică. Climatul este caracterizat de veri deosebit de călduroase și secetoase și ierni aspre. În perimetrul sitului se regăsesc lacurile: Tătaru (comunele Dudești și Roșiori), Plăcuți și Chioibănești (comuna Ciocile) și pădurile Colăea și Tătaru. Toate cele trei lacuri sunt sărate și au adâncime mică. Datorită salinității mari aceste lacuri îngheță mai greu, fiind un refugiu important pentru speciile de păsări acvatice în timpul iernii. O parte din lacurile care existau în zonă au fost secate în ultimii ani, fostele cuvete fiind folosite în prezent ca izlazuri comunale (de exemplu Lacul Colăea). Toate cele trei lacuri care mai există în prezent în perimetrul acestui sit au o suprafață semnificativ mai mică decât în trecut. Acest fapt se datorează atât secetei înregistrate în regiune cât mai ales datorită lucrărilor de hidroameliorare realizate în vederea eliminării excesului de umiditate.

### 4.2. Calitate și importanță

Situl prezintă o importanță deosebită prin prezența coloniilor de: Himantopus himantopus, Recurvirostra

avosetta, Glareola pratincola și Falco vespertinus.  
 Atât vara cât și în perioadele de migrație, în zonele agricole și pajiștile sărăturate din cadrul acestui sit se înregistrează aglomerări mari de Ciconia ciconia (vara se aglomerează exemplarele imature care încă nu cuibăresc). În timpul migrației se înregistrează efective importante ale speciilor: Branta ruficollis, Anser albifrons, Recurvirostra avosetta, Philomachus pugnax, Plegadis falcinellus și Platalea leucorodia.  
 Deoarece lacurile îngheță mai greu datorită salinității mai mari, se înregistrează aglomerări ale speciilor de păsări acvatice.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	F03.01	Vanatoare	N	I
H	K01.03	Secare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	I
M	A04	Pasunatul	N	I
L	D01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
L	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
M	H05	Poluarea solului și deșeurile solide (cu excepția evacuarilor)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408 (A022)  
 • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408

(A029)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A031)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A032)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A034)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A097)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A131)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A132)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A135)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A151)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A231)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A242)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A243)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A255)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A339)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A393)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408  
(A396)

Baza de date Milvus.

(A097)

Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A020)Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A048)Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A056)Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A059)Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A097)Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A138)Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A196)Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A231)Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A242)Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A243)Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A255)Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A339)Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A403)Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu, informatii migratie SOR Cristi Domsa 2006(A055)Evaluari in teren Alexandru Dorosencu. Date migratie SOR Cristi Domsa 2006(A142)Evaluari INCDDD-Tulcea(A053)Observatii in teren 2010 Dorosencu Alexandru(A113)observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A221)observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A232)Observatii in teren Alexandru Dorosencu(A298)

*Documentație compilare informații:*

## **5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI**

### **5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional**

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

# 6. MANAGEMENTUL SITULUI

## 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Nu are administrator

*Adresă:*

*Email:*

## 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

 Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0006 Balta Tătaru

*Linkuri:*

 Nu, dar exista un plan in pregatire Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0006>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0007

### 1.3 NUMELE SITULUI

Balta Vederoasa

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0007166

Latitudine

44.0156805

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2139.60

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			C				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	20	22	p	R		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	120	150	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	200	300	i	C		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	200	400	i	C		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	120	500	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	120		i	C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1200	1400	i	C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	4400	9000	i	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	20		p	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	200	300	i	C		C	B	C	B

B	A051	Anas strepera(Rață peștiță)			C	360	430	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	1200	1400	i	C		C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	20	22	p	P		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	240	600	i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	80	90	p	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	250		i	P		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	25	30	p	R		B	A	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	230	270	p	R		B	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	20	40	p	P		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	200	300	i	P		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				P		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	23	45	p	R		C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	120	200	i	R		C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C				C		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C				C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A288	Cettia cetti(Stufărica)			R				R		A	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			C				R		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C				R		D			
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C				R		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	200	300	i	R		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C				R		D			
B	A197	Chlidonias niger			C				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	6		p	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	200	500	i	C		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	8	10	i	C		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			C				R		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	8	p	R		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	2		p	C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	200		i	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			R	34	39	p	R		B	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	300	320	p	R		B	A	C	B
B	A269	Erithacus			C				C		D			



		rubecula(Măcăleandru)											
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C			D	
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C			D	
B	A135	Glareola pratincola			C				R			D	
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1		p	R			C	A C B
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	4	6	i	R			C	A C B
B	A131	Himantopus himantopus			R	2	7	p	R			C	B C B
B	A131	Himantopus himantopus			C	40	50	i	R			C	B C B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	80	90	p	R			C	A C B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C				C			D	
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C				C			C	
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C				R			D	
B	A176	Larus melanocephalus			C				R			D	
B	A177	Larus minutus			C	120	230	i	R			C	B C B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C				C			D	
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				C			D	
B	A292	Locustella luscinioides(Grelušel de stof)			R				C			D	
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C			D	
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C			D	
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C			D	
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C			D	
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C			D	
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C			D	
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C				C			D	
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	430	440	p	R			B	B C B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C			D	
B	A094	Pandion haliaetus			C				R			D	
B	A020	Pelecanus crispus			C	5	6	i	R			C	A C B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			R	120	150	p	C			D	
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C				C			D	
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	40	60	p	R			C	A C B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	500	600	i	R			C	A C B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	120	140	i	R			C	A C B
B	A170	Phalaropus lobatus			C				R			D	
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C			D	
B	A034	Platalea leucorodia			R	40	50	p	C			B	A C B
B	A034	Platalea leucorodia			C	310	360	i	C			B	A C B
B	A032	Plegadis falcinellus			R	22	30	p	P			C	A C B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	270	340	i	P			C	A C B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	10	20	p	C			D	

B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	1	2	p	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C				R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	4	5	p	R		D			
B	A120	Porzana parva			R				C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	3	5	p	P		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	20	30	i	P		C	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			C				R		D			
B	A193	Sterna hirundo			C	1000	1200	i	P		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			C				R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	10	20	p	C		C	B	C	C
B	A397	Tadorna ferruginea			R	2	4	p	V		C	B	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea			C	10	20	i	V		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R	5	6	p	C		C	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D			
B	A166	Tringa glareola			C				C		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				R		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				R		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C				C		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	10.47
N07	Mlaștini, turbării	33.94
N09	Pajiști naturale, stepe	14.27
N12	Culturi (teren arabil)	15.71
N14	Pășuni	5.19
N15	Alte terenuri arabile	1.19
N16	Păduri de foioase	0.26
N21	Vii și livezi	18.90
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Vederoasa face parte din categoria lacurilor de luncă, cu un grad accentuat de meandrare și este situat în sectorul limanic al văii Urluia sau valea Vederoasa. În partea vestică a lacului există o faleză bine definită. Fragmentarea accentuată a versanșilor se datorază văilor scurte formate de torenși în depozitele loessoide.

Lacul Vederoasa este caracterizat de existența unor izvoare ascensionale de mal, cu origine în calcarele de la baza falezei și care alimentează subteran apele lacului.

Peste 80% din suprafața lacului este acoperită de stuf ceea ce constituie un habitat prielnic păsărilor.

Pe teritoriul sitului se găsește rezervația paleontologică Locul fosilifer Aliman (monument al naturii) ce se prezintă ca un perete abrupt constituit dintr-o alternanță de calcare cu marno-calcare și mai rar cu argile marnoase, care apar în cretacicului inferior.

#### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasări: 34
- număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 70
- număr de specii periclitare la nivel global: 4

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Tadorna feruginea  
Nycticorax nycticorax  
Ardeola ralloides  
Egretta garzetta

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile de balta (în special pelicani și gaste).

Situl este important pentru iernat pentru rate și gaste.

În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de pasări de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A04	Pasunatul	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	E03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
H	F02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
H	F03.01	Vanatoare	N	I
H	F03.02.03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	D01.02	Drumuri, autostrazi	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

#### **4.4. Tip de proprietate (optional)**

#### **4.5 Documentație (optional)**

*Documentație generală:*

Informațiile cu caracter științific au ca sursă S.O.R.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Dorosencu Alexandru - INCDD-Tulcea, observatii in teren 2006-2010(A288)

*Documentație compilare informații:*

## **5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI**

### **5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional**

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		83.23						

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

Lacul Vederoasa a fost declarat rezervație naturală prin H.G. 2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone. Locul Fosilifer Aliman (monument al naturii) a fost declarată inițial arie protejată prin DCPJ 425/1970, ulterior prin Legea 5/2000.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Constanța  
*Adresă:* str. I.C. Brătianu, nr. 250, municipiul Constanța, județul Constanța  
*Email:* office@constanta.rosilva.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al ariilor naturale protejate ROSCI0071 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa, ROSPA0036 Dumbrăveni, ROSPA0001 Aliman - Adamclisi, ROSPA0007 Balta Vederoasa, 2.361 Pădurea Dumbrăveni, 2.350 Pereții calcaroși de la Petroșani - Comuna Deleni, 2.351 Locul fosilifer Aliman și IV.30 Lacul Vederoasa

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0007>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0008

### 1.3 NUMELE SITULUI

Băneasa - Canaraua Fetei

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0050805

Latitudine

44.0071638

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

6101.90

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R	8	10	p	C		B	B	C	B
B	A402	Accipiter brevipes()			C	60	100	i	C		B	B	C	B
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			R	3	5	p	C		D			
B	A086	Accipiter nisus()			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	200	300	p	P		C	B	C	C
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				P		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				C		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				R		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			C				R		D			
B	A090	Aquila clanga			C	1	5	i	C		C	C	C	C
B	A404	Aquila heliaca			C	1	5	i	C		B	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	1	3	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	600	800	i	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	1	1	p	P		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			C				P		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				P		D			
B	A403	Buteo rufinus()			R	4	6	p	C		B	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	80	150	p	C		C	B	C	C



B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	50	60	p	P		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	1000	1500	i	C		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	300	400	i	C		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	2	3	p	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	40	80	i	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			C	200	250	i	C		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	5	10	i	C		D			
B	A083	Circus macrourus			C	5	10	i	C		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	50	100	i	C		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	80	120	p	C		C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	60	80	p	C		C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	20	26	p	C		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	5	10	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	100	200	p	C		C	B	C	B
B	A382	Emberiza melanocephala(Presură cu cap negru)			R				R		B	A	B	A
B	A098	Falco columbarius			C	5	10	i	C		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			C				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			C				C		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	50	200	i	C		C	B	C	B
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			P				C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	5	6	i	C		D			
B	A092	Hieraetus pennatus			R	4	6	p	C		B	B	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus			C	20	30	i	C		B	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D			
B	A252	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)			R				P		B	B	B	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				P		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	400	500	p	P		D			
B	A339	Lanius minor()			R	80	100	p	C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarlia de padure)			R	50	200	p	P		C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	200	300	p	C		C	B	C	C
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			

B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R					C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R					C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R					C		D			
B	A077	Neophron percnopterus			C	1	3	i		P		C	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R					P		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R					C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R					C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	5	10	i		C		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			R	4	6	p		C		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			C	500	600	i		C		C	B	C	C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R					C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R					P		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R					R		D			
B	A234	Picus canus			P	20	26	p		C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R					C		D			
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)			R					P?	DD	D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R					C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R					P		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R					R		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R					C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R					C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	100	200	p		P		C	A	C	B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R					P		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R					P		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R					C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	6.09
N12	Culturi (teren arabil)	29.86
N15	Alte terenuri arabile	7.29
N16	Păduri de foioase	56.07
N21	Vii și livezi	0.46
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.15

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Rezervația Naturală Canaraua Fetei prezintă specii floristice caracteristice regiunii ponto-caspice și regiunii macaroneze-mediteraneene, fiind semnalate aproximativ 1000 de specii de plante superioare, reprezentând 27% din flora României. În ceea ce privește fauna ariei naturale protejate cuprinde numeroase specii de animale rare, de origine submediteraneeana, balcanică sau pontică. Rezervația este deosebit de importantă prin multitudinea de habitate și specii rare, protejate pe care le deține, multe fiind specii de păsări migratoare care poposesc aici datorită condițiilor climatice. Habitatele caracteristice rezervației sunt: păduri termofile cu *Quercus pedunculiflora* și *Carpinus orientalis*, zone de stepă calcifilă, groți și suprafețe mlăștinoase.

### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 36
- b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 50
- c) număr de specii periclitate la nivel global: 6

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

*Dendrocopus medius*  
*Dendrocopus syriacus*  
*Buteo rufinus*  
*Accipiter brevipes*  
*Emberiza hortulana*

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile de rapitoare.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	C 01.0 1.01	Cariere de nisip și pietris	N	I
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
H	F 03.0 2	Luare / prelevare de faună(terestră)	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I
H	F04	Luare/prelevare de	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

		plante terestre, in general		
--	--	-----------------------------	--	--

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	I
M	A04	Pasunatul	N	O
M	F 02.01 .01	Cu capcane, varse, vintire etc.	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Inregistrările cu caracter tiințific au ca sursa S.O.R.

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date incddd(A242)baza de date incddd(A243)Evaluari in teren INCDDD(A088)Evaluari in teren INCDDD-Tulcea(A085)Evaluari INCDDD-Tulcea(A099)Evaluari INCDDD-Tulcea(A210)Evaluari INCDDD-Tulcea(A383)Observatii in teren INCDDD-Tulcea(A247)  
baza de date incddd(A077)baza de date incddd(A215)baza de date incddd(A242)baza de date incddd(A243)baza de date incddd(A246)baza de date incddd(A338)baza de date INCDDD (2009-2010)(A255)INCDDD, investigatii in teren, 2009-2010(A307)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		60.84	RO04	IV	3.17			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Rezervația naturală Canaraua Fetii a fost pusă sub ocrotire prima dată prin Decizia 31/1980 a Consiliului Popular Județean Constanța. Rezervația naturală Pădurea Canaraua Fetii este declarată rezervație conform Legii 5/2000 privind planul de amenajare a teritoriului național- Secțiunea a III-a arii protejate de interes național, cod 2363. Suprafața actuală prevăzută în Legea 5/2000 de 168,3ha va fi extinsă ca urmare a propunerii de extindere avizată de C.M.N. a Academiei Române (aviz nr. 1679/16.02.2006).

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Constanța  
*Adresă:* str. I.C. Brătianu, nr. 250, Constanța  
*Email:* office@constanta.rosilva.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de Management al siturilor Natura 2000 ROSCI0172 Pădurea și Valea Canaraua Fetii-Iortmac, ROSPA0008 Băneasa-Canaraua Fetii, ROSPA0054 Lacul Dunăreni, ROSPA0056 Lacul Oltina și al rezervațiilor naturale 2.363 Rezervația Naturală Pădurea Canaraua Fetii, IV.29 Rezervația Naturală Lacul Dunăreni, IV.27 Rezervația Naturală Lacul Oltina

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0008>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0009

### 1.3 NUMELE SITULUI

Beștepe - Mahmudia

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0085222

Latitudine

45.0020166

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

3654.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
						B	A402	Accipiter brevipes()			R	4	5	p
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	400	500	p	C		C	A	C	B
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A090	Aquila clanga			C	2	6	i	C		B	B	C	B
B	A404	Aquila heliaca			C	2	2	i	C		B	A	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	600	700	i	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A396	Branta ruficollis			W	600	700	i	C		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedichnemos()			R	30	40	p	C		B	B	C	A
B	A133	Burhinus oedichnemos()			C	100	150	i	C		B	B	C	A
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	1	3	p	C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	5000	8000	i	C		D			
B	A403	Buteo rufinus()			R	2	2	p	C		C	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	50	70	p	C		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	20	22	p	C		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R				P		B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	3000	10000	i	P		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p	C		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			C	15	20	i	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			R				P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			C	400	1000	i	P		C	B	C	B



B	A081	Circus aeruginosus()			W	20	30	i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			C	200	300	i	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	30	40	i	C		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	30	60	i	C		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	200	300	i	C		C	A	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				P		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	5	6	p	C		C	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R	40	40	p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	10	10	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	30	40	p		M	C	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			R				P		B	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			C	4	6	i	P		B	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			W	1	2	i	P		B	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			C	4	5	i	C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	10	10	p	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P	10	10	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	200	1000	i	C		C	B	C	A
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R	300	400	p	C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			R				P		B	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	30	50	i	P		B	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	8	12	i	P		B	C	C	C
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	1	2	p	C		C	B	C	A
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	30	40	i	C		C	B	C	A
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				R		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	280	280	p	C		D			
B	A339	Lanius minor()			R	40	50	p	C		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	200	300	p	C		C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	150	180	p	C		C	A	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				P		D			
B	A073	Milvus migrans			C	10	16	i	C		D			
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)			R				R		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka()			R	15	20	p	C		B	A	B	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	1	2	p	C		D			
B	A072	Pernis apivorus			C	1000	2000	i	C		D			

B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R				R		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)		R				C		D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				R		D		
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)		R				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R				R		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				R		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	3.75
N12	Culturi (teren arabil)	62.06
N14	Pășuni	4.49
N15	Alte terenuri arabile	17.28
N16	Păduri de foioase	7.97
N21	Vii și livezi	4.11
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.33

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Zonă colinară la limita Rezervației Biosferei Delta Dunării, parte componentă a unității geografice Dealurile Tulcei, Dealurile Beștepe fiind o rezervație peisagistică, reprezentativă pentru vegetația de stepă și silvostepă.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 29
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 30
- numar de specii periclitare la nivel global: 7

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:  
Burhinus oediconemus

Caprimulgus europaeus  
Calandrella brachydactyla  
Oenanthe pleschanka

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile de rapitoare.  
(situl este bottle-neck pentru rapitoare)

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:  
Branta ruficollis  
Circus cyaneus

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Elaborarea planului de management integrat pentru ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe cod SMIS CSNR 43299 – POS Mediu(A379)Elaborarea planului de management integrat pentru ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe cod SMIS CSNR 43299 – POS Mediu(A435)

Evaluari in teren 2000-2010. Baza de date INCDDD-Tulcea(A081)Evaluari in teren 2000-2010. Baza de date INCDDD-Tulcea.(A087)Evaluari in teren 2000-2010.Baza de date INCDDD-Tulcea(A031)Evaluari in teren in perioada 2000-2010. Baza de date INCDDD-Tulcea.(A072)Observatii teren, 2003 - 2010. Baza de date INCDDD(A075)

Observatii teren, 2003 - 2010. Baza de date INCDDD(A075)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		12.23	RO04	IV	8.35			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea  
*Adresă:* str. 14 Noiembrie, nr.5, Tulcea, județul Tulcea  
*Email:* office@apmtl.anpm.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia și al ariei naturale protejate de interes național Dealurile Beștepe - cod IV 59

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

Măsurile de conservare ale sitului sunt prevăzute în Planul de management aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1079/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia și al ariei naturale protejate de interes național Dealurile Beștepe - cod IV.59

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0009>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0010

### 1.3 NUMELE SITULUI

Bistreț

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0143055

Latitudine

43.0090833

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2057.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A086	Accipiter nisus()			W	10	15	i	P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	60	60	i	C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	45	50	p	P		C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			W	100	120	i	P		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	4500	4500	i	P?	DD	D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1200	1500	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	300	300	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	80	250	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	20	20	p	P?	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	5000	7000	i	P?	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	1200	1200	i	P?	DD	D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	150	400	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	2000	7000	i	C		C	B	C	B

B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	30	30	i	C		D			
B	A042	Anser erythropus			C	4	4	i	C		B	B	C	B
B	A042	Anser erythropus			W	4	4	i	C		B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris()			R				P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	90	100	i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	30	30	i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	11	11	i	P		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	30	35	p	P		B	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	100	150	p	P		B	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	90	120	p	R		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	8	14	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	25	34	p	C		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	15	15	i	C		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			W	75	75	i	C		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	20	20	p	C		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			C	20	20	i	C		C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	5	21	i	C		D			
B	A133	Burhinus oedicnemus()			R	8	12	p	P		C	C	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	3	3	i	R		D			
B	A144	Calidris alba(Nisipar)			C	56	56	i	R		C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărâm)			C	1400	1400	i	R		C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C	460	460	i	R		C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	332	404	i	R		C	B	C	B
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C	3	3	i	R		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	240	300	i	P		C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C	121	144	i	P		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	50	60	p			C	B	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			C	100	150	i			C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			C	100	200	i	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R				P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	1500	2000	i	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R				P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	40	60	i	P		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R				P		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	10	15	i	P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	12	24	p	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			W	4	4	i	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			C	15	20	i	P		C	B	C	C



B	AU04			vv	5	9	i	P		C	B	C	C
B	A231	Coracias garrulus()		R	20	50	p	P		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus		C	20	20	i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	50	100	i	P		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		C				C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()		P				P		D			
B	A027	Egretta alba		R				P		C	B	C	C
B	A027	Egretta alba		C	50	80	i	P		C	B	C	C
B	A027	Egretta alba		W	20	30	i	P		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()		R				P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		C	100	300	i	P		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	3	5	p	P		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		C	5	10	i	P		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		W	5	10	i	P		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R	250	250	p	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	2000	3000	i	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	500	1000	i	C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	90	200	i	P		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		R	1	1	p	P?	DD	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		W	2	4	i	P?	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus		R	30	40	p	P		B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	78	90	i	P		B	B	C	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	30	40	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()		R				P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	600	2500	i	C		C	B	C	C
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	180	300	i	C		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		C	2	40	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	2000	10000	i	C		C	B	C	B
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)		C	2	10	i	C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		R	15	20	p	P		C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	1500	3000	i	P		C	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C				C		D			
B	A068	Mergus albellus		C	20	30	i	P		C	B	C	B
B	A068	Mergus albellus		W	3		i	P		C	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	10	15	p	C		D			

B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)					C				C		D				
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)					R				C		D				
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)					R				P		D				
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)					C				C		D				
B	A023	Nycticorax nycticorax					R				P		C	B	C	B	
B	A023	Nycticorax nycticorax					C	120	150	i	P		C	B	C	B	
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)					R				P		D				
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)					C				C		D				
B	A020	Pelecanus crispus					C	50	360	i	P?	DD	D				
B	A019	Pelecanus onocrotalus					C	50	150	i	C		C	B	B	B	
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)					C	4000	5000	i	P?	DD	D				
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)					W	500	500	i	P?	DD	D				
B	A393	Phalacrocorax pygmeus					R				P		C	A	C	A	
B	A393	Phalacrocorax pygmeus					C				P		C	A	C	A	
B	A393	Phalacrocorax pygmeus					W	240	240	i	P		C	A	C	A	
B	A151	Philomachus pugnax					C	1500	2000	i			C	B	C	B	
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)					C				C		D				
B	A034	Platalea leucorodia					R				P		C	B	C	B	
B	A034	Platalea leucorodia					C	150	200	i	P		C	B	C	B	
B	A032	Plegadis falcinellus					R	50	100	p	P		B	B	C	B	
B	A032	Plegadis falcinellus					C	180	220	i	P		B	B	C	B	
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)					C	200	300	i	C		C	B	C	B	
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)					R	50	50	i	C		D				
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)					C	24	24	i	R		D				
B	A120	Porzana parva					R	7	10	p	P		C	B	C	C	
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)					W	2	2	i	C		D				
B	A132	Recurvirostra avosetta					R	25	40	p	P		B	B	C	B	
B	A132	Recurvirostra avosetta					C	50	250	i	P		B	B	C	B	
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)					R				C		D				
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)					R	1500	2000	p	C		B	B	C	B	
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)					C				C		B	B	C	B	
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)					C				C		D				
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)					C				C		D				
B	A193	Sterna hirundo					R				P		C	B	C	C	
B	A193	Sterna hirundo					C	1000	1500	i	P		C	B	C	C	
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)					R				C		D				
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)					C				C		D				
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)					R	4	4	p	C		D				
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)					C	30	30	i	C		D				

B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		R	2	12	p	C		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		C	20	25	i	C		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		W	100	100	i	C		C	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	440	600	i	C		C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		C	200	200	i	C		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	90	90	i	C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)		C	20	30	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	1200	2000	i	C		C	B	C	B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R	30	50	p	C		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	2100	3000	i	C		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	86.46
N07	Mlaștini, turbării	1.64
N12	Culturi (teren arabil)	6.26
N14	Pășuni	5.48
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.14
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situat în sudul Olteniei și al județului Dolj situl propus are în componența sa la cca. 4 km distanță de Dunăre complexul piscicol Dunăreni-Bistreț, cu o întindere de 2030 ha rezultat în urma sistematizării complexului lagunar Bistreț-Cârna-Nasta-Nedeia, care deține o suprafață de 22000 ha și o mare bogăție floristică și faunistică. Bazinele piscicole de la Dunăreni -Bistreț rezultate în urma lucrărilor de sistematizare a complexului lagunar Bistreț-Cârna-Nasta-Nedeia, prezintă din punct de vedere morfologic un deosebit interes științific, deoarece atrag o mare diversitate avifaunistică. Deși nu pot înlocui pe deplin ecosistemele umede și acvatice naturale dispărute, aceste habitate remaniate îndeplinesc totuși unele condiții favorizante mai ales pentru speciile de păsări acvatice zoofage în general și ihtiofage în special. Situarea pe o rută de migrație importantă, oferta trofică variată și însemnată precum și reducerea suprafețelor ecosistemelor acvatice naturale, fac din bazinele piscicole de la Dunăreni-Bistreț importante locuri de staționare temporară sau ocazională a speciilor de păsări migratoare sau sedentare, dependente de mediul acvatic. Valoarea bazinelor piscicole ca loc de cuibărit este moderată astfel încât acestea suplinesc doar parțial marile bălți existente aici înainte de amenajările piscicole. Insuficiența locurilor adecvate pentru cuibărit compensată însă cu bogăția resurselor trofice, au determinat folosirea la maxim a spațiului verde existent (insule de stuf și sălcii din interiorul lacului, vegetație riverană), prin cuibărirea etajată și în colonii mixte.

## 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 24
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 72
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 7

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Platalea leucorodia

Ardeola ralloides

Egretta garzetta

Aytha nyroca

Cyrcus aeruginosus

Situl este important in perioada de migratie pentru toate speciile de balta.

Situl este important pentru iernat pentru rate si gaste.

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil

canditat ca sit RAMSAR.

## 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	O
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
L	H07	Alte forme de poluare	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	D01	Drumuri, poteci si cai ferate	N	I
L	D 02.0 1.01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	O
M	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

## 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Oltenia Studii și Comunicări științele Naturii, edit. Morin- Craiova 2001

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date incddd(A024)  
observatii teren, Mirela Ridiche(A020)  
Baza de date SOR 2010(A053)Baza de date SOR 2010(A056)Baza de date SOR 2010(A075)baza de date SOR 2010  
evaluari in teren SOR 2007-2010(A020)Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania(A393)Papp T.,  
Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania  
baza de date SOR 2010(A034)  
baza de date incddd(A023)baza de date incddd(A080)baza de date incddd(A193)baza de date  
incddd(A231)Efective cuibaritoare Baza de date Natura 2000, SOR 2006 - autor Cristi Domsa.Efective migratie si  
iernare Baza de date INCDDD-Tulcea(A125)Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania(A393)  
baza de date incddd(A023)baza de date incddd(A028)baza de date incddd(A036)baza de date incddd(A048)baza  
de date incddd(A050)baza de date incddd(A053)baza de date incddd(A054)baza de date incddd(A055)baza de  
date incddd(A061)baza de date incddd(A067)baza de date incddd(A075)baza de date incddd(A080)baza de date  
incddd(A086)baza de date incddd(A096)baza de date incddd(A120)baza de date incddd(A133)baza de date  
incddd(A141)baza de date incddd(A142)baza de date incddd(A150)baza de date incddd(A151)baza de date  
incddd(A156)baza de date incddd(A163)baza de date incddd(A193)baza de date incddd(A196)baza de date  
incddd(A197)baza de date incddd(A229)baza de date incddd(A231)baza de date incddd(A249)baza de date  
incddd(A255)baza de date incddd(A337)baza de date incddd(A338)baza de date incddd(A351)baza de date  
incddd(A429)

Documentație compilare informații:

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00						

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

- desemnate la nivel național sau regional

#### 5.3. Desemnare sit

- Zonă umedă de importanță internațională (sit Ramsar) nr. 2063/13.06.2012
- Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
- Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Consiliul Județean Dolj  
*Adresă:* Mun. Craiova, Jud. Dolj, Str. Unirii nr. 19  
*Email:* contact@cjdolj.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre, ROSPA0010 Bistreț și Rezervațiile Naturale Locul Fosilifer Drănic - 2.391 și Pădurea Zăval - IV.33

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0010>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0011

### 1.3 NUMELE SITULUI

Blahnița

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0125416

Latitudine

44.0150722

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

44003.30

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A086	Accipiter nisus()			C				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				R		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				R		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				R		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				R		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				R		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			

B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D		
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				R		D		
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				C		D		
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	80	90	p	C		D		
B	A029	Ardea purpurea			R	10	30	p	C	G	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	0	10	p	R	G	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C				C		D		
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				R		D		
B	A060	Aythya nyroca			R	20	40	p	C	G	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			P	2	10	p	R	G	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C				R		D		
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D		
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			C				C		D		
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				R		D		
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				R		D		
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				R		D		
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				R		D		
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C				C		D		
B	A196	Chlidonias hybridus			R	100	150	p		G	C	B	C
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C				R		D		
B	A081	Circus aeruginosus()			R	10	25	p	C	G	C	B	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			C				R		D		
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			C				R		D		
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				R		D		
B	A231	Coracias garrulus()			R	50	70	p	C	G	C	B	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D		
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			C				R		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D		
B	A027	Egretta alba			R	40	60	p	V		B	B	C
B	A026	Egretta garzetta()			R	420	560	p	V		B	B	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D		
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			C				C		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			C				C		D		
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			C				R		D		
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				R		D		
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			C				R		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C				C		D		



B	A120	Porzana parva			R	10	20	p			C	B	C	B
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			C				C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			C				R		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			C				C		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			C				R		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C				R		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				R		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			C				R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			C				R		D			
B	A193	Sterna hirundo			R	20	50	p			C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			C				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			R				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				R		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				R		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				R		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C				C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	8.00
N07	Mlaștini, turbării	4.88
N09	Pajiști naturale, stepe	0.26
N12	Culturi (teren arabil)	49.52
N14	Pășuni	4.29
N15	Alte terenuri arabile	4.16
N16	Păduri de foioase	18.70
N21	Vii și livezi	6.67

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.66
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.86
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Marea varietate a speciilor de floră și faună se datorează atât geomorfologiei, cât și poziției extrem de favorabile a zonei, bine protejată de vânturile reci din nord, insolații puternice, fapt ce a permis ca numeroase elemente sudice și vest asiatice să poată ajunge până în aceste locuri unde s-au adaptat ușor.

#### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 18
- b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 88
- c) număr de specii periclitate la nivel global: 5

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Botaurus stellaris  
Ixobrychus minutus  
Nycticorax nycticorax  
Ardeola ralloides  
Ardea purpurea  
Egretta alba și garzetta  
Aytya nyroca

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile de balta.

Situl este important pentru iarnă pentru speciile de balta.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	F02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	B	Silvicultura	N	I

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A01	Cultivare	N	O
M	A05.01	Cresterea animalelor	N	I
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	I
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	I
L	D03.02	Navigatie	N	O
L	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	I
M	H06.01	Zgomot, poluare fonica	N	I
L	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	O

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

Studiu privind protecția oficială a unor zone naturale și monumente ale naturii din județul Mehedinți.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A021) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A022) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A023) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A024) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A026) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A027) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A029) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A034) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A060) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A075) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea

Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A081) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A120) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A131) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A193) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A231) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A337) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A338) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A393)

Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015 (A196)

Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015

(A023) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015

(A034) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015

(A120) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015

(A193) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015

(A196) Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015

(A393)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		27.78	RO04	IV	0.43			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Zonă umedă de importanță internațională (sit Ramsar) nr. 2110/21.01.2013  
OM 2387/2011 pentru modificarea Ordinului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România  
Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România  
Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
*Adresă:* Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, Sector 1, București, Cod poștal 010155  
*Email:* ananp@ananp.gov.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-Gârla Mare, doar trupul care se suprapune parțial cu ROSCI 0306 Jiana

*Linkuri:* <https://monitoruloficial.ro/Monitorul-Oficial--PI--35Bis--2017.html>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0011>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0012

### 1.3 NUMELE SITULUI

Brațul Borcea

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0157694

Latitudine

44.0144111

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

13299.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes()			R	2	2	p	P		C	B	C	B
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	80	100	p	R		C	C	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				P		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R				R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	13	30	i	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	50	50	p	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			R	90	100	p	R		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	100	120	p	R		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	300	400	i	R		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			W	4500	7000	i	P		A	B	C	B
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				P		D			

B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				P		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R				R		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	400	600	i	R		C	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C				R		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	400	400	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	64	77	p	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	4000	7000	i	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	1	3	p	P		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	200	500	i	P		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	14	24	p	R		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			C				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				P		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	70	80	p	C		C	A	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			W				P		C	A	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A236	Dryocopus martius			P				R		D			
B	A026	Egretta garzetta()			R	320	340	p	R		C	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	20	30	p	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P	20	40	p	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			R	18	21	p	R		C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			P				C		C	B	C	C
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				P		C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	2	p	V		C	A	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	17	17	i	V		C	A	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R				P		C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			C	200	500	i	P		C	B	C	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R				C		D			
B	A339	Lanius minor()			R				R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C				C		D			
B	A177	Larus minutus			C	400	400	i	V		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C				P		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Greșel de stof)			R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare			C				C		D			

		roșcată)											
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	120	120	p	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		P				P		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C				C		D			
B	A073	Milvus migrans		R	3	4	p	V		C	B	C	A
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				P		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	470	520	p	R		B	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		C				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)		R				R		D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	50	150	i	C		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		R	80	120	p	R		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	300	300	i	R		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		R				P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	300	300	i	P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	240	240	i	P		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		C				C		C	B	C	C
B	A234	Picus canus		P				R		D			
B	A034	Platalea leucorodia		R	144	160	p	C		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		R	120	130	p	R		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	230	400	i	R		B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		W	200	200	i	C		D			
B	A120	Porzana parva		R				C		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		R				P		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	200	500	i	P		C	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)		R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	750	1100	p	C		C	A	C	B
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		C				C		C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons		C	400	400	i	P		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		C	1000	2000	i	C		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		P				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		C				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()		R				R		D			
B	A166	Tringa glareola		C	800	1000	i	P		C	B	C	B
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		C				C		D			

B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			
---	------	---------------------	--	--	---	--	--	--	---	--	---	--	--	--

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	24.50
N07	Mlaștini, turbării	1.68
N09	Pajiști naturale, stepe	3.06
N12	Culturi (teren arabil)	26.10
N14	Pășuni	8.91
N15	Alte terenuri arabile	2.15
N16	Păduri de foioase	31.60
N21	Vii și livezi	0.11
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.89
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Fluviul Dunarea , ce delimiteaza la E judetul , curge pe doua brate: Borcea, pe stanga (pe langa Fetesti, Bordusani, Facaieni, Vlădeni) si Dunarea Veche pe dreapta, acestea reunindu-se intr-un singur curs la 3 km S de Giurgeni. Intre aceste brate se afla Balta Borcei sau Ialomitei, initial cu stuf, lacuri, paduri, azi utilizata agricol si doar pe margini forestier. Solurile s-au format pe aluviuni depuse de apele Dunarii in timpul inundatiilor repetate , geneza si evolutia lor fiind influentata de regimul inundatiilor , de adancimea apei freactice, formele de microrelief, etc.Cel mai raspandit tip de sol este protosolul aluvial tipic (38%). Clima este de tip continental excesiv, caracterizata prin veri calduroase si ierni reci. Temperatura medie anuala este de 11.5 gr C .precipitatiile medii anuale sunt de 550.5 mm, iar in perioada aprilie -octombrie fiind de 288.1 mm; vantul dominant este Crivatul care provoaca in timpul iernii scaderi de temperatura. Fiind situat pe traseul marelui drum de migratie estic, teritoriul este vizitat in perioadele de pasaj constituind loc de hranire si de odihna pentru specii rare si foarte rare.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare: *Aytha nyroca*, *Milvus migrans*, *Haliaetus albicilla*, *Falco vespertinus* și *Coracias garrulus*; colonii de *Ardeidae* și *Threskiornithidae*. Situl este important in perioada de migratie pentru speciile: *Ciconia alba* și *Ciconia nigra*, *Plegadis falcinellus*, *Platalea leucorodia*, *Sterna hirundo*, gaste si rate. În timpul iernii atât zonele umede cât și suprafețele agricole din perimetrul sitului sunt habitate deosebit de importante pentru hrana și odihna efectivelor de *Branta ruficollis*. In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari acvatice, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	L08	Inundatii(procese naturale)	N	O

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Monografia Municipiului Calarasi, observatii în teren, Regiunea inundabila a Dunarii-1910 Grigore Antipa.

Documentație habitate:

Documentație specii:

Documentație compilare informații:

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		0.94						

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

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Nu are regim de arie protejata.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu exista plan de management.



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0012>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0013

### 1.3 NUMELE SITULUI

Calafat - Ciuperceni - Dunăre

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0030194

Latitudine

43.0130750

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

29379.30

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A086	Accipiter nisus()			W				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			P				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			R				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	6	8	p	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	8	10	p	C		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	8	20	p	C		C	B	C	C

B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R				C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	200	250	p	C		B	C	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	700	800	i	C		B	C	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	8	12	p	C		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			C				R		D			
B	A133	Burhinus oediconemus()			R	20	30	p	R		B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R				R		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C				C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	200	400	p	C		B	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			C				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	60	80	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	300	400	i	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	120	170	i	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	10	12	p	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		C	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus()			R	80	120	p	R		C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C				R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A027	Egretta alba			R	10	12	p	R		C	B	C	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D			
B	A098	Falco columbarius			W				R		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			P				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				C		D			
B	A002	Gavia arctica()			C				R		D			
B	A001	Gavia stellata			C				R		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	3	4	p	R		B	B	C	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
R	A022				R				R		C	R	C	R

		Ixobrychus minutus			50	100	p						
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C				C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C				C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		R				C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C				C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R				C		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		R				C		D			
B	A068	Mergus albellus		C				R		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	600	1000	p	C		B	B	C	B
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R				C		D			
B	A073	Milvus migrans		R	2	4	p	R		C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		R				C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	380	600	p	R		B	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				C		D			
B	A094	Pandion haliaetus		C				R		D			
B	A020	Pelecanus crispus		C	34	51	i	R		C	B	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	13	200	i	R		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		R	150	200	p	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		R	120	200	p	R		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia		R	100	300	p	C		A	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		C	240	350	i	C		A	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		R	10	20	p	C		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	120	140	i	C		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R				C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		R				R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		R				C		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		R				C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)		R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D			
B	A193	Sterna hirundo		R				C		D			

B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R			C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R			C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)		R			C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		R			C		D			
B	A166	Tringa glareola		C			C		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		C			C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C			C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C			C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		R			C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		R			C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R			C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R			C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	9.47
N07	Mlaștini, turbării	15.71
N09	Pajiști naturale, stepe	9.16
N12	Culturi (teren arabil)	14.35
N14	Pășuni	1.57
N15	Alte terenuri arabile	1.48
N16	Păduri de foioase	33.45
N21	Vii și livezi	3.67
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.23
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	10.92

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Îndiguirile, drenările, irigațiile și desecările din Lunca Dunării au determinat transformări importante în arealul cuprins în cotul Dunării dinspre Calafat. Pădurile din această zonă au fost defrișate, bălțile transformate în terenuri agricole sau lacuri pentru creșterea peștilor, influențând puternic în special avifauna. Singurul loc rămas neîndiguit este cel de la sud de Calafat, lângă Desa – Ciuperceni, unde condițiile de mediu au rămas asemănătoare cu cele de dinaintea transformărilor menționate mai sus. Aici se găsește Rezervația Ornitologică Ciuperceni Desa care se întinde pe o suprafață de 200 ha mărginită la nord de Pădurea Poveazele, la est de Dealul Grânicerilor, iar la sud de Pădurea zăvoi Arcerul. Numeroasele ostroave ale Dunării din zona amintită reprezintă un însemnat loc de cuibărit pentru multe specii de păsări. În afara păsărilor clocitoare mai poposesc aici în tranzit numeroase specii migratoare de primăvară sau toamnă, iar altele vin și chiar iernează în zonă. Condițiile pedoclimatice din zona cuprinsă în curbură largă delimitată de Dunărea care curge dinspre Calafat, au determinat protejarea

mai multor teritorii în același spațiu. Aici se află și Bala Lata cu o suprafață de 28 ha și Balta Neagră cu o suprafață de 1,20 ha. Vegetația acestora este specifică ecosistemului de baltă, care determină adaptarea și stabilirea speciilor de animale acvatice.

#### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 39
- b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 71
- c) număr de specii periclitate la nivel global: 6

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Ardea purpurea  
 Ardeola ralloides  
 Aythya nyroca  
 Botaurus stellaris  
 Burhinus oedicephalus  
 Caprimulgus europaeus  
 Chlidonias hybridus  
 Chlidonias niger  
 Ciconia ciconia  
 Ciconia nigra  
 Circus aeruginosus  
 Coracias garrulus  
 Egretta alba  
 Egretta garzetta

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Ardeidae  
 gaste, rate.

Situl este important pentru iarnă pentru speciile de rate și gaste.

În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă, fiind posibil

candidat ca sit RAMSAR.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	D 02.0 1.01	Linii electrice și de telefon suspendate	N	O
L	L08	Inundații (procese naturale)	N	O

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

ing. Virgiliu Nicolai și biolog Ștefan Petrovici Formular standard pentru caracterizarea ariilor protejate

Documentație habitate:

Documentație specii:

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național, regional și internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		99.48						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

- Zonă umedă de importanță internațională (sit Ramsar) nr. 2112/21.01.2013
- Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
- Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate
- Hotărârea Consiliului Județean Dolj nr. 26/1994



## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
*Adresă:* Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, Sector 1, București, Cod poștal 010155  
*Email:* ananp@ananp.gov.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de Management al ariilor naturale protejate ROSCI0039 Ciuperceni-Desa, ROSPA0013 Calafat-Ciuperceni-Dunăre, 2.392. Ciuperceni-Desa, 2.398. Balta Lată, 2.397. Balta Neagră

*Linkuri:* <https://monitoruloficial.ro/Monitorul-Oficial--PI--26Bis--2017.html>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0013>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0014

### 1.3 NUMELE SITULUI

Câmpia Cermeiului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0120083

Latitudine

46.0087500

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

24481.60

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (10.45%)

Panonică (89.55%)

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	3	6	p	R		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	30	80	i	R		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	80	150	i	R		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	400	2000	i	R		C	C	C	C
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	100	200	i	R		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4000	8000	i	R		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R		2	p	R		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	80	150	i	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	2	4	p	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	20	60	i	R		C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	80	350	i	R		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris()			R	5	8	p	R		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	60	80	p	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	100	180	i	R		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	2	3	p	P?	DD	D			
B	A024	Ardeola ralloides			R		2	p	R		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	40	60	p	R		C	C	C	C

B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	150	600	i	R		C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	80	200	i	R		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			R	20	22	p	P?	DD	D			
B	A060	Aythya nyroca			C	50	80	i	P?	DD	D			
B	A021	Botaurus stellaris			R	2	4	p	R		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C	30	80	i	R		C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	8	10	p	R		C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			R	30	70	p	P?	DD	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	100	250	i	P?	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	25	30	p	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R		2	p	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	20	30	i	R		C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	1	p	R		C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	4	p	R		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	10	20	i	R		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	3	5	i	R		C	C	C	C
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)			R	700	800	p	R		C	B	B	B
B	A122	Crex crex()			R	25	40	p	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	5	30	i	R		C	C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	15	20	p	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	20	40	p	R		C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	2	4	p	R		D			
B	A027	Egretta alba			C	40	80	i	R		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			R	3	4	p	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	10	12	p	R		C	C	B	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	80	150	p	R		C	C	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	1000	3000	i	R		C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			R		10	p	R		C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	50	100	i	R		C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R	20	50	p	R		C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C	50	100	i	R		C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica()			W	10	15	i	R		B	C	C	C
B	A001	Gavia stellata			W	5	8	i	R		B	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			P	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	15	20	p	R		C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio()			R	200	400	p	R		D			
B	A339	Lanius minor()			R	40	70	p	R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	100	200	i	R		C	C	C	C
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	30	50	i	R		C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	1000	3000	i	R		C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	15	20	p	P		D			
B	A073	Milvus migrans			R		2	p	R		C	B	C	B
B	A160	Numenius arquata(Culic			C	80	120	i	R		C	C	C	C

		mare)											
B	A158	Numenius phaeopus(Culic mic)		C	20	60	i	R		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	5	5	p	C		D			
B	A094	Pandion haliaetus		C	1	3	i	R		C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus		R	2	3	p	R		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	1200	2000	i	R		C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax		C	200	600	i	R		D			
B	A234	Picus canus		P	5	8	p	R		D			
B	A034	Platalea leucorodia		C	20	40	i	R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	30	50	p	R		C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	200	400	i	R		C	C	C	C
B	A120	Porzana parva		R	5	10	p	P		C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana		R	30	50	p	P		C	B	B	B
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		R	20	40	p	R		C	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		W	5	10	i	R		C	C	C	C
B	A307	Sylvia nisoria()		R	10	15	p	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		R	15	30	p	R		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	100	300	i	R		C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola		C	100	250	i	R		C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R	100	180	p	R		C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	500	1200	i	R		C	C	C	C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	5.55
N07	Mlaștini, turbării	0.46
N12	Culturi (teren arabil)	29.95
N14	Pășuni	45.81
N15	Alte terenuri arabile	5.15
N16	Păduri de foioase	11.35
N21	Vii și livezi	0.47
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.00
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.27

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Câmpia înaltă a Cermeiului se află la poalele Munșilor Codru Moma, fiind caracterizată de păduri de lucă,

pășuni și fânețe umede, heleșteu și mlaștini. În vecinătatea orașului Ineu se găsește Pădurea și lacul Rovina, respectiv pescăria Mocrea, zone importante pentru păsări răpitoare și de baltă. Pe râul Teuz se află acumulara Cărand, o acumulare colmatată, cu un mozaic de habitate foarte diversificat: mlaștiniuri, cursuri părăsite, zăvoaie, la marginea acumulării aflându-se și Pădurea Sic. Pescăria Cermei și Pădurea Balta sunt alte zone importante, iar pășunile și o pălcurile de arbori din preajma localității Apatiu sunt importante pentru speciile de stepă.

## 4.2. Calitate si importanta

C1 – specii de interes conservativ global – 2 specii  
cristel de câmp (*Crex crex*), vânturel de seară (*Falco vespertinus*).  
C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 2 specii  
codalb (*Haliaeetus albicilla*), creștește peștiș (*Porzana parva*).

Zonă de câmpie bogată în firuri de ape, cu păduri de foioase, câmpuri și pajiști umede, bălți mici. Habitatele diversificate semi-naturale permit stabilirea a unui număr mare de specii, dintre care importante sunt cristelul de câmp, respectiv creșteștea peștiș. Codalbul cuibărește în partea de sud a zonei propuse, iar perechi de vânturel de seară pot fi observate pe pășunile din nordul sitului. Pe lângă cele menționate, mai remarcăm ca specie clocitoare stârcul galben (*Ardeola ralloides*), șerparul (*Circaetus gallicus*) și gaie neagră (*Milvus migrans*). În perioada de pasaj zona joacă rol ca loc de popas pentru un număr relativ mare de păsări de apă.

Impactul antropic este mijlociu și se referă la tăieri de arbori în perioada de reproducere a unor specii, precum și la transformarea zonelor umede în terenuri agricole.

## 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	D01	Drumuri, poteci și cai ferate	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	D 01.04	Cai ferate, cai ferate de mare viteză	N	I
M	E 01.01	Urbanizare continuă	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	A 05.0 1	Cresterea animalelor	N	I
M	B	Silvicultura	N	I
M	B 02.0 4	Indepartarea arborilor uscați sau în curs de uscare	N	I
M	E 01.0 3	Habitare dispersate (locuințe risipite, disperse)	N	I

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	I
L	G 05.04	Vandalism	N	I
M	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	I
L	K 01.01	Eroziune	N	I
L	L07	Furtuni, cicloane	N	I
M	L08	Inundații (procese naturale)	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

Pe baza studiilor efectuate de către ONG Grupul Milvus s-a realizat completarea cu informații a capitolului 3.2 din baza de date.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

baza de date Milvus  
 (A004)baza de date Milvus  
 (A005)baza de date Milvus  
 (A017)baza de date Milvus  
 (A036)baza de date Milvus  
 (A041)baza de date Milvus  
 (A050)baza de date Milvus  
 (A051)baza de date Milvus  
 (A052)baza de date Milvus  
 (A053)baza de date Milvus  
 (A054)baza de date Milvus  
 (A055)baza de date Milvus  
 (A056)baza de date Milvus  
 (A059)baza de date Milvus  
 (A061)baza de date Milvus  
 (A067)baza de date Milvus  
 (A123)baza de date Milvus  
 (A125)baza de date Milvus  
 (A142)baza de date Milvus  
 (A153)baza de date Milvus  
 (A158)baza de date Milvus  
 (A179)baza de date Milvus  
 (A459)MILVUS(A021)MILVUS(A022)MILVUS(A024)MILVUS(A027)MILVUS(A030)MILVUS(A031)MILVUS(A034)  
 MILVUS(A072)MILVUS(A073)MILVUS(A080)MILVUS(A081)MILVUS(A082)MILVUS(A089)MILVUS(A094)  
 MILVUS(A118)MILVUS(A182)MILVUS(A224)MILVUS(A229)MILVUS(A234)MILVUS(A236)MILVUS(A238)



MILVUS(A246)MILVUS(A255)MILVUS(A338)MILVUS(A339)MILVUS(A429)

baza de date Milvus

(A060)MILVUS(A029)MILVUS(A196)

baza de date Milvus

(A028)baza de date Milvus

(A160)MILVUS(A001)MILVUS(A002)MILVUS(A119)MILVUS(A120)MILVUS(A151)MILVUS(A166)proiect LIFE05 NAT/H/000122(A097)proiectul LIFE05 NAT/H/000122(A348)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		16.97	RO04	IV	0.59			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Acest sit, Campia Cermeiului, a fost propus a face parte din rețeaua Natura 2000, de către ONG Grupul Milvus, cu sediul central: Targu-Mures, str. Crinului nr. 2, judetul Mures; Tel 0265-264726;e-mail: office@milvus.ro

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Asociația Terra Nobillis  
*Adresă:* Arad, Jud. Arad, Str. Hector, Nr. 32  
*Email:* terra.nobillis@yahoo.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0014 Câmpia Cermeiului și al ariilor naturale protejate conexe

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

**6.3. Masuri de conservare a sitului**

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0014>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0015

### 1.3 NUMELE SITULUI

Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0120250

Latitudine

46.0088694

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

39158.60

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

RO42

Numele regiunii

NORD-VEST

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (1.05%)

Panonică (98.95%)

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			R		4	p	R		C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis()			R	20	30	p	P		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	100	600	i	R		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	500	1000	i	R		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	3000	5000	i	R		C	C	C	C
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	800	1500	i	R		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	8000	12000	i	R		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâtoare)			C	400	1000	i	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	5	8	p	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	100	300	i	R		C	C	C	C
B	A394	Anser albifrons albifrons			W	250	2000	i	R		C	C	C	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	100	150	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	30	60	p	C		C	B	C	B
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			W	8	20	i	C		D			
B	A404	Aquila heliaca			C	1	3	i	R		B	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	200	250	p	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	150	300	i	R		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	10	15	p	R		C	C	C	C

B	A029	Ardea purpurea			C	20	40	i	R		C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	3	5	p	R		C	C	C	C
B	A222	Asio flammeus()			R		2	p	R		C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus()			W	5	15	i	R		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	100	150	p	R		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	2000	5000	i	R		C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	500	1000	i	R		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			R	18	22	p	R		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	70	100	i	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	5	6	p	R		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C	200	300	i	R		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus()			C	1	3	i	R		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărâm)			C	300	600	i	R		C	C	C	C
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			W				C		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			W				V		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	7	8	p	R		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	25	40	p	R		C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	50	80	i	R		C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C				V		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	20	120	p	R		C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			R		3	p	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	20	25	p	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	3	4	p	R		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	40	150	i	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	1	p	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			R	8	10	p	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	40	60	i	P?	DD	D			
B	A084	Circus pygargus			R	6	9	p	C		A	B	B	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				R		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	20	30	p	P?	DD	D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)			R	800	1000	p	R		C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D			
B	A122	Crex crex()			R	20	30	p	R		C	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	6	12	i	C		D			

B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R					C		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C					C		D		
B	A238	Dendrocopos medius			P	40	80	p	P?	DD		D		
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	15	25	p	R			D		
B	A236	Dryocopus martius			P	6	8	p	R			D		
B	A027	Egretta alba			C	30	80	i	R			C	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			R	22	27	p	R			C	C	C
B	A511	Falco cherrug			C	1	3	i	R			C	B	C
B	A098	Falco columbarius			W	3	6	i	R			C	C	C
B	A103	Falco peregrinus			W	1	2	i	C			C	B	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	60	80	p	R			C	B	C
B	A097	Falco vespertinus			R	53	68	p	P?	DD		D		
B	A097	Falco vespertinus			C	100	300	i	P?	DD		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	300	500	p	R			C	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	4000	6000	i	R			C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			R		15	p	R			C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	200	400	i	R			C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				C			D		
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C				C			D		
B	A002	Gavia arctica()			W	15	20	i	R			B	C	C
B	A001	Gavia stellata			W	8	10	i	R			B	C	C
B	A127	Grus grus			C	10	40	i	C			D		
B	A075	Haliaeetus albicilla			P	1	1	p	C			C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	2	5	i	C			C	C	C
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	1	2	p	C			C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			R	5	22	p	C			C	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R			D		
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C			D		
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C			D		
B	A022	Ixobrychus minutus			R	30	70	p	R			C	B	C
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				R			D		
B	A338	Lanius collurio()			R	200	400	p	P?	DD		D		
B	A339	Lanius minor()			R	300	400	p	P			C	B	C
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	400	800	i	R			D		
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	800	1000	i	C			D		
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C	6	20	i	R			D		
B	A176	Larus melanocephalus			C	1	5	i	P			D		
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	3000	5000	i	R			C	C	C
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)			C	2	6	i	R			D		
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			R		10	p	R			C	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	500	1500	i	R			C	C	C
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R	100	180	i	R			C	C	C

B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)			R					C		D			
B	A290	Locustella naevia(Grelușel pățat)			R	4	8	i		C		C	C	B	C
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	20	30	p	P?		DD	D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R					V		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R					C		D			
B	A272	Luscinia svecica()			R	1	2	p	P			C	C	B	C
B	A068	Mergus albellus			W	8	20	i	R			C	C	C	C
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			C	10	20	i	R			C	C	C	C
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R					C		D			
B	A073	Milvus migrans			R	2	3	p		C		C	B	C	B
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R					C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R					C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R					R		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	400	1000	i	R			C	C	C	C
B	A158	Numenius phaeopus(Culic mic)			C	2000	4000	i	R			C	B	B	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	80	120	p	R			C	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R					R		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R					R		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	6	10	i	R			C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus			R	2	3	p	R			D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	300	600	i	R			D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R		1	p	R			D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	2000	10000	i	R			C	C	C	C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R					C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R					V		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R					C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R					R		D			
B	A234	Picus canus			P	2	5	p	C			D			
B	A034	Platalea leucorodia			R		11	p	R			C	C	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			C	30	60	i	R			C	C	C	C
B	A032	Plegadis falcinellus			R		6	p	C			D			
B	A140	Pluvialis apricaria			C	50	300	i	C			C	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C					R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	40	60	p	R			C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	150	300	i	R			C	B	C	B
B	A006	Podiceps			R	2	4	i	R			D			



		grisegena(Corocodel cu gât roșu)											
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		C	8	16	i	R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		R	6	12	i	R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C				R		D			
B	A120	Porzana parva		R	3	6	p	R		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		R				C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	20	60	p	R		B	B	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	80	150	i	R		B	B	C	C
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)		R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		C	200	800	i	C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		R				R		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)		R				C		D			
B	A193	Sterna hirundo		R	5	10	p	R		C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo		C	20	100	i	R		C	B	C	C
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				R		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)		R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()		R	20	40	p	R		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		R	20	40	p	R		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	300	500	i	R		C	C	C	C
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		C	4	8	i	C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	200	300	i	R		C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola		C	300	800	i	P?	DD	D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C				R		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)		C				V		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		R	10	40	i	R		C	B	C	B
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C				R		C	B	C	B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		R				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		R				R		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)		R				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D			

B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			R	100	150	p	R		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	2000	4000	i	R		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	6.14
N07	Mlaștini, turbării	0.20
N09	Pajiști naturale, stepe	0.10
N12	Culturi (teren arabil)	29.55
N14	Pășuni	49.77
N15	Alte terenuri arabile	3.19
N16	Păduri de foioase	10.15
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.81
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Acest site este unul dintre cele mai importante pentru păsări acvatice și de silvostepă din Câmpia Tisei. Zona este compusă de două situri separate. Cel cu suprafața mai mare se află în triunghiul format de Crișul Alb respectiv Crișul Negru, și se caracterizează prin păduri de luncă de-a lungul râurilor (P. Socodor, P. Somoș, P. Sinteia, P. Adea, P. Lunca), între acestea întinzându-se mlaștini, fânețe și în special pășuni sărăturoase de tip soloneș. În zonă se găsesc și două sisteme de heleșteu (la Socodor și Tâmbașda).  
Adouă zonă de află în lunca Crișului Negru, și include păduri de luncă (P. Gurbediu) și de câmpie înaltă (P. Goroniște etc.).

### 4.2. Calitate si importanta

Prioritatea numărul 6 dintre cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus în 22 de județe ale țării.  
C1 – specii de interes conservativ global – 3 specii:  
vânturel de seară (Falco vespertinus), cristel de câmp (Crex crex), dumbrăveancă (Coracias garrulus);  
C3 – aglomerări de specii migratoare, neamenințate la nivelul Uniunii Europene - 2 specii:  
culic mic (Numenius phaeopus), sitar de mal (Limosa limosa);  
C4 – aglomerări mari de păsări acvatice;  
C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 5 specii:  
erete sur (Circus pygargus), stârc de noapte (Nycticorax nycticorax), gaie neagră (Milvus migrans), erete de stuf (Circus aeruginosus), sfrâncioc cu frunte neagră (Lanius minor).

Zonă de câmpie, străbătută de râurile Crișul Negru și Crișul Alb precum și de un număr mare de canale. Această zonă de câmpie pe lângă terenurile agricole dispune de un procent ridicat de zone umede, bălți, câmpuri întinse cu vegetație ierboasă și păduri. Datorită faptului, că zona dispune de habitate diversificate, în ciuda factorilor negativi cauzate de impactul antropic, biodiversitate regiunii este foarte

ridicată.

Aria propusă este una din cele mai importante zone din România pentru eretele sur (Circus pygargus) și găzduiește populație semnificativă de vânturel de seară. În perioada de migrație, bălțile și câmpurile umede găzduiesc între 78 000 – 110 000 de păsări de apă într-un sezon. Dintre speciile migratoare două sunt extrem de importante, efectivele care trec aici reprezintă cca 1 % din populația europeană din ambele specii.

Putem întâlni aici efective cuibăritoare importante pentru interiorul țării din specii cum ar fi chirighița cu obraji albi (Chlidonias hybridus), piciorong (Himantopus himantopus), dar apare cu regularitate și acvila de câmp (Aquila heliaca).

Impactul antropic poate fi considerat semnificativ care se manifestă prin dezvoltarea infrastructurii, tăierea arborilor, transformarea pășunilor și a fânașelor în terenuri agricole, canalizări, vânătoare, precum și managementul neadecvat al lacurilor piscicole.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
H	E01.01	Urbanizare continua	N	I
H	E03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
M	C01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I
M	D01	Drumuri, poteci și cai ferate	N	I
M	E04.01	Infrastructuri agricole, construcții în peisaj	N	I
M	F03.01	Vânătoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	B02.03	Indepartarea lastarisului	N	I

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	H01	Poluarea apelor de suprafața (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	I
M	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	I
L	K 04.02	Parazitism	N	I
M	L08	Inundații (procese naturale)	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

Zona a fost propusă pe baza observațiilor efectuate de către ONG Grupul Milvus

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

baza de date Milvus  
 (A001) baza de date Milvus  
 (A002) baza de date Milvus  
 (A004) baza de date Milvus  
 (A005) baza de date Milvus  
 (A017) baza de date Milvus  
 (A021) baza de date Milvus  
 (A022) baza de date Milvus  
 (A024) baza de date Milvus  
 (A026) baza de date Milvus  
 (A027) baza de date Milvus  
 (A028) baza de date Milvus  
 (A029) baza de date Milvus  
 (A030) baza de date Milvus  
 (A031) baza de date Milvus  
 (A034) baza de date Milvus  
 (A050) baza de date Milvus  
 (A051) baza de date Milvus  
 (A052) baza de date Milvus  
 (A053) baza de date Milvus  
 (A054) baza de date Milvus  
 (A055) baza de date Milvus  
 (A056) baza de date Milvus  
 (A059) baza de date Milvus  
 (A060) baza de date Milvus  
 (A061) baza de date Milvus  
 (A067) baza de date Milvus  
 (A068) baza de date Milvus  
 (A070) baza de date Milvus  
 (A072) baza de date Milvus  
 (A089) baza de date Milvus

(A094)baza de date Milvus  
 (A098)baza de date Milvus  
 (A120)baza de date Milvus  
 (A125)baza de date Milvus  
 (A132)baza de date Milvus  
 (A136)baza de date Milvus  
 (A142)baza de date Milvus  
 (A149)baza de date Milvus  
 (A151)baza de date Milvus  
 (A153)baza de date Milvus  
 (A156)baza de date Milvus  
 (A158)baza de date Milvus  
 (A160)baza de date Milvus  
 (A161)baza de date Milvus  
 (A166)baza de date Milvus  
 (A179)baza de date Milvus  
 (A193)baza de date Milvus  
 (A222)baza de date Milvus  
 (A224)baza de date Milvus  
 (A229)baza de date Milvus  
 (A236)baza de date Milvus  
 (A293)baza de date Milvus  
 (A307)baza de date Milvus  
 (A393)baza de date Milvus  
 (A404)baza de date Milvus  
 (A429)baza de date Milvus  
 (A459)baza de date Milvus  
 (A511)date Milvus(A122)proiectul LIFE05 NAT/H/000122(A348)proiectul LIFE05 NAT/H/000122, baza de date Milvus  
 (A096)  
 baza de date Milvus(A272)baza de date Milvus  
 (A082)baza de date Milvus  
 (A097)baza de date Milvus  
 (A231)baza de date Milvus  
 (A238)baza de date Milvus  
 (A246)baza de date Milvus  
 (A338)  
 Baza de date AG Milvus - Nagy A.(A166)baza de date Milvus(A022)MILVUS(A023)MILVUS(A394)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		30.91	RO98		0.06			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Desemnarea zonei a fost realizat de catre ONG Grupul Milvus, avand sediul central la Targu-Mures, str,Crinului, nr.22; tel:0265-264726; e-mail: office@milvus.ro

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Asociația Pescarilor Sportivi Aqua Crisisus  
*Adresă:* Oradea, str. Mihai Eminescu, nr. 15, județ Bihor  
*Email:* contact@aquacrisius.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru și ariile naturale protejate conexe

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0015>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0016

### 1.3 NUMELE SITULUI

Câmpia Nirului - Valea Ierului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0148916

Latitudine

47.0003027

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

38351.30

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				R		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	10	20	i	R		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				R		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	1200	1800	i	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C				C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	100	200	p	R		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R		1	p	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	18	30	p	C		B	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C				R		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	10	15	p	C		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	15	20	p	C		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedichnemus()			R	5	10	p	C		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	50	80	p	R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	110	130	p	C		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	8	14	p	R		C	B	C	B

B	A084	Circus pygargus			R	4	6	p	C		A	B	B	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	30	35	p	V		C	C	B	C
B	A122	Crex crex()			R	30	50	p	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R		2	i	R		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C				R		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	10	15	p	C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	60	70	p	C		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	4	6	p	C		D			
B	A026	Egretta garzetta()			R	4	6	p	C		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	10	30	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	10	12	p	C		C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus			R		1	p	V		C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			R	2	4	p	C		C	C	B	C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	30	45	p	R		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	1200	1400	p	C		D			
B	A339	Lanius minor()			R	120	150	p	C		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C				R		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C				R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			R	60	90	i	R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C				R		D			
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			C				C		D			
B	A073	Milvus migrans			R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C		D			
B	A158	Numenius phaeopus(Culic mic)			C				R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	35	40	p	R		C	C	C	B
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	5	7	p	R		C	B	C	C
B	A234	Picus canus			P	1	2	p	R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R				P?	DD	D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C				P?	DD	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	30	50	i	R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C				R		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	0	8	i	R		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				R		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				R		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				R		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C	5	15	i	R		D			

B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			R	8	16	i	C		D		
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D		

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

Specii				Populație				Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior )											X	
M	1339	Cricetus cricetus(Hârciog)							X				X	
M	2591	Crocidura leucodon(Cârticioara)											X	
M	2590	Erinaceus europaeus(Ariciul-european)											X	
M		Lepus europaeus(Iepure de câmp)												X
M	1357	Martes martes(Jderul-de-copac)								X			X	
M	2631	Meles meles(Bursuc)											X	
M		Microtus arvalis												X
M		Mus musculus												X
M	2597	Neomys fodiens											X	
M		Ondatra zibethicus(Bizamul)												X
M		Putorius putorius											X	
M		Rattus norvegicus												X
M	1303	Rhinolophus hipposideros()							X				X	
M	2599	Sorex araneus											X	
M		Sus scrofa(Mistreț )												X
M		Talpa europaea												X
M		Vulpes vulpes(Vulpe)												X
A	2361	Bufo bufo											X	
A	1283	Coronella austriaca							X				X	
A	1256	Podarcis muralis							X				X	
F		Carassius carassius(Caracuda)												X
F		Cyprinus carpio(Crap)												X

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.25
N07	Mlaștini, turbării	1.58
N09	Pajiști naturale, stepe	0.23
N12	Culturi (teren arabil)	30.55
N14	Pășuni	24.12
N15	Alte terenuri arabile	15.84
N16	Păduri de foioase	18.78
N21	Vii și livezi	5.80

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.15
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.67
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Nisipurile continentale ale Câmpiei Nirului se întind de-a lungul graniței de nord-vest a României deținând o treime din suprafața totală a nisipurilor din țara noastră. Această unitate geomorfologică ocupă extremitatea vestică a județelor Satu Mare și Bihor însumând o suprafață de circa 27.000 ha. La nord este mărginită de Câmpia Ecedea, la vest de Câmpia Careiului, la sud de Valea Ierului iar la vest de granița de stat româno - maghiară. La marginea Câmpiei Nirului se întind o serie de localități dintre care unele au vatra la mică distanță de periferia nisipurilor sau chiar pe acestea: Urziceni, Urziceni - Pădure, Foieni, Ciumești, Sanislău, Pișcolt, Resighea, Curtuiușeni, Valea lui Mihai și Jimian. În interiorul Câmpiei Nirului sunt amplasate localitățile: Viișoara, Horea, Scărișoara Nouă și Voivozi. relieful Câmpiei Nirului se caracterizează prin prezența dunele de nisip cu orientare generală NNE-SSV care alternează cu terenuri joase de interdune pe alocuri înmlăștinite. Rețeaua hidrografică este centrifugă și inconsecventă. Principalele cursuri de apă sunt: pâraurile Berea, Valea Neagră, Horea, Gana și Mouca. Pe teritoriul nisipurilor există și câteva lacuri și băi, însă cu suprafețe restrânse: Jimian (artificial), Resighea, Urziceni, Foieni, Sanislău și Scărișoara Nouă. Dintre mlaștini cele mai întinse se găsesc la: Sanislău (Vermeș, 80 ha), Ciumești, Urziceni, Foieni, Scărișoara Nouă și la Curtuiușeni. 2 Cuprinde 5 situri separate: Câmpia Nirului, începând de la Jimian (S) și până la Urziceni (N), incluzând păduri de stejari (Foeni, Urziceni) și plantații de salcâm, dune de nisip (Jimian, Curtuiușeni, Scărișoara Nouă, Urziceni, etc.), mlaștini de interdune (Scărișoara Nouă, Sanislău, etc.), pășuni pe sol nisipos (Jimian, Sanislău, Urziceni etc.). Valea Ierului: Acumularea Albă: Pescăria Moftinu Mic: Lacul Cicoș și Rezervația de Stârci (Ardea cinerea cinerea) din pădurea seculară de stejari de la Săcueni, trupul de pădure TR. Pucioasa.

#### 4.2. Calitate și importanță

Prioritate nr. 21 dintre cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus în 22 de județe ale țării.

C1 – specii de interes conservativ global – 3 specii: șoim dunărean (Falco cherrug), dumbrăveancă (Coracias garrulus), vânturel de seară (Falco vespertinus);

C4 – aglomerări mari de păsări acvatice în timpul migrației;

C6 – specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 6 specii; erete de stuf (Circus aeruginosus), erete sur (Circus pygargus), stârc roșu (Ardea purpurea), buhai de baltă (Botaurus stellaris), pasărea ogorului (Burhinus oedipnemus), barză albă (Ciconia ciconia).

Situl propus în Câmpia Nirului și Valea Ierului reprezintă rămășițele întinselor zone umede din această parte a țării. Este caracterizată prin o varietate a habitatelor semi-naturale, fânețe, pășuni, tufărișuri, terenuri arabile extensive, păduri de foioase, lacuri de acumulare, heleștee. Trei specii de interes conservativ global pot fi întâlnite aici, dintre care dumbrăveanca și vânturelul de seară cuibăresc în pălcurile de copaci de pe pășuni. Șoimul dunărean este observat cu regularitate, fiind posibil apariția sa ca specie cuibăritoare în anii viitori. Pe zonele nisipoase din Câmpia Nirului găsim singura populație semnificativă de pasărea ogorului din vestul României.

Zonele umede cuprinse în sit găzduiesc efective importante din trei specii (erete de stuf, stârc roșu, buhai de baltă) iar alte două depind de existența zonelor umede dar și de pajiști – eretele sur și barza albă. Zona este extrem de importantă pentru populația de barză albă, acesta fiind probabil cea mai numeroasă din țară.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A01	Cultivare	N	O
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
H	B 02.0 4	Indepartarea arborilor uscați sau în curs de uscare	N	I
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	I
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	O
H	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	A04	Pasunatul	N	O
M	D 02.01 .01	Linii electrice și de telefon suspendate	N	I
M	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

1. Gavril Ardelean, Carol Karacsonyi - Flora, vegetația, fauna și ecologia nisipurilor din nord - vestul României, Edit. Daya, Satu Mare, 2005, pag. 1 -732; 2. Gavril Ardelean - Fauna județului Satu Mare, Vasile Goldi University Press, 1998, pag. 1 - 515; 3. Gavril Ardelean, Carol Karacsonyi - Flora și fauna Văii Ierului (înainte și după asanare), Edit. BION, Satu Mare, 2002, pag. 1- 675. 4. Nicolae Botnariuc, Victoria Tatole - Cartea roșie a vertebratelor din România, Edit. Academiei, București, 2005.  
2 Sârbu A., Smarandache D., Pascale G., Îndrumător de practică botanică Karacsonyi Carol, Lacul Cicoș - Săcueni.; I. Ghira și colab., 2002, Mapping of Transilvanian Herpetofauna, Nymphaea. Folia naturae Bihariae XXIX, p. 145-201, Oradea.; Botnariuc N., Tatole V., 2005, Cartea roșie a vertebratelor din România, Ed. Academiei Române

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		0.30	RO98		0.65			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Lacul Cico □ Decizie nr. 22/1991, HCJ nr. 19/1995, Legea nr. 5/2000 Valea Rece Decizie nr. 251/1981, HCJ nr. 19/1995, Legea nr. 5/2000 Pă □ unea cu Corynephorus de la Voivozi: Decizie nr. 22/1991, HCJ nr. 19/1995, Legea nr. 5/2000 Rezervatia de Stârci ( Ardea cinerea cinerea) din pădurea seculară de stejari de la Săcueni ă- Avizul CMN - Academia Română nr. 812/CJ/08.08.2005

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
Adresă: Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, Sector 1, București, Cod poștal 010155  
Email: ananp@ananp.gov.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume: Planul de management al ariei naturale protejate ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului

Linkuri: <https://monitoruloficial.ro/Monitorul-Oficial--PI--645Bis--2024.html>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Pentru rezervațiile naturale Pădurea Urziceni, Mlaștina Vermeș și Dunele de nisip Foieni incluse în Câmpia Nirului custodele Societatea Carpatină Ardeleană Satu Mare (ONG) a elaborat Regulamentele care au fost depuse la APM Satu Mare și urmează să fie avizate de către CMN - Academia Română. În data de 10.07.2006 s-au depus la APM Satu Mare pentru analiză proiectele Planurilor de management pentru rezervațiile naturale Pădurea Urziceni, Dunele de nisip Foieni și Mlaștina Vermeș. Pădurile aflate în proprietatea statului (domeniu public național) sunt administrate de către Direcția Silvică Satu Mare prin amenajamentele silvice aprobate de către RNP Romsilva. 2 Pentru rezervația Lacul Cicoș planul de management este în curs de perfectare de către custodele legal Direcția Silvică Oradea

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0016>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0017

### 1.3 NUMELE SITULUI

Canaralele de la Hârșova

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0068222

Latitudine

44.0095138

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

7304.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

RO22

Numele regiunii

SUD

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R	6	10	p	C		C	A	C	B
B	A402	Accipiter brevipes()			C	50	100	i	C		C	A	C	B
B	A086	Accipiter nisus()			C	600	1200	i	R		C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	150	160	p	C		C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	300	400	i	P		C	B	C	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R				C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	400	600	p	C		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			C	2800	5500	i	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A021	Botaurus stellaris			W	2	5	i	C		D			
B	A215	Bubo bubo			R	1	1	p	C		C	B	C	C
B	A133	Burhinus oedichnemus()			R	4	6	p	C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	5000	9000	i	R		C	B	C	C
B	A403	Buteo rufinus()			R	2	3	p	C		C	B	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	100	120	p	C		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	110	120	p	C		C	C	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	8000	42000	i	R		B	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	2000	4000	i	R		B	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	40	90	i	C		C	B	C	B

B	A081	Circus aeruginosus()		R	2	5	p	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()		C	460	1200	i	C		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()		C	50	60	i	C		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus		C	15	20	i	C		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus		C	110	260	i	C		C	A	B	A
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)		R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)		R				P		D			
B	A231	Coracias garrulus()		R	120	130	p	C		B	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelita)		R	600	600	p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius		R	15	18	p	C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()		R	70	80	p	C		C	A	C	B
B	A236	Dryocopus martius		R	15	20	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana()		R	100	120	p	C		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus		C	4	4	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	100	300	i	C		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()		C	200	200	i	C		D			
B	A320	Ficedula parva()		C	200	200	i	C		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocarlan)		R	250	300	p	C		C	A	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		R	1	1	p	C		C	A	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	4	6	i	C		C	A	B	B
B	A092	Hieraaetus pennatus		R	1	3	p	C		C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus		C	60	130	i	C		C	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzarita galbena)		R				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Randunica)		R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capintorta)		R				C		D			
B	A338	Lanius collurio()		R	1200	1300	p	C		D			
B	A339	Lanius minor()		R	120	130	p	C		C	B	C	B
B	A177	Larus minutus		C	400	600	i	C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R	250	300	p	C		C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare rosata)		R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra()		R	1200	1300	p	C		C	A	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presura sura)		R				P		D			
B	A073	Milvus migrans		R	4	5	p	C		B	A	B	A
B	A262	Motacilla alba(Codobatura alba)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatura galbena)		R				P		D			
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar rarsaritean)		R				R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R				C		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka()		R	12	15	p	C		C	A	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				P		D			
B	A214	Otus scops(Cius)		R				C		D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	300	600	i	C		C	B	B	B
B	A072			C				R		C	B	C	C

		Pernis apivorus			510	1130	i						
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	180	200	i	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R				R		D			
B	A234	Picus canus		R	20	30	p	C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)		C				R		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	26.25
N07	Mlaștini, turbării	2.04
N09	Pajiști naturale, stepe	1.65
N12	Culturi (teren arabil)	14.91
N14	Pășuni	5.47
N16	Păduri de foioase	43.68
N19	Păduri de amestec	0.45
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.31
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	5.24

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Ostrovul Gasca se afla in zona propusa, pe teritoriul judetului Ialomita, in administrarea DS Slobozia. Consideram ca zona propusa de SOR prezinta importanta din punct al prezentei avifaunei. In zona pod Vladeni confluenta raului Ialomita cu bratul Borcea , pe terenurile limitrofe albiilor majore ale respectivelor cursuri de apa, au existat si exista lucii de apa cauzate de inundarea terenurilor, unde isi gasesc loc de hranire si odihna specii de pasari cum sunt: pelicanul comun, loparatul, egreta mica, egreta mare, barza alba, pescarus razator, pescarus argintiu, pescarus sur, tiganus, starc cenusiu, starc galben, lisita, cormoran mare, cormoran mic, etc.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 37

b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 33

c) numar de specii periclitate la nivel global: 4

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Falco vespertinus  
Coracias garrulus  
Anthus campestris  
Burhinus oediconemus  
Accipiter brevipes  
Calandrella brachydactyla  
Picus canus  
Hieraetus pennatus  
Dendrocopos syriacus  
Circaetus gallicus  
Melanocorypha calandra  
Lanius minor  
Lanius collurio  
Milvus migrans

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:  
rate, gaste, rapitoare.

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:  
Branta ruficollis  
Haliaetus albicilla

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

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A04	Pasunatul	N	O
H	D 01.0 2	Drumuri, autostrazi	N	O
H	D 01.0 5	Poduri, viaducte	N	I
H	D 03.0 1	Zona portuara	N	I
H	D 03.0 2	Navigatie	N	I
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	E	Depozitarea	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

	03.0 1	deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement		
--	-----------	--	--	--

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

1. Fuhn, I., Vancea, □., 1961. Fauna R.P.R. – vol. XIV, fasc. II: Reptilia. Ed. Acad. Rom., Bucure□ti. 2. Bănărescu P., 1964, Pisces-Osteichthyes. Fauna R.P.R., vol. 13, Edit. Academiei, Bucure□ti. 961 p. 3. Date avifauna - S.O.R.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Fuhn, I., Vancea, S., 1961. Fauna R.P.R. – vol. XIV, fasc. II: Reptilia. Ed. Acad. Rom., Bucuresti.(1219)  
baza de date introdusa(A019)baza de date Milvus(A030)baza de date Milvus(A086)  
Baza de date A.G. Milvus 2010(A086)Baza de date Milvus 2010(A030)Baza de date Milvus 2010(A031)Baza de date Milvus 2010(A087)Baza de date Mivus 2010(A072)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		43.41						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Aria naturală protejată Canaralele de la Hâr□ova (monument al naturii) a fost declarată ini□ial arie protejată prin

DCPJ 425/1970, ulterior prin Legea 5/2000. Rezervația Naturală Pădurea Celea Mare-Valea lui Ene a fost declarată prin H.G. 2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Constanța  
*Adresă:* str. I.C. Brătianu, nr. 250, municipiul Constanța, județul Constanța  
*Email:* office@constanta.rosilva.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management pentru ariile naturale protejate: ROSCI0022 Canaralele Dunării, ROSCI0053 Dealul Allah Bair, ROSPA0002 Allah Bair-Capidava, ROSPA0017 Canaralele de la Hârșova, ROSPA0039 Dunăre-Ostroave, Reciful neojurassic de la Topalu - 2352, Reciful fosilifer Seimenii Mari - 2355, Dealul Allah Bair - 2367, Ostrovul Soimul - IV.19, Celea Mare-Valea lui Ene - IV.24, Pădurea Cetate - IV.25, Pădurea Bratca - IV.26, Canaralele din Portul Hârșova - 2.369, Locul fosilifer Cernavodă - 2.534, Punctul fosilifer Movila Banului

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0017>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0018

### 1.3 NUMELE SITULUI

Cheile Bicazului - Hășmaș

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	4	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0124444

Latitudine

46.0010638

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

7940.10

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

RO21

Numele regiunii

CENTRU

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A223	Aegolius funereus			P	19	21	p	R		C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C				R		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				R		C	A	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	2	p	V		C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C				R		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				R		D			
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			C				R		D			
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	20	30	p	C	G	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo			P	2	5	p	R	G	C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C				R		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	3	8	p	C		D			
B	A080	Circaetus gallicus			C	3	8	i	C		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	30	40	p	C	G	B	B	C	B

B	A103	Falco peregrinus			P	1	2	p	V		B	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	6	8	p	R		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C				C		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			P	1	6	p	C	G	C	C	C	C
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			C				R		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	12	20	p	C		C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	24	28	p	R		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	5	5	p	R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R				R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C				R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R				R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C				R		D			
B	A220	Strix uralensis			P	7	10	p	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C				C		D			
B	A108	Tetrao urogallus			P	5	10	p	R	G	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C				R		D			

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

Specii				Populație				Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
		Anemone transsilvanica												X
		Festuca rubra ssp.fallax												X
		Sempervivum simonkaianum												X
M		Chionomys nivalis						P						X
M	1342	Dryomys nitedula()						P	X				X	
M	1309	Pipistrellus pipistrellus(Liliacul-pitic)						P	X				X	
M	2598	Sorex alpinus						R					X	
A	2432	Anguis fragilis						P					X	
A	2361	Bufo bufo						P					X	
A	1283	Coronella austriaca						P	X				X	
A	1203	Hyla arborea						R	X				X	
A	1261	Lacerta agilis						C	X				X	
A	1256	Podarcis muralis						R	X				X	
A	1213	Rana temporaria()						C		X			X	
A	2351	Salamandra salamandra						P					X	
A	2353	Triturus alpestris						P					X	
A	2473	Vipera berus						R					X	
I		Boloria titania						P						X
I		Coenonympha tullia						P						X
I		Erebia melas						P						X
I		Lycaena hippothoe						P						X
I		Maculinea alcon						P						X

Specii					Populatie			Motivatie							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
I	1058	Maculinea arion()						P	X					X	
I	1057	Parnassius apollo						P	X					X	
I		Pericallia matronula						P							X
I		Plebeius eumedon						P							X
I		Spaelotis suecica						P							X
I		Zygaena nevadensis gheorghenica						P							X
P		Abies alba(Brad)													X
P		Agrostis tenuis													X
P		Alyssum saxatile													X
P		Astragalus pseudopurpureus													X
P		Avenastrum decorum													X
P		Calamagrostis arundinacea													X
P		Campanula carpatica													X
P		Campanula sibirica													X
P		Carex humilis													X
P		Conioselinum tataricum													X
P		Daphne cneorum													X
P		Dianthus spiculifolius													X
P		Geranium macrorrhizum													X
P		Gypsophila petraea													X
P		Hieracium pojoritense													X
P		Iris ruthenica													X
P		Isatis tinctoria													X
P		Juniperus sabina													X
P		Kerneria saxatilis													X
P		Melandrium zawadzki													X
P		Nardus stricta													X
P		Phleum montanum													X
P		Picea excelsa													X
P		Pinus sylvestris(Pin )													X
P		Pleurospermum austriacum													X
P		Poa nemoralis													X
P		Poa rehmannii													X
P		Potentilla thuringiaca													X
P		Primula leucophylla													X
P		Ranunculus carpaticus													X
P		Ranunculus montanus													X
P		Stipa joannis													X
P		Taxus baccata													X
P		Thalictrum foetidum													X
P		Waldsteinia ternata													X

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	0.60
N14	Pășuni	7.74
N15	Alte terenuri arabile	0.68
N17	Păduri de conifere	81.28
N19	Păduri de amestec	1.35
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	1.03
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.36
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.97
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Parcul National Cheile Bicazului-Hasmas este situat in mare parte in Muntii Hasmas din grupa centrala a Carpatilor Orientali. Se situeaza pe raza administrativa a judetelor Neamt si Harghita. Muntii Hasmas sunt formati din calcare dure triasice si jurasice, dolomite, conglomerate cretacice, conservate sub forma unor inversiuni de relief care domina evident formatiunile de sisturi cristaline de la baza acestora. Cheile Bicazului au o lungime de cca 8 km si au rezultat in urma adancirii raului Bicaz. Peretii Cheilor Bicazului sunt reprezentati de abrupturile Suhardului Mic si ale Surducului. Cheile sunt insotite de stanci impresionante, turnuri, piramide (Piatra Altarului).

#### 4.2. Calitate si importanta

C6 – concentrări de specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 3 specii  
cocoș de munte (Tetrao urogallus), ieruncă (Bonasa bonasia) și buhă (Bubo bubo).

Regiune de munte cu stânci abrupte, păduri de conifere și păduri mixte. Pe lângă multe specii cu efective semnificative, întâlnim aici două specii de Tetraonidae, respectiv buha care atinge efective semnificative pe plan național.

Pe lângă aceste specii este demn de amintit și efectivul de minunișă (Aegolius funereus), ciocnitorii de munte (Picoides tridactylus) și muscarului gulerat (Ficedula albicollis).

Zonă apreciată de recreare pentru turiști și practicanții de sporturi extreme care reprezintă și - pe lângă exploatare forestieră – unul dintre impacturile antropice cele mai importante.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E01.01	Urbanizare continua	N	I
H	E03	Descarcari	N	I
H	E03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

		agrement		
--	--	----------	--	--

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A 05.01	Cresterea animalelor	N	I
M	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	O
M	C 01.01 .01	Cariere de nisip si pietris	N	O
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	O
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	G 01.0 4	Drumetii montane, alpinism, speologie.	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Weber P., Munteanu D., Papadopol A. (1994): Atlasul provizoriu a păsărilor clocitoare din România - publicație SOR 2 1. Flora și vegetația cormofitelor din Masivul Hasmas, Cheile Bicazului și Lacul Rosu - Nechita N., Ed. Constantin Matasa, Piatra Neamt, 2003 2. Vegetația din Munții Hasmas, Cheile Bicazului și Lacul Rosu - Nechita N., Mititelu D., Stud. Cercet. Muzeului Piatra Neamt, 1996 3. Padurile României, Parcuri Naționale și Naturale - Regia Națională a Padurilor, Romsilva, București, 2004 4. Flora și vegetația județului Neamt - Chifu T., Mititelu D., Dascalescu D., Mem. Sect. St. Acad. Rom., 1987

Documentație habitate:

Documentație specii:

Toader, T., Dumitru, I. (ed.), 2005. Romanian forests. National parks and natural parks. Ed. ROMSILVA, 267 pp. (1352) Toader, T., Dumitru, I. (ed.), 2005. Romanian forests. National parks and natural parks. Ed. ROMSILVA, 267 pp. (1354)

Raport final privind avifauna, în cadrul proiectului POS Mediu cu titlul "Elaborare Plan de Management Integrat revizuit pe principii N2000 pentru Parcul Național Cheile Bicazului-Hășmaș, ROSCI0027, ROSPA0018 "- cod SMIS CSNR 36868(A104) Raport final privind avifauna, în cadrul proiectului POS Mediu cu titlul "Elaborare Plan de Management Integrat revizuit pe principii N2000 pentru Parcul Național Cheile Bicazului-Hășmaș, ROSCI0027, ROSPA0018 "- cod SMIS CSNR 36868(A108) Raport final privind avifauna, în cadrul proiectului POS Mediu cu titlul "Elaborare Plan de Management Integrat revizuit pe principii N2000 pentru Parcul Național Cheile Bicazului-Hășmaș, ROSCI0027, ROSPA0018 "- cod SMIS CSNR 36868(A215) Raport final privind avifauna, în cadrul proiectului POS Mediu cu titlul "Elaborare Plan de Management Integrat revizuit pe principii N2000 pentru Parcul Național Cheile Bicazului-Hășmaș, ROSCI0027, ROSPA0018 "- cod SMIS CSNR 36868 (A236) Raport final privind avifauna, în cadrul proiectului POS Mediu cu titlul "Elaborare Plan de Management Integrat revizuit pe principii N2000 pentru Parcul Național Cheile Bicazului-Hășmaș, ROSCI0027, ROSPA0018 "- cod SMIS CSNR 36868(A246)

Papp, T., Fantana, C., (ed.) 2008. Ariile de importanta avifaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania. Publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiei \\\"Grupul Milvus\\\", Tirgu-Mures, 319 pp: 102.(A108)Papp, T., Fantana, C., (ed.) 2008. Ariile de importanta avifaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania. Publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiei \\\"Grupul Milvus\\\", Tirgu-Mures, 319 pp: 102.(A215)prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A080)prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A104)prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007 (A217)prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A220)prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A223)prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A224)prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007 (A241)prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A246)prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A320)prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A338)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		99.01						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Situl propus cuprinde in totalitate Parcul National Cheile Bicazului-Hasmas , parcul reprezentand 70% din suprafata sitului.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* RNP-Romsilva -Administrația Parcului Național Cheile Bicazului -Hășmaș  
*Adresă:* Izvoru Mureșului Nr. 664, jud. Harghita  
*Email:* pnbicaz@mciuc.rosilva.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume: Planul de management al Parcului Național Cheile Bicazului-Hășmaș și al siturilor Natura 2000 ROSCI0027 și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș (fără suprafața de suprapunere cu ROSCI0033 Cheile Sugăului-Munticelu)

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Măsurile de conservare se regăsesc în Planul de management al Parcului Național Cheile Bicazului-Hășmaș și al siturilor Natura 2000 ROSCI0027 și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș (fără suprafața de suprapunere cu ROSCI0033 Cheile Sugăului-Munticelu) aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1523/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Cheile Bicazului-Hășmaș și al siturilor Natura 2000 ROSCI0027 și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș (fără suprafața de suprapunere cu ROSCI0033 Cheile Sugăului-Munticelu). Pentru secțiunea suprapusă cu ROSCI0033 Cheile Sugăului - Munticelu, măsurile de conservare se regăsesc în Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0033 Cheile Sugăului-Munticelu și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1223/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0033 Cheile Sugăului-Munticelu și ROSPA0018 Cheile Bicazului-Hășmaș



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0018>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0019

### 1.3 NUMELE SITULUI

Cheile Dobrogei

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0022972

Latitudine

44.0113416

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

10916.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
						B	A402	Accipiter brevipes()			R	7	12	p
B	A402	Accipiter brevipes()			C	30	30	i	P		B	A	B	A
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R				R		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	2000	5000	p	P		C	A	C	B
B	A404	Aquila heliaca			C	10	10	i	R		B	A	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	1	1	p	R		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	200	400	i	R		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A396	Branta ruficollis			C	2000	2000	i	P		B	B	B	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	2	i	P		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicephalus()			R	25	35	p			B	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicephalus()			C	90	90	i			B	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			R	10	12	p	P		B	A	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			C	40	40	i	P		B	A	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	300	400	p	C		B	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	60	60	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	5000	10000	i	R		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	3	5	p	P		C	A	B	A
B	A080	Circaetus gallicus			C	120	130	i	P		C	A	B	A
B	A081	Circus aeruginosus()			C	200	300	i	R		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	30	70	i	C		C	B	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	60	70	i	C		B	B	C	B

B	A084	Circus pygargus			C	120	130	i	R		C	B	C	A
B	A231	Coracias garrulus()			R	70	80	p	C		C	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R	400	400	p	C		C	B	C	B
B	A122	Crex crex()			C				P		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R	30	30	p	C		C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	10	15	p	P		D			
B	A236	Dryocopus martius			R	15	15	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	300	400	p	C		C	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			R	2	3	i	P		B	A	C	B
B	A511	Falco cherrug			C	10	10	i	P		B	A	C	B
B	A098	Falco columbarius			C	12	15	i	C		C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			W	12	15	i	C		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			C	10	12	i	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			R	17	23	p	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			C	200	300	i	C		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			C	200	200	i	C		D			
B	A320	Ficedula parva()			C	1000	1000	i	C		D			
B	A135	Glareola pratincola			C	120	120	i	C		D			
B	A127	Grus grus			C	12	12	i	C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	12	14	i	C		C	B	B	C
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	1	3	p	C		C	B	C	A
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	15	20	i	C		C	B	C	A
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio()			R				C		D			
B	A339	Lanius minor()			R	120	130	p	C		C	B	C	B
B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)			R				R		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	250	300	p	C		C	A	C	B
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	1200	2000	p	C		C	A	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				P		D			
B	A073	Milvus migrans			R	1	1	p	P		C	A	B	A
B	A073	Milvus migrans			C	80	120	i	P		C	A	B	A
B	A077	Neophron percnopterus			C	1	1	i	C		C	B	C	B
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R				R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka()			R	70	80	p	C		B	A	B	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				P		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	2	4	p	P		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			C	1500	3000	i	P		C	B	C	C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				R		D			
B	A234	Picus canus			R	20	30	p	C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			

B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D		
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)		R				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	12.88
N12	Culturi (teren arabil)	37.25
N14	Pășuni	30.21
N15	Alte terenuri arabile	9.34
N16	Păduri de foioase	0.72
N17	Păduri de conifere	0.31
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	4.46
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	4.83
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Din punct de vedere paleontologic calcarele din zona Cheile Dobrogei adăpostesc cel mai bogat punct fosilifer cu faună mezozurasică din întreg sinclinalul Casimcei. Situl este important nu numai prin caracteristicile geomorfologice, paleontologice, botanice și peisagistice ci și prin elementele de faună. Foarte bine reprezentate sunt speciile de reptile, păsări și chiroptere. În perimetrul sitului se află două peșteri importante din punct de vedere speologic și paleontologic. Studiile speologice efectuate în peștera La Adam, au dus la descoperiri de importanță paleontologică și arheologică ce clasează acest loc printre cele mai importante din Europa. Din punct de vedere paleontologic s-au determinat numeroase specii de mamifere cuaternare, au fost studiate 80 specii de fosile jurasice și tot de aici a fost scoasă la iveală o piesă deosebit de importantă - un molar de Homo sapiens fossilis. Peștera adăpostește numeroase specii de lilieci protejate la nivel european, printre care Pipistrellus nathusii, întâlnit numai aici. Peștera Gura Dobrogei are peste 480 m lungime, trei intrări și două galerii importante. Ultima se remarcă prin acumularea unei mari cantități de guano tasat, constituind movile apreciabile sub coloniile de lilieci adăpostiți în timpul verii pe tavanul pesterii, care au dat și numele de Peștera liliecilor. Majoritatea sunt specii protejate și cu statut de specii periclitate. Vegetația din zona de proiect este exterioră și din limita peșterii este caracteristic stepic dobrogeană.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduiește efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 43

- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 43  
 c) numar de specii periclitare la nivel global: 8

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Burhinus oedicephalus  
 Circaetus gallicus  
 Circus pygargus  
 Coracias garullus  
 Melanocorypha calandra  
 Calandrella brachydactyla  
 Anthus campestris

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile de rapitoare.

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:  
 Barnta ruficollis

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A04	Pasunatul	N	O
H	C 01.0 1.01	Cariere de nisip si pietris	N	O
H	D 01.0 2	Drumuri, autostrazi	N	I
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I
H	G01	Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A01	Cultivare	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Informațiile cu caracter științific au ca sursă S.O.R.

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date INCDDD-Tulcea(A355)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		50.49						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Rezervația Recifii Jurasici Cheia sau Masivul Geologic Cheia a fost pusă sub protecție inițial prin Decizia 425/1970 a Consiliului Popular Județean Constanța. A fost declarată rezervație naturală de interes național prin Legea 5/2000 privind planul de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a arii protejate de interes național, cod de arie protejată 2362.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Constanța  
*Adresă:* str. I.C. Brătianu, nr. 250, Constanța  
*Email:* office@constanta.rosilva.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al ariilor naturale protejate ROSPA0019 Cheile Dobrogei, ROSCI0215 Recifii Jurasici Cheia, 2.362 Rezervația naturală Recifii Jurasici Cheia, 2.356 Rezervația naturală Peștera La Adam, 2.357 Rezervația naturală Peștera Gura Dobrogei, B.2 Rezervația naturală Gura Dobrogei

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0019>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0020

### 1.3 NUMELE SITULUI

Cheile Nerei - Beușnița

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0078333

Latitudine

44.0123250

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

40300.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus()			R				C		D			
B	A086	Accipiter nisus()			W				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	2	4	p	R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			R				P		B	B	B	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W				P		B	B	B	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				P		B	B	B	B
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			P				P		B	B	C	B
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	2	3	p	C		B	A	C	A
B	A089	Aquila pomarina			R	5	8	p	C		C	B	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			P				P		B	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	4	6	p	C		C	A	C	A
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D			

B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	200	300	p	C		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				C		A	B	C	B
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			W				C		D			
B	A080	Circaetus gallicus			R	5	8	p	C		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			C	30	40	i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus()			W	2	4	i	C		D			
B	A084	Circus pygargus			C	10	20	i	R		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				R		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	3	5	p	C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				P		B	B	B	B
B	A122	Crex crex()			R	10	15	p	C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	300	350	p	C		C	A	C	A
B	A238	Dendrocopos medius			P	60	100	p	C		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	5	7	p	C		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	80	100	p	C		C	B	C	B
B	A378	Emberiza cia(Presură de munte)			P				C		D			
B	A377	Emberiza cirulus(Presură bărboasă)			R				V		D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	30	70	p	C		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D			
B	A103	Falco peregrinus			R	9	11	p	C		A	A	C	A
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A321	Ficedula albicollis()			R	8000	16000	p	C		B	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W				P		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	2	4	p	R		B	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				C		D			
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)			R				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				R		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	1000	1500	p	C		C	B	C	B
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				R		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	200	300	p	C		D			

B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R					C		D					
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R					R		D					
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R					R		D					
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R					C		D					
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)			R					C		D					
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R					C		D					
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R					C		D					
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C					C		D					
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R					C		D					
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R					C		D					
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R					C		D					
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R					R		D					
B	A443	Parus lugubris(Pițigoi de livadă)			R	160	240	i		R		C	B	B	B		
B	A072	Pernis apivorus			R	25	40	p		C		C	B	C	B		
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R					C		D					
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R					C		D					
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R					C		D					
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R					C		D					
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			R					C		D					
B	A234	Picus canus			P	250	300	p		C		C	A	C	A		
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			R					C		D					
B	A250	Ptyonoprogne rupestris(Lăstun de stâncă)			R					C		D					
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			W					R		D					
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R					V		D					
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R					C		D					
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R					C		D					
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R					C		D					
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R					C		D					
B	A220	Strix uralensis			P	30	35	p		C		C	A	C	A		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R					C		D					
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R					C		D					
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R					C		D					
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R					C		D					

B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		
B	A307	Sylvia nisoria()			R	10	20	p	C		D		
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				R		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			P				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			P				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		

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

Specii					Populație			Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2590	Erinaceus europaeus(Ariciul-european)						C					X	
M		Martes martes minoricensis						P						X
A	2361	Bufo bufo						C					X	
A	1203	Hyla arborea						C	X				X	
A	2424	Lacerta vivipara						C					X	
A	1292	Natrix tessellata						R	X				X	
A	1209	Rana dalmatina						P	X				X	
F	2512	Leucaspius delineatus(Albisoara)						P					X	
F	1109	Thymallus thymallus(Lipan)						P		X			X	
I		Cerambyx cerdo cerdo						C						X
P	1762	Arnica montana(Arnică)						C		X			X	
P		Carex riparia						P						X
P		Colchicum umbrosum						C						X
P		Iris pseudacorus						P						X
P		Phragmites australis						P						X
P		Salix alba(Salcie albă)						P						X
P		Salix fragilis						P						X
P		Vitis vinifera ssp. sylvestris						P						X

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	2.65
N12	Culturi (teren arabil)	0.58
N14	Pășuni	7.14
N15	Alte terenuri arabile	2.36
N16	Păduri de foioase	78.15
N17	Păduri de conifere	0.22
N19	Păduri de amestec	2.52
N21	Vii și livezi	0.27

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.10
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Peisajul este un mozaic de ecosisteme naturale și ecosistemele antropice. Rezervația oferă condiții favorabile de reproducere a unui număr mare de specii migratoare, datorită posibilităților optime de hrănire în sezonul cald din acest complex biocenotic. De asemenea rezervația oferă condiții mai puțin favorabile pentru iernatul acelei categorii de păsări care și cuibăresc în cuprinsul ei, în special al acelor din habitatul amfibi care dispăre în această perioadă, precum și al acelor din habitatul terestru unde posibilitățile privind asigurarea condițiilor de hrană și adăpost se reduc mult.

#### 4.2. Calitate și importanță

Prioritate nr. 12 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 2 specii: cristel de câmp (*Crex crex*), dumbrăveancă (*Coracias garrulus*);

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 10 specii: acvila de munte (*Aquila chrysaetos*), șoim călător (*Falco peregrinus*), șerpar (*Circaetus gallicus*), buhă (*Bubo bubo*), caprimulg (*Caprimulgus europaeus*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ghionoaie sură (*Picus canus*), silvie porumbacă (*Sylvia nisoria*), muscar mic (*Ficedula parva*), presură de grădină (*Emberiza hortulana*).

Zona constă din păduri bătrâne de fag, 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 șoim călător din România, respectiv populații foarte importante din alte două păsări răpitoare și din buhă.

Alte specii cu efective semnificative sunt cele caracteristice pădurilor de fag: 2 specii de ciocănitoare și muscarul mic. Pajiștile susțin un efectiv important de cristel de câmp și servesc ca zonă de hrănit pentru răpitoare. În partea estică și vestică a zonei propuse, pe câmpurile deschise din valea Nerei găsim densități remarcabile de presură de grădină, iar în partea vestică cuibăresc și dumbrăvencele.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	K02.03	Eutrofizare (naturală)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	O
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
M	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	O
M	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	O

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

Studiu de fundamentare de la Universitatea de la Timișoara.

*Documentație habitate:*

Lucrare de licență realizată sub coordonarea dl. prof. Dan Stănescu de la Universitatea de Vest Timișoara. (2340) Lucrare de licență realizată sub coordonarea dl. prof. Dan Stănescu de la Universitatea de Vest Timișoara. (3130) Lucrare de licență realizată sub coordonarea dl. prof. Dan Stănescu de la Universitatea de Vest Timișoara. (3150) Lucrare de licență realizată sub coordonarea dl. prof. Dan Stănescu de la Universitatea de Vest Timișoara. (6430)

*Documentație specii:*

Baza de date a Grupului Milvus (A103) baza de date Milvus (A320) baza de date Milvus (A321)  
 Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A030) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A072) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A080) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A081) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A084) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A092) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A097) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A103) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A104) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A122) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A215) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A220) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A224) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A231) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A234) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A236) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A238) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A239) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A246) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A307) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A320) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A321) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A338) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A339) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A379) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A382) Planul de Management al Parcului Național Cheile Nerei - Beusnita (A429)



baza de date Mllvus(A321)

Planul de Management al Parcului National Cheile Nerei - Beusnita(A089)Planul de Management al Parcului National Cheile Nerei - Beusnita(A091)Planul de Management al Parcului National Cheile Nerei - Beusnita(A229)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		89.77						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Ordinul nr. 7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor , Padurilor si Protectiei Mediului ; Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului - secțiunea III Arii Protejate; - H.G. 230/2003- privind delimitarea rezervatiilor biosferei, parcuri nationale si naturale , si constituirea administratiilor acestora ;

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Administrația Parcului Național Cheile Nerei - Beușnița  
Adresă: Str. Principală, Nr. 236, Sasca Română, 327333, jud. Caraș Severin  
Email: apnchnerei@gmail.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume: Planul de management al Parcului Național Cheile Nerei - Beușnița și al siturilor Natura 2000 ROSCI0031 Cheile Nerei - Beușnița și ROSPA0020 Cheile Nerei - Beușnița

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Planul de management a fost aprobat prin Ordinul nr. 1642/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Cheile Nerei - Beușnița și al siturilor Natura 2000 ROSCI0031 Cheile Nerei - Beușnița și ROSPA0020 Cheile Nerei - Beușnița

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0020>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0021

### 1.3 NUMELE SITULUI

Ciocănești - Dunăre

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0012416

Latitudine

44.0085305

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

801.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus()			C				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1500	2500	i	P		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	80	80	p	C		C	B	B	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2000	5000	i	C		C	B	B	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	10000	12000	i			C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C				C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	200	500	i			C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			C	80	120	i	P		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			C	20	200	i			D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	800	800	i	C		D			

B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	24	31	p			C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	130	240	i			C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	2	4	p			C	C	C	C
B	A396	Branta ruficollis			C	120	130	i			C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	3	6	p			C	C	C	C
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	26	40	i			C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			C	200	400	i			D			
B	A197	Chlidonias niger			C	200	400	i			C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	8	8	p			C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	600	800	i			C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	24	32	i			C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	4	5	p	C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	40	80	i	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			C	12	40	i			D			
B	A026	Egretta garzetta()			R				P		D			
B	A026	Egretta garzetta()			C	60	200	i	P		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	300	800	i	P		D			
B	A131	Himantopus himantopus			R	12	32	i			C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			C	40	50	i			C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	12	20	p			C	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			R	40	40	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	120	400	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			R	2000	2000	p	C		B	B	C	A
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	4000	9000	i	C		B	B	C	A
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)			R				C		D			
B	A068	Mergus albellus			C	2	6	i			D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	10	15	p	C		D			
B	A073	Milvus migrans			C	2	4	i			D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R				P		C	B	C	B

B	AU23	Nycticorax nycticorax		C	200	300	i	P		C	B	C	B
B	A020	Pelecanus crispus		C	30	70	i			C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	500	700	i			D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	40	130	i			D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	200	600	i			D			
B	A034	Platalea leucorodia		C	120	140	i			C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	20	80	i			D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	10	20	p	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	40	80	i	C		D			
B	A119	Porzana porzana		R	7	8	p			D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	20	40	i			D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		C				C		D			
B	A195	Sterna albifrons		R	12	50	p			B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		C	180	500	i			C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		C				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		R	10	20	p			D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	40	50	i			D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifăr alb)		C	60	90	i			D			
B	A166	Tringa glareola		C	40	80	i			D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C				C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	65.43
N12	Culturi (teren arabil)	7.91
N16	Păduri de foioase	26.19
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.48
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

AIA Ciocanesti cuprinde arealul fermei Boianu in suprafata de 220ha este profilata pe producerea de puiet de peste, formata din 12 bazine mici inconjurata de diguri si canale, vegetatie submersa abundenta, pe canale exista fasii inguste de stuf si alte plante palustre emerse. In imprejurimi se intind pasuni, culturi agricole, plantatii de plop. La o distanta de cca. 3km pe malul Dunarii, spre sud, exista o padure de lunca.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 29  
 b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 62  
 c) numar de specii periclitare la nivel global: 5

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Himantopus himantopus

Ardea purpurea

Egretta garzetta

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

rate, gaste, pelicani creti.

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

rate, gaste,

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	O
M	F03.01	Vanatoare	N	I
M	F03.02.03	Capcane, otravire, braconaj	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

Buletin AIA nr. 11/2001, Grigore Antipa - Lunca inundabila a Dunarii

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

baza de date incddd(A028)baza de date incddd(A052)Baza de date INCDDD. Evaluari teren Nicu Calin.(A041)



## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

AIA Ciocanesti, a primit aviz favorabil pentru statut de protectie din partea A.R.- C.M.N, in urma inaintarii documentatiei de catre APM.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

AIA Ciocanesti nu are plan de management si nici regulament de functionare.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0021>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0022

### 1.3 NUMELE SITULUI

Comana

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0127583

Latitudine

44.0073694

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

24982.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R	2	4	p	C		C	C	C	C
B	A086	Accipiter nisus()			C				C		D			
B	A086	Accipiter nisus()			W				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstina)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	20	30	p	C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	3000	5000	i	P		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				P		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				P		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				C		D			

B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)				C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)				W				C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)				R				C		D			
B	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)				C				R		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)				C				C		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)				C				C		D			
B	A089	Aquila pomarina				R	6	8	p	C		C	B	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)				P				C		D			
B	A029	Ardea purpurea				R	40	50	p			B	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides				R	20	30	p			C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides				C	800	1000	i			C	B	C	B
B	A169	Arenaria interpres(Pietruș)				C				R		D			
B	A222	Asio flammeus()				C	10	15	i			C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)				P				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)				R				C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)				C				C		D			
B	A060	Aythya nyroca				R	50	100	p			C	C	C	C
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)				W				R		D			
B	A021	Botaurus stellaris				R	16	20	p			C	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)				C				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)				P				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)				W				C		D			
B	A144	Calidris alba(Nisipar)				C				R		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărâm)				C	80	100	i	R		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)				C				C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)				C				C		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)				C				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()				R	40	50	p			C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)				R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)				R				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)				R				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)				W				C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)				R				R		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)				C				C		D			
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)				C				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus				R	800	1000	p			B	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus				C	6000	8000	i			B	C	C	C
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)				C				C		D			
B	A197	Chlidonias niger				C	2000	3000	i			D			

B	A030	Ciconia nigra		R	1	3	p	P		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus		R	1	2	p			C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()		R	8	10	p			C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)		R					C	D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)		R					C	D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)		C					C	D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)		R					C	D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)		C					C	D			
B	A231	Coracias garrulus()		R	80	100	p			C	C	C	C
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)		R					C	D			
B	A122	Crex crex()		R	30	40	p			C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R					P	D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R					C	D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		R					P	D			
B	A238	Dendrocopos medius		R	60	100	p			C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()		R	40	60	p			C	B	C	C
B	A027	Egretta alba		C	230	400	i			C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()		R					P	D			
B	A026	Egretta garzetta()		C	300	500	i		P	D			
B	A379	Emberiza hortulana()		R	40	50	p			D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		R					P	D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R					C	D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		P					C	D			
B	A097	Falco vespertinus		C	100	200	i			C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()		R	25	500	p			D			
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)		R					C	D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		R					P	D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)		W					C	D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R					C	D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	5000	6000	i		C	D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R	40	50	p			D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C					C	D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		R					C	D			
B	A135	Glareola pratincola		C	20	50	i			D			
B	A130	Haematopus ostralegus(Scoicar)		C					R	D			
B	A131	Himantopus himantopus		R	20	60	p		P	B	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		C	300	600	i		P	B	B	C	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)		R					C	D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		R					P	D			

B	A022	Ixobrychus minutus			R	400	600	p			B	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	50	80	p			D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				C		D			
B	A339	Lanius minor()			R	30	40	p			D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			P				P		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C				C		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C				R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	3000	4000	i	C		C	C	C	C
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)			C				R		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				P		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				P		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	300	400	p			C	B	C	C
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A272	Luscinia svecica()			R	40	50	p			C	C	A	C
B	A152	Lymnocyptes minimus(Becațină mică)			C				R		D			
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			C				R		D			
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)			C				R		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				P		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A073	Milvus migrans			C	3	5	i			D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				P		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			C				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C				C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R				P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	200	300	i	P		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	1	2	i			D			
B	A072	Pernis apivorus			R	10	12	p			D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			P				C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	500	800	i			C	B	C	B

B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	40	50	i			C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	3000	4000	i			C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			C				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				P		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				P		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			R				C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C				P		D			
B	A234	Picus canus			R	80	100	p			C	B	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			C	150	200	i			C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	750	1000	i			D			
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C				C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R				P		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R				C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C				C		D			
B	A120	Porzana parva			R	100	120	p			C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana			R	60	80	p			C	B	C	B
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			C				C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			R				P		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R				C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	12	20	p			C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	1200	1300	i			C	B	C	B
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			W				R		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			W				C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			C				C		D			
B	A193	Sterna hirundo			R	100	150	p			C	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			C				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				P		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				P		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			



B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	100	200	p			C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			R				C		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C				R		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	800	1000	i			C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D			
B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)			W				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				P		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				P		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D			
B	A282	Turdus torquatus(Mirlă gulerată)			C				R		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			R				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R				P		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.32
N07	Mlaștini, turbării	2.68
N09	Pajiști naturale, stepe	2.53
N12	Culturi (teren arabil)	34.28
N14	Pășuni	9.65
N15	Alte terenuri arabile	7.78
N16	Păduri de foioase	32.46
N21	Vii și livezi	2.38
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	6.61
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.32

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Studiul biologic al zonei Comana a scos în evidență importanța și înțelegerea a numeroase habitate naturale (păduri și pajiști) tipice pentru zona de câmpie sudică cu puternice caractere specifice, uneori chiar

unicate, identificate într-o structură naturală apropiată de optim , alternate cu terenuri umede, agricole, așezări rurale în care se desfășoară activități economice tradiționale. Este o zonă de pasaj pentru păsările migratoare, deasemenea cuprinde și numeroase specii de păsări forestiere.

#### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 46
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 122
- numar de specii periclitare la nivel global: 6

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Ixobrychus minutus  
 Nycticorax nycticorax  
 Ardea purpurea  
 Aythya nyroca  
 Porzana porzana  
 Porzana parva  
 Chlidonias hybridus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Himantopus himantopus  
 Recurvirostra avoseta  
 Philomachus pugnax  
 Tringa glareola  
 chire, chirighite.

Situl este important pentru iernat pentru rate.

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	J 02.0 4.01	Inundare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	C 01.01	Extragere de nisip si pietris	N	O
M	D 02.01 .01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	A 05.0 1	Cresterea animalelor	N	O

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

FUNDAMENTAREA ȘTIINȚIFICĂ A PROPUNERII DE ARIE PROTEJATĂ A COMPLEXULUI DE ECOSISTEME COMANA(JUD. GIURGIU)- DR. MIHAELA PAUCĂ COMĂNESCU, INSTITUTUL DE BIOLOGIE, ACADEMIA ROMÂNĂ

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

baza de date incddd(A131)Baza de date INCDDD.(A023)Baza de date INCDDD.(A026)Baza de date INCDDD.(A030)

*Documentație compilare informații:*

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

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

- desemnate la nivel național sau regional

#### 5.3. Desemnare sit

Prin HG nr 2151/2004, articolul 3, aliniatul 3:....ariile naturale protejate din interiorul acestora vor avea regim de zone speciale de conservare, inclusiv Balta Comana din cadru Parcului Natural Comana.

### 6. MANAGEMENTUL SITULUI

#### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Administrația Parcului Natural Comana  
*Adresă:* Str. Gellu Naum, Nr. 608, Com. Comana, Jud. Giurgiu, cod 087055  
*Email:* comanaparc@gmail.com

#### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

Nume: Planul de management al Parcului Natural Comana

Linkuri: <https://www.monitoruloficial.ro/Monitorul-Oficial--PI--489Bis--2022.html>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu are un plan de management. Are limitele Parcului Natural Comana, iar acesta conform contractului de administrare nr. 102708/SB/22.11.2005 semnat între MMGA și Regia Națională a Pădurilor-Romsilva a fost dat în administrație Direcției Silvice Giurgiu Aceasta conform contractului amintit și al Ord. 494/2005 are la dispoziție maximum 2 ani de la data încheierii contractului pentru întocmirea planului de management

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0022>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0023

### 1.3 NUMELE SITULUI

Confluența Jiu - Dunăre

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0150083

Latitudine

43.0018055

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

19530.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis()			R	50	60	p	P		C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	4000	6000	i	P		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	1000	1200	i	P		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2000	3000	i	P		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C	1500	2000	i	P		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C				R		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C				R		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	10	20	p	C		D			
B	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)			C				R		D			
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			

B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				R		D		
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D		
B	A089	Aquila pomarina			R	2	2	p	R		D		
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	500	600	i	P		D		
B	A029	Ardea purpurea			C	10	30	i	C		D		
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			C				R		D		
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C				C		D		
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				R		D		
B	A060	Aythya nyroca			R	20	30	p		G	C	B	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	2	4	p	C		C	B	C
B	A133	Burhinus oedicephalus()			R	10	20	p			B	B	C
B	A403	Buteo rufinus()			R	2	4	p	P		C	B	C
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C				C		D		
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C				R		D		
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C				R		D		
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	120	150	p			C	B	C
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D		
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D		
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C				R		D		
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C				R		D		
B	A196	Chlidonias hybridus			C	200	300	i			D		
B	A197	Chlidonias niger			C	50	100	i			C	B	C
B	A031	Ciconia ciconia			R				P		C	B	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	500	800	i	P		C	B	C
B	A030	Ciconia nigra			R	2	3	p	P		C	B	C
B	A081	Circus aeruginosus()			R	6	10	p			C	B	C
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D		
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D		
B	A231	Coracias garrulus()			R	46	50	p	C		C	B	C
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				R		D		
B	A122	Crex crex()			R	100	150	p			C	B	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D		
B	A238	Dendrocopos medius			R	100	130	p			C	B	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	90	120	p			C	B	C
B	A027	Egretta alba			C	20	30	i			D		
B	A026	Egretta garzetta()			C	150	200	i			D		
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D		
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D		



B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R					C		D				
B	A321	Ficedula albicollis()			C	300	400	i		R		D				
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R					C		D				
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C					C		D				
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R					C		D				
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	2000	2500	i		C		D				
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	1000	1200	i		R		D				
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	2	p				C	B	C	B	
B	A131	Himantopus himantopus			C	20	30	i				D				
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R					C		D				
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C					C		D				
B	A022	Ixobrychus minutus			R	12	20	p		C		C	B	C	C	
B	A338	Lanius collurio()			R					C		D				
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			C					C		D				
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	800	1000	i		R		D				
B	A177	Larus minutus			C	100	150	i				C	B	C	B	
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			R					R		C	C	C	C	
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	2000	3000	i		R		C	C	C	C	
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	2000	3000	i		P		C	B	C	B	
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R					C		D				
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R					C		D				
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R					C		D				
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R					V		D				
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R					C		D				
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R					R		D				
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R					C		D				
B	A073	Milvus migrans			R	2	4	p				C	B	C	C	
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R					C		D				
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C					C		D				
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C					C		D				
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R					C		D				
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C					C		D				
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R					C		D				
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R					C		D				
B	A020	Pelecanus crispus			C	30	70	i		C		C	B	B	B	
B	A072	Pernis apivorus			R	12	20	p				D				
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C					C		D				

B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	40	70	i	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			C				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	150	200	i	C		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	750	1000	i	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C				C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	30	40	i			D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			C	70	140	i			C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			C	150	250	i			C	B	C	C
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				R		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C				C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	600	800	i	R		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			C	1000	2000	i			C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C	500	600	i	R		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C				C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	16.01
N07	Mlaștini, turbării	2.64

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	25.65
N14	Pășuni	9.26
N15	Alte terenuri arabile	1.74
N16	Păduri de foioase	38.52
N21	Vii și livezi	0.45
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.59
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	5.13
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Lunca Jiului se prezintă ca un teritoriu bogat în ce privește habitatele, aici întâlnindu-se păduri de luncă și zăvoaie, livezi, pajiști, teren agricol, zone umede - bălți și canale și numeroase habitate antropogene, toate concentrate pe această suprafață, astfel că se întrepătrund iar delimitarea lor devine uneori dificilă. Se remarcă prezența speciilor de păsări de apă, care au găsit aici condiții de viață și reproducere

#### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasări: 34
- număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 77
- număr de specii periclitate la nivel global: 5

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Crex crex  
Haliaetus albicilla  
Ciconia ciconia  
Burhinus oedichnemus

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Tringa glareola  
Pelecanus crispus  
Platalea leucorodia  
Plegadis falcinellus

Situl este important pentru iernat pentru următoarele specii:

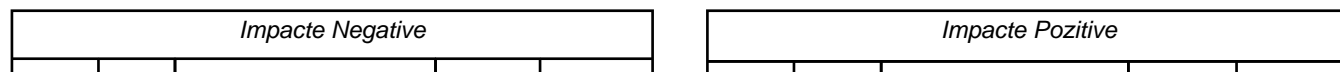
Phalacrocorax pygmaeus

În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de pasări de baltă, fiind posibil

candidat ca sit RAMSAR.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului



Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------------	------------------

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I
L	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	D01	Drumuri, poteci și cai ferate	N	O
L	D 02.0 1.01	Linii electrice și de telefon suspendate	N	I
L	L08	Inundații (procese naturale)	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

APM Dolj-documentare în teren.

Documentație habitate:

Documentație specii:

Cârdei, F. Bulimar, F., 1965 – Fauna RPR Odonata, Vol. VII, Fasc. 5(1042) Cârdei, F. Bulimar, F., 1965 – Fauna RPR Odonata, Vol. VII, Fasc. 5(1044) Cârdei, F. Bulimar, F., 1965 – Fauna RPR Odonata, Vol. VII, Fasc. 5(1045)

Baza de date Milvus.

(A379)

INCDDD - observații în teren (A060)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național, regional și internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

- Zonă umedă de importanță internațională (sit Ramsar) nr. 2115/21.01.2013
- Zonă umedă de importanță internațională (sit Ramsar) nr. 2063/13.06.2013
- Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
- Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- Hotărârea Guvernului nr. 2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone
- Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate
- Hotărârea Consiliului Județean Dolj nr. 26/1994

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Consiliul Județean Dolj  
*Adresă:* Palatul Administrativ, Strada Unirii, nr. 19, municipiul Craiova, județul Dolj  
*Email:* relpub@cjdolj.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre, ROSPA0010 Bistreț și Rezervațiile Naturale Locul Fosilifer Drănic - 2.391 și Pădurea Zăval - IV.33

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

Obiectivele și măsurile de conservare se regăsesc în planul de management aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1645/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului ariilor naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre, ROSPA0010 Bistreț și Rezervațiile Naturale Locul Fosilifer Drănic - 2.391 și Pădurea Zăval - IV.33

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0023>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0024

### 1.3 NUMELE SITULUI

Confluența Olt - Dunăre

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0079611

Latitudine

43.0070472

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

20483.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31
RO41

Numele regiunii

SUD
SUD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală (100.00%)

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A086	Accipiter nisus()			W				R		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	4	6	p	P		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				P		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				P		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C				C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	25	28	p	P	G	D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C				C		D			
B	A133	Burhinus oedipnemos()			R	4	10	p	P		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R				C		D			



B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				V		D		
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D		
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D		
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			W				C		D		
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C				C		D		
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C				C		D		
B	A196	Chlidonias hybridus			C	80	150	i	P		D		
B	A197	Chlidonias niger			C	50	100	i	P		C	B	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D		
B	A231	Coracias garrulus()			R	16	20	p	P		C	B	C
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D		
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D		
B	A038	Cygnus cygnus			C	1	5	i	P		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D		
B	A238	Dendrocopos medius			R	6	10	p	P		D		
B	A379	Emberiza hortulana()			R				P	DD	C	B	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D		
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D		
B	A097	Falco vespertinus			R	15	25	p			C	B	C
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			R				R		D		
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D		
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				R		D		
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D		
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				R		D		
B	A130	Haematopus ostralegus(Scoicar)			C				R		D		
B	A131	Himantopus himantopus			C	2	10	i	P		D		
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				R		D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C				C		D		
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C				C		D		
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C				P		D		
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				C		D		
B	A292	Locustella luscinioides(Greșel de stof)			R				C		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare)			R				R		D		

		roșcată)															
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)						C				D					
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)						R				P	D				
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)						R				C	D				
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)						R				C	D				
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)						C				C	D				
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)						R				C	D				
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)						C				C	D				
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)						R				C	D				
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)						C				V	D				
B	A023	Nycticorax nycticorax						R	12	20	p	P	C	B	C	C	
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)						R				R	D				
B	A020	Pelecanus crispus						C	20	60	i	C	G	B	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)						R				P	D				
B	A393	Phalacrocorax pygmeus						R	350	450	p	P		B	B	C	C
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)						R				C	D				
B	A234	Picus canus						R	6	10	p	P	D				
B	A034	Platalea leucorodia						C	30	60	i	P	D				
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)						W				C	D				
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)						R				P	D				
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)						C				P	D				
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)						R				C	D				
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)						R				C	D				
B	A195	Sterna albifrons						C	70	140	i	P	C	B	C	C	
B	A193	Sterna hirundo						C	200	400	i	P	C	B	C	C	
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)						R				V	D				
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)						R				C	D				
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)						R				C	D				
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)						R				C	D				
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)						C				R	D				
B	A166	Tringa glareola						C	500	1000	i	P	C	C	C	C	
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)						C				C	D				
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)						C				R	D				
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)						C				C	D				
B	A283	Turdus merula(Mierlă)						P				P	D				
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)						R				C	D				
B	A232	Upupa epops(Pupăză)						R				C	D				
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)						C				C	D				

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N04	Plaje de nisip	5.46
N06	Râuri, lacuri	13.10
N07	Mlaștini, turbării	1.30
N09	Pajiști naturale, stepe	1.20
N12	Culturi (teren arabil)	34.51
N14	Pășuni	14.04
N15	Alte terenuri arabile	7.37
N16	Păduri de foioase	13.13
N21	Vii și livezi	3.20
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.21
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.49
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Acest sector este un vestigiu al luncii naturale a Oltului inferior, puțin influențat de prezența umană. Oltul se varsă în Dunăre la km 604 între localitățile Turnu Magurele și Islaz pe teritoriul județului Teleorman. La est de localitatea Islaz, luncile celor două ape se unesc și formează o suprafață mai joasă și mai întinsă. Ultimii kilometri pe care îi parcurge Oltul până la vărsarea sa în Dunăre reprezintă singura porțiune ce păstrează aspectul natural al râului, cu maluri neconsolidate de beton, abrupte, spălate de curenți, mărginite din loc în loc de ploi, sălcii sau pâlcuri de arini, și tot în acest sector se formează insule de nisip. Chiar la confluența cu Dunărea pe malul stâng, există zăvoaie iar pe malul drept se extind pajiști, culturi agricole și o perdea forestieră de protecție (alcătuită din plop).

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 17
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 66
- numar de specii periclitare la nivel global: 3

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Phalacrocorax pygmaeus  
Coracias garrulus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:  
rate, gaste, pelicani, lebede.

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:  
rate, gaste, pelicani, lebede.

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	F 02.0 1	Pescuit profesional pasiv	N	I
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A04	Pasunatul	N	I
M	C 01.01	Extragere de nisip si pietris	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

Tip		%
Public	National	59.00000
	Judetean	
	Local	
	Alta proprietate publica	
Proprietate mixta		
Proprietate privata		33.00000
Proprietate necunoscuta		8.00000

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

1.Dan Munteanu,Jozsef Szabo,jr.,anul 2001,Cursul inferior al Oltului la confluența sa cu Dunărea,Buletin. A.I.A,nr.11, iunie 2001. 2.Narcisa Orzașă, Observații ornitologice la vărsarea Oltului în Dunăre, Scripta Ornitologica Romaniae, Vol. I, 2004.

Documentație habitate:

*Documentație specii:*

Observatii în teren(A060)  
Baza de date Milvus.  
(A097)Baza de date Milvus.  
(A379)  
Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, <http://pasaridinromania.sor.ro/>(A020)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		11.83						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

- Zonă umedă de importanță internațională (sit Ramsar) nr. 2065/13.06.2012
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
- Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- Hotărârea Guvernului nr. 1143/2007 privind instituirea de noi arii naturale protejate

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
*Adresă:* Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, Sector 1, București, Cod poștal 010155  
*Email:* [ananp@ananp.gov.ro](mailto:ananp@ananp.gov.ro)

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Nume:  
 Da Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

**6.3. Masuri de conservare a sitului**

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0024>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0025

### 1.3 NUMELE SITULUI

Cozia - Buila - Vânturarița

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0156861

Latitudine

45.0082777

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

21736.90

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (97.40%)

Pontică

Continentală (2.60%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				C		C	B	C	C
B	A223	Aegolius funereus			P	6	6	p	C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R				R		D			
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				P		C	A	C	C
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				P		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				R		C	A	B	C
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	1	p	R		C	A	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	2	3	p	R		C	B	C	C
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			P				C		D			
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	7	8	p	R	M	C	B	B	C
B	A215	Bubo bubo			P	8	8	p	R		C	A	C	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				P		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			P				C		B	A	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D			

B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D		
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				P		D		
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	10	10	p	R		D		
B	A238	Dendrocopos medius			P	50	50	p	R		C	A	C C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	20	20	p	R		D		
B	A236	Dryocopus martius			P	50	70	p	P		C	B	C C
B	A378	Emberiza cia(Presură de munte)			P				C		D		
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				P		D		
B	A103	Falco peregrinus			R	3	5	p	P		B	A	C B
B	A103	Falco peregrinus			C	2	2	i	P		B	A	C B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	400	400	p	R		D		
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			C				C		D		
B	A320	Ficedula parva()			R	150	150	p	R		D		
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				P		C	A	C C
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			C				C		D		
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D		
B	A217	Glaucidium passerinum			P	5	7	p	R	G	C	C	A C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				P		D		
B	A369	Loxia curvirostra(Forfecuță)			P				R		D		
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				P		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				P		D		
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)			R				V		C	A	B C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			P				P		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				P		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				P		D		
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)			P	7	8	p	R	M	C	B	A C
B	A072	Pernis apivorus			R	3	4	p	R		D		
B	A072	Pernis apivorus			C	400	400	i	R		D		
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				P		D		
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				P		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				P		D		
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				P		D		
B	A316	Phylloscopus			C				C		D		

		trochilus(Pitulice fluierătoare)												
B	A241	Picoides tridactylus		P	20	30	p	P	G	B	B	C	B	
B	A234	Picus canus		P	50	50	p	R		D				
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)		R				P		D				
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		P				P		D				
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		R				C		D				
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		C				C		D				
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		P				C		D				
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		R				P		C	A	C	C	
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				P		D				
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)		R				R		C	B	C	C	
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)		R				P		D				
B	A220	Strix uralensis		P	42	50	p	P		C	A	C	C	
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R				P		D				
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				P		D				
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D				
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)		R				P		D				
B	A108	Tetrao urogallus		P	12	12	p	R		C	B	C	C	
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		P				P		D				
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		R				C		D				
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)		R				P		C	A	C	C	
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)		C				P		C	A	C	C	
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)		R				R		D				

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.46
N09	Pajiști naturale, stepe	3.38
N14	Pășuni	0.51
N15	Alte terenuri arabile	1.01
N16	Păduri de foioase	58.23
N17	Păduri de conifere	6.14
N19	Păduri de amestec	25.40
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.91

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.94
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Ptyonoprogne rupestris, Reproducere: R, caracteristici: C,A,B,C.

#### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 18

b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 56

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aquila pomarina

Aquila chrysaetos

Tetrao urogallus

Bonasia bonasia

Strix uralensis

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	C 01.0 1.01	Cariere de nisip si pietris	N	O
H	C 01.0 4	Mine	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	O
M	B	Silvicultura	N	I
M	B 02.02	Curatarea padurii	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	B 01.0 1	Plantare pădure, pe teren deschis (copaci nativi)	N	O

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B 02.04	Indeprtarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	O
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	D 02.01	Linii electrice si de telefonie	N	I
M	D 02.01 .01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
M	E 01.01	Urbanizare continua	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	F 03.02	Luare / prelevare de fauna(terestra)	N	O
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	O
M	G01	Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative	N	I
M	G 01.04	Drumetii montane, alpinism, speologie.	N	I
L	K 01.01	Eroziune	N	I
L	L04	Avalanse	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

baza de date SOR Dan Ionescu(A054)Studiu de fundamentare PN Cozia(A002)Studiu de fundamentare PN Cozia(A020)Studiu de fundamentare PN Cozia(A023)Studiu de fundamentare PN Cozia(A026)Studiu de fundamentare PN Cozia(A030)Studiu de fundamentare PN Cozia(A031)Studiu de fundamentare PN Cozia(A034)Studiu de fundamentare PN Cozia(A041)Studiu de fundamentare PN Cozia(A082)Studiu de fundamentare PN Cozia(A103)Studiu de fundamentare PN Cozia(A104)Studiu de fundamentare PN Cozia(A112)Studiu de fundamentare PN Cozia(A217)Studiu de fundamentare PN Cozia(A241)Studiu de fundamentare PN Cozia(A246)Studiu de fundamentare PN Cozia(A338)Studiu de fundamentare PN

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		97.54						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

- Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
- Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- Hotărârea Guvernului nr. 2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone
- Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate
- Ordinul ministrului apelor, pădurilor și mediului înconjurător nr. 7/27.01.1990

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

**Organizație:** Administrația Parcului Național Cozia; Administrația Parcului Național Buila-Vânturarița  
**Adresă:** Oraș Brezoi, Jud. Vâlcea, Str. Lotrului nr. 8A; Oraș Horezu, Jud. Vâlcea, Str. Pieței nr. 7  
**Email:** pavel\_prundurel@yahoo.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

- Da Nume: Planul de management al Parcului Național Cozia și al siturilor Natura 2000 din zona acestuia ROSCI0046 Cozia și ROSPA0025 Cozia-Buila-Vânturarița; Planul de management al Parcului Național Buila-Vânturarița, al siturilor Natura 2000 ROSCI0015 Buila-Vânturarița, ROSPA0025 Cozia-Buila-Vânturarița și al ariilor naturale protejate incluse în acestea ;

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0025>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0026

### 1.3 NUMELE SITULUI

Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	4	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0028222

Latitudine

44.0119638

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

10331.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

RO42

Numele regiunii

SUD-VEST

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală (100.00%)

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P				R		D			
B	A086	Accipiter nisus()			W	4	6	i	P	G	C	B	C	B
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			P	15	30	p	C	G	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	10	50	i	C	G	B	B	C	A
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	10	50	i	C	G	C	B	C	A
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			W	7	20	i	C	G	C	B	C	A
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	500	1000	i	C	G	C	B	C	A
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	50	200	i	C	G	C	B	C	A
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	50	150	i	C	G	C	B	C	A
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	20	90	i	C	G	C	B	C	A
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	400	1100	i	C	G	C	B	C	A
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1100	2300	i	R		D			

B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	2	6	i	C	G	C	B	C	A
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	50	150	i	C	G	C	B	C	A
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	1000	3000	i	C	G	C	B	C	A
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	2000	6500	i	P	G	A	B	C	A
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				R		C	A	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	10	20	p	C	G	C	B	C	A
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	60	90	i	C	M	C	B	C	A
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	12	35	i	C	G	C	B	C	A
B	A029	Ardea purpurea			R	1	5	p	C	G	C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	1	10	p	C	G	C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			C				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	260	2000	i	C	G	B	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	1000	5000	i	C	G	A	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	400	2000	i	C	G	B	B	C	A
B	A060	Aythya nyroca			R	5	15	p	C	G	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	100	500	i	C	M	B	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	100	2000	i	C	G	B	B	C	A
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	4		i	R		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	2		i	R		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W	1		i	R		D			
B	A403	Buteo rufinus()			W	1	2	i	P	G	C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	350	450	p	C	G	B	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			C	25	100	i	C	M	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	2		i	R		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	5	10	i	R	P	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	4	p	C	G	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			W	5	10	i	C	G	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	2	5	i	R	G	C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				R		D			
B	A037	Cygnus bewickii			W	8	15	i	R	G	C	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus			C	1	10	i	R	G	C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	1100	1800	i	C	G	B	B	C	A
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			C	35	80	i	C	G	C	B	B	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	10	25	p	C	G	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			C	100	300	i	C	G	C	B	C	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	16	20	p	R		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel			W	4	20	i	R		D			

		roșu)												
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	6000	10000	i	C	G	B	B	C	A
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R	20	50	p	C	G	C	B	C	A
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C	50	150	i	C	G	C	B	C	A
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			W	10	20	i	C	G	C	B	C	A
B	A002	Gavia arctica()			W	5	10	i	C	G	B	B	C	B
B	A001	Gavia stellata			W	5	10	i	R	G	B	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	2	6	i	C	G	B	B	B	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	2	6	p	C	G	C	B	C	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		C	B	B	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	5	15	p	C	G	C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	100	500	i	C	G	C	B	C	A
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	60	200	i	C	G	C	B	C	A
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C	1	3	i	P	G	C	B	C	A
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			P	2000	3000	p	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	1000	2000	i	C	G	C	B	C	A
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	120	200	i	C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			C				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D			
B	A068	Mergus albellus			W	1200	1500	i	C		A	B	C	B
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	4		i	R		D			
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)			W	4		i	C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	10	15	p	R		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A073	Milvus migrans			R				R		C	B	A	B
B	A073	Milvus migrans			C	1	3	i	P	G	C	B	C	B
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C	2	8	i	C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	2	6	p	P	G	C	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	2	5	i	R	G	C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			R	120		p	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	800	900	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	204		i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	700	1200	i	R	G	B	B	C	B

B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	100	500	i	R	G	B	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codros de munte)			C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	72	100	i	C	G	C	B	C	B
B	A007	Podiceps auritus			W	1	10	i	R	G	B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	54		p	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	340	400	i	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			W	16		i	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	4		p	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C	80	90	i	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	17		i	R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			W	18		i	R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A193	Sterna hirundo			R	15	30	p	C	G	C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C	1000	3000	i	C	G	C	B	C	A
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	56		p	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			W	68		i	P		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	40	80	i	C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	50	100	i	C	G	C	B	C	A

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

Specii					Populație			Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
A	2361	Bufo bufo						C					X	

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	95.18

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	0.69
N12	Culturi (teren arabil)	0.30
N14	Pășuni	2.61
N15	Alte terenuri arabile	0.36
N16	Păduri de foioase	0.41
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.30
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.10
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde Dunărea cu bancuri nămolose cu vegetație tip de Hydrocharition, pajiti cu tufiuri de sălcii arbustive, constituind un punct de concentrare pe plan național și european a numeroase specii de păsări sălbatice fiind unul din puținele locuri în care pe o suprafață atât de restrânsă, să se poată întâlni un număr atât de mare de specii de păsări sălbatice ca în această zonă.

#### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 12
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 62
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 3

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Mergus albellus  
 Cygnus cygnus  
 Egretta alba  
 Aythya nyroca  
 Anas platyrhynchos  
 Phalacrocorax pygmaeus  
 Aythya ferina  
 Aythya fuligula  
 Bucephala clangula

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Mergus albellus  
 Cygnus cygnus  
 Egretta alba  
 Anas platyrhynchos  
 Phalacrocorax pygmaeus  
 Aythya ferina  
 Aythya fuligula  
 Bucephala clangula  
 Fulica atra

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F 02.0 1.01	Cu capcane, varse, vintire etc.	N	I
H	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	I
H	I01	Specii invazive non-native (alogene)	N	I
H	K 02.0 3	Eutrofizare (naturală)	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	O
M	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I
M	D 03.01	Zona portuară	N	I
M	D 03.02	Navigație	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșuri provenite din baze de agrement	N	O
M	E 03.02	Depozitarea deșeurilor industriale	N	O
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

##### Documentație generală:

Ariile de importanță avifaunistică din România - documentații, S.O.R., editura Alma Mater, Cluj-Napoca, 2004.

##### Documentație habitate:

##### Documentație specii:

Raport privind situația raței roșii (aythya nyroca) în aria protejată ROSPA 0026, Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier(A060)

Raport privind situația raței roșii (aythya nyroca) în aria protejată ROSPA 0026, Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier(A060)

Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A001\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A001))Baza de

date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A002\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A002))Baza de date

online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A007\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A007))Baza de date online a

Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A022\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A022))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A023\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A023))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A024\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A024))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A026\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A026))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A027\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A027))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A028\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A028))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A029\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A029))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A030\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A030))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A034\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A034))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A036\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A036))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A037\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A037))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A038\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A038))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A043\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A043))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A050\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A050))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A051\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A051))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A052\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A052))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A053\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A053))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A054\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A054))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A055\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A055))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A056\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A056))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A059\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A059))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A060\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A060))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A061\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A061))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A067\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A067))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A073\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A073))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A075\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A075))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A081\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A081))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A082\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A082))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A086\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A086))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A094\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A094))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A123\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A123))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A125\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A125))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A131\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A131))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A142\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A142))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A157\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A157))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A179\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A179))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A183\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A183))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A193\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A193))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A196\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A196))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A197\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A197))Baza de date online a Societatii

Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A229\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A229))Baza de date online a Societatii



Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A351\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A351))Baza de date online a Societatii  
Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A393\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A393))Baza de date online a Societatii  
Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A403\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A403))Baza de date online a Societatii  
Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A459\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A459))

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		93.04	RO04	IV	0.49	RO05	V	100.00
RO07		0.23						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

- Zonă umedă de importanță internațională (sit Ramsar) nr. 1946/05.03.2009
- Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
- Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate
- Hotărârea Consiliului Județean Caraș - Severin nr. 8/1994 privind zonele naturale protejate și monumentele naturii
- Ordinul ministrului apelor, pădurilor și mediului înconjurător nr. 7/27.01.1990

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

**Organizație:** Administrația Parcului Natural Porțile de Fier  
**Adresă:** Mun. Orșova, Centrul Civic, nr. 2, cod 225200, județul Mehedinți  
**Email:** parc@drobeta.rosilva.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da      Nume: Planul de management al Parcului Natural Porțile de Fier  
Linkuri: <http://anapn.gov.ro/pm-sci-uri-ninja-tables-id22225/>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Planul de management al sitului este elaborat de administrația Parcului Natural Poșile De Fier și este în curs de avizare.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0026>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

### 1.2 Codul sitului

### 1.3 NUMELE SITULUI

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

### 2.3 Suprafața marină (%)

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (63.24%)

Pontică

Continentală (36.76%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate					Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis()			R	8	10	p	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	4000	6000	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	40	100	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	500	800	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1200 0	15000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	100	300	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	1000	1200	i	C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P		1	p	R		C	C	C	C
B	A090	Aquila clanga			C	2	3	i	P		B	B	C	B
B	A090	Aquila clanga			W	1	2	i	P		B	B	C	B
B	A404	Aquila heliaca			C	1	2	i	V		B	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	37	42	p	C		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R				C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	700	800	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	15	25	i	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	2	5	i	V		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	2000	2200	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	400	500	i	C		D			

B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)		P	40	45	p	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		R	1	2	p	R		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris		C	10	20	i	R		C	B	C	C
B	A215	Bubo bubo		P	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()		R	140	160	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		R	40	60	p	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		R	5	7	p	R		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		C	80	100	i	C		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()		R	2	3	p	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()		W	30	50	i	C		C	B	C	C
B	A122	Crex crex()		R	160	180	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius		P	280	320	p	C		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()		P	20	30	p	C		D			
B	A236	Dryocopus martius		P	45	50	p	C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		C	60	80	i	C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		W	2	5	i	R		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus		P		1	p	R		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	2000	2500	i	C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	20	25	p	C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		C	100	150	i	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()		R	6500	7500	p	C		C	B	C	B
B	A339	Lanius minor()		R	80	100	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	200	250	i	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		W	2	5	i	R		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	50	150	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	8000	12000	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		W	100	200	i	C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	300	400	i	C		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	70	90	p	C		B	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	100	400	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	5	20	i	R		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	2	5	i	R		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	2000	3000	i	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus		P	110	130	p	C		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		C	5	20	i	R		D			
B	A140	Pluvialis apricaria		C	80	100	i	C		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R				C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	200	250	i	C		D			
B	A120	Porzana parva		R	20	25	p	R		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis		P	38	42	p	C		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	80	120	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola		C	1000	1200	i	C		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R	10	15	p	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	200	400	i	C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.94
N09	Pajiști naturale, stepe	0.46
N12	Culturi (teren arabil)	7.82
N14	Pășuni	27.59
N15	Alte terenuri arabile	9.40
N16	Păduri de foioase	43.69
N17	Păduri de conifere	0.95
N19	Păduri de amestec	0.40
N21	Vii și livezi	0.29
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.24
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	7.16
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Partea sitului situat în județul Harghita cuprinde forme de relief de înălțimi mijlocie, văile paralele ale cursurilor de apă Homorodul Mare, Homorodul Mic și Vărghei, afluenții râului Olt. Dealurile mai înalte sunt acoperite cu păduri de fag subordonat stejări și molidi, și pășuni, iar zonele mai joase cu terenuri arabile. 2 Partea acestui sit din județul Brașov este situată în regiunea biogeografică continentală în cea mai mare parte și în cea alpină. Forma de relief predominantă este de deal. Include ariile protejate Complexul geologic Racosul de Jos și Punctul fosilifer Carhaga. Acestea sunt rezervații geologice care marchează arealul închiderii erupțiilor vulcanice din Carpații Orientali. 3 Include și aria protejată Cheile Vărgheiului, de pe teritoriul județului Covasna. Fondul forestier acoperă cca. 50% din suprafață și este compus în principal din făgete.

### 4.2. Calitate și importanță

Prioritate nr. 19 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: cristel de câmp (*Crex crex*);  
C4 – aglomerări mari de păsări acvatice - pe elefantele de la Sânpaul;  
C6 – concentrări de specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 7 specii:  
acvilă împătoare mică (*Aquila pomarina*), viespar (*Pernis apivorus*), barză albă (*Ciconia ciconia*), barză neagră (*Ciconia nigra*), cristel de câmp (*Crex crex*), ciocnitoare de stejar (*Dendrocopos medius*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*).

Zonă deluroasă mozaicată cu multe pajiști semi-naturale și păduri de foioase, tipică pentru sud-estul Transilvaniei. Este unul dintre cele mai importante zone din țară pentru acvila împătoare mică. Pe lângă speciile de răpitoare cuibăritoare apar cu o regularitate variabilă în această zonă și două specii periclitare

pe plan global, și anume acvila de câmp (Aquila heliaca) și acvila și păsătoare mare (Aquila clanga). Pădurile bătrâne oferă habitat de cuibărit pe lângă răpitoare și pentru barza neagră, respectiv dispun de populații semnificative de ciocănitoare de stejar (Dendrocopus medius). Populațiile de cristel de câmp pot fi întâlnite în pajizile semi-naturale, aceste zone servesc și ca loc de hrănire pentru răpitoare și berze. În zonele cu tufărișuri găsim efective mari din sfrânciocul roșuatic. Impactul uman asupra acestei zone este mic, restrângându-se în modul de practicarea agriculturii, respectiv în lucrări forestiere.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	C 01.0 1.01	Cariere de nisip și pietris	N	I
H	D 01.0 2	Drumuri, autostrazi	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

### 4.4. Tip de proprietate (optional)

### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

Weber P., Munteanu D., Papadopol A. (1994): Atlasul provizoriu a păsărilor clocitoare din România - publicație SOR. 2 Memoriu tehnic în vederea constituirii ariei naturale protejate Răcosul de Jos - SC Promer SRL Sf Gheorghe, Fundatia Pro Natura Borosneul Mic, jud Covasna-2004

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

observatii din ultimii ani confirma prezenta regulata a speciei in zona(A090)

*Documentație compilare informații:*



## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		2.66						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

În situl propus sunt incluse 3 arii protejate din județul Harghita. Dintre acestea Popasul Păsărilor de la Sânpaul și Cheile Vârghișului sunt protejate conform Hotărârii Consiliului Județean Harghita nr. 162/2005 și a Legii nr. 5/2000 iar Dealurile Bădeni conform Hotărârii Consiliului Local Mărinii nr. 4/2006.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

**Organizație:** Asociația Carpaterra, Ocolul Silvic Privat Baraolt, Asociația Speo-Turistică și de Protecția Naturii Lumea Pierdută  
**Adresă:** , str. Avram Iancu, nr 40 – 42 secția B2, etajul II, cam. 6, jud. Brașov; Baraolt, str. Petőfi Sándor, nr. 10A, județul Covasna.  
**Email:** ocolbaraolt@yahoo.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume: Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0027 Dealurile Homoroadelor și ROSCI0036 Cheile Vârghișului

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0027>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0028

### 1.3 NUMELE SITULUI

Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0044777

Latitudine

46.0164805

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

86153.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (5.54%)

Pontică

Continentală (94.46%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P				C		D			
B	A086	Accipiter nisus()			R				R		D			
B	A086	Accipiter nisus()			C				C		D			
B	A086	Accipiter nisus()			W				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	9	15	p			C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	30	50	p	R		C	B	C	B
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	1	p			C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	48	61	p			B	B	C	B
B	A222	Asio flammeus()			C	3	4	i	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			W				C		D			
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			W				R		D			
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	0	15	p			D			
B	A215	Bubo bubo			P	0	1	p			D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W				C		D			

B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				C		D		
B	A403	Buteo rufinus()			C	3	5	i	C		D		
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	2	10	p			D		
B	A196	Chlidonias hybridus			C	200	300	i	R		D		
B	A031	Ciconia ciconia			R	40	60	p	C		C	B	C
B	A030	Ciconia nigra			R	1	3	p			C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	3	p			C	B	C
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	3	p	C		D		
B	A081	Circus aeruginosus()			C	15	30	i			D		
B	A082	Circus cyaneus()			W	10	50	i			C	B	C
B	A084	Circus pygargus			W	20	30	i	C		D		
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D		
B	A122	Crex crex()			R	150	500	p			C	B	C
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	130	500	p			C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	880	1890	p			C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	30	90	p			C	B	C
B	A236	Dryocopus martius			P	130	410	p			C	B	C
B	A027	Egretta alba			C	2	10	i			D		
B	A379	Emberiza hortulana()			R	30	40	p	R		D		
B	A098	Falco columbarius			W	0	5	i			D		
B	A103	Falco peregrinus			P	0	2	p			C	B	C
B	A103	Falco peregrinus			W	3	4	i	C		C	B	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			W				C		D		
B	A321	Ficedula albicollis()			R	3200	4000	p	C		C	B	C
B	A320	Ficedula parva()			R	400	1200	p			C	B	C
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	1	2	p	P		C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	12	17	p	P		C	B	C
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D		
B	A338	Lanius collurio()			R	3000 0	63000	p			C	A	C
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			P				C		D		
B	A339	Lanius minor()			R	190	750	p			C	C	C
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	3200	7500	p			B	B	C
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	200	300	i	R		D		
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)			R				C		D		
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)			W				C		D		
B	A072	Pernis apivorus			R	150	210	p			B	B	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	80	100	i	R		D		
B	A234	Picus canus			P	440	920	p			C	B	C
B	A220	Strix uralensis			P	40	45	p	R		C	C	C
B	A307	Sylvia nisoria()			R	5	10	p	V		D		
B	A307	Sylvia nisoria()			C	200	300	i	V		D		
B	A166	Tringa glareola			C	30	40	i	V		D		

□	ΑΛΩΣ	Upupa epops(Pupăză)			κ			κ		υ				
---	------	---------------------	--	--	---	--	--	---	--	---	--	--	--	--

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

Specii					Populatie			Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
P		Achillea ptarmica						P						X
P		Aconitum lycoctonum ssp. moldavicum						P						X
P		Angelica archangelica						P						X
P	1762	Arnica montana(Arnică)						R		X			X	
P		Cephalanthera rubra						R					X	
P		Corallorhiza trifida						R					X	
P		Crocus banaticus						P						X
P		Dactylorhiza maculata						R					X	
P		Dactylorhiza sambucina						R					X	
P		Dianthus superbus						R						X
P		Diphasiastrum alpinum						R						X
P		Epipactis palustris						R					X	
P		Fritillaria meleagris						R						X
P	1866	Galanthus nivalis						P		X			X	
P		Galega officinalis						P						X
P		Gymnadenia conopsea						R					X	
P		Gymnadenia odoratissima						R					X	
P		Hyoscyamus niger						R						X
P		Iris sibirica						R						X
P		Listera ovata						R					X	
P		Menyanthes trifoliata						R						X
P		Narcissus poeticus ssp. radiiflorus						P						X
P		Neottia nidus-avis						R					X	
P		Orchis laxiflora ssp. elegans						R					X	
P		Orchis militaris						R					X	
P		Orchis morio						R					X	
P		Orchis purpurea						R					X	
P		Orchis ustulata						R					X	
P		Parnassia palustris						R						X
P		Petasites kablikianus						P						X
P		Platanthera bifolia						R					X	
P		Polemonium caeruleum						R						X
P		Prunus tenella						C						X
P		Pulmonaria rubra						C						X
P		Salvia transsylvanica						R						X
P		Soldanella hungarica						R						X
P		Trollius europaeus						R						X
P		Utricularia vulgaris						R						X

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.32
N07	Mlaștini, turbării	0.40
N09	Pajiști naturale, stepe	0.82
N12	Culturi (teren arabil)	14.75
N14	Pășuni	20.41
N15	Alte terenuri arabile	15.70
N16	Păduri de foioase	36.25
N17	Păduri de conifere	0.73
N19	Păduri de amestec	0.45
N21	Vii și livezi	4.06
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.40
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	4.72
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl ocupă o suprafață de apr. 8.825 ha din județul Harghita, dealurile Târnavei Mici. Cuprinde terenuri împădurite cu păduri de foioase fag și stejar, pășuni și fânețe, precum și terenurile agricole. Cuprinde o rezervație naturală, Dealul Firtos. Este un habitat important pentru numeroase specii de păsări de importanță comunitară.

### 4.2. Calitate și importanță

Prioritate nr. 4 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

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

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

acvila împătoare mică (*Aquila pomarina*), viesparul (*Pernis apivorus*), barză neagră (*Ciconia nigra*), huhurez mare (*Strix uralensis*), cristelul de câmp (*Crex crex*), caprimulg (*Caprimulgus europaeus*), ciocântoare de stejar (*Dendrocopos medius*) sfrânciocul roșiatic (*Lanius collurio*), ciocârlie de pădure (*Lullula arborea*), șoimul de iarnă (*Falco columbarius*) - iernat

Zonă caracteristică de deal care se situează de-a lungul râurilor Târnavă Mică și Niraj. Peisajul are un aspect mozaicat, cu păduri de foioase, pajiști semi-naturale și terenuri agricole extensive. Impactul uman ca factor negativ apare în pe mod deosebit în practicarea agriculturii pe parcele mari, exploatarea forestieră și construcțiile necontrolate.

Deși este o zonă relativ des locuită, dispune de habitate valoroase și o biodiversitate bogată, reflectată în numărul mare de specii importante de păsări cu efecte mari. Regiunea este importantă și pentru iernatul în număr mare a mai multor specii de păsări răpitoare, dintre care amintim șoimul de iarnă.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A11	Alte activitati agricole decat cele listate mai sus	N	I
M	B	Silvicultura	N	I
L	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Baza de date a Grupului MILVUS. Date colectate între anii 1994-2006.

Documentație habitate:

Oroian Silvia, Danut Stefanescu, Samarghitan Mihaela, 2005, Ariile protejate din judetul Mures, Ed. University Press Targu-Mures(91E0)

Documentație specii:

• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0028, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Microregiunea Valea Nirajului, nr SMIS: 37219(A089)• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0028, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Microregiunea Valea Nirajului, nr SMIS: 37219(A103)• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0028, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Microregiunea Valea Nirajului, nr SMIS: 37219(A122)• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0028, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Microregiunea Valea Nirajului, nr SMIS: 37219(A307)

Baza de date „Grupul Milvus”.(A091)

"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A022)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A027)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A030)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A031)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A072)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A080)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A081)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A082)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A089)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A091)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A098)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A103)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A104)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A122)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219 (A215)"Biodiversitate și dezvoltare durabilă în Valea Nirajului și a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219



(A220)"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219  
 (A224)"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219  
 (A229)"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219  
 (A234)"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219  
 (A236)"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219  
 (A238)"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219  
 (A239)"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219  
 (A246)"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219  
 (A255)"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219  
 (A307)"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219  
 (A320)"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219  
 (A321)"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219  
 (A338)"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219  
 (A339)"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A429)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		38.83						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Situl propus cuprinde rezervația naturală Dealul Firtu din județul Harghita.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Asociația Microregiunea Valea Nirajului; Asociația Microregională Târnava Mică Bălăușeri-Sovata și Asociația Grupul MILVUS  
 Adresă: Str. Piața Bocskai Istvan nr.48, Miercurea Nirajului, județul Mureș  
 Email: office@valeanirajului.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

*Nume:* Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului, ROSCI0186 Pădurile de Stejar Pufos de pe Târnavă Mare, ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș și ROSCI0384 Râul Târnavă Mică

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-
---

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0028>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0029

### 1.3 NUMELE SITULUI

Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0142444

Latitudine

45.0148805

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

55943.90

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
						B	A229	Alcedo atthis()			R	30	50	p
B	A089	Aquila pomarina			R	60	70	p	C		B	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	15	30	p	C		C	B	C	C
B	A215	Bubo bubo			P	2	3	p	P		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	600	800	p	P		B	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			C	180	220	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	40	50	p	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	8	12	p	P		B	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	8	12	p	R		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	3	4	p	R		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	6	8	i	C		C	B	C	C
B	A122	Crex crex()			R	150	180	p	R		C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	40	50	p	C		C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	2200	2300	p	C		B	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	50	70	p	C		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	150	170	p	C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			C	20	25	i	C		D			
B	A026	Egretta garzetta()			C	50	60	i	C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	4	5	i	P		C	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis()			R	1800	1900	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	300	350	p	C		D			
B	A002	Gavia arctica()			C	3	4	i	C		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	3	6	p			B	B	C	B

B	A022	Ixobrychus minutus		R	10	15	p	C		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio()		R	4000	4500	p	C		C	B	C	B
B	A339	Lanius minor()		R	300	350	p	C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R	1800	1900	p	C		B	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	100	150	i	C		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	80	110	p	C		B	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		C	100	120	i	C		D			
B	A234	Picus canus		P	250	280	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis		P	80	100	p	C		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria()		R	100	120	p	R		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola		C	50	60	i	C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.60
N07	Mlaștini, turbării	0.57
N12	Culturi (teren arabil)	12.65
N14	Pășuni	8.95
N15	Alte terenuri arabile	4.68
N16	Păduri de foioase	64.09
N17	Păduri de conifere	0.43
N21	Vii și livezi	0.81
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	3.63
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	2.59
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Areal situat pe dealurile înalte ale Lipovei, la limita bazinelor hidrografic Mureș și Bega, caracterizat de vegetație mixtă ( foioase , conifere )

### 4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 2 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: cristelul de câmp (Crex crex);  
C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 13 specii acvila împătorească mică (Aquila pomarina), viespar (Pernis apivorus), barză neagră (Ciconia nigra), barză albă (Ciconia ciconia), caprimulg (Caprimulgus europaeus) ciocănitoare de stejar (Dendrocopos medius), șerpar (Circaetus gallicus), acvilă mică (Hieraaetus pennatus), ciocănitoare neagră (Dryocopus martius), ghionoaie sură (Picus canus), huhurez mare (Strix uralensis), sfrânciocul cu frunte neagră (Lanius minor) și silvie porumbacă (Sylvia nisoria).

Zonă deluroasă cu multe păduri compacte de foioase și zone deschise de o valoare rar întâlnită dealugul Mureșului. Habitatele foarte diversificate care permit stabilirea unui număr mari de specii care sunt afectate de activitatea umană doar într-o foarte mică măsură. În pădurile din zona propusă cuibărește probabil cea mai mare populație de ciocănitoare de stejar. Întâlnim efective importante la nivel național din 4 specii de răpitoare, acest lucru fiind posibil din cauza condițiilor excelente de cuibărit (păduri bătrâne) și de vânătoare. Cel mai important loc de hrănire al răpitoarelor și al berzelor albe și negre este în lunca Mureșului, pajștile de aici fiind indispensabile și populației de cristel de câmp. În zonele deschise cu pâlcuri de copaci și tufărișuri găsim silvia porumbacă, caprimulgul și sfrânciocul cu fruntea neagră.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
H	K 01.0 1	Eroziune	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	B	Silvicultura	N	O

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	O
M	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I
L	C 01.01 .01	Cariere de nisip și pietris	N	O
M	C 01.04	Mine	N	I
M	D01	Drumuri, poteci și cai ferate	N	I
M	D 01.02	Drumuri, autostrăzi	N	O
M	E01	Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)	N	O
L	E 01.01	Urbanizare continuă	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	I
M	B 02.0 2	Curățarea pădurii	N	I

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	E 04.01	Infrastructuri agricole, construcii in peisaj	N	I
M	F 02.03 .01	Sapat dupa momeala / colectare	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
L	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	I
M	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I
M	K 01.02	Colmatare	N	I
M	K 04.02	Parazitism	N	I
L	L07	Furtuni, cicloane	N	I
M	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

##### *Documentație generală:*

1. Cogălniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000, Amfibienii din România-determinator. Ed. Ars Docendi, București; 2. Dumitrescu, M., Tanasachi, J., Orghidan, Tr. 1962-1963, Răspândirea chiropterelor în R.S. România. Lucr. Inst. Speol. Emil Racoviță, 1-2: 509-575

##### *Documentație habitate:*

Administratia PNLM(91E0)Administratia PNLM(91M0)Administratia PNLM(91Y0)  
amenajamente silvice(91V0)

##### *Documentație specii:*

Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din Romania – determinant. Ed. Ars Docendi, Bucuresti.(1166)Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din Romania – determinant. Ed. Ars Docendi, Bucuresti.(1188)Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din Romania – determinant. Ed. Ars Docendi, Bucuresti.(1193)Plattner, H., 1968. Bemerkungen uber die Larven und Exuvien der Odonata Rumaniens. Faun. Abh.(1037)

Baza de date Milvus.  
(A092)

baza de date Milvus(A030)

E. Nitu, 2010, identificarea siturilor cu *Anchusa berrelleri* in care a fost semnalata specia *Pilemia tigrina* dupa date de teren existente (N. savulescu, 1965-1970, Panin S. si N. savulescu, 1961)(4020)

APNLM(1220)APNLM(1352)APNLM(1361)APNLM si ICAS Brasov(1337)

##### *Documentație compilare informații:*



## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		18.26						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Defileul Inferior al Muresului a fost desemnat pe baza documentatiilor intocmite de ONG Grupul Milvus, cu sediul central, localitatea Targu- Mures, str. Crinului, nr 22; Tel: 0265-264726, e-mail: office@milvus.ro

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:  
Da

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Penru Defileul Inferior al Muresului plan de management nu exista,nici pentru celelalte parcuri dendrologice si rezervatii naturale, cu exceptia Rezervatiei Forestiere Runcu - Grosi, care are plan de management, dar fara viza Academiei Romane. Nu există plan de management pentru suprafața din județul Hunedoara a Defileului inferior al Mureșului. Pentru rezervația botanică Pădurea Pojoga a fost elaborat un plan de management înaintat de către custode Academiei Române pentru avizare. Nu există plan de management pentru suprafața din județul Timiș .

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0029>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0030

### 1.3 NUMELE SITULUI

Defileul Mureșului Superior

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	7
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0110944

Latitudine

46.0123027

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

10158.60

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (92.74%)

Pontică

Continentală (7.26%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A223	Aegolius funereus			P	0	3	p			D			
B	A089	Aquila pomarina			R	0	2	p			D			
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	5	20	p			D			
B	A215	Bubo bubo			P	0	2	p			C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	2	5	p			D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	4	5	p	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			C	5	10	i	R		D			
B	A084	Circus pygargus			C	3	8	i	R		D			
B	A122	Crex crex()			R	5	10	p	C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	30	60	p			C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	15	25	p			C	B	C	C
B	A098	Falco columbarius			W	2	5	i	V		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			P	1	1	p			C	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis()			R	40	65	p			D			
B	A320	Ficedula parva()			R	180	430	p			C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	10	25	p			C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio()			R	35	50	p			D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	20	30	i	R		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	11	17	p			C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	0	10	p			D			
B	A234	Picus canus			P	25	45	p			C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	1	7	p			D			
B	A108	Tetrao urogallus			P	5	10	i			D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.78
N14	Pășuni	14.71
N15	Alte terenuri arabile	5.83
N16	Păduri de foioase	22.16
N17	Păduri de conifere	4.08
N19	Păduri de amestec	35.98
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	7.89
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	7.57
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde o mică parte din județul Harghita, cuprinzând fânele împădurite, lunca Mureșului și o parte din municipiul Toplița.

### 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), ciuică (Glaucidium passerinum), huhurez mare (Strix uralensis), minunișă (Aegolius funereus), ciocănitoarea neagră (Dryocopus martius), ciocănitoare de munte (Picoides tridactylus), muscar gulerat (Ficedula albicollis), muscar mic (Ficedula parva).

Aria propusă constă din pădurile bătrâne de amestec fag-molid-brad, respectiv fag și molid pur, care alcătuiesc o structură compactă și puțin deranjată. Ca atare ele adăpostesc populații semnificative de păsări, reprezentative pentru acest tip de habitat.

Zona este printre primele zece din România pentru trei specii de bufnițe, două specii de ciocănitori, respectiv pentru cocoșul de munte și ierunca. Aici găsim totodată populații însemnate din două specii de muscari.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	B	Silvicultura	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Baza de date Milvus, multe nepublicate in reviste de specialitate

Documentație habitate:

Documentație specii:

• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A072)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A089)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A103)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A104)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A108)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A215)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A217)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A220)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A223)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A224)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A234)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A236)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A239)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A241)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A320)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A321)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A338)

MILVUS(A080)

Baza de date Grupul Milvus.(A089)MILVUS(A080)MILVUS(A217)MILVUS(A220)MILVUS(A224)MILVUS(A321)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		89.57						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Situl nu cuprinde arii protejate din județul Harghita.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* nu există structură de administrare

*Adresă:*

*Email:*

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0064 Defileul Mureșului și al ariilor naturale protejate conexe

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0030>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0031

### 1.3 NUMELE SITULUI

Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

29.0017111

Latitudine

45.0032138

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

508302.30

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică (44.74%)

Continentală

Panonică

Stepică (55.26%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R	3	5	p			C	B	C	B
B	A402	Accipiter brevipes()			C	40	80	i			C	B	C	B
B	A086	Accipiter nisus()			C				C		D			
B	A086	Accipiter nisus()			W				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		B	B	C	B
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				C		B	B	C	B
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			R	400	1000	p	R		A	A	C	B
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				P		C	B	C	B
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			C				C		C	B	C	B
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		B	B	C	B
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		B	B	C	B
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		B	B	C	B
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				C		B	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	400	700	i	P		C	B	C	C
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	1500	1700	p	C		A	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	1200	7000	i	C		B	B	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	9000	10000	i	C		A	B	C	B

B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	9000	20000	i	P		B	B	C	C
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	8000	10000	i	C		A	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	20000	40000	i	C		A	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârătoare)			C	4500	8000	i	P		B	B	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			W	1300	3000	i	C		A	B	C	A
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	6500	15000	i	R		A	B	C	A
B	A042	Anser erythropus			W	10	30	i	C		A	B	C	A
B	A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)			C	20	120	i	R		C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris()			R				C		C	B	C	C
B	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)			C				R		B	B	C	C
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				P		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				P		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C				R		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			C				V		D			
B	A090	Aquila clanga			W	8	14	i	C		A	B	A	B
B	A404	Aquila heliaca			C	1	3	i	C		B	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			C	200	300	i	C		C	B	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			P	600	800	p	V		C	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea			R	230	450	p	C		A	B	C	A
B	A024	Ardeola ralloides			R	3000	4000	p			A	B	C	A
B	A169	Arenaria interpres(Pietruș)			C	80	120	i	C		A	B	C	C
B	A222	Asio flammeus()			W	8	12	i	R		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			P				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	24000	38000	i	P		B	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	18000	20000	i	C		A	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	3800	4200	p	R		A	B	C	A
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			W				R		D			
B	A021	Botaurus stellaris			R	800	1000	p			A	B	C	A
B	A396	Branta ruficollis			C	7000	24000	i	C		A	B	C	A
B	A396	Branta ruficollis			W	1000	3000	i	C		A	B	C	A
B	A025	Bubulcus ibis(Stârc de cireadă)			R	2	8	p	V		A	B	B	
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			R	30	50	p	C		A	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	1000	1200	i	C		A	B	C	B
B	A133	Burhinus oediconemus()			R	44	60	p	R		B	B	C	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				R		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				P		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D			
B	A403	Buteo rufinus()			R	4	5	p	R		C	B	C	C
B	A144	Calidris alba(Nisipar)			C	300	800	i	R		B	B	C	C
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țarm)			C	10000	17000	i	P		B	B	C	B
B	A143	Calidris canutus			C	1	5	i	P		A	B	A	A

B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C	8000	9000	i	P		B	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	2800	3200	i	P		B	B	C	B
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C	120	400	i	P		B	B	C	C
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				P		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A368	Carduelis flammea(Inăriță)			C				R		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A371	Carpodacus erythrinus(Mugurar roșu)			C				V		D			
B	A335	Certhia brachydactyla(Cojoaică cu degete scurte)			P				R		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	90	120	p	C		A	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	450	520	i	C		A	B	C	B
B	A139	Charadrius morinellus			C				R		C	B	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			R	5000	6000	p			A	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	30000	50000	i			A	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			R	200	300	p	R		B	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	100	120	p			B	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	45000	60000	i			B	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	2	5	i			C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	500	1000	i			C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C				R		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	300	400	p	R		A	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	150	200	i			B	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	50	60	i			B	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			R	3	6	i	C		B	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	500	800	i	C		B	B	C	C
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				R		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			C				R		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	500	600	p			B	B	C	B
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			W	10	40	i			A	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus			W	340	1270	i	C		B	B	C	A
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W	3600	5300	i	V		A	B	C	A
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P				R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P				C		D			
B	A236	Dryocopus martius			P				C		D			
B	A027	Egretta alba			R	320	360	p			A	B	C	A
B	A027	Egretta alba			W	1000	1200	i			A	B	C	A

B	A026	Egretta garzetta()		R	1700	2500	p	R		A	B	C	A
B	A379	Emberiza hortulana()		R				R		D			
B	A511	Falco cherrug		R	2	4	i			B	B	C	B
B	A511	Falco cherrug		W	5	10	i			B	B	C	B
B	A098	Falco columbarius		W	20	60	i	R		B	B	C	B
B	A095	Falco naumanni		R	1	3	p	P		A	B	A	C
B	A103	Falco peregrinus		R	2	4	i			B	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus		W	10	20	i			B	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R				C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus		R	300	350	p			A	B	C	A
B	A097	Falco vespertinus		C	2000	3000	i			A	B	C	A
B	A321	Ficedula albicollis()		C				C		D			
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)		C				C		D			
B	A320	Ficedula parva()		C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				P		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)		W				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R				C		B	C	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	8000 0	10000 0	i	C		B	C	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	4000 0	50000 0	i	C		B	C	C	B
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	5000	10000	i	C		B	B	C	B
B	A154	Gallinago media		C	20	80	i	C		A	B	B	B
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		P				C		C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica()		W	50	80	i			A	B	C	C
B	A001	Gavia stellata		W	40	50	i			A	B	C	C
B	A189	Gelochelidon nilotica		R	8	12	p	R		A	B	C	B
B	A189	Gelochelidon nilotica		C	320	350	i	R		A	B	C	B
B	A515	Glareola nordmanni		R	1	5	i	C		A	B	A	C
B	A135	Glareola pratincola		R	420	540	p	C		A	B	C	B
B	A127	Grus grus		C				R		C	B	C	C
B	A130	Haematopus ostralegus(Scoicar)		R	15	20	p	C		A	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		R	26	28	p	R		A	B	C	A
B	A092	Hieraetus pennatus		C	50	80	i			D			
B	A131	Himantopus himantopus		R	220	370	p	C		A	A	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	1400	2200	i	C		A	A	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)		R				C		C	B	C	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)		C				C		C	B	C	C
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)		R				R		A	B	A	C
B	A252	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)		C				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		R				P		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C				P		D			
R	Δ022			R				C		A	B	C	A

B	A338	Lanius collurio()		R	3000	3500	p	C		D			
B	A338	Lanius collurio()		C				C		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)		W				R		D			
B	A339	Lanius minor()		R				R		D			
B	A339	Lanius minor()		C				C		D			
B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)		C				R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		R	1500	2000	p	C		A	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	15000	20000	i	C		A	B	C	C
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	4000	10000	i	C		C	B	C	C
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		C	200	400	i	V		C	B	C	C
B	A180	Larus genei		C	20	70	i	C		C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus		R	160	200	p			A	B	B	A
B	A177	Larus minutus		C	10000	12000	i	C		A	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		R	2000	3000	p	R		B	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	20000	50000	i	R		B	B	C	C
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)		C	700	950	i	R		B	B	C	C
B	A157	Limosa lapponica		C	1	5	i	C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	10000	15000	i	V		B	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)		R				P		A	B	C	C
B	A290	Locustella naevia(Grelușel pătât)		C				R		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R				R		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		C				R		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)		R				P		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)		C				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		R				P		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C				C		D			
B	A272	Luscinia svecica()		R	300	700	p	R		A	B	C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus(Becațină mică)		C	500	1000	i	C		B	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra()		R				C		D			
B	A068	Mergus albellus		R				R		A	B	C	A
B	A068	Mergus albellus		W	4000	5000	i	R		A	B	C	A
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)		W	120	180	i	R		B	B	C	B
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș motat)		C	230	340	i	R		C	B	C	C

B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				P		D		
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			C				C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			W				P		D		
B	A073	Milvus migrans			R	6	7	i	R		C	B	C
B	A073	Milvus migrans			C	20	30	i	R		C	B	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		C	B	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C				C		C	B	C
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			C				P		D		
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			W				P		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		C	B	C
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C		C	B	C
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				P		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D		
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C				P		A	B	C
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			W	540	2470	i	P		A	B	C
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	4500	6000	i	C		A	B	C
B	A158	Numenius phaeopus(Culic mic)			C	200	500	i	C		C	B	C
B	A159	Numenius tenuirostris			C	1	3	i	R		A	B	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	3500	4000	p	R		A	B	C
B	A278	Oenanthe hispanica(Pietrar mediteranean)			C				R		C	B	C
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			C				R		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				P		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			C				C		D		
B	A533	Oenanthe pleschanka()			R	12	24	p	R		B	B	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D		
B	A214	Otus scops(Ciuș)			C				R		D		
B	A071	Oxyura leucocephala			W	1	4	i	R		C	B	C
B	A094	Pandion haliaetus			C				C		C	B	C
B	A020	Pelecanus crispus			R	320	410	p	C		A	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			R	3560	4160	p	C		A	A	A
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			R	8000	12000	p	C		A	B	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	4000	50000	i	C		A	B	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	3000	7000	i	C		A	B	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	8700	9500	p	C		A	B	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	4000	6500	i	C		A	B	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	4000	6500	i	C		A	B	C
B	A170	Phalaropus lobatus			C	700	1200	i	C		C	B	C

B	A151	Philomachus pugnax			C	13000	18000	i	C		B	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				P		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				C		C	B	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			C				C		C	B	C	B
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				R		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				P		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			C				P		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C				P		D			
B	A234	Picus canus			P				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R	360	440	p	R		A	B	C	A
B	A375	Plectrophenax nivalis(Pasărea omătului)			W				V		D			
B	A032	Plegadis falcinellus			R	2000	3200	p	P		A	B	C	A
B	A140	Pluvialis apricaria			C	300	500	i	C		B	B	C	C
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C	2500	3000	i	C		B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			P				C		C	B	C	C
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	400	800	p	C		A	B	C	B
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C	5000	10000	i	C		A	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R				C		B	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C				C		B	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			W				C		B	B	C	B
B	A120	Porzana parva			R	2000	3000	p	C		A	B	C	A
B	A119	Porzana porzana			R	300	400	p	C		B	B	C	B
B	A121	Porzana pusilla			C				V		C	B	C	C
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			C				P		D			
B	A464	Puffinus yelkouan			C	20	100	i	C		B	B	B	B
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			P				C		A	B	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	220	280	p	V		A	A	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	800	1200	i	V		A	A	C	B
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C				P		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			P				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R	5000	7000	p	C		B	B	C	B
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		B	B	C	B



B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)						C								C		D					
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)						C									C		D				
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)						C									R		B	B	C	C	
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)						W									C		B	B	C	C	
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)						R									C		D				
B	A174	Stercorarius longicaudus(Lup de mare codat)						C										V		D			
B	A173	Stercorarius parasiticus(Lup de mare mic)						C										R		B	A	C	B
B	A195	Sterna albifrons						R	40	100		p					C		A	B	C	B	
B	A190	Sterna caspia						C	500	1000		i					C		A	B	C	B	
B	A193	Sterna hirundo						R	1800	2300		p					C		A	B	C	B	
B	A191	Sterna sandvicensis						R	250	300		p					C		A	B	C	B	
B	A191	Sterna sandvicensis						C	3000	5000		i					C		A	B	C	B	
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)						C										C		D			
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)						R										P		B	B	C	C
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)						C										C		B	B	C	C
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)						R										P		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)						C										C		P			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)						C										P		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)						C										C		P			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)						C										P		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)						C										P		D			
B	A307	Sylvia nisoria()						R										R		C	B	C	C
B	A307	Sylvia nisoria()						C										C		C	B	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)						P										C		B	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)						W	800	1200		i						C		B	B	C	A
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)						C	3000	4000		i						C		A	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)						C	1300	2600		i						V		B	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)						C	4000	5000		i						V		B	B	C	C
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)						C	600	700		i						C		B	B	C	B
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)						C	3500	12000		i						C		B	B	C	B
B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)						C										R		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)						C										P		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)						C										C		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)						C										R		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)						R										C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)						R	500	600		p						C		B	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)						C	10000	12000		i						C		B	B	C	C
B	A167	Xenus cinereus						C	1	3		i						C		A	B	C	C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N02	Estuare, lagune	13.21
N03	Mlaștini sărăturate	1.07
N04	Plaje de nisip	1.20
N06	Râuri, lacuri	11.49
N07	Mlaștini, turbării	43.94
N09	Pajiști naturale, stepe	3.97
N12	Culturi (teren arabil)	18.02
N14	Pășuni	0.79
N15	Alte terenuri arabile	0.18
N16	Păduri de foioase	4.23
N21	Vii și livezi	0.13
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.80
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.90
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Delta Dunării reprezintă teritoriul cuprins între prima bifurcație a Dunării (Ceatalul Chilie), mărginit la est de litoralul Mării Negre, la nord de brațul Chilia și la sud de complexul lacustru Razim Sinoie. Delta Dunării propriu-zisă este cea mai mare componentă a sitului și are o suprafață totală de circa 4.178 km<sup>2</sup>, din care cea mai mare parte se găsește pe teritoriul României, adică 3.510 km<sup>2</sup>, reprezentând circa 82%, restul fiind situată pe partea stângă a brațului Chilia, inclusiv delta secundară a acestuia, în Ucraina. Înănd cont de geneză, hipsometrie, relațiile hidrice dintre brațele Dunării și zonele interioare, diferențierile climatice și variația peisagistică, în Delta Dunării se pot distinge două mari sectoare - delta fluvială și delta fluvio-maritimă.

Delta fluvială reprezintă partea cea mai veche din spațiul deltaic, ce s-a format într-un fost golf al Dunării. Principala sa caracteristică e suprafața relativ mare a grindurilor fluviale, în timp ce ariile depresionare sunt mai mici și cu multe lacuri (deasemenea de mici dimensiuni), aflate într-un grad înaintat de colmatare. Delta fluvio-maritimă se desfășoară între aliniamentul grindurilor maritime Letea - Caraorman - Crasnico în vest și țărmul mării în est. Ea cuprinde, pe lângă grindurile maritime Letea, Caraorman și Sărăturile un important complex lacustru (Roșu - Puiu) și suferă modificări importante la contactul cu Marea Neagră. La sud de Delta propriu-zisă se desfășoară până la capul Midia, Complexul Lagunar Razim-Sinoie. Cea mai mare parte a complexului o constituie zona depresionară (vechiul golf Halmyris) ocupată inițial de apele mării și care a fost compartimentată ulterior, prin formare de cordoane și grinduri.

În ultimile decenii complexul a suferit foarte mari modificări datorită acțiunii umane, fiind transformat în rezervor de apă dulce pentru alimentarea sistemelor de irigații amenajate în jurul complexului. La vest de Tulcea, între cursul Dunării și limita platoului continental până la Cotul Pisicii se desfășoară zona predeltaică ce cuprinde zonele umede naturale și seminaturale și zonele agricole. Clima Deltei Dunării se încadrează în climatul temperat-continental cu influențe pontice.

Regimul termic (temperatura aerului) are valori moderate cu o ușoară creștere de la vest spre est. Cantitatea mare de căldură este dată de durata medie anuală de strălucire a soarelui care este de cca. 2.300-2.500 ore, iar radiația solară globală însumează anual 125- 135 kcal/cm<sup>2</sup>, fiind printre cele mai mari

din țară.

## 4.2. Calitate si importanta

- Unica deltă din lume, declarată rezervație a biosferei
- An de constituire: 1990
- Suprafața 580000 ha - 2,5 % din suprafața României ( Locul 22 între deltele lumii și locul 3 în Europa, după Volga și Kuban)
- Una dintre cele mai mari zone umede din lume - ca habitat al păsărilor de apă
- Cea mai întinsă zonă compactă de stufărișuri de pe planetă
- Un muzeu viu al biodiversității, 30 tipuri de ecosisteme
- O bancă de gene naturală, de valoare inestimabilă pentru patrimoniul natural universal

Valoarea universală a Deltei Dunării și a Complexului lagunar Razim-Sinoie a fost recunoscută prin includerea în rețeaua internațională a rezervațiilor biosferei (1990), în cadrul Programului "OMUL și BIOSFERA" (MAB) lansat de UNESCO. Rezervația Biosferei Delta Dunării a fost recunoscută în septembrie 1991, ca Zonă umedă de importanță internațională, mai ales ca habitat al păsărilor de apă - Convenția RAMSAR. Valoarea de patrimoniu natural universal a Rezervației Biosferei Delta Dunării a fost recunoscută prin includerea acesteia în Lista Patrimoniului Mondial Cultural și Natural, în decembrie 1990. Valoarea patrimoniului natural și eficiența planului de management ecologic aplicat în teritoriul Rezervației Biosferei Delta Dunării au fost recunoscute prin acordarea în anul 2000 a Diplomei Europene pentru arii protejate (reînnoită în 2005).

Acest sit gazduiește efective importante ale unor specii de pasari protejate. Situl este deosebit de important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare: Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Aythya nyroca, Falco vespertinus, Phalacrocorax pygmeus, Plegadis falcinellus, Egretta garzetta, Nycticorax nycticorax, Egretta alba, Recurvirostra avosetta, Ardeola ralloides, Sterna albifrons, Porzana porzana, Haliaeetus albicilla, Sterna hirundo, Larus melanocephalus, Himantopus himantopus, Glareola pratincola, Platalea leucorodia, Ixobrychus minutus, Charadrius alexandrinus, Chlidonias hybridus, Circus aeruginosus, Ardea purpurea, Botaurus stellaris, Coracias garrulus, Alcedo atthis, Gelocheilon nilotica. Deoarece această zonă reprezintă limită de areal pentru Falco naumanni, există fluctuații ale efectivelor cuibăritoare în perimetrul sitului. Situl este important în perioada de migrație pentru speciile: Phalacrocorax pygmeus, Gelocheilon nilotica, Larus minutus, Sterna caspia, Sterna sandvicensis, Philomachus pugnax, Recurvirostra avosetta, Himantopus himantopus, Charadrius alexandrinus, Puffinus yelkouan, Aquila pomarina, Phalaropus lobatus, Larus genei, Pluvialis apricaria, Tringa stagnatilis, Tringa erythropus, Limosa limosa, Larus ridibundus, Numenius arquata, Calidris minuta, Anas clypeata, Calidris alpina, Calidris ferruginea, Phalacrocorax carbo, Tringa totanus, Tringa nebularia, Vanellus vanellus, Larus canus, Gallinago gallinago, Calidris alba, Anas crecca, Calidris temminckii, Arenaria interpres, Chlidonias leucopterus, Charadrius hiaticula, Charadrius dubius, Anser fabalis, Anas querquedula, Tringa ochropus, Anas acuta, Larus cachinnans, Larus fuscus, Lymnocyptes minimus, Mergus serrator, Limicola falcinellus. Situl este important pentru iarnat pentru urmatoarele specii: Anser erythropus, Aquila clanga, Branta ruficollis, Phalacrocorax pygmeus, Cygnus cygnus, Egretta alba, Mergus albellus, Falco columbarius, Netta rufina, Aythya ferina, Aythya fuligula, Anser anser.

## 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	O
H	A04	Pasunatul	N	O
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	O
H	C02	Exploatarea și extractia de petrol și gaze	N	O
H	E02	Zone industriale sau comerciale	N	O
H	E02.03	Alte zone industriale/comerciale	N	O
H	E03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeurii provenite din baze de agrement	N	I
H	F02.01	Pescuit profesional pasiv	N	O
H	F03.01	Vanatoare	N	I
H	F03.02.03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I
H	G01	Sport în aer liber și activități de petrecere a timpului liber, activități recreative	N	O

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

#### **4.4. Tip de proprietate (optional)**

#### **4.5 Documentație (optional)**

*Documentație generală:*

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date SOR Dan Ionescu(A086)  
baza de date incddd(A006)baza de date incddd(A249)baza de date incddd(A261)baza de date incddd(A295)Baza de date INCDDD- Tulcea(A296)Baza de date INCDDD-Tulcea(A008)Baza de date INCDDD-Tulcea(A017)Baza de date INCDDD-Tulcea(A025)Baza de date INCDDD-Tulcea(A086)Baza de date INCDDD-Tulcea(A125)Baza de date INCDDD-Tulcea(A141)Baza de date INCDDD-Tulcea(A152)Baza de date INCDDD-Tulcea(A153)Baza de date INCDDD-Tulcea(A158)Baza de date INCDDD-Tulcea(A230)Baza de date INCDDD-Tulcea(A260)Baza de date INCDDD-Tulcea(A262)Baza de date INCDDD-Tulcea(A270)Baza de date INCDDD-Tulcea(A271)Baza de date INCDDD-Tulcea(A274)Baza de date INCDDD-Tulcea(A297)Baza de date INCDDD-Tulcea(A298)Baza de date INCDDD-Tulcea(A319)Baza de date INCDDD-Tulcea(A375)Dorosencu Alexandru - observatii in teren 2007-2009(A335)Zeit Robert - Asociatia \"Grupul Mivus\"- Enisala-2001(A174)  
baza de date incddd(A001)baza de date incddd(A002)baza de date incddd(A021)baza de date incddd(A023)baza de date incddd(A024)baza de date incddd(A027)baza de date incddd(A030)baza de date incddd(A037)baza de date incddd(A050)baza de date incddd(A051)baza de date incddd(A053)baza de date incddd(A056)baza de date incddd(A061)baza de date incddd(A067)baza de date incddd(A068)baza de date incddd(A073)baza de date incddd(A082)baza de date incddd(A083)baza de date incddd(A092)baza de date incddd(A097)baza de date incddd(A098)baza de date incddd(A103)baza de date incddd(A130)baza de date incddd(A140)baza de date incddd(A142)baza de date incddd(A150)baza de date incddd(A160)baza de date incddd(A161)baza de date incddd(A163)baza de date incddd(A164)baza de date incddd(A165)baza de date incddd(A169)baza de date incddd(A176)baza de date incddd(A190)baza de date incddd(A191)baza de date incddd(A195)baza de date incddd(A196)baza de date incddd(A197)baza de date incddd(A222)baza de date incddd(A231)baza de date incddd(A234)baza de date incddd(A246)baza de date incddd(A293)baza de date incddd(A360)baza de date incddd(A402)baza de date incddd(A459)baza de date incddd(A464)baza de date incddd(A511)baza de date incddd(A515)INCDDD(A272)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		89.10	RO08		89.06			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Delta Dunării și Complexul lagunar Razim-Sinoie a fost inclusă în rețeaua internațională a rezervațiilor biosferei în 1990, în cadrul Programului “OMUL și BIOSFERA”(MAB) lansat de UNESCO. Valoarea de patrimoniu natural universal a Rezervației Biosferei Delta Dunării a fost recunoscută prin includerea acesteia în Lista Patrimoniului Mondial Cultural și Natural, în decembrie 1990. Rezervația Biosferei Delta Dunării a fost recunoscută în septembrie 1991, ca Zonă umedă de importanță internațională, mai ales ca habitat al păsărilor de apă- Convenția RAMSAR.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării (ARBDD)  
*Adresă:* Municipiul Tulcea, Str. Portului, nr. 34A, Județul Tulcea, cod poștal 820243  
*Email:* arbdd@ddbra.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management și Regulamentul Rezervației Biosferei "Delta Dunării"  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Există plan de management și se aplică.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0031>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0032

### 1.3 NUMELE SITULUI

Deniz Tepe

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0157888

Latitudine

44.0130777

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1896.60

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			C	40	60	i	C		C	A	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R	200	300	p	P		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	200	300	p	C		C	A	C	B
B	A090	Aquila clanga			C	2	5	i	C		B	A	C	C
B	A404	Aquila heliaca			C	2	3	i	P		B	B	B	A
B	A089	Aquila pomarina			C	300	300	i	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			R	1	2	i	C		C	A	C	B
B	A133	Burhinus oedichnemus()			R	20	24	p	C		B	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			R	1	1	p	P		C	A	B	C
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	100	150	p	C		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	20	30	i	C		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	2000	3000	i	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	50	100	i	P		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R				P		C	A	B	A
B	A080	Circaetus gallicus			C	30	40	i	P		C	A	B	A
B	A081	Circus aeruginosus()			R				P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			C	200	500	i	P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			W	4	6	i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			C	200	200	i	C		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	30	50	i	P		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	300	300	i	C		C	A	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	20	30	p	C		C	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R	120	120	p	C		C	B	C	B

B	A511	Falco cherrug		R	1	2	i	C		B	A	B	A
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		P	10	10	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	200	300	i	C		C	A	C	B
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R	150	200	p	C		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus		R				P		C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus		C	20	50	i	P		C	B	C	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		R				C		D			
B	A338	Lanius collurio()		R	20	25	p	P		D			
B	A339	Lanius minor()		R	3	7	p	P		D			
B	A242	Melanocorypha calandra()		R	200	300	p	C		C	A	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	15	20	p	P		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R	30	40	p	P		D			
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)		R	1	2	p	P		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R	30	40	p	P		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				P		D			
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)		R	10	15	p	P		C	B	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R	40	60	p	P		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka()		R	3	8	p	P		C	A	B	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R	8	12	p	P		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D			
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)		R				R		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R	5	6	p	P		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	30.49
N12	Culturi (teren arabil)	65.04
N15	Alte terenuri arabile	4.41
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Zonă colinară din zona silvostepică Dobrogeană.

### 4.2. Calitate si importanta

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale unor specii caracteristice zonelor de stepă precum: *Burhinus oedicnemus*, *Calandrella brachydactyla*, *Melanocorypha calandra*, *Anthus campestris* și *Buteo rufinus*. Este o importantă zonă de hrănire pentru o parte din perechile cuibăritoare de *Circaetus gallicus* și *Hieraaetus pennatus* din situl vecin Pădurea Babadag. De asemenea *Falco cherrug* se poate observa cu regularitate staționând sau hrănindu-se în zonă. Situl este important în perioada de migrație pentru speciile de rapitoare diurne și berze.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

baza de date incddd(A339)Baza de date INCDDD Tulcea(A031)Baza de date INCDDD Tulcea(A081)Baza de date INCDDD Tulcea.(A030)  
 baza de date incddd(A080)baza de date incddd(A083)baza de date incddd(A089)baza de date incddd(A092)baza de date incddd(A097)baza de date incddd(A212)baza de date incddd(A215)baza de date incddd(A221)baza de date incddd(A230)baza de date incddd(A232)baza de date incddd(A233)baza de date incddd(A246)baza de date incddd(A247)baza de date incddd(A249)baza de date incddd(A251)baza de date incddd(A252)baza de date incddd(A255)baza de date incddd(A260)baza de date incddd(A262)baza de date incddd(A273)baza de date incddd(A277)baza de date incddd(A280)baza de date incddd(A338)baza de date incddd(A339)baza de date incddd(A373)baza de date incddd(A383)baza de date incddd(A402)baza de date incddd(A403)baza de date incddd(A404)baza de date incddd(A435)baza de date incddd(A511)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național, regional și internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		21.85						

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Societatea Ornitologică Română - SOR și Fundația Eco Pontica  
*Adresă:* Bd. Hristo Botev, nr. 3/6, București; Str. Griviței, nr.1/9, Tulcea  
*Email:* office@sor.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0032 Deniz Tepe și ROSCI0067 Deniz Tepe și al rezervației naturale Dealul Deniz Tepe, cod IV.70

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0032>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0033

### 1.3 NUMELE SITULUI

Depresiunea și Munții Giurgeului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0097444

Latitudine

46.0116472

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

87865.90

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A223	Aegolius funereus			P	200	220	p	C		B	C	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos			P	2	3	p			C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	35	45	p	C		C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus()			R		1	p	P?	DD	D			
B	A104	Bonasa bonasia(lerunca)			P	250	280	p	C		B	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	1	1	p	R		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	350	550	p			B	C	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	50	60	p	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	2	3	p	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R		1	p	V		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			C	60	100	i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus()			W	40	50	i	C		B	B	C	B
B	A122	Crex crex()			R	400	580	p			B	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	60	80	p	P		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	125	210	p			C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			P	1	2	p	V		B	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	20	50	p			D			
B	A320	Ficedula parva()			R	50	135	p			C	B	C	C
B	A217	Glaucidium passerinum			P	80	110	p	P		B	C	C	C
B	A338	Lanius collurio()			R	1500	2200	p			C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	70	200	p			C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	48	69	p			C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	140	170	p	C		C	C	C	C

B	A220	Strix uralensis			P	60	70	p	P		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			P	150	190	i	R		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	0.33
N09	Pajiști naturale, stepe	0.51
N12	Culturi (teren arabil)	4.85
N14	Pășuni	26.31
N15	Alte terenuri arabile	5.74
N16	Păduri de foioase	3.76
N17	Păduri de conifere	32.67
N19	Păduri de amestec	7.65
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.23
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	17.87
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde depresiunea Giurgeului în întregime și o parte din pădurile de molid înconjurătoare piemontane. Depresiunea cuprinde mai multe tipuri de habitate caracteristice, pe lunca râului Mureș. Majoritatea terenurilor sunt utilizate ca pășuni, fânețe, dar și pentru culturi agricole.

### 4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 3 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.  
 C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: cristelul de câmp (*Crex crex*)  
 C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 8 specii:  
 acvila împătoare mică (*Aquila pomarina*), barză albă (*Ciconia ciconia*), ieruncă (*Bonasa bonasia*), cocoș de munte (*Tetrao urogallus*), cristelul de câmp (*Crex crex*), minunișă (*Aegolius funereus*), ciuică (*Glaucidium passerinum*) și ciocănitoare de munte (*Picoides tridactylus*).

Zona propusă constă din două părți: pajiștile semi-naturale și naturale din depresiune și pădurile de molid și în mică parte de fag, din partea adiacentă a Munților Gurghiului incluzând și vârful Saca. În aceste păduri găsim efective importante din două specii de bufnițe, o ciocănitoare, cocoșul de munte și ierunca. Pe pajiștile din depresiune cuibărește o populație semnificativă pe plan global al cristelului de câmp, atingând una din cele mai mari densități din țară. Acest tip de habitat este folosit ca loc de hrănire de către berze și multe specii de păsări răpitoare. Pe lângă speciile sus menționate, mai este important prezența țeparului (*Circaetus gallicus*), muscarului gulerat (*Ficedula albicollis*) și sfrânciocului roșiatic (*Lanius collurio*).



#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	I
H	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A01	Cultivare	N	I
M	C01.01.01	Cariere de nisip si pietris	N	O
L	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Weber P., Munteanu D., Papadopol A. (1994): Atlasul provizoriu a păsărilor clocitoare din România - publicație SOR

Documentație habitate:

Documentație specii:

• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A072)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A091)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A122)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A224)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A236)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A246)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A320)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A321)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada

implementare: 2012 – 2015, beneficiar: SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A338)  
baza de date Mllvus(A080)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		18.20	RO04	IV	1.47	RO98		0.03

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Situl include ariile naturale protejate Piemontul Nyires de la Borzont, Mlaștina Cea Mare Remetea, Mlaștina După Luncă din Voșlobeni, și Peștera Țugo, protejate prin Hotărârea Consiliului Județean Harghita nr. 162/2005. și Legea nr. 5./2000.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: nu are structura de administrare  
Adresă:  
Email:

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume: Planului de management al Parcului Natural Defileul Mureșului Superior și al ariilor naturale protejate anexe

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0033>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0034

### 1.3 NUMELE SITULUI

Depresiunea și Munții Ciucului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0063666

Latitudine

46.0036083

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

51784.30

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A223	Aegolius funereus			P	20	30	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	18	20	p	C		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	70	100	p	C		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	20	35	p	R		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	110	130	p	C		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	1	2	p	V		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	2	5	p	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	5	p	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			C	50	70	i	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			C	20	30	i	C		C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	20	40	i	R		D			
B	A122	Crex crex()			R	150	200	p	C		C	B	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	13	17	p	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	10	20	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	35	40	p	C		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	900	1100	p	R		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	120	160	p	R		D			
B	A217	Glaucidium passerinum			P	20	40	p			C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	3000	3500	p	R		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	35	40	p	V		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			C	100	200	i	V		C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	20	40	p	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	12	15	p	R		D			

B	A119	Porzana porzana			R	10	30	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	18	23	p	C		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			P	70	90	i	P		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	0.30
N09	Pajiști naturale, stepe	1.45
N12	Culturi (teren arabil)	24.20
N14	Pășuni	14.76
N15	Alte terenuri arabile	9.90
N16	Păduri de foioase	0.92
N17	Păduri de conifere	33.10
N19	Păduri de amestec	2.96
N21	Vii și livezi	0.33
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.45
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	11.62
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde lunca de sus a Oltului în depresiunea Ciucului, de la linia Mădăraș, Livezi, până la Băile Tușnad, într-o lățime de apr. 5-7 km pe ambele părți ale râului. Include o serie de habitate umede, fânețe și pășuni, terenuri agricole, precum și păduri de pe versanții munților Harghita și Munții Ciucului.

### 4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 17 dintre cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus în 22 de județe ale țării.

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: cristelul de câmp (Crex crex);

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 3 specii: barză albă (Ciconia ciconia), cristel de câmp (Crex crex), cocoș de munte (Tetrao urogallus)

Zona propusă constă din două părți: pajiștile semi-naturale din depresiune și pădurile de molid (respectiv puține păduri mixte) de pe versanți.

Pe pajiștile din depresiune cuibărește o populație de cristel de câmp semnificativă pe plan global și una din cele mai importante din România. Tot acest tip de habitat este folosit și ca loc de hrănire de berze albe, ale căror populație din depresiune este printre cele mai numeroase din România. În pădurile de conifere găsim efective însemnate de cocoș de munte. În afara speciilor menționate, în zona propusă cuibăresc efective mari din două specii de păsări răpitoare de zi și două specii de bufnițe caracteristice molidurilor.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A01	Cultivare	N	O
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
M	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Weber P., Munteanu D., Papadopol A. (1994): Atlasul provizoriu a păsărilor clocitoare din România - publicație SOR

Documentație habitate:

Documentație specii:

Observatii pe teren Demeter Laszlo si Kelemen Alpar(A080)Observatii pe teren Demeter Laszlo si Kelemen Alpar(A119)  
Baza de date Milvus.  
(A217)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional



Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		17.34	RO04	IV	0.10			

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

Situl include următoarele rezervații naturale botanice ocrotite pe baza Hotărârii nr. 195/2005 a Consiliului Județean Harghita, și a Legii nr. 5/2000:  
Mlastina Valea de Mijloc -4 ha, Mlastina Benes- 4 ha, Mlastina Borsaros -Sanraieni- 1 ha, Mlastina Csemo-  
Vrabia - 5 ha, Mlastina Nyirkert - 4 ha, Mlastina Nadas - 4 ha

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Dintre ariile protejate cuprinse în situl propus Mlaștina Valea de Mijloc are plan de management, elaborat de custodele rezervației și avizat de Academia Română.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0034>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0035

### 1.3 NUMELE SITULUI

Domogled - Valea Cernei

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	4	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0057222

Latitudine

45.0039083

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

66734.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

RO42

Numele regiunii

SUD-VEST

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (48.44%)

Pontică

Continentală (51.56%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			R				P		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	3	4	p	C		B	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	70	80	p	R		C	B	C	A
B	A215	Bubo bubo			P	4	6	p	R		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	150	250	p	R		C	B	C	A
B	A080	Circaetus gallicus			R	5	8	p	P		B	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	450	480	p	P		B	B	C	B
B	A237	Dendrocopos major(Ciocănițoare pestriță mare)			P				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	30	50	p	C		C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	5	10	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	135	150	p	R		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana()			R	20	30	p	R		D			
B	A103	Falco peregrinus			P	4	5	p	C		B	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	2000 0	25000	p	C		B	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	800	1100	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	2000	4000	p	R		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	100	150	p	R		C	B	C	C

B	A072	Pernis apivorus			R	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	150	250	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria()			R	10	15	p	C		D			

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

Specii					Populație			Motivație							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior )						C						X	

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N04	Plaje de nisip	0.25
N06	Râuri, lacuri	0.38
N08	Tufișuri, tufărișuri	1.96
N09	Pajiști naturale, stepe	13.22
N14	Pășuni	3.42
N15	Alte terenuri arabile	1.17
N16	Păduri de foioase	40.28
N17	Păduri de conifere	3.49
N19	Păduri de amestec	32.71
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.55
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.56

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Formațiunile geologice sunt reprezentate de un ansamblu de roci metamorfice, sedimentare vechi și magmatice aparținând domeniilor getic și danubian, aflate în raporturi tectonice foarte complicate. Sunt scoase în evidență formele sculptate în calcare și conglomerate pe văi scurte cu pantă mare, sectoare de chei greu accesibile sau chiar inaccesibile. Caracteristicile naturale și diversitatea habitatelor ( habitate de apă dulce, formațiuni ierboase, pajiști și arbuști, tufișuri, păduri, stâncării, peșteri) din care 10 habitate de interes comunitar. Parcul Național Domogled-Valea Cernei este înzestrat cu o serie de valori naturale incontestabile care dau naștere unor peisaje tipice, cum ar fi: - Abrupturi calcaroase cu Pin Negru de Banat (specie endemică); - Canioane cu pâraie cu debit puternic fluctuant; - Vârfuri calcaroase cu vegetație submediteraneană - Păduri întinse de fag de vârste mari; - Goluri alpine cu jnepeni; - urmând traseele de mare altitudine din Parcul Național Domogled-Valea Cernei descoperim relieful glaciatic cu forme de eroziune și acumulări glaciare (morene), ideale pentru montaniarzi și pentru cei care vor să pătrundă în lumea floristică alpină (Vf. Mă-lor Godeanu). - Lacuri de acumulare montane; - Chei și prăpăstii calcaroase: - exocarstul fiind inegal distribuit pe suprafața ariei protejate a dat naștere la formațiuni calcaroase spectaculoase cu o importanță peisagistică de excepție și anume Cheile Corcoaiei unde se împletește prezentul cu trecutul prin legenda lui Iovan Iorgovan. Alte exemple :Cheile Șărnei, Cheile Feregari, Cheile Pecinișcăi. - Cătune izolate în munte; - Pajiști subalpine cu lapiezuri: - lapiezurile întâlnite în zona Tilva, Pietra Mare a Cloșanilor sun unice în România creând ecosisteme ce necesită conservare, totodată formațiunile din Poiana Beletina încântă privirea oricărui turist care vizitează parcul. Analiza

areal-geografică a florei din parcul național arată că alături de speciile mediteraneene cu un nr.de 110 specii (10%) se întâlnesc 106 specii alpine (9,6%), 45 specii carpatine (4%), 75 specii dacice (6,7%), 37 specii balcano-carpatică (3,3%); 17 specii moesice (1,5%), 14 specii anatolice (1,0%), existând elemente eurasiatice, central europene și europene 509 specii (circa 45,9%). În Parcul Național Domogled-Valea Cernei din cele 30 asociații descrise, 9 sunt absolut endemice.

#### 4.2. Calitate si importanta

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 8 specii acvilă de munte (*Aquila chrysaetos*), șoim călător (*Falco peregrinus*), buhă (*Bubo bubo*), șerpar (*Circaetus gallicus*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoare neagră (*Dryocopus martius*), ghionoaie sură (*Picus canus*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*).

Regiune de munte cu stâncării și păduri mari de fag (respectiv de *Pinus nigra*), incluzând pajiști naturale și semi-naturale cu foarte puține așezări omenești, prezintă și o valoare peisajistică.

Combinația de zone stâncoase, zone deschise și păduri oferă condiții prielnice pentru multe specii, dintre care trei specii de răpitoare și buha ating efective semnificative pe plan național. Pădurile întinse de fag găzduiesc efective foarte mari din muscar gulerat, respectiv trei specii de ciocănitoare. Pe lângă efectivele semnificative ale speciilor de mai sus este demn de amintit și numărul mare de perechi clocoitoare la ieruncă (*Bonasa bonasia*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*), dar și multe specii cu distribuție sudică care cuibăresc doar în puținele locuri din țară.

Impactul antropic este puțin semnificativ și se referă în mare parte la turism.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	B
H	C01.01.01	Cariere de nisip si pietris	N	B
H	D01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	B01.01	Plantare pădure, pe teren deschis (copaci nativi)	N	I

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A01	Cultivare	N	I
M	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	B01.02	Plantare artificiala, pe teren deschis (copaci nenativi)	N	I

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A04	Pasunatul	N	I
M	A08	Fertilizarea (cu îngrășământ)	N	O
L	B 02.02	Curățarea pădurii	N	O
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	F 03.02	Luare / prelevare de fauna(terestra)	N	I
M	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I
M	F 03.02 .09	Alte forme de luare(extragere) fauna	N	I
M	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	I
M	G 02.08	Locuri de campare si zone de parcare pentru rulote	N	I
M	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B 02.04	Indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

##### *Documentație generală:*

Lucrări de evaluare a stării de conservare și protecție a speciilor de floră, faună și habitate din situl Pinus nigra Banatica - elaborate în cadrul proiectului Life Nature "Pădurile cu pin negru de Banat - parte a Rețelei Natura 2000 – LIFENAT04/RO/000225". Planul de management al Parcul Național Domogled - Valea Cernei.

##### *Documentație habitate:*

Studiu de evaluare a stării de conservare a habitatelor realizate în parc de Universitatea Babeș - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Pădurile cu Pin Negru de Banat(4060) Studiu de evaluare a stării de conservare a habitatelor realizate în parc de Universitatea Babeș - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Pădurile cu Pin Negru de Banat(40A0) Studiu de evaluare a stării de conservare a habitatelor realizate în parc de Universitatea Babeș - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Pădurile cu Pin Negru de Banat(6110) Studiu de evaluare a stării de conservare a habitatelor realizate în parc de Universitatea Babeș - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Pădurile cu Pin Negru de Banat(6120) Studiu de evaluare a stării de conservare a habitatelor realizate în parc de Universitatea Babeș - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Pădurile cu Pin Negru de Banat(6170) Studiu de evaluare a stării de conservare a habitatelor realizate în parc de Universitatea Babeș - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Pădurile cu Pin Negru de Banat(6210) Studiu de evaluare a stării de conservare a habitatelor realizate în parc de Universitatea Babeș - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Pădurile cu Pin Negru de Banat(6230) Studiu de evaluare a stării de conservare a habitatelor realizate în parc de Universitatea Babeș - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Pădurile cu Pin Negru de Banat(6410) Studiu

de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(6430)Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(6520)Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(8160)Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(8210)Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(9110)Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(9130)Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(9150)Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(91E0)Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(91V0)Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(9410)

*Documentație specii:*

Zoologia Vertebratelor, Z.Feider(1166)Zoologia Vertebratelor, Z.Feider(1188)Zoologia Vertebratelor,Victor Pop(1193)Zoologia Vertebratelor,Victor Pop(1217)

*Documentație compilare informații:*

**5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI**

**5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional**

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		98.20						

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

- desemnate la nivel național sau regional

**5.3. Desemnare sit**

Situl se suprapune peste Parcul Național Domogled-Valea Cernei, acesta fiind desemnat prin: Ordinul nr.7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor,Pădurilor și Protecției Mediului; Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului; H.G. 230/2003- privind delimitarea rezervațiilor biosferei,parcuri naționale și naturale, și constituirea administrațiilor acestora.

**6. MANAGEMENTUL SITULUI**

**6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului**



**Organizație:** Administrația Parcului Național Domogled - Valea Cernei  
**Adresă:** Băile Herculane, str. Uzinei nr. 9, Jud. Caraș-Severin, Cod 325200  
**Email:** parcdomogled@gmail.com

## 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:* Planul de management al Parcului Național Domogled - Valea Cernei și al siturilor  
Natura 2000 ROSCI0069 și ROSPA0035

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0035>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0036

### 1.3 NUMELE SITULUI

Dumbrăveni

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0130111

Latitudine

43.0025861

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1903.60

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R	12	16	p			B	B	C	A
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstina)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocărlie de câmp)			R				C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	1600	2000	i	C		C	A	C	B
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				C		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	2	4	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	100	300	i	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A215	Bubo bubo			P	2	2	p	P	G	C	B	A	B
B	A403	Buteo rufinus()			R	9	10	p			B	B	C	A
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R				R		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R				C		C	C	C	C
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			

B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A082	Circus cyaneus()			C	150	200	i	P		B	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	90	100	i	P		B	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	60	70	i	P		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	150	200	i	P		C	B	C	A
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			C				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	70	80	p			C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R	150	200	p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				R		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	58	90	p	C	G	C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	30	50	p	C		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana()			R	200	220	p			C	B	C	A
B	A382	Emberiza melanocephala(Presură cu cap negru)			R				C		D			
B	A103	Falco peregrinus			C				R		C	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	10	12	p	V		C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P	20	30	p	V		D			
B	A321	Ficedula albicollis()			C				C		D			
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			R				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			C				C		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R	100	150	p	R		C	A	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	4	6	p			B	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D			
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			C				C		D			
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)			R				V		D			
B	A252	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)			R	8	12	p	V		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				R		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	400	500	p	C		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				R		D			
B	A339	Lanius minor()			R	180	200	p			C	B	C	B
B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)			C				V		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel)			C				C		D			

		de zăvoi)												
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)							R			D		
B	A246	Lullula arborea(Ciocarlaia de padure)			R	200	250	p				D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C			D		
B	A242	Melanocorypha calandra()			R				V	G		D		
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C			D		
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			C				C			D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C			D		
B	A073	Milvus migrans			R		2	p	C			C	B	C C
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)			R				R			D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C			D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C			D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C			D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C			D		
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R				R			D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C			D		
B	A533	Oenanthe pleschanka()			R	4	5	p	P			C	A	C B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C			D		
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C			D		
B	A072	Pernis apivorus			R	6	9	p	C			C	B	C A
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				R			D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				R			D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C			D		
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			C				C			D		
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C				C			D		
B	A234	Picus canus			P	40	50	p	P	G		D		
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			C				C			D		
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			C				C			D		
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C				C			D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C			D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C			D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C			D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			C				P			D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C			D		
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)			C				C			D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C			D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			C				C			D		

B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			C				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			C				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				R		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			C				C		D		
B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)			C				R		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				C		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			C				R		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				R		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	1.47
N14	Pășuni	2.66
N16	Păduri de foioase	94.01
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.79

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Pădurea Dumbrăveni, adăpostește pe costele calcaroase o vegetație cu elemente submediteraneene, majoritatea specii rare. În afara formelor de relief foarte variate, cum ar fi zona canaralelor cu defilee care constituie peisaje geomorfologice naturale de o rară frumusețe, există o vale cu apă permanentă. În perimetrul pădurii au fost identificate 26 de specii de macromycete, cu 14 taxoni comestibili și doi otrăvitori. Fauna conservă populații consistente pentru numeroase specii de vertebrate și nevertebrate specifice zonei de sivostepă. Avifauna este bine reprezentată, spectrul ecologic al păsărilor, fiind echilibrat. În sit se află ariile naturale protejate Pereții calcaroși de la Petroșani și Locul fosilifer Credința.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 23
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 66
- numar de specii periclitare la nivel global: 2

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Coracias garrulus

Dendrocopos syriacus  
 Lanius minor  
 Hieraaetus pennatus  
 Emberiza hortulana  
 Lullula arborea  
 Accipiter brevipes  
 Milvus migrans  
 Buteo rufinus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile de rapitoare.

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:  
 Circus cyaneus

Phylloscopus orientalis Reproducere: R, Caracteristici: A, B, B, A

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A01	Cultivare	N	O
H	A04	Pasunatul	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	C 01.01 .01	Cariere de nisip si pietris	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară



<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	G01	Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

Informațiile cu caracter științific au ca sursă S.O.R.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date INCDDD-Tulcea(A086)

Planul de management al ariilor naturale protejate ROSCI0071 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederosa, ROSPA0036 Dumbrăveni, ROSPA0001 Aliman - Adamclisi, ROSPA0007 Balta Vederosa, 2.361 Pădurea Dumbrăveni, 2.350 Pereții calcaroși de la Petroșani - Comuna Deleni, 2.351 Locul fosilifer Aliman și IV.30 Lacul Vederosa (aprobat prin OM 1557/2016, publicat în MO 917/15.11.2016)(A215)Planul de management al ariilor naturale protejate ROSCI0071 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederosa, ROSPA0036 Dumbrăveni, ROSPA0001 Aliman - Adamclisi, ROSPA0007 Balta Vederosa, 2.361 Pădurea Dumbrăveni, 2.350 Pereții calcaroși de la Petroșani - Comuna Deleni, 2.351 Locul fosilifer Aliman și IV.30 Lacul Vederosa (aprobat prin OM 1557/2016, publicat în MO 917/15.11.2016)(A234)Planul de management al ariilor naturale protejate ROSCI0071 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederosa, ROSPA0036 Dumbrăveni, ROSPA0001 Aliman - Adamclisi, ROSPA0007 Balta Vederosa, 2.361 Pădurea Dumbrăveni, 2.350 Pereții calcaroși de la Petroșani - Comuna Deleni, 2.351 Locul fosilifer Aliman și IV.30 Lacul Vederosa (aprobat prin OM 1557/2016, publicat în MO 917/15.11.2016)(A238)Planul de management al ariilor naturale protejate ROSCI0071 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederosa, ROSPA0036 Dumbrăveni, ROSPA0001 Aliman - Adamclisi, ROSPA0007 Balta Vederosa, 2.361 Pădurea Dumbrăveni, 2.350 Pereții calcaroși de la Petroșani - Comuna Deleni, 2.351 Locul fosilifer Aliman și IV.30 Lacul Vederosa (aprobat prin OM 1557/2016, publicat în MO 917/15.11.2016)(A242)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>
B		99.58						

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

Rezervația Pădurea Dumbrăveni a fost pusă sub regim de protecție prima dată în anul 1980, prin Decizia nr. 31/1980 a Consiliului Popular Județean Constanța. Prin L. nr. 5/2000 privind planul de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - Arii protejate de interes național este arie naturală protejată de interes național. Aria naturală protejată Pereții calcaroși de la Petroșani a fost pusă sub regim de protecție prima dată în anul 1980, prin Decizia nr. 31/1980 a Consiliului Popular Județean Constanța. Prin L. nr. 5/2000 privind planul de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - Arii protejate de interes național este arie naturală protejată de interes național. Aria naturală protejată Locul fosilifer Credința a fost pusă sub regim de protecție prima dată în anul 1980, prin Decizia nr. 31/1980 a Consiliului Popular Județean Constanța. Prin L. nr. 5/2000 privind planul de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - Arii protejate de interes național este arie naturală protejată de interes național.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Constanța  
*Adresă:* str. I.C. Brătianu, nr. 250, municipiul Constanța, județul Constanța  
*Email:* office@constanta.rosilva.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al ariilor naturale protejate ROSCI0071 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa, ROSPA0036 Dumbrăveni, ROSPA0001 Aliman - Adamclisi, ROSPA0007 Balta Vederoasa, 2.361 Pădurea Dumbrăveni, 2.350 Pereții calcaroși de la Petroșani - Comuna Deleni, 2.351 Locul fosilifer Aliman și IV.30 Lacul Vederoasa

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0036>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0037

### 1.3 NUMELE SITULUI

Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0102305

Latitudine

45.0038527

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

4434.10

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (44.57%)

Pontică

Continentală (55.43%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus()			C	3		i	C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			C				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	10		i	C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	15	15	p	R		D			
B	A229	Alcedo atthis()			C	5		i	R		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	20		i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	45		i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	500		i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	300		i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1000 0		i	C		C	B	C	B

B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	300		i	C		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	10		i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	1000		i	V		C	B	C	A
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	5		i	V		D			
B	A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)			C	10		i	V		D			
B	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)			C	20		i	C		B	B	C	B
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			W				C		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	2	3	p	C		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	10		i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	20	22	p	C		B	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	300		i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	30		i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	22	26	p	R		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	150		i	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	2	3	p	P		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			C	6		i	P		D			
B	A215	Bubo bubo			P	2	3	p	C		C	B	B	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C	40		i	C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	40		i	V		C	B	B	C
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încăltat)			C	3		i	V		C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țarm)			C	40		i	C		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C	10		i	V		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	40		i	V		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C	1		i	R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			R				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	20		i	C		D			
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C	10		i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	15		i	C		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	15		i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	500		i	R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	50		i	P		D			

B	A030	Ciconia nigra			C	50		i	P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	12	15	p	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			C	5	10	i		G	C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			C				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R	10		p	R		D			
B	A122	Crex crex()			R	25	30	p	P		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	10		i	R		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			R	6		p	R		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R	7		p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			R	3		p	R		D			
B	A027	Egretta alba			C	120	170	i	R		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			C	40		i	C		C	B	C	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A098	Falco columbarius			C	1		i	C		D			
B	A103	Falco peregrinus			R	1	2	p	P		B	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			C	4	6	i	P		B	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	2		p	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	2		p	V		D			
B	A321	Ficedula albicollis()			R	400		p	R		C	B	C	B
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			R				R		D			
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			C				C		D			
B	A320	Ficedula parva()			R	100		p	R		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	30		p	C		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	600		i	C		C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	60		i	R		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R	40		p	R		D			
B	A002	Gavia arctica()			W	15		i	V		B	B	C	B
B	A001	Gavia stellata			W	5		i	C		B	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	1		i	R		D			
B	A131	Himantopus himantopus			C	1		i	R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C	1500		i	R		D			

B	A022	Ixobrychus minutus			R	25	30	p	C		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio()			R	50		p	R		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			P	2	3	p	R		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	50		i	C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	4		i	C		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C	1		i	V		D			
B	A177	Larus minutus			C	15		i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răsător)			C	3000		i	C		C	B	C	B
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)			C	1		i	R		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	60		i	C		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			C				R		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				R		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			C				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D			
B	A068	Mergus albellus			W	15		i	C		C	B	C	B
B	A070	Mergus merganser(Feștraș mare)			C	6		i	C		D			
B	A069	Mergus serrator(Feștraș moțat)			C	3		i	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			C				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				R		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				R		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C	6		i	C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	20		i	P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	45		i	C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	2		i	C		D			
B	A072	Pernis apivorus			C	5		i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	150		i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	5		i	C		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	300		i	C		D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			C				C		D			



B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R					C		D				
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C					C		D				
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R					C		D				
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			C					C		D				
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			R					C		D				
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C					C		D				
B	A234	Picus canus			R	10			p	R		D				
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C	10			i	P		D				
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	50			p	C		D				
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	200			i	C		D				
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	3			p	C		D				
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	20			p	C		C	B	C	C	
B	A120	Porzana parva			R	30	30		p	P		C	B	C	C	
B	A119	Porzana porzana			R	30			p	C		C	B	C	B	
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			R					C		D				
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			C					C		D				
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R	20			p	C		D				
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	4			i	C		D				
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			C					C		D				
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C					C		D				
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R	8	10		p	C		D				
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C	3000			i	R		D				
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C					C		D				
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C					C		D				
B	A193	Sterna hirundo			C	10			i	C		D				
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R					C		D				
B	A220	Strix uralensis			R	2	3		p	C		C	A	C	C	
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R					C		D				
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C					C		D				
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R					C		D				
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			C					C		D				
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R					C		D				
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			C					C		D				
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R					C		D				
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			C					C		D				
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R					C		D				

B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			C			P?	DD	D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	5		p	R		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			R	10		p	P?	DD	D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			C	30		i	P?	DD	D		
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	20		i	C		D		
B	A166	Tringa glareola			C	50		i	R		D		
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C	40		i	C		D		
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	5		i	C		D		
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	10		i	C		D		
B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)			C				R		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				C		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			R				R		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			C				R		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	1000		i	R		C	B	C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	15.95
N07	Mlaștini, turbării	3.75
N12	Culturi (teren arabil)	9.69
N14	Pășuni	20.24
N15	Alte terenuri arabile	3.22
N16	Păduri de foioase	44.95
N19	Păduri de amestec	0.73
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.53
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.95

Total acoperire

100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde aria protejată Complexul Piscicol Dumbravita. Complexul este alcătuit din lacul de acumulare și un sistem de elesteie piscicole din bazinul mijlociu al paraului Hamaradia. Pe lângă cursul de apă, în sit mai sunt culturi agricole, pasuni, fanete și alte tipuri de habitate. Zona este deosebit de importantă pentru cuibăritul și hrana a numeroase populații de păsări sălbatice.

## 4.2. Calitate si importanta

Sursa: APM-BV Ioanișescu A Aug 8 2006 11:31AM : Importanța ariei naturale protejate se datorează în primul rând populațiilor de păsări sălbatice și habitatelor acestora. În arie există specii vulnerabile, în pericol și critic amenințate, conform Directivei Păsări, Convenției de la Berna și Bonn, Statutului European de Amenințare (European Threat Status), categoriei SPEC. Dintre acestea, de primă importanță sunt speciile de păsări cuibăritoare, precum: *Botaurus stellaris*, *Ixobrychus minutus*, *Ardea purpurea*, *Aythya nyroca*, *Crex crex*, *Porzana porzana*, *Porzana parva* etc., dar și speciile de pasaj din anexa I a Directivei Păsări, mai ales cele care anual sunt prezente aici în număr apreciabil, precum: *Casmerodius albus* – 70 indivizi în unele zile din perioada septembrie – decembrie, cu un total de peste 150 exemplare în acea perioadă (cifra reprezintă peste 4-5 % din populația central – europeană care trece prin această zonă); *Ciconia nigra* – peste 40 – 50 indivizi poposesc aici în perioada septembrie – octombrie, cu cifre zilnice de până la 30 – 35 exemplare (cifra reprezintă cca. 2 – 3 % din populația central – europeană care trece în migrație spre sudul Europei). De asemenea, există și alte specii de păsări care poposesc aici cu populații mari, cele mai mari înregistrate vreodată în Transilvania, precum: *Egretta garzetta*, *Anser albifrons*, *Tadorna tadorna* etc. În perioadele de migrație (toamna și primăvara) populația totală a păsărilor acvatice depășește 20 000 de exemplare anual, zona fiind singura care adăpostește asemenea densități de păsări din sud – estul Transilvaniei și una din cele mai importante din Transilvania și din interiorul lanțului Carpatic. Peste Depresiunea Bârsei, din care face parte și situl respectiv trece un drum de migrație important și cunoscut de către cercetătorii ornitologi. Această cale de migrație face legătura între drumul transilvănean ce trece pe direcție NV – SE peste Câmpia Transilvaniei și calea ce traversează Munții Carpați spre sudul țării. Dintre speciile cele mai importante care trec pe acest drum se enumeră: *Casmerodius albus* și *Ciconia nigra*. Complexul Piscicol Dumbrăvița reprezintă în acest sens un punct de maximă concentrare pentru păsările acvatice, ce devine punct obligat de staționare și hrănire pentru o mare parte a populațiilor ce traversează Carpații spre și dinspre locurile de cuibărit ale Europei. Pe lângă speciile de păsări din Directiva Păsări, anexa I și din Convenția Berna și Bonn sau având diverse categorii de amenințare, există și alte specii de păsări care au populații numeroase în zonă, precum diverse specii ale genului *Acrocephalus* sau *Locustella* (păsări adaptate zonelor umede, mai ales stufărișurilor și altor tipuri de vegetație emersă), prezente în zeci sau sute de perechi, fapt ce demonstrează din nou importanța deosebită a acestor tipuri de habitate pentru păsările zonei. Bogăția în specii de păsări a zonei se datorează calității și importanței habitatelor, locurilor de cuibărit, hrănire și odihnă. Principalele habitate care prezintă o mare importanță pentru speciile de păsări enumerate, sunt: stufărișul (reprezentat mai ales de suprafețe uniforme de *Phragmites australis*), păpurișul (asociații vegetale unde predomină *Typha* spp.), mlaștinile cu *Carex* spp. și alte specii, fânețele umede și alte suprafețe de asociații vegetale inundate temporar, porțiunile cu apă mică și nămolul apărut după vidarea parțială sau totală a eleștelor, frecventate îndeosebi în pasaj de numeroase specii de păsări, ca: stârci, egrete, berze, limicole / păsări de cârm, pescăruși etc. În acest fel, managementul piscicol în care este cuprinsă acțiunea de vidare a eleștelor pentru recoltarea peștilor toamna și uneori primăvara și vara reprezintă o practică esențială pentru atragerea și menținerea acestor populații de păsări.

## 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E 01.0 1	Urbanizare continua	N	I
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
H	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	I
M	C 01.03	Extractia de turba	N	I
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Ionescu D. T., 1999, Contributions to the study of the waterwofl from Dumbrăvi□a Lake and ponds (Bârsa Depression), Transylvania Review of Systematical and Ecological Research, nr.1, p. 191-195, Editura Universitatii „Lucian Blaga” Sibiu, Romania.

Ionescu D. T., 2001, Aspecte ale migra□iei berzei negre (Ciconia nigra) în Depresiunea Bârsei, Ocrotirea Naturii □i a Mediului Înconjurător, t. 44 – 45, p. 95 – 98, Editura Academiei Romane, Bucuresti, Romania

Ionescu D. T., 2002, Aspecte ale migra□iei păsărilor de apă în Depresiunea Bârsei, Transilvania, România, Analele Banatului, serie nouă, Muzeul Banatului, Timisoara, Romania.

Ionescu D. T., 2002, Contribu□ii la studiul avifaunei acvatice de interes cinegetic din Depresiunea Bârsei, Teza de Doctorat, Universitatea „Transilvania” din Bra□ov, Romania.

\*\*\*, 2002, Documentatie in vederea constituirii Ariei Protejate in zona lacurilor de la Dumbravita si Rotbav, Judetul Brasov.

Ionescu D. T., 2003, The threats and the trend of water bird populations in two fishpond areas from Bârsei Depression (Bra□ov County, Romania), Acta Oecologica, vol. X, nr. 1 – 2, p. 131 – 138, Editura Universitatii „Lucian Blaga” Sibiu, Romania.

Ionescu D. T., 2003, A management plan for two fish pond areas from the Bârsei Depression (Bra□ov County, Romania), Acta Oecologica, vol. X, nr. 1 – 2, p. 139 – 146, Editura Universitatii „Lucian Blaga” Sibiu, Romania.

Ionescu D. T., 2004, Criterion for legalization of two Special Protected Areas, Scientific Annals of the Danube Delta Institute for Research and Development., vol. 10, 28 – 31, Tulcea, Romania.

Ionescu D. T., Iordache D., Popescu V., 2004, Noută□i în protec□ia zonelor umede din jude□ul Bra□ov, Revista Pădurilor, nr. 5, p. 29 – 33, Bucuresti, Romania.

\*\*\*, 2004, Documentatie privind extinderea suprafetei Ariei de Protectie Speciala Avifaunistica „Lacul de acumulare Dumbravita si elesteul 10” si constituirea „Ariei de Protectie Speciala Avifaunistica „Complexul Piscicol Dumbravita”.

\*\*\*, 2005, Information Sheet on Ramsar Wetlands – Dumbravita Fishing Complex, documenta□ie standard completată pentru declararea zonei ca Sit Ramsar.

Documentație habitate:

Documentație specii:

Observatii în teren.  
(1303)

baza de date SOR Dan Ionescu(A236)baza de date SOR Dan Ionescu(A238)baza de date SOR Dan Ionescu(A239)baza de date SOR Dan Ionescu(A307)baza de date SOR Dan Ionescu(A320)baza de date SOR Dan Ionescu(A321)baza de date SOR Dan Ionescu(A338)baza de date SOR Dan Ionescu(A339)baza de date SOR-Dan Ionescu(A234)

cercetari in teren Pop Oliviu Grigore(A082)Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A122)

Observatii în teren Sos Tibor(1166)Observatii în teren Sos Tibor(1188)Observatii în teren Sos Tibor(1193)

Observatii în teren.

(A024)Observatii în teren.

(A082)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		7.27	RO07		9.92			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Complexul Piscicol Dumbrăvi □a- parte componentă a sitului Dumbrăvi □a, a fost desemnat arie de protecție specială avifaunistică prin HG 2151-2004, iar din 2006.02.02. SIT RAMSAR având numărul 1605.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: S.C. Doripesco S.A;Societatea Ornitologică Română-SOR  
Adresă: Hălchiu, str. Bisericii, nr. 224, județ BrașovBucurești, str. Hristo Botev, nr. 3, ap. 6;  
Email: office@sor.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume: Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0037 Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

**6.3. Masuri de conservare a sitului**

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0037>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0038

### 1.3 NUMELE SITULUI

Dunăre - Oltenița

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0132166

Latitudine

44.0090444

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

5927.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (99.85%)

Panonică

Stepică (0.15%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus()			C				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2000	5000	i	C		C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	200	300	i	C		C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	1000	2000	i	C		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R				R		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	20	50	i			D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	800	800	i	C		D			

B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			C	130	240	i	V		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			C				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				P		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C				C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	10	15	p			D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	1300	1500	i	V		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	50		i			C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	40	80	i	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			C	160	180	i	R		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			C	300	400	i	C		C	B	C	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	300	800	i	C		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			P	8	10	p	C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C				C		D			
B	A131	Himantopus himantopus			C	40	50	i	C		B	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	15	30	p			D			
B	A022	Ixobrychus minutus			C				C		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	120	400	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răsător)			C	1400 0	20000	i	C		B	B	C	A
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D			
B	A068	Mergus albellus			C				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	50	60	p	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A073	Milvus migrans			C	2	4	i	R		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic			C				C		D			

		mare)													
B	A023	Nycticorax nycticorax					C			C		C	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)					R			R		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)					C			C		D			
B	A020	Pelecanus crispus					C			R		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			500	700	i			C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			120	150	i			C		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax					C			C		D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)					C			C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)					C			C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)					C			C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)					R			R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			40	80	i			R		D			
B	A119	Porzana porzana					R			R		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)					C			C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)					R			R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)					C			C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)					C			C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)					C			C		D			
B	A195	Sterna albifrons					C			C		D			
B	A193	Sterna hirundo					C			C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)					C			C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)					R			R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			40	50	i			R		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			60	90	i		P?	DD		D			
B	A166	Tringa glareola					C			C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)					C			C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)					C			C		C	B	C	C
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)					C			C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)					C			C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	17.38
N09	Pajiști naturale, stepe	1.59

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N12	Culturi (teren arabil)	57.39
N14	Pășuni	4.09
N16	Păduri de foioase	19.31
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.12
Total acoperire		100

#### **Alte caracteristici ale sitului:**

Situl propus se afla pe Dunare intre km 451 si km 430. Situl propus cuprinde atat portiunea de Dunare cuprinsa intre Cascioarele-Chirnogi-Oltenita cat si teren agricol ce face parte din incinta indiguita Greaca-Arges-Chirnogi. Este aparata de inundatii prin: digul longitudinal Dunare cu o lungime 19,500km construit in 1967; digul Remu-Arges mal drept cu o lungime de 4,2 km construit in 1967; digul de compartimentare (dig vechi Chirnogi) cu o lungime de 12,475km construit in 1932; digul de compartimentare (dig nord Chirnogi) cu o lungime de 2,7km construit in 1932. O parte din diguri au suferit modificari datorita constructiei canalului Dunare-Bucuresti. In acest sit propus se afla doua sisteme de desecare, Dunarica si Greaca. De foarte multe ori cand nivelul Dunarii este ridicat terenurile agricole propuse in sit sunt inundate, apa stationand pe o perioada mai lunga, 40-50 zile pe an. Evacuarea apei din incinta se face prin cele doua statii de pompare mentionate. Datorita acestui aspect de zona umeda caracteristica luncii Dunarii arealul este tranzitat de numeroase specii avifaunistice, printre acestea se numara gaste, garlite, starci, egrete, chire, chirighite etc.

#### **4.2. Calitate si importanta**

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 28
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 61
- numar de specii periclitare la nivel global: 4

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca  
Ciconia nigra  
Himantopus himantopus  
Ixobrychus minutus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Aythya nyroca  
Ardeola ralloides  
Phalacrocorax pygmaeus  
Platalea leucorodia  
Ciconia ciconia  
Egretta alba  
Egretta garzetta

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

#### **4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului**

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Pozitive

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	O
H	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	I

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	O
M	D 03.02	Navigație	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	B	Silvicultura	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Grigore Antipa-Regiunea inundabilă a Dunării, SGA Calarasi.

Documentație habitate:

Documentație specii:

• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408 (A022) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408 (A024) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408 (A030) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408 (A031)

Baza de date SOR 2006(A053)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Nu a fost declarat printr-un act juridic.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Asociația BIO România  
*Adresă:* comuna Stefan cel Mare, strada Scolii, nr. 32, județul Călărași  
*Email:* office.bio.romania@gmail.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0038 Dunăre-Oltenița

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0038>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0039

### 1.3 NUMELE SITULUI

Dunăre - Ostroave

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0084805

Latitudine

44.0146472

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

16243.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

RO22

Numele regiunii

SUD

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes()			R	2	2	p	C		C	A	C	A
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			R				R		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	50	50	p	R		C	C	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	120	120	p	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	50	50	p	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	90	120	p	R		B	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	90	90	p	R		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	80	80	p	C		D			
B	A396	Branta ruficollis			W	120	120	i	R		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	20	20	p	R		C	B	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			R	60	60	p	R		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	400	600	i	R		C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			C	400	400	i	R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	22	34	p	R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	1200	2400	i	R		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	4	4	p	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	14	20	p	R		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	70	80	p	R		C	A	C	B
B	A236	Dryocopus martius			R	10	10	p	R		D			
B	A026	Egretta garzetta()			R	320	320	p	R		B	B	C	B

B	A379	Emberiza hortulana()		R	60	60	p	R		D			
B	A511	Falco cherrug		C	1	3	i	P?	DD	D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R	20	20	p	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		P	50	50	p	C		D			
B	A097	Falco vespertinus		R	18	21	p	R		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		R	3	4	p	R		B	A	B	A
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	17	17	i	R		B	A	B	A
B	A131	Himantopus himantopus		C	24	24	i	R		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	40	40	p	R		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()		R	40	40	p	R		D			
B	A339	Lanius minor()		R	54	54	p	R		D			
B	A177	Larus minutus		C	400	400	i	R		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	1000 0	20000	i	P		B	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	120	120	p	C		D			
B	A073	Milvus migrans		R	3	4	p	R		C	A	B	A
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	470	520	p	R		B	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus		C	20	20	i	R		C	B	C	B
B	A020	Pelecanus crispus		C	20	50	i	P?	DD	D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	50	150	i	R		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		R	80	120	p	R		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	300	300	i	R		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		R	90	120	p	R		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	300	300	i	R		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	240	240	i	R		C	B	C	B
B	A234	Picus canus		R	30	30	p	R		D			
B	A034	Platalea leucorodia		R	144	160	p	R		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		R	120	130	p	R		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	230	400	i	R		B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		W	200	200	i	R		D			
B	A120	Porzana parva		R	12	12	p	R		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	8	8	i	R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	750	1100	p	C		C	A	C	B
B	A195	Sterna albifrons		R	25	30	p	R		B	B	C	B
B	A195	Sterna albifrons		C	400	400	i	R		B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		C	1000	2000	i	R		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria()		R				R		D			
B	A166	Tringa glareola		C	80	80	i	R		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	33.07
N07	Mlaștini, turbării	5.12
N09	Pajiști naturale, stepe	0.59
N12	Culturi (teren arabil)	2.23
N15	Alte terenuri arabile	2.12
N16	Păduri de foioase	53.74
N21	Vii și livezi	0.87
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.15
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.12

Total acoperire

100

#### **Alte caracteristici ale sitului:**

Ostroavele din lunca Dunării sunt reprezentate prin păduri naturale și plantații (cu o pondere de peste 50%), care includ mai multe tipuri de habitate de pădure și tufărișuri de luncă. În perimetrul sitului se află aria protejată Punctul fosilifer de la Cernavoda, monument al naturii, unde apar la zi depozite cretace inferioare cu o bogată faună fosilă, reprezentată prin 72 specii de corali, bivalve, gasteropode, brachiopode.

#### **4.2. Calitate și importanță**

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele categorii:

- număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 38
- număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 36
- număr de specii periclitate la nivel global: 5

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Coracias garrulus  
Falco vespertinus  
Aythya nyroca  
Platalea leucorodia  
Egretta garzetta  
Nycticorax nycticorax  
Plegadis falcinellus  
Phalacrocorax pygmaeus  
Ardea purpurea  
Haliaeetus albicilla  
Ardeola ralloides  
Lanius minor  
Caprimulgus europaeus  
Milvus migrans

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Plegadis falcinellus  
Phalacrocorax pygmaeus  
Aythya nyroca  
Sterna hirundo  
Tringa glareola  
Himantopus himantopus  
Ciconia ciconia

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:  
 Branta ruficollis  
 Phalacrocorax pygmaeus

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

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	D 01.0 5	Poduri, viaducte	N	O
H	D 03.0 2	Navigatie	N	I
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F 02.0 1	Pescuit profesional pasiv	N	O
H	K 01.0 1	Eroziune	N	I
H	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

SOR-Buletin AIA iunie 2002 nr.12, Grigore Antipa- Regiunea inundabila a Dunarii.

Documentație habitate:

*Documentație specii:*

Baza de date SOR 2010(A020)Baza de date SOR 2010(A511)  
baza de date incddd(A179)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		96.62						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Sunt desemnate trei ostroave ca rezervatii naturale prin HG 2151/2004, respectiv ostroavele Soimul, Ciocanesti si Haralambie.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Constanța  
*Adresă:* str. I.C. Brătianu, nr. 250, municipiul Constanța, județul Constanța  
*Email:* office@constanta.rosilva.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management pentru ariile naturale protejate: ROSCI0022 Canaralele Dunării, ROSCI0053 Dealul Allah Bair, ROSPA0002 Allah Bair-Capidava, ROSPA0017 Canaralele de la Hârșova, ROSPA0039 Dunăre-Ostroave, Reciful neojurasic de la Topalu - 2352, Reciful fosilifer Seimenii Mari - 2355, Dealul Allah Bair - 2367, Ostrovul Soimul - IV.19, Celea Mare-Valea lui Ene - IV.24, Pădurea Cetate - IV.25, Pădurea Bratca - IV.26, Canaralele din Portul Hârșova - 2.369, Locul fosilifer Cernavodă - 2.534, Punctul fosilifer Movila Banului

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0039>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0040

### 1.3 NUMELE SITULUI

Dunărea Veche - Brațul Măcin

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0014611

Latitudine

44.0136916

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

19011.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R	12	15	p	C		B	A	C	A
B	A402	Accipiter brevipes()			C	30	30	i	C		B	A	C	A
B	A086	Accipiter nisus()			C	600	1200	i	R		C	B	C	B
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			R				R		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	110	140	p	R		C	C	C	B
B	A255	Anthus campestris()			R	350	400	p	R		C	A	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	2930	5500	i	C		C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			R	30	50	p	R		B	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	30	50	p	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	12	15	p	R		B	A	B	B
B	A396	Branta ruficollis			C	30	30	i	R		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			W	2000	5000	i	C	G	B	B	B	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	2	i	R		C	A	C	B
B	A133	Burhinus oedicephalus()			R	12	20	p	R		B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	6	6	p	C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	5026	10000	i	C		D			
B	A403	Buteo rufinus()			R	8	11	p	R		B	A	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	20	20	p	R		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	50	70	p	R		C	C	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	4	4	p	R		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	460	500	p	R		B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	24	24	p	C		C	B	C	B

B	A031	Ciconia ciconia			C	1320 0	75780	i	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	2000	4000	i	R		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	50	100	i	R		C	A	B	A
B	A081	Circus aeruginosus()			R	10	18	p	R		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	530	1370	i	R		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	28	136	i	R		C	B	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	20	20	i	R		C	B	C	A
B	A084	Circus pygargus			C	150	350	i	R		C	A	C	A
B	A231	Coracias garrulus()			R	120	130	p	R		B	A	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	70	80	p	R		C	A	C	B
B	A236	Dryocopus martius			R	15	20	p	R		D			
B	A026	Egretta garzetta()			R	320	380	p	R		B	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana()			R	120	130	p	R		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			R	22	34	p	R		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			C	200	200	i	R		D			
B	A320	Ficedula parva()			C	200	200	i	R		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	1	p	R		C	A	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	20	30	i	R		C	A	B	B
B	A092	Hieraetus pennatus			C	50	100	i	C		C	B	B	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	24	24	p	R		B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	40	60	p	R		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	400	400	p	R		D			
B	A339	Lanius minor()			R	120	120	p	R		C	B	C	A
B	A176	Larus melanocephalus			C	40	40	i	R		D			
B	A177	Larus minutus			C	400	400	i	R		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	300	300	p	R		C	B	C	C
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	300	300	p	R		C	A	C	B
B	A073	Milvus migrans			R	4	5	p	R		B	A	B	A
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	120	140	p	R		C	B	C	B
B	A533	Oenanthe pleschanka()			R	60	90	p	R		B	A	B	B
B	A094	Pandion haliaetus			C	20	20	i	R		C	B	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	300	600	i	C		C	B	B	B
B	A072	Pernis apivorus			C	1500	3000	i	R		C	B	C	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	200	200	i	R		C	A	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	180	180	i	R		C	A	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	200	200	i	R		D			
B	A234	Picus canus			R	30	30	p	R		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	80	90	i	R		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	240	280	i	R		C	B	C	B
B	A120	Porzana parva			R	30	80	p	R		C	B	B	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	8	8	p	R		C	B	C	B
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R	1800	2300	p	C		B	A	C	B
B	A195	Sterna albifrons			R	34	34	p	R		B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	400	400	i	R		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria()			R				R		D			
B	A166	Tringa glareola			C	80	80	i	R		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	16.37
N07	Mlaștini, turbării	3.40
N09	Pajiști naturale, stepe	2.28
N12	Culturi (teren arabil)	29.92
N14	Pășuni	8.98
N15	Alte terenuri arabile	5.49
N16	Păduri de foioase	31.35
N21	Vii și livezi	0.50
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.44
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.27

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

La intrarea în județul Brăila fluviului Dunărea se desparte în trei brațe: Dunărea navigabilă (în vest), Brațul Vâlcu (în mijloc) și Brațul Măcin (în est). Brațul Măcin realizează limita dintre județul Brăila și județele Tulcea și Constanța, iar împreună cu Brațul Vâlcu delimitează Insula Mare a Brăilei. Insula Mare a Brăilei cuprinde o suprafață mare de terenuri agricole și s-a format prin indiguirea Bălții Brăilei, din care a rămas cu regim liber de inundație Bălța Mică a Brăilei.

### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 63
- b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 55
- c) număr de specii periclitate la nivel global: 7

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Coracias garrulus  
Falco vespertinus  
Aythya nyroca  
Accipiter brevipes  
Anthus campestris  
Lanius minor  
Lanius collurio  
Calandrella brachydactyla

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Pelecanus crispus  
Accipiter brevipes  
Branta ruficollis  
Pelecanus onocrotalus

Phalacrocorax pygmaeus

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:  
Phalacrocorax pygmaeus  
Anser albifrons

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

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A01	Cultivare	N	O
H	H05	Poluarea solului și deșeurile solide (cu excepția evacuarilor)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D 03.02	Navigație	N	I
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
L	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	I
M	J 02.12	Stavilare, diguri, plaje artificiale, generalități	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		0.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu are plan de management

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0040>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0041

### 1.3 NUMELE SITULUI

Eleșteiele Iernut - Cipău

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0100166

Latitudine

46.0072194

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

437.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	5	7	p	P		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	50	250	i	P		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	60	200	i	P		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	5000	7000	i	P		C	A	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	100	300	i	P		C	A	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	1000	1500	i	P		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	25	30	p	P		C	A	C	A
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1500	20000	i	P		C	A	C	A
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	200	500	i	P		C	A	C	A
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R		5	p	P		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	800	1000	i	P		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	200	800	i	P		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	2	10	i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	500	700	i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	80	100	i	P		D			
B	A029	Ardea purpurea			C	50	100	i	P		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			C	2	10	i	P		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	400	500	i	P		D			



B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	5	20	i	P		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	200	250	i	P		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	2	10	i	P		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	2	3	p	P		C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	30	50	i	P		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	1	1	i	P		D			
B	A021	Botaurus stellaris			C	10	30	i	P		D			
B	A396	Branta ruficollis			C	5	20	i	P		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C	150	200	i	P		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	200	300	i	P		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	50	250	i	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	6	8	i	P		D			
B	A030	Ciconia nigra			C	20	30	i	P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	1	p	P		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	6	8	p	P		D			
B	A027	Egretta alba			C	40	60	i	P		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			R	10	12	p	P		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			C	60	100	i	P		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	25	35	p	P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	2000	3000	i	P		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	50	300	i	P		D			
B	A002	Gavia arctica()			C	5	10	i	P		D			
B	A001	Gavia stellata			C	3	5	i	P		C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			C	6	10	i	P		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			C	200	250	i	P		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	10	12	p	P		D			
B	A339	Lanius minor()			R	2	5	p	P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	200	300	i	P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	20	50	i	P		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	40	100	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	6000	8000	i	P		C	A	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			W	200	600	i	P		C	A	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	80	100	i	P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	90	135	p	P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	200	300	i	P		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	400	500	i	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	20	1200	i	P		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	5	20	i	P		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	200	250	i	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C		20	i	P		D			
B	A140	Pluvialis apricaria			C	5	50	i	P		C	B	C	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	20	25	i	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	250	300	i	P		D			
B	A120	Porzana parva			R	20	35	p	P		C	B	C	B

B	A120	Porzana parva		C	60	80	i	P		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	5	25	i	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)		R	2	8	p	P		C	B	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)		C	50	80	i	P		C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola		C	100	250	i	P		C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R	15	20	p	P		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	400	600	i	P		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	50.15
N07	Mlaștini, turbării	5.73
N12	Culturi (teren arabil)	18.50
N15	Alte terenuri arabile	11.93
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	13.70

Total acoperire

100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Sunt elestele create prin indiguire, alimentare apă prevăzută prin pompare din râul Mureș, aflat în apropiere. În ultima perioadă precipitațiile sunt cele care ridică nivelul apei periodic, mai ales la elestele lernut, bazinul 2.

Elestele au fost create în anul 1975 lernut - 2 elestele cu suprafața de 108 ha și în anul 1983 Cipau - 4 elestele cu suprafața de 57 ha. La elestele lernut s-a dezvoltat pe margini și în mijlocul bazinului 2 vegetație acvatică dură - stufărișuri, dar și vegetație arborescentă, predominant cu salcii. Au dezavantajul că sunt situate în apropiere de localități de câmpie și presiunea este semnificativă asupra faunei ornitologice.

### 4.2. Calitate și importanță

Prioritate nr. 28 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C4 – aglomerări mari de păsări acvatice

Cele două ferme piscicole reprezintă un loc important de popas pentru păsările migratoare din Transilvania, și adăpostesc regulat între 35 000 – 48 000 ex. de păsări de apă. Sunt lacuri artificiale situate lângă râul Mureș, care au fost înființate la începutul anilor '70. În ultimii ani, la lernut, datorită creșterii sălciilor în mijlocul unuia dintre lacuri s-a format o mică colonie de stârci de noapte (Nycticorax nycticorax), care, pe lângă un management adecvat, ar putea crește în următorii ani.

Impactul antropic este mai accentuat la lernut din cauza deranjului datorită numărului mare de pescari în unele perioade și probleme legate de managementul bazinelor piscicole, respectiv vânatoarea.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E 01.02	Urbanizare discontinua	N	O
L	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Baza de date Milvus, dar si documentatia de infiintare rezervatie avifaunistica Iernut, avizat in anul 2006 de COMN al Academiei Romane.

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date Milvus(A026)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A004)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A005)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A017)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A021)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A024)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A028)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A029)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A030)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A031)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A041)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A050)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A052)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A053)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A054)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A055)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A056)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A059)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A061)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A081)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A089)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A125)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A142)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A149)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A153)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A182)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A196)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor

Kovacs I.(A197)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A229)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A396)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A459)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A060)Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A156)Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A179)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Exista un plan de mangement al pescuitului, care prevede golirea elesteelor toamna pe rand, cu trecerea apei in elesteul urmator. Acest management este favorabil conservarii speciilor de pasari.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0041>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0042

### 1.3 NUMELE SITULUI

Eleșteiele Jijiei și Miletinului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0016305

Latitudine

47.0025277

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

19078.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	10	20	p			D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	80	150	i			D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	380	460	i			D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	580	800	i			D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	250	800	i			D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	7800	15000	i			C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	1800	1800	i			C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C	600	900	i			D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	600	800	i			C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	12500	14500	i			B	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	5000	7500	i			B	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	2500	3000	i			C	B	C	B
B	A042	Anser erythropus			C	20	30	i			B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris()			R	15	20	p			D			
B	A404	Aquila heliaca			C	3	5	i			B	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	20	30	p			B	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			C	80	120	i			B	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	30	40	p			C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	50	60	p			C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	1700	2800	i			C	B	C	C

B	A060	Aythya nyroca		R	20	30	p			C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	2000	2700	i			C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		R	5	10	p			C	B	C	B
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)		C	5	10	i			D			
B	A144	Calidris alba(Nisipar)		C	300	500	i			D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țarm)		C	360	750	i			C	B	C	C
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C	180	300	i			D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C	80	260	i			D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()		R	3	5	p			D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	60	80	p			C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger		R	15	30	p			C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		C	2500	5000	i			C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		C	10	15	i			C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()		R	15	20	p			C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()		C	2	5	i			D			
B	A084	Circus pygargus		C	20	30	i	P		D			
B	A231	Coracias garrulus()		R	2	2	p			D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	60	80	i			D			
B	A027	Egretta alba		R	30	40	p			C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		C	150	240	i			C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		R	30	50	p			C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus		R	10	15	p	P		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus		C	30	50	i	P		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	4000	4500	i			C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	1000	1300	i			C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	50	70	i			D			
B	A154	Gallinago media		C	20	50	i			A	A	B	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	150	300	i	P		C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus		R	15	30	p	P		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio()		R	30	40	p			D			
B	A339	Lanius minor()		R	30	40	p			D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	800	1500	i			D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C				C		D			
B	A177	Larus minutus		C	20	30	i			D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		R	120	120	p			C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	1000	1600	i			C	B	C	C
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)		C	180	270	i			C	A	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		R	11	13	p			C	B	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	4500	6000	i			C	B	C	C
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	500	850	i			C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	20	30	p			C	B	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	250	600	i			D			



B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	100	180	i			C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	3600	4500	i			C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			R	26	40	p			B	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria			C	350	600	i			B	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	18	25	p			B	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	50	75	i			B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			R	60	80	p			C	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna(Călifăr alb)			C				C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	250	380	i			D			
B	A166	Tringa glareola			C	200	350	i			C	C	C	C
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	250	500	i			D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C	250	300	i			D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	700	1200	i			C	B	C	C
B	A213	Tyto alba(Strigă)			P				R		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	6000	12000	i			C	B	C	C

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

Specii					Populație			Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
							CIRIVIP							
P		Iris sintenisii ssp. brandzae						V						X

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	15.28
N07	Mlaștini, turbării	5.14
N12	Culturi (teren arabil)	31.43
N14	Pășuni	42.97
N15	Alte terenuri arabile	2.62
N16	Păduri de foioase	0.88
N21	Vii și livezi	0.51
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.75
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.41

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Zonă umedă propusă ca sit RAMSAR □i zonă de importanță avifaunistică identificată de către Bird Life International.

## 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 37
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 30
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 9

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Falco vespertinus  
 Aythya nyroca  
 Platalea leucorodia  
 Ardea purpurea  
 Ardeola ralloides  
 Chlidonias niger  
 Egretta alba  
 Circus pygargus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Aythya nyroca  
 Anser anser  
 Aythya nyroca  
 Anser erythropus  
 Aquila heliaca  
 Ciconia ciconia

Situl este important pentru iernat pentru rate, gaste.

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6.

## 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A01	Cultivare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	O
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	O
L	A08	Fertilizarea (cu îngrășământ)	N	O
M	F06	Alte activități de vanatoare, pescuit sau colectare decât cele de mai sus	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Proiect Vlădeni 2000 - Conservarea biodiversității în zona umedă Vlădeni (județul Iași) - volum elaborat la Universitatea Al.I.Cuza Iași, în vederea declarării sitului ca sit RAMSAR.

Documentație habitate:

Cercetări în teren cu Oprea A.(3150) Cercetări în teren cu Oprea A.(3160)

Documentație specii:

Baltag E., Pocora V., Bolboacă L., Ion C., și Cretu C. observații teren 2006-2010.(A022) Baltag E., Pocora V., Bolboacă L., Ion C., și Cretu C. observații teren 2006-2010.(A131)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național, regional și internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO98		0.13						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

A FOST DEPUȘĂ OFICIAL, ÎN ANUL 2000, DOCUMENTAȚIA ȘTIINȚIFICĂ NECESARĂ PENTRU

DESEMNAREA ZONEI CA „SIT RAMSAR”

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:*

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu există plan de management

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0042>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

### 1.2 Codul sitului

### 1.3 NUMELE SITULUI

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

### 2.3 Suprafața marină (%)

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

RO41

Numele regiunii

CENTRU

SUD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A223	Aegolius funereus			P	300	350	p	C		B	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(lerunca)			P	500	600	p	P		B	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	50	60	p	P		C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	150	230	p	P		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	300	400	p	P		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	7000	12000	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	1200	2000	p	C		C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	100	200	p			B	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	250	300	p	P		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	70	80	p	C		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			P	300	500	i	C		B	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.20
N08	Tufișuri, tufărișuri	3.24

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	10.82
N14	Pășuni	1.70
N16	Păduri de foioase	7.81
N17	Păduri de conifere	0.78
N19	Păduri de amestec	69.81
N26	Habitare de păduri (păduri în tranziție)	4.47
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Regiune montană cu altitudinea maximă de 2244 metri în vârful Cindrel. Sunt constituiti exclusiv din sisturi cristaline. Se caracterizează prin culmi domoale și prelungi, acoperite în cea mai mare parte cu pajisti, ceea ce a favorizat păstoritul. Pădurile sunt în general reprezentate de moliduri și în mai mică măsură de cele de amestec sau de făgete.

#### 4.2. Calitate si importanta

Situl adăpostește efective importante ale speciilor: Tetrao urogallus, Bonasa bonasia, Dryocopus martius, Dendrocopos leucotos, Picoides tridactylus, Strix uralensis, Aegolius funereus, Glaucidium passerinum, Ficedula parva și Ficedula albicollis.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	K03	Relatii interspecifice faunistice	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	B	Silvicultura	N	O
L	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	O
M	D 01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	A01	Cultivare	N	O
L	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	O
L	A04	Pasunatul	N	O
M	A 05.01	Cresterea animalelor	N	O
L	A 05.02	Furajare	N	I



<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I
M	G 01.03	Vehicule cu motor	N	O
M	G 01.05	Planorism, delta plan, parapanta, balon.	N	I
L	G02	Complexe sportive si de odihna	N	I
M	K 03.06	Antagonism cu animale domestice	N	I
L	K 04.02	Parazitism	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	B 01.0 1	Plantare pădure, pe teren deschis (copaci nativi)	N	O
M	B 01.0 2	Plantare artificiala, pe teren deschis (copaci nenativi)	N	O
M	B 02.0 2	Curatarea padurii	N	O
M	B 02.0 4	Indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	I
L	G 01.0 2	Mersul pe jos, calarie si vehicule non-motorizate	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date Milvus.  
(A217)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>
B		100.00	RO03	III	0.00			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

<i>Organizație:</i> Consiliul Județean Alba
<i>Adresă:</i> Piata Ion I.C.Bratianu nr. 1, Alba Iulia, 510118 județul Alba
<i>Email:</i> cjalba@cjalba.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:* Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Planul de management al sitului a fost aprobat prin OM 1158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa
--

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0043>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0044

### 1.3 NUMELE SITULUI

Grădiștea - Căldărușani - Dridu

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0162916

Latitudine

44.0165333

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

6469.10

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO32

RO31

Numele regiunii

BUCURESTI-ILFOV

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (64.68%)

Panonică

Stepică (35.32%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus()			C				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	200	300	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	30	40	p	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			R	35	50	p			C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			C	20	200	i			C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	40	50	i	P		D			

B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	2000	3000	i	P		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		W	1200	1300	i	P		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C				C		D			
B	A060	Aythya nyroca		R	25	28	p	C		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		R	7	8	p			C	C	C	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		C				C		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)		C				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		C				P		D			
B	A197	Chlidonias niger		C				R		D			
B	A031	Ciconia ciconia		R	2	2	p	R		D			
B	A081	Circus aeruginosus()		R	3	4	p	R		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus		C	3	8	i	R		C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	4	5	p	C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	230	320	i	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		C				C		D			
B	A027	Egretta alba		C	40	210	i	R		C	B	B	B
B	A026	Egretta garzetta()		R	40	60	p	R		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		C	60	200	i	R		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	3000	4000	i	P		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		P				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		C				C		D			
B	A131	Himantopus himantopus		C				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	12	20	p	R		C	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	1200	1400	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		R				R		B	B	C	A
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	3000	4000	i	R		B	B	C	A
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C				C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C				C		D			
B	A068	Mergus albellus		C				R		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	4	5	p	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură)		R				C		D			

		albă)											
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D		
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C				C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	70	80	p	R		C	B	C B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	150	300	i	V		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	80	90	i	R		C	B	C B
B	A151	Philomachus pugnax			C	400	700	i	R		C	B	C B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D		
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C				C		D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	10	20	p	C		D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	40	80	i	C		D		
B	A120	Porzana parva			R				C		D		
B	A119	Porzana porzana			R	7	8	p	C		D		
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			C				C		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta			C				R		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D		
B	A193	Sterna hirundo			C				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			R	10	20	p	C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			C	40	50	i	C		D		
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	60	90	i	C		D		
B	A166	Tringa glareola			C	40	80	i	C		D		
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	15.77

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	3.48
N12	Culturi (teren arabil)	25.97
N14	Pășuni	9.15
N15	Alte terenuri arabile	0.48
N16	Păduri de foioase	43.40
N21	Vii și livezi	0.60
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.69
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.45
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Sursa: APM-IF Ene A Jul 18 2006 12:30PM : Lacul si Padurea Caldarusani se afla la 45 km de Bucuresti si reprezinta o zona turistica mult cautata. Lacul este un vechi liman fluvial (de 6m lungime si 5m adancime), padurea din jurul lui formand o vegetatie forestiera ce adaposteste specii de stejar, plop, salcii, etc. Zona Caldarusani reprezinta un mozaic de habitate (acvatic, padure, pajiste), relativ izolat de presiunea antropica. Pe malul lacului se afla Manastirea Caldarusani, punct de atractie turistic si istoric. Manastirea a fost ctitorita de domnitorul Matei Basarab in anul 1638, lacsul reprezentand un important centru de cultura, in care au fost expuse colectii de manuscrise bisericesci, cat si alte tiparituri religioase.

#### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 23
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 60
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 3

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca  
Ardeola ralloides  
Nycticorax nycticorax

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Phalacrocorax pygmaeus  
Ardeola ralloides  
Egretta alba  
Cygnus cygnus  
Anser albifrons

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4.

Sursa: APM-IF Ene A Jul 18 2006 2:00PM : Zona Caldarusani reprezinta un complex de ecosisteme (lac si padure limitrofa acestuia), fiind un mediu propice pentru dezvoltarea speciilor de flora si fauna salbatica. In



urma cercetarilor efectuate in teren, au fost identificate aproximativ 70 de specii de pasari, unele regasindu-se in Anexa I a Directivei 79/409 EEC privind conservarea pasarilor salbatice adoptata la 2 aprilie 1979 ( Ciconia ciconia, Ardea purpurea, Nycticorax nycticorax, Circus pygarcus, Sterna hirundo, s.a.).

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	J02	Schimbari provocate de oameni in sistemele hidraulice (zone umede si mediul marin)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

SOR(A060)

Documentație compilare informații:

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

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

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Nu are administrator

*Adresă:*

*Email:*

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0044 Grădiștea - Căldărușani - Dridu

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0044>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0045

### 1.3 NUMELE SITULUI

Grădiștea Muncelului - Ciclovina

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	4	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0148750

Latitudine

45.0114388

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

38106.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (95.15%)

Pontică

Continentală (4.85%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P				C		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	20	25	p	P	G	B	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				C		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				R		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	1	3	p	V	G	D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	135	155	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	3	p	C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	5	10	p	C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			P				C		D			
B	A030	Ciconia nigra			R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	2	3	p	C		C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			

B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R					C		D		
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R					C		D		
B	A122	Crex crex()			R	5	10	p		C		D		
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R					C		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R					C		D		
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	140	210	p		R	G	C	C	C B
B	A238	Dendrocopos medius			P	11	22	p		V	G	D		
B	A236	Dryocopus martius			P	200	250	p		C	G	C	B	C B
B	A378	Emberiza cia(Presură de munte)			R					C		D		
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R					C		D		
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R					C		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P					C		D		
B	A321	Ficedula albicollis()			R	2500	3300	p		C	G	C	B	C B
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			R					C		D		
B	A320	Ficedula parva()			R	630	970	p		R	G	C	B	C B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R					C		D		
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W					C		D		
B	A217	Glaucidium passerinum			P	2	4	p		V	M	C	B	C B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R					C		D		
B	A252	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)			R					R		D		
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R					C		D		
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R					C		D		
B	A338	Lanius collurio()			R	250	300	p		C	G	D		
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W					C		D		
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	360	480	p		C	G	C	B	C B
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R					C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R					C		D		
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)			R					R		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R					C		D		
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R					C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R					C		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R					C		D		
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R					C		D		
B	A072	Pernis apivorus			R	30	40	p		C	G	C	B	C B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R					C		D		
B	A274	Phoenicurus			R					C		D		

		phoenicurus(Codroș de pădure)											
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		R				C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)		R				C		D			
B	A234	Picus canus		P	180	200	p	R	G	C	C	C	B
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)		R				C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		R				C		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		R				C		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		R				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)		R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D			
B	A220	Strix uralensis		P	17	21	p	R	G	C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)		R				C		D			
B	A108	Tetrao urogallus		P	15	20	m	P	M	C	B	C	B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		R				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		R				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)		R				C		D			
B	A282	Turdus torquatus(Mirlă gulerată)		R				R		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)		R				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D			

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

Specii		Populație					Motivație							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
A	2432	Anguis fragilis						P						X
A	2361	Bufo bufo						P						X
A	1283	Coronella austriaca						P	X					X
A	1203	Hyla arborea						P	X					X
A	1261	Lacerta agilis						P	X					X
A	1263	Lacerta viridis						P	X					X
A	1292	Natrix tessellata						P	X					X
A	1256	Podarcis muralis						P	X					X
A	1209	Rana dalmatina						P	X					X
A	1213	Rana temporaria()						P		X				X
A	2351	Salamandra salamandra						C						X
A	1295	Vipera ammodytes						P	X					X

Specii					Populatie			Motivatii						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
A	2473	Vipera berus						P					X	
I		Sophrachaeta dacica						P						X
P	2056	Botrychium multifidum						P					X	
P		Cephalaria radiata						P						X
P		Hepatica transsilvanica						P						X
P		Sorbus borbasii						P						X
P		Symphytum cordatum						P						X
P		Thymus comosus						P						X

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	0.22
N09	Pajiști naturale, stepe	6.18
N14	Pășuni	7.96
N15	Alte terenuri arabile	7.56
N16	Păduri de foioase	62.69
N17	Păduri de conifere	5.53
N19	Păduri de amestec	6.30
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.18
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	3.38

Total acoperire

100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Cartea de vizită a acestei propuneri SPA o constituie până în momentul de față Parcul Natural Grădiștea Muncelului-Cioclovina ( P.N.G.M.-C. ), care ocupă o suprafață de 38.184 ha și cuprinde un complex de obiective de o deosebită importanță arheologică, antropologică, etnografică, geologică, speologică, faunistică și floristică, repartizate armonios în cadrul unor ansambluri de peisaje naturale de excepție – încă nealterate de activități umane majore, caracterizate printr-o prezență notabilă a pădurilor (peste 69% din suprafața totală), a pajștilor și, pe suprafețe mult mai restrânse, a unei agriculturi arhaice, tradiționale.

În parcul natural este localizat sistemul celor 8 cetăți fortificate din jurul capitalei politice, culturale și religioase a Daciei – Sarmizegetusa Regia – cetatea de scaun a regilor Burebista și Decebal, precum și un mare număr de rezervații și monumente ale naturii (peșteri, chei, avene și alte fenomene carstice), care conferă parcului excepționale valențe istorice, naturale, științifice, educative și turistice.

În P.N.G.M.- C. sunt cuprinse, pe baza legislației în vigoare, un număr de 6 rezervații și monumente ale naturii, precum și 10 monumente istorice de valoare națională excepțională. Din prima categorie fac parte: Complexul carstic Ponorâci – Ciclovina, Peștera Țura Mare, Peștera Tecuri, Punctul fosilifer Ohaba Ponor, Cheile Crivადiei, Dealul și Peștera Bolii. Lista monumentelor istorice de valoare națională din parcul natural cuprinde: Turnul Crivadia, nivelurile de locuire musteriană (corespunzătoare paleoliticului mijlociu) din peștera Bordu Mare, precum și sistemul celor 8 fortificații dacice, din rândul cărora se desprinde sub raportul importanței istorice și a complexității ei – capitala politică, culturală și religioasă a Daciei - Sarmizegetusa.

Substratul geologic este alcătuit preponderent din roci cristaline mezometamorfice (gnaise, paragnaise,



amfibolite, mica □isturi). Rocile sedimentare se întâlnesc în partea vestică, sudică □i sud-estică a parcului □i sunt reprezentate prin calcare mezozoice (cretacice □i jurasice).

Vegeta□ia parcului natural este specifică etajului montan, definită fizionomic prin prezenta pădurilor de foioase în alternan□ă cu paji□ti (în special paji□ti secundare instalate în urma defri□ărilor), fâne□e □i stâncării cu vegeta□ie xerotermofilă, mezoxerotermofilă. În sud-vestul parcului au fost identificate suprafe□e cu vegeta□ie termofilă bogată în elemente de origine sudică, mediteraneană.

Diversitatea aspectelor morfologice ale terenului □i varietatea florei sălbatice, precum □i impactul antropic redus asupra acestor teritorii, constituie atuuiri pentru conservarea in situ a speciilor avifaunistice de interes comunitar identificate în acest parc natural.

## 4.2. Calitate si importanta

C6 – popula□ii importante din specii amenin□ate la nivelul Uniunii Europene - 7 specii ieruncă (Bonasa bonasia), huhurez mare (Strix uralensis), ciocăni□oare cu spate alb (Dendrocopos leucotos), ciocăni□oarea neagră (Dryocopus martius), ghionoaie sură (Picus canus), muscar gulerat (Ficedula albicollis), muscar mic (Ficedula parva)

Zona propusă constă din Parcul Natural Grădi□tea Muncelului, care include mai multe tipuri de habitate cu popula□ii importante de păsări.

Cele mai importante habitate ale sitului din punct de vedere ornitologic sunt pădurile întinse de fag □i de amestec. În aceste păduri pu□in deranjate găsim popula□ii însemnate din mai multe specii. Astfel găsim trei specii de ciocăni□oare □i două de muscari care au efective importante pe plan na□ional. Popula□ii însemnate are □i huhurezul □i ierunca. În etajul de conifere parcului sunt popula□ii bune din speciile caracteristice acestei zone, iar în pădurile în înconjurare cu zone deschise cuibăresc mai multe specii de răpitoare.

## 4.3. Amenin□ări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenin□ări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenin□ări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	I
L	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
L	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	G 02.08	Locuri de campare și zone de parcare pentru rulote	N	I
L	K 01.01	Eroziune	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

1. Marcela Balasz, Flora și vegetația Văilor Godeanu, Tâmpu și Anine (Munții Țureanu), Sargetia XIV-XV, Acta Musei, Series Scientia Naturae(1988-1992),73-86; 2. Silvia Burnaz, Date preliminare privind fauna de macrolepidoptere din etajul pădurilor de foioase ale Munților Țureanu(Sectorul Parcului Natural Grădiștea Muncelului-Cioclovina), Sargetia XIV-XV, Acta Musei, Series Scientia Naturae(0988-1992)

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date „Grupul Milvus”.(A030)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A072)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A108)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491 (A217)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A220)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A246)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A321)

APNGMC(1163)APNGMC(1352)APNGMC(1354)APNGMC(1355)APNGMC(1361)APNGMC(4123)Societatea Romana de Herpetologie(1166)Societatea Romana de Herpetologie(1193)

Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A030)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A072)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A080)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A089)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A104)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A108)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A122)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A217)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A220)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului –

Cioclovina" ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A223)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A234)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A236)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A238)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A239)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A246)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A320)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A321)Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A338)

Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A089)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Parcul Natural Grădiștea Muncelului-Cioclovina, care se suprapune propunerii de SPA cu același nume, a fost desemnat ca arie naturală protejată (parc natural) prin Legea 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Administrația Parcului Natural Grădiștea Muncelului - Cioclovina  
*Adresă:* Aleea Parcului nr. 21, cod. 330026, Mun. Deva, Județul Hunedoara  
*Email:* pngm\_c@yahoo.co.uk

## 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al Parcului Natural Grădiștea Muncelului - Cioclovina  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0045>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0046

### 1.3 NUMELE SITULUI

Gruia - Gârla Mare

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0155638

Latitudine

44.0139055

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2963.90

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A086	Accipiter nisus()			C				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				R		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstina)			R				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstina)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				R		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				R		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				R		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	30	50	p	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	500	1000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	200		i	C		D			

B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	5	15	p	R		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	50	300	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	2	5	p	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	10	30	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	7	15	p	C		C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	50	70	p	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	10	30	p	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C				C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				R		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	30	50	p	P		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	3	5	p	P		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C				R		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încăltat)			W				R		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				R		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	200	250	p	P		B	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C				R		D			
B	A197	Chlidonias niger			R	10	20	p	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	2	p	P		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	25	40	p	P		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			C				R		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	2	10	p	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			W	10	40	i	P		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			R	50	70	p	C		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A511	Falco cherrug			R	1	2	i	P		B	A	C	B
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			C				R		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	250		i	C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C				C		D			



B	AU/5	Haliaeetus albicilla			W	3	5	i	P		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	2	2	p	P		C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	20	25	p	P		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C				R		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C				R		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	50	50	i	C		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			C				R		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				R		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			C				R		D			
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			C				R		D			
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș motat)			C				R		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C				R		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C				R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				R		D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C				R		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	1600	3000	i	R		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	110	130	p	C		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	300	800	i	C		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	240	240	i	C		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			R	20	30	p	C		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			R	8	10	p	C		C	B	C	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	16	16	p	R		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				R		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			C				R		D			
B	A193	Sterna hirundo			R				P		D			
B	A193	Sterna hirundo			C				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	2	2	p	C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				R		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				R		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C				C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	7.85
N07	Mlaștini, turbării	19.96
N09	Pajiști naturale, stepe	0.72
N12	Culturi (teren arabil)	0.17
N14	Pășuni	12.68
N15	Alte terenuri arabile	2.81
N16	Păduri de foioase	30.74
N21	Vii și livezi	2.13
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	22.92
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situat în lunca inundabilă a Dunării, acest sit urmează forma țărmului stâng al fluviului. Vegetația emersă nu s-a putut dezvolta prea mult, în schimb cea submersă (în care predomină *Myriophyllum* și *Potamogeton*) este abundentă și constituie suport pentru cuiburile de corcodel mare *Podiceps cristatus* și de chirighiță cu obraji albi *Chlidonias hybridus*. Balta Gruia atrage în această zonă un număr impresionant de păsări, atât ca număr de specii, cât și de indivizi, în perioada de vară dar și pentru iernare.

### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasări: 19
- număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 89
- număr de specii periclitate la nivel global: 6

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

*Aythya nyroca*  
*Falco cherrug*  
*Phalacrocorax pygmaeus*  
*Nycticorax nycticorax*  
*Phalacrocorax pygmaeus*  
*Ardea purpurea*  
*Egretta garzetta*  
*Ardeola ralloides*  
*Haliaeetus albicilla*  
*Botaurus stellaris*

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

*Phalacrocorax pygmaeus*  
*Phalacrocorax carbo*

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Aythya ferina

Phalacrocorax pygmaeus

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C6.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	O
M	A04	Pasunatul	N	I
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	I
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	I
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	D 03.02	Navigatie	N	O
L	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
L	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
L	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	I
L	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

1. Ariile de importanță avifaunistică din România - documentații, S.O.R., editura Alma Mater, Cluj-Napoca, 2004.

2. Studiu de fundamentare privind protecția oficială a unor zone naturale și monumente ale naturii din

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date incddd(A028)baza de date incddd(A036)baza de date incddd(A041)baza de date incddd(A051)baza de date incddd(A053)baza de date incddd(A056)baza de date incddd(A059)baza de date incddd(A088)baza de date incddd(A123)baza de date incddd(A125)Baza de date INCDDD.(A027)Baza de date INCDDD.(A075)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Situl include o zonă umedă (Gârla Mare - Salcia, 907 ha), zonă declarată arie protejată prin Hotărârea Consiliului Județean Mehedinți nr. 13/10.07.2000. Suprafața acestuia este însă mult mai mare, incluzând și suprafețe fără regim de protecție.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Societatea Ornitologică Română-SOR; Asociația WWF Programul Dunăre Carpați  
 Adresă: București, Sector 3, Bd. Hristo Botev, Nr. 3-6; București, Sector 1, Str. Ioan Voda Caragea, Nr. 26  
 Email: office@sor.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume: Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0046 Gruia-Gârla Mare, doar trupul care se suprapune parțial cu ROSCI0306 Jiana

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

**6.3. Masuri de conservare a sitului**

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0046>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0047

### 1.3 NUMELE SITULUI

Hunedoara Timișană

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0034333

Latitudine

46.0083250

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1527.30

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A255	Anthus campestris()			R	20	40	p	R		C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			C	2	5	i	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	10	14	p	R		C	C	C	C
B	A080	Circus gallicus			R	1	2	i	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	2	p	R		C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	60	100	i	R		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	4	6	i	C		C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			R		1	p	P?	DD	D			
B	A084	Circus pygargus			C	10	20	i	C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	8	12	p	C		C	B	C	B
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)			R	750	900	i	R		C	B	C	B
B	A122	Crex crex()			R	1	2	p	V		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	12	20	p	R		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	56	72	p	R		B	C	C	C
B	A097	Falco vespertinus			C	120	160	i	R		B	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus			R	2	4	i	R		B	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	120	200	p	R		D			
B	A339	Lanius minor()			R	30	50	p	R		D			

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



## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	52.16
N14	Pășuni	41.82
N15	Alte terenuri arabile	0.54
N21	Vii și livezi	3.24
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.24
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl este situat în Câmpia Vingăi. Aceasta aparține Câmpiei înalte subcolinare a Banatului care se interpune ca o treaptă intermediară între unitatea dealurilor piemontane și câmpia joasă, subsidentă. Zona cuprinde în mare parte parcele de teren agricol și lângă localitatea Hunedoara Timișană este traversată de un canal colector.

### 4.2. Calitate și importanță

Situl este important pentru speciile de păsări, îndeplinind criteriul IBA C1 - specii de interes conservativ global, pentru 2 specii: dumbrăveancă (*Coracias garrulus*) și vânturel de seară (*Falco vespertinus*). Fiind o regiune de câmpie, cu zone agricole și pășuni aride, habitatul este tipic pentru cele două specii prioritare. Ambele specii folosesc aceste arii ca terenuri de vânătoare. Colonia de vânturei se află în cuiburile de cioară de semănătură din trei pâlcuri de salcâm, care sunt afectate într-o oarecare măsură de intervenția omului (tăierea arborilor și deranjul coloniei de către vânători în timpul cuibăritului). Este cea mai importantă colonie de vânturel de seară din România și al doilea ca mărime din Bazinul Carpatic.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A08	Fertilizarea (cu îngrășământ)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

- \*\*\* , Planul de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0047 Hunedoara Timișană (aprobat prin OM 1023/2016, publicat în MO 550/21.06.2016)
- \*\*\* , Baza de date a „Grupului Milvus”
- <https://iba.sor.ro/transilvania.htm>

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date Milvus  
(A080)baza de date Milvus  
(A255)baza de date Milvus  
(A338)baza de date Milvus  
(A339)  
MILVUS(A031)MILVUS(A081)MILVUS(A403)MILVUS(A429)proiectul LIFE05 NAT/H/000122(A348)proiectul LIFE05 NAT/H/000122, Milvus(A097)

Documentație compilare informații:

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

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

- desemnate la nivel național sau regional

#### 5.3. Desemnare sit

- Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

### 6. MANAGEMENTUL SITULUI

#### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
Adresă: Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, sector 1, București, Cod poștal 010155  
Email: [ananp@ananp.gov.ro](mailto:ananp@ananp.gov.ro)

#### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da      *Nume:* Planul de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0047  
Hunedoara Timișană

*Linkuri:* <http://ananp.gov.ro/planuri-de-management-spa-uri/>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

Obiectivele și măsurile de conservare se regăsesc în planul de management aprobat prin Planul de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0047 Hunedoara Timișană (aprobat prin OM 1023/2016, publicat în MO 550/21.06.2016)

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0047>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0048

### 1.3 NUMELE SITULUI

Ianca - Plopu - Sărat

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0074527

Latitudine

45.0159638

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2033.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			C				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			P	4	4	p	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			R	80	250	m	C		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	600	800	i	C		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1200	1500	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	360	360	i	R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	20	20	p	R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	870	870	i	R		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	10	15	p	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	500	800	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	3000	6000	i	C		C	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	600	1500	i	C		C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris()			R	0	10	p			D			
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			

B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				R		D		
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C				R		D		
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D		
B	A029	Ardea purpurea			R	2	4	p	C		C	B	C
B	A029	Ardea purpurea			C	15	20	i	C		C	B	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R		110	m	C		D		
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	1000	1500	i	C		D		
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				R		D		
B	A060	Aythya nyroca			R	5	8	p	C		C	B	C
B	A060	Aythya nyroca			C	80	200	i	C		C	B	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	2	2	m	C		C	B	C
B	A396	Branta ruficollis			C	600	600	i	C		C	B	C
B	A396	Branta ruficollis			W	2000	6500	i	C	G	B	B	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărâm)			C	200	400	i	R		D		
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C				R		D		
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C				R		D		
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D		
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				R		D		
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	5	30	p			B	A	C
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	40	68	i	C		B	A	C
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C				R		D		
B	A196	Chlidonias hybridus			C	500	800	i	C		D		
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			R	5	10	p	C		A	B	C
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	400	600	i	C		A	B	C
B	A197	Chlidonias niger			C	300	700	i	C		B	B	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	600	2000	i	C		C	B	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	2	5	p			D		
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	2	p	C		D		
B	A231	Coracias garrulus()			R	0	2	p			D		
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D		
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			C				C		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D		
B	A027	Egretta alba			C	40	70	i	C		C	B	C
B	A026	Egretta garzetta()			C	60	60	i	C		D		
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D		
B	A097	Falco vespertinus			C	200	500	i	C		C	B	C
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	120	200	i	C		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	600	2000	i	C		D		

B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C					C			D				
B	A135	Glareola pratincola			R	65	110	p					B	B	C	B	
B	A131	Himantopus himantopus			R	160	300	p					B	A	C	B	
B	A131	Himantopus himantopus			C	250	500	i	C				B	A	C	B	
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C				D				
B	A022	Ixobrychus minutus			R	10	20	p					D				
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			C				R				D				
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			R	50	200	i	C				D				
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	500	700	i	C				D				
B	A177	Larus minutus			C	10	10	i	C				D				
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			R	40	150	p	C				C	C	C	C	
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	2000	3000	i	C				C	C	C	C	
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			C				C				D				
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			C				C				D				
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	3	5	p					D				
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	12	12	p	C				D				
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C				D				
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C				D				
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C				C				D				
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C				D				
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	300	400	i	C				C	B	C	C	
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C				D				
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	200	200	i	C				C	B	B	B	
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C				C				D				
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	180	180	i	C				C	B	B	B	
B	A151	Philomachus pugnax			C	750	8000	i					B	B	C	B	
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C				D				
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C				D				
B	A034	Platalea leucorodia			C	60	60	i	C				C	B	C	C	
B	A032	Plegadis falcinellus			C	25		i					D				
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C				C				D				
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R				C				D				
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	30	150	p	C				B	B	C	B	
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	300	700	i	C				B	B	C	B	
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			C				R				D				
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C				R				D				
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C				D				
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C				D				



B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				P		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			C				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			C				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			C				C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			C				C		D		
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R	18	25	p	C		B	B	C
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	1100	1300	i	C	G	A	B	C
B	A166	Tringa glareola			C	100	300	i	C		C	C	C
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	79.98
N07	Mlaștini, turbării	5.15
N12	Culturi (teren arabil)	6.70
N14	Pășuni	4.17
N15	Alte terenuri arabile	2.83
N21	Vii și livezi	0.18
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.98
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde șase lacuri, dintre care trei sunt amenajări piscicole (lacurile Seaca, Esna și Lutul Alb). Lacurile lanca și Plopu sunt localizate pe teritoriul orașului lanca, respectiv satului Plopu, oraș lanca. Sunt lacuri de crov, sărate, formate în condițiile climatului semiarid se stepă, cu adâncimi medii mici, de 2m (Lacul lanca) și respectiv 1m (Lacul Plopu). În condițiile unei secete prelungite suprafața luciului de apă se micșorează foarte mult. Perimetrul Lacului Plopu prezintă habitate de stufări în proporție de 40%.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 19
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 86
- numar de specii periclitare la nivel global: 4

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Branta ruficollis  
Plegadis falcinellus  
Egretta alba  
Platalea leucorodia  
Phalacrocorax pygmaeus

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

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	E 01.0 3	Habitare dispersata (locuinte risipite, disperse)	N	I
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I
H	K 01.0 3	Secare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A01	Cultivare	N	I
M	A04	Pasunatul	N	O
L	D 01.04	Cai ferate, cai ferate de mare viteza	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
M	E02	Zone industriale sau comerciale	N	O
M	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I
M	F02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
M	F02.01.01	Cu capcane, varse, vintire etc.	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A396\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A396))

- Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408 (A022)
- Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408 (A031)
- Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408 (A032)
- Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408 (A131)
- Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408 (A135)
- Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408 (A138)
- Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408 (A151)
- Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408 (A166)
- Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408 (A231)
- Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408 (A242)
- Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408 (A255)
- Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408 (A131)
- Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2010.(A021)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2007-2010 (A041)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A048)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A052)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A055)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A056)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A059)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A097)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A125)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A138)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A160)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A166)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A179)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A196)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010 (A197)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A198)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-

2010(A231)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A242)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A243)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A255)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A339)Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A459)  
Baza de date INCDDD-Tulcea(A048)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Nu are administrator

*Adresă:*

*Email:*

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0048 lanca - Plopu Sărat

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0048>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0049

### 1.3 NUMELE SITULUI

Iazurile de pe valea Ibănesei - Bașeului - Podrigăi

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	7
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0134694

Latitudine

47.0000916

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2766.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	100	140	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1000	2000	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	500	1000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	12000	160000	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	300	500	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	40	70	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	800	1400	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	50	80	p	C		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	300	600	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	4	7	p	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	300	600	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	250	350	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			C	120	150	i	C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	40	70	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	20	40	p	R		C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			C	100	120	i	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	25	30	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	200	700	i	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	8	12	p	C		C	B	C	B

B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	2000	2500	i	C		D			
B	A027	Egretta alba		R	4	6	p	C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		C	30	120	i	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		R	2	3	p	R		D			
B	A026	Egretta garzetta()		C	15	50	i	R		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	3000	5000	i	C		D			
B	A002	Gavia arctica()		C	8	25	i	C		C	B	C	C
B	A001	Gavia stellata		C	2	10	i	R		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	60	80	p	R		C	B	C	B
B	A339	Lanius minor()		R	80	100	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	150	200	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	6000	8000	i	C		D			
B	A068	Mergus albellus		C	120	180	i	C		C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	10	20	p	C		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	350	650	i	C		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	400	1700	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	150	200	i	C		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		C	2000	3000	i	C		C	B	C	B
B	A120	Porzana parva		R	80	110	p	C		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		C	80	100	i	C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	500	1000	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola		C	1500	2000	i	C		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	30	60	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	35	55	i	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	1700	2100	i	C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	54.09
N07	Mlaștini, turbării	12.00
N12	Culturi (teren arabil)	9.10
N14	Pășuni	12.77
N15	Alte terenuri arabile	9.87
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.17

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:



Situl se găsește la sud-est de pîntenul deluros al lbăneștilor, fiind încadrat în Câmpia Jijiei Superioare și a Bașeului.

Situl este alcătuit din numeroase iazuri și acumulări: Ac Negreni, Mileanca, Cal Alb, Iazurile Lișăniș, lbăneasa, Vorniceni, Prisaca, Tătărășeni, Neculce, Borzești, Havârna, fiind un excelent habitat pentru speciile de păsări specifice zonelor umede.

#### 4.2. Calitate și importanță

C6 - populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 3 specii erete de stuf (Circus aeruginosus), creșteș cenușiu (Porzana parva), egretă mare (Egretta alba)

C4 – aglomerări mari de păsări acvatice

Lacuri situate în valea Bașeului și în văile adiacente. Sunt un important loc de popas pentru păsările migratoare, adăpostesc regulat peste 20.000 de păsări de apă migratoare în timpul migrației. Din punct de vedere al păsărilor cuibăritoare zona este importantă pentru populația de erete de stuf (Circus aeruginosus), creșteș cenușiu (Porzana parva) și egretă mare (Egretta alba). În stufăriș respectiv pe copacii de pe insula din lacul Hănești există colonii mixte de stârci cuprinzând și specii din Anexa I, ca stârcul de noapte (Nycticorax nycticorax). Pe unele lacuri din valea lbăneștilor găsim colonii de chirighiță cu obraji albi (Chlidonias hybrida) respectiv de pescăruș râzător (Larus ridibundus).

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
M	F 02.01 .01	Cu capcane, varse, vintire etc.	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Studii ornitologice efectuate de SOR și Grupul Milvus.  
Vasile Băcăuanu-Câmpia Moldovei studiu geomorfologic, Editura Academiei Române, 1968

Documentație habitate:

Documentație specii:

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Situl nu are statut de protecție legiferat.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Asociația Tinerii Ecologi Români din Iași  
*Adresă:* str. Bulevardul Carol I, nr. 20A, județul Iași, localitatea Iași  
*Email:* florinprisa@yahoo.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al sitului ROSPA0049 Iazurile de pe Valea  
Ibăneșei-Bașeului-Podrigăi

*Linkuri:*

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

### 6.3. Măsurile de conservare a sitului

-



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0049>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0050

### 1.3 NUMELE SITULUI

Iazurile Miheșu de Câmpie - Tăureni

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0000944

Latitudine

46.0035333

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1186.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	10	16	p	C		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	6000	8000	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	800	1000	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	2000	3000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1500 0	20000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	1000	1500	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârătoare)			C	1000	2000	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R				C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	800	1000	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	200	300	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	2	3	p	R		C	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea			C	20	50	i	C		C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	2000	2500	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	500	800	i	P		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	10	15	p	C		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	3	5	p	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			C	5	10	i	R		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			C	5	30	i	R		D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C	10	40	i	P		D			

B	A196	Chlidonias hybridus			R	5	20	p	R		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	500	700	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	200	400	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	6	10	p	C		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	10	30	i	R		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	3	p	R		D			
B	A082	Circus cyaneus()			W	10	20	i	R		C	B	C	C
B	A122	Crex crex()			R	4	5	p	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	20	30	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			C	5	20	i	R		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			R	0	20	p	P?	DD	D			
B	A026	Egretta garzetta()			C	80	120	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	10	12	p	R		C	C	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	3500	4500	i	C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	70	350	i	C		D			
B	A002	Gavia arctica()			C	10	15	i	R		D			
B	A001	Gavia stellata			C	5	10	i	R		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			C	10	50	i	R		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	40	65	p	P		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			C	400	500	i	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	50	60	p	C		D			
B	A339	Lanius minor()			R	20	30	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	300	500	i	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	50	100	i	C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	100	500	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	8000	10000	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			W	500	1000	i	C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	100	300	i	C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R				P?	DD	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	300	500	i	P?	DD	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	400	600	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	150	300	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	5	25	i	R		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	300	400	i	C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	5	10	i	V		D			
B	A140	Pluvialis apricaria			C	20	100	i	R		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R				C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	400	500	i	C		D			
B	A120	Porzana parva			R	20	40	p	P		C	B	C	B
B	A120	Porzana parva			C	10	50	i	P		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	10	50	i	R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R				C		D			
B	A004	Tachybaptus			C	100	500	i	C		D			

		ruficollis(Corcodel mic)											
B	A166	Tringa glareola		C	1000	2000	i	C		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	500	700	i	C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	55.09
N07	Mlaștini, turbării	2.49
N12	Culturi (teren arabil)	15.02
N14	Pășuni	6.32
N15	Alte terenuri arabile	6.04
N16	Păduri de foioase	11.59
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	3.43

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Iazurile sunt situate pe valea Pârâului de Câmpie, în Câmpia Transilvaniei. Ferma Zau a fost printre primele iazuri construite în perioada comunistă, în anii 50`. Ferma are 380 de hectare luciu de apă, fiind compusă din 4 iazuri și 3 heleștee. Găsim aici vegetație acvatică, cu stuf pe marginile heleșteele Mihe și Răzoare. Ferma Tăureni a fost creată în 1978, fiind alcătuită din 5 iazuri, cu o suprafață totală de 280 de hectare. La heleșteele Tăureni toate iazurile abundă în vegetație acvatică, suprafețe însemnate acoperite de stuf, iar pe margini inclusiv vegetație lemnoasă (sălci). Datorită faptului că aceste ferme sunt situate în apropiere de localități, presiunea antropică asupra ornitofaunei este semnificativă.

### 4.2. Calitate si importanta

Criteriul C1 – specii de interes conservativ global: o specie, vânturelul de seară (Falco vespertinus);  
Criteriul C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene: o specie, stârcul de noapte (Nycticorax nycticorax).  
Aceste lacuri artificiale de pe valea Pârâului de Câmpie au fost înființate pentru a servi ca ferme piscicole, destinate pe care o au și în prezent. Ele reprezintă un important loc de popas pentru păsările migratoare din Transilvania, care adăpostește regulat între 35 000 – 65 000 ex. de păsări de apă anual. Efectivele vânturelului de seară (Falco vespertinus) au scăzut dramatic în ultimii ani. Este foarte important păstrarea acestor populații izolate, punctiforme, din interiorul Transilvaniei. În plantația de conifere de lângă Miheșu de Câmpie a existat cu câțiva ani în urmă cea mai mare colonie de stârc de noapte (Nycticorax nycticorax) din Transilvania. Deși colonia s-a destrămat din cauza disturbanței antropice, potențialul zonei nu s-a schimbat, fiind posibil ca această colonie să se refacă. O parte a coloniei s-a mutat într-un pâlci de copaci de lângă Mureș, în apropierea orașului Luduș. Specia fiind în declin în România, toate locurile de cuibărit sunt importante, în consecință și această locație a fost adăugată sitului. Lacurile sunt importante în ceea ce privește cuibăritul unor specii de păsări care au puține locuri de cuibărit în Transilvania: buhaiul de baltă (Botaurus stellaris), stârcul pitic (Ixobrychus minutus), rața roșie (Aythya nyroca) și în unii ani chirighița neagră (Chlidonias niger) ș.a.



#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A01	Cultivare	N	O
L	E 01.02	Urbanizare discontinua	N	O
L	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Baza de date Milvus

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date a Grupului Milvus (A151)

Baza de date A Grupului Milvus 2006 autor Istvan Kovacs(A061)

Documentație compilare informații:

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

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

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Exista un plan de mangement al pescuitului, care prevede golirea elesteelor toamna pe rand, cu trecerea apei in elesteul urmator. Acest management este favorabil conservarii speciilor de pasari.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0050>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0051

### 1.3 NUMELE SITULUI

Iezerul Călărași

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0162305

Latitudine

44.0064694

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

5008.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus()			C				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	80	80	p	C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2000	5000	i	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	1500	30000	i	P		B	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	3000	20000	i	P		B	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	12	14	p	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	240	400	i	C		D			
B	A042	Anser erythropus			W	2	5	i		G	B	B	C	B

B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		R	80	90	p	C		D			
B	A029	Ardea purpurea		R	15	18	p	C		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		C	20	200	i	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	800	800	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C				C		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca		R	20	40	p	R		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris		R	2	4	p	C		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis		C	500	7000	i	C		B	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis		W	1500		i	C		B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		C				C		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărâm)		C				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		C				P		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus		C	26	40	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	40	70	p	C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		C	2000		i	C		C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger		R	5	15	p	C		C	A	C	B
B	A197	Chlidonias niger		C	200	400	i	C		C	A	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		R	30	40	i	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		C	1500	2000	i	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()		R	2	4	i	C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus		C	120	143	i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	4	5	p	C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	230	320	i	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		C				C		D			
B	A027	Egretta alba		R	8	20	i	C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		C	40	210	i	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		R	70	150	i	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		C	60	200	i	C		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	300	800	i	P		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		P				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		C				C		D			
B	A131	Himantopus himantopus		R	12	32	p	P		B	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		C	400	600	i	P		B	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	12	20	p	C		C	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		R	2	3	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș		C	120	400	i	C		D			

		pontic)											
B	A177	Larus minutus		C	250	300	i	P		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		R	120	220	p	C		B	B	C	A
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	3000	4000	i	C		B	B	C	A
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	600	800	i	P		C	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C				C		D			
B	A068	Mergus albellus		C	45	54	i	C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	10	15	p	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C				C		D			
B	A073	Milvus migrans		C	2	4	i	C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C				C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	30	60	i	C		C	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		C				R		D			
B	A020	Pelecanus crispus		C	30	100	i	R		B	C	A	C
B	A020	Pelecanus crispus		W	20	144	i	R		B	C	A	C
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	300	600	i	R		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	500	700	i	R		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	500	800	i	C		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	300	400	i	C		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		C	1000	1500	i	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		C				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		C				C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)		C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia		C	190	310	i	C		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	250	270	i	P		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	10	20	p	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	40	80	i	C		D			
B	A119	Porzana porzana		R	7	8	p	C		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		C				C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	20	40	i	C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)		C				R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		C				C		D			
B	A195	Sterna albifrons		C	12	50	i	R		C	B	C	C

B	A193	Sterna hirundo		C	700	800	i	C		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		C				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)		R	10	20	p	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)		C	40	50	i	C		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		C	60	90	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola		C	40	80	i	R		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		C				C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	7.56
N07	Mlaștini, turbării	4.19
N12	Culturi (teren arabil)	85.79
N14	Pășuni	0.61
N15	Alte terenuri arabile	1.15
N16	Păduri de foioase	0.26
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.45

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

APSA lezer Calarasi este situata pe teritoriul com. Cuza-Voda, mun. Calarasi. Este un lac de origine naturala ramas dupa asanarea partiala a vechiului si intinsului lezer Calarasi. A fost supus unor modificari artificiale in scopul exploatarei sale ca ferma piscicola(indiguire produsa in anii 1960). Suprafata luciului de apa este de aprox. 550ha.lezerul este alimentat cu apa din Dunare prin canale artificiale. Pe malul lacului mare se afla un brau de stuf si papura de peste 4ha. In jurul lezerului se intind pajisti, unele relativ umede, precum si culturi agricole.

### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 32
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 60
- numar de specii periclitare la nivel global: 7

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca  
Ardea purpurea



Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Phalacrocorax pygmaeus  
Cygnus cygnus  
Branta ruficollis  
Anser albifrons  
Tringa glareola  
Recurvirostra avosetta  
Himantopus himantopus  
Charadrius alexandrinus  
Egretta garzetta  
Philomachus pugnax  
Ciconia ciconia  
Egretta alba  
Chlidonias niger  
Mergus albellus  
Sterna hirundo

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Platalea leucorodia  
Pelecanus onocrotalus  
Plegadis falcinellus

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

Grigore Antipa - Lunca inundabila a Dunarii, Aree de importanta avifaunistica din Romania - Dan Munteanu, SOR.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A042\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A042))

baza de date SOR(A034)Baza de date SOR 2010(A060)

Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A042\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A042))Evaluari in teren 2003-2010 INCDDD Alexandru Dorosencu(A156)Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A032)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		40.85						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

APSA lezer Calarasi are statut de protectie prin H.G.2151/2004.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Pentru APSA Iezer Calarasi s-a intocmit planul de management si regulamentul de functionare, acestea sunt aprobate de Academia Romana.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0051>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0052

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Beibugeac

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

29.0118944

Latitudine

45.0132888

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

469.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R	1	2	p	P		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			C				R		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R	5	6	p	P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	60	60	i			D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	340	340	i			D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	600	800	i			C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1100	2000	i			C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	120	120	i			D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4400	4400	i			C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C	478	478	i			C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	200	300	i	P		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	6000	9200	i	C		C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	311	311	i			D			
B	A255	Anthus campestris()			R	2	4	p	C	G	D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	100	250	i			D			
B	A029	Ardea purpurea			C	4	5	i	C	G	D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	10	30	i	C	G	D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	120	160	i			C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	8	8	i			D			

B	A060	Aythya nyroca			C	5	20	i	C	G	D			
B	A396	Branta ruficollis			C	2000	3000	i	C		B	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			W	700	2500	i	C		B	B	C	B
B	A144	Calidris alba(Nisipar)			C	56	56	i	P		C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de trm)			C	1400	1400	i	P		C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci rocat)			C	460	460	i	P		C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	332	404	i	P		C	B	C	B
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C	21	21	i	P		C	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	12	14	p	R		B	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	160	160	i	R		B	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundra gulerat mic)			C	240	300	i	P		C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundra gulerat mare)			C	121	144	i	P		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	15	30	i	C	M	C	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighia cu aripi albe)			C	30	340	i	P		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	10	40	i	C	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	60	200	i	C	M	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	5	20	i	C	M	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	0	2	i	R	M	D			
B	A081	Circus aeruginosus()			C	1	6	i	C	M	D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	1	2	p	C	G	D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	20	60	i	C	G	C	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus			W	120	130	i	R		B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebda cucuiat, Lebda de var, Lebda mut)			C	200	200	i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebda cucuiat, Lebda de var, Lebda mut)			W	120	120	i	C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			C	1	10	i	C	M	D			
B	A027	Egretta alba			W	1	10	i	C	M	D			
B	A026	Egretta garzetta()			C	5	10	i	C	M	D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becain comun)			C	90	200	i	C		C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola			R	24	55	p	C		B	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola			C	200	320	i	C		B	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	4	6	i	R		C	A	B	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	15	30	p	C	G	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			C	170	250	i	C	G	C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescru pontic)			C	600	2500	i	C		C	B	C	B
B	A182	Larus canus(Pescru sur)			C	180	300	i	C		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescru negricios)			C	2	40	i	C		D			
B	A176	Larus melanocephalus			C	600	800	i	C	G	C	B	C	B
B	A177	Larus minutus			C	10	20	i	R	M	D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescru rztor)			C	200	10000	i	C		C	B	C	B

B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)			C	43	43	i	P		C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	450	3000	i	P		C	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	2	4	p	C	G	D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R	5	10	p	P		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R	20	25	p	P		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C	12	30	i	P		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	120	600	i	P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	30	40	i			D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	0	2	i	R	M	D			
B	A020	Pelecanus crispus			C	25	30	i			C	B	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	10	50	i	C	G	C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	300	300	i	P		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	5	10	i	R	M	D			
B	A170	Phalaropus lobatus			C	0	10	i	V	DD	D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	1200	2000	i	R		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			C	1	10	i	C	M	C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	10	40	i	C	M	C	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C	700	800	i	P		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	10	30	i	P		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C	8	8	i	P		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C	34	140	i	P		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	20	50	p	C	G	B	C	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	80	250	i	C	G	B	B	C	B
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C	2000	2000	i	P		B	A	C	B
B	A195	Sterna albifrons			C	0	10	i	R	DD	D			
B	A190	Sterna caspia			C	20	70	i	R	G	B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	1000	2000	i	R		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C	20	30	i	P		D			
B	A397	Tadorna ferruginea			C	10	34	i	R		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	82	400	i	P		B	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	440	600	i	P		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			C	430	600	i	R		C	C	C	C
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C	200	200	i	P		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	90	90	i	P		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C	120	130	i	P		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	1200	2000	i	P		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	2100	3000	i	P		C	B	C	B

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



## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	29.30
N07	Mlaștini, turbării	16.47
N12	Culturi (teren arabil)	53.94
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.29

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Beibugeac-Plopu reprezintă o zonă umedă ce este situată în apropierea Rezervației Biosferei Delta Dunării. Suprafața lacului variază de la an la an în funcție de nivelul precipitațiilor și al temperaturilor ce se înregistrează în timpul verii. De-a lungul timpului, fundul lacului s-a acoperit cu un mal fin, bogat în nevertebrate, ceea ce atrage aici limicole, rate, califari și lebede. Pe insulele ce apar la începutul verii se instalează colonii de chire, chirighite, pescarusi, piciorongi, ciocintorsi.

### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 39
- b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 56
- c) număr de specii periclitate la nivel global: 7

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Glareola pratincola  
Falco vespertinus  
Recurvirostra avosetta  
Himantopus himantopus

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Branta ruficollis  
Aythya nyroca  
Pelecanus crispus  
Pelecanus crispus  
Pelecanus onocrotalus  
Platalea leucorodia  
Pelecanus onocrotalus  
Plegadis falcinellus  
Glareola pratincola  
Ardeola ralloides  
Larus melanocephalus  
Recurvirostra avosetta  
Nycticorax nycticorax  
Himantopus himantopus  
Sylvia nisoria  
Tringa glareola  
Sterna hirundo

Sterna albifrons

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Phalacrocorax pygmaeus

Branta ruficollis

Anser albifrons

Cygnus cygnus

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	O
L	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	K 03.06	Antagonism cu animale domestice	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac (aprobat prin OM 950/2016, publicat în MO 825/19.10.2016)(A019)Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac (aprobat prin OM 950/2016, publicat în MO 825/19.10.2016)(A020)Planul de management al sitului Natura 2000



## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

<i>Organizație:</i> Societatea Ornitologică Română-SOR <i>Adresă:</i> Bd. Hristo Botev, nr. 3/6, Sector 3, București <i>Email:</i> office@sor.ro
--

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-
---

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0052>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0053

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Bugeac

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0008055

Latitudine

44.0118638

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1385.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes()			R	2		p	C		C	A	C	B
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			R				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstina)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	60	60	i	C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	12	12	p	R		C	C	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	340	340	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	90	90	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1100	1100	i	C		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	120	120	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	120	120	p	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4400	4400	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	20	20	p	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	478	478	i	C		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	360	360	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	4000	4000	i	C		C	B	C	B

B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		R	12	12	p	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		C	311	311	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		R	20	20	p	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		C	250	250	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea		R	10	40	p	R		B	A	C	B
B	A029	Ardea purpurea		C	120	120	i	R		B	A	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		C	250	300	i	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R	80	80	p	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	1200	1200	i	C		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C	8	8	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca		R	24	35	p	R		C	A	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	163	163	i	R		C	A	C	B
B	A396	Branta ruficollis		C	230	230	i	R		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo		P	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()		R	1	2	p	C		C	B	C	C
B	A144	Calidris alba(Nisipar)		C	56	56	i	C		C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)		C	1400	1400	i	C		C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C	460	460	i	C		C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C	332	332	i	C		C	B	C	B
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)		C	21	21	i	C		C	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus		R	12	14	p	R		B	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus		C	160	160	i	R		B	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	240	240	i	C		C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)		C	121	121	i	C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		R	60	80	p	R		B	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		C	2000	2000	i	R		B	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C	30	30	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	200	200	i	R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		R	4	4	p	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia		C	200	500	i	R		D			
B	A030	Ciconia nigra		C	42	42	i	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		R	1	1	p	R		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()		R	3	4	p	C		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus		W	120	130	i	R		B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	8	8	p	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	200	200	i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		W	120	120	i	C		C	B	C	B



B	A027	Egretta alba		W	70	70	i	R		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		C	400	500	i	C		C	A	C	B
B	A097	Falco vespertinus		R	8	9	p	R		C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	90	90	i	C		C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola		R	3	20	p	R		C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola		C	200	400	i	R		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	4	6	i	R		C	A	B	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	24	40	p	R		B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	340	340	i	R		B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	40	60	p	R		C	A	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	600	600	i	C		C	B	C	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	180	180	i	C		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		C	2	2	i	C		D			
B	A176	Larus melanocephalus		C	400	600	i	R		C	B	C	B
B	A177	Larus minutus		C	400	400	i	R		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	2000	2000	i	C		C	B	C	B
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)		C	43	43	i	C		C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	400	600	i	R		C	B	C	C
B	A292	Locustella luscinioides(Greșel de stuf)		R				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				P		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		C	12	12	i	P		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	120	120	i	P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	120	400	i	R		D			
B	A094	Pandion haliaetus		C	8	8	i	R		C	B	B	B
B	A020	Pelecanus crispus		C	70	223	i	C		B	A	C	B
B	A020	Pelecanus crispus		W	5	30	i	C		B	A	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	630	700	i	R		C	A	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	300	300	i	P		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	800	900	i	R		C	A	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	631	700	i	R		C	A	C	B
B	A170	Phalaropus lobatus		C	67	67	i	R		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		C	1200	1200	i	R		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		C	310	360	i	R		C	A	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	240	370	i	R		C	A	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)		C	700	700	i	P		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	10	10	p	P		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		R	8	8	p	P		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		R	34	34	p	P		D			

B	A120	Porzana parva			R				P		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	8	8	p	C		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	121	121	i	C		C	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C	2000	2000	i	C		D			
B	A195	Sterna albifrons			C	400	400	i	C		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	1000	1000	i	C		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria()			R	20	30	p	C		C	B	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			R	30	30	p	C		D			
B	A397	Tadorna ferruginea			R	5	9	p	C		B	B	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea			C	45	96	i	C		B	B	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea			W	23	68	i	C		B	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	82	82	i	C		C	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	440	440	i	C		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			C	430	430	i	R		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C	200	200	i	C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	90	90	i	C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C	120	120	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	2000	2000	i	C		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	2100	2100	i	C		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	82.51
N07	Mlaștini, turbării	9.29
N12	Culturi (teren arabil)	2.46
N14	Pășuni	2.72
N15	Alte terenuri arabile	0.21
N21	Vii și livezi	2.31
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.51

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Lacul este cel mai sudic din seria limanelor fluviatile, prezintă maluri înalte și abrupte care pot atinge și 30m înălțime, fundul plat având forma unui golf-depresiune. Lacul are legătură cu Dunărea, existând un stăvilar care reglementează schimbul de ape. În partea vestică a lacului este prezentă o fâșie de pământ înaltă și stâncoasă (calcaroasă). Remarcabilă este și existența pe versantul drept al lacului Bugeac a

unei grote neexploatate turistic formată în depozitele fosilifere din această zonă. Constituie un loc prielnic pentru populațiile de păsări acvatice majoritatea deosebit de importante din punct de vedere conservativ.

#### 4.2. Calitate si importanta

Una dintre principalele zone de hrănire și odihnă din SE României pentru *Pelecanus crispus*- specie amenințată critic la nivel global. Între primele 5 situri din țară pentru: *Charadrius alexandrinus*, *Cygnus cygnus*, *Glareola pratincola*, *Himantopus himantopus*, *Tadorna ferruginea*. Acest sit adăpostește în timpul perioadelor de migrație și iarna populații foarte importante de păsări acvatice.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A04	Pasunatul	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F01	Acvacultura marina și de apa dulce	N	I
H	F02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
H	F03.02.03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D01.02	Drumuri, autostrazi	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

P.Gâtescu, 1971, Lacurile din România, Limnologie regională, Ed. Acad. București

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date SOR 2010(A156)Datele privind migrația - Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A026)Evaluari populatie cuibaritoare 2003-2009. INCDDD-Tulcea. Datele privind

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Lacul Bugeac a fost declarat rezervație naturală prin H.G. 2151/2004

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Constanța  
Adresă: str. I.C. Brătianu, nr. 250, municipiul Constanța, județul Constanța  
Email: office@constanta.rosilva.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume: Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0149 Pădurea Esehioi-Lacul Bugeac și ROSPA0053 Lacul Bugeac și ale ariilor naturale protejate de interes național 2.365 Pădurea Esehioi și IV.28 Lacul Bugeac

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0053>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0054

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Dunăreni

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0042555

Latitudine

44.0043888

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1269.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	10	12	p	R		C	C	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	400	670	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	600	800	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1000	1400	i	C		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	1100	4000	i	C		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	120	500	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	20	30	p	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4000	7000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	500	800	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	20		p	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	1500	1800	i	C		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	360	430	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	2500	3000	i	C		C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	500	1500	i	C		C	B	C	C



B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		R	10	20	p	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		C	200	600	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea		R	10	40	p	R		B	A	C	B
B	A029	Ardea purpurea		C	120	150	i	R		B	A	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		R	80	120	p	C		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		C	234	340	i	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)		R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R	80		p	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	600	800	i	C		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C				P		D			
B	A060	Aythya nyroca		R	54	75	p			C	A	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	550	700	i			C	A	C	B
B	A396	Branta ruficollis		C	400	500	i	C		B	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis		W	200	300	i	C		B	B	C	B
B	A144	Calidris alba(Nisipar)		C				R		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)		C				C		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C				C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C				C		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)		C				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		C				C		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus		R	12	14	p	C		B	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus		C	44	77	i	C		B	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	100	200	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	300	400	p			B	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		C	2000		i			B	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C				R		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	200		i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		R	8		p	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		C	200	500	i	C		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus		C				R		D			
B	A081	Circus aeruginosus()		R	2	8	p	R		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	6		p	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	200		i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		W	120		i	C		C	B	C	B
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		C				C		D			
B	A027	Egretta alba		C	90	123	i	C		C	B	C	B
B	A027			W				C		C	B	C	B

		Egretta alba				11		i						
B	A026	Egretta garzetta()		R	70	80		p	C		B	A	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		C	400	500		i	C		B	A	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C					C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C					C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C					C		D			
B	A135	Glareola pratincola		R	20	40		p	P		B	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola		C	200	400		i	P		B	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	4	6		i	P		C	A	B	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	16	20		p	P		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	120	135		i	P		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	40	60		p			C	A	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C					C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C					C		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		C					R		D			
B	A176	Larus melanocephalus		C	400	600		i	R		C	B	C	B
B	A177	Larus minutus		C	400	800		i	R		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	12000	15000		i	R		C	B	C	B
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)		C					R		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C					C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C					C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C					C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R					C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R					C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		C					C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C					C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		C	40	70		i	C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C					C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	120	400		i			D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		C					C		D			
B	A094	Pandion haliaetus		C					R		D			
B	A020	Pelecanus crispus		C	41	50		i			B	A	C	B
B	A020	Pelecanus crispus		W	4			i			B	A	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	120	160		i	R		C	A	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	200	500		i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	500	600		i			C	A	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	120	140		i			C	A	C	B
B	A170	Phalaropus lobatus		C					R		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	1200	1400		i	R		C	B	C	B

B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	310	360	i			C	A	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	270	340	i	R		C	A	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C				C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	40	50	p	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	2		p	P		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	8	10	p	C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	15	18	p	C		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	90	123	i	C		C	B	C	B
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			C	60	70	i	C		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	1000	1200	i	C		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			C				R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	30	40	p	C		D			
B	A397	Tadorna ferruginea			R	7	8	p			B	A	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea			C	22	31	i			B	A	C	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D			
B	A166	Tringa glareola			C				C		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R	40	50	p	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	2100	2500	i	C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	31.81

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	30.70
N12	Culturi (teren arabil)	23.66
N15	Alte terenuri arabile	12.60
N16	Păduri de foioase	0.30
N21	Vii și livezi	0.87
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Dunăreni este un lac de luncă, format în urma proceselor de eroziune și depunere a sedimentelor fluviale pe o vale secundară. Prezintă maluri înalte și abrupte ce îi conferă forma unui golf de presiune. Cuveta lacului nu este accidentată, aproximativ 75% din suprafața sa fiind plană. Malurile din zona sud-estică sunt calcaroase caracterizate prin prezența unei flore calcifile asociate. Pe versantul drept al lacului există depozite fosilifere.

#### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 36
- număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 74
- număr de specii periclitate la nivel global: 4

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Aythya nyroca  
Recurvirostra avosetta  
Tadorna ferruginea

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Branta ruficollis  
Pelecanus crispus  
Aythya nyroca  
Plegadis falcinellus  
Phalacrocorax pygmaeus  
Pelecanus onocrotalus  
Platalea leucorodia  
Sylvia nisoria  
Sterna albifrons  
Nycticorax nycticorax  
Pandion haliaetus  
Recurvirostra avosetta  
Sterna hirundo  
Larus minutus  
Chlidonias niger  
Tringa glareola  
Philomachus pugnax  
Tadorna ferruginea  
Haliaeetus albicilla  
Ardea purpurea  
Egretta alba

Acrocephalus melanopogon  
 Ciconia ciconia  
 Egretta garzetta  
 Circaetus gallicus  
 Ciconia nigra  
 Charadrius alexandrinus  
 Ardeola ralloides  
 Himantopus himantopus  
 Ixobrychus minutus  
 Larus melanocephalus  
 Chlidonias hybridus  
 Glareola pratincola  
 Anser albifrons

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Anser albifrons  
 Branta ruficollis  
 Phalacrocorax pygmaeus  
 Anas platyrhynchos  
 Anas crecca

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I
H	F03.01	Vanatoare	N	I
H	J02.04.01	Inundare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A04	Pasunatul	N	O
M	F02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date INCDDD- Tulcea(A043)Baza de date INCDDD-Tulcea(A028)Baza de date INCDDD-Tulcea(A041)Baza de date INCDDD-Tulcea(A053)

Documentație compilare informații:

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00						

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

- desemnate la nivel național sau regional

#### 5.3. Desemnare sit

Lacul Dunăreni a fost declarat rezervație naturală prin H.G. 2151/2004.

### 6. MANAGEMENTUL SITULUI

#### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Constanța  
Adresă: str. I.C. Brătianu, nr. 250, Constanța  
Email: office@constanta.rosilva.ro

#### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

*Nume:* Planul de Management al siturilor Natura 2000 ROSCI0172 Pădurea și Valea Canaraua Fetii-Iortmac, ROSPA0008 Băneasa-Canaraua Fetii, ROSPA0054 Lacul Dunăreni, ROSPA0056 Lacul Oltina și al rezervațiilor naturale 2.363 Rezervația Naturală Pădurea Canaraua Fetii, IV.29 Rezervația Naturală Lacul Dunăreni, IV.27 Rezervația Naturală Lacul Oltina

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-
---

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0054>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0055

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Gălățui

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0005472

Latitudine

44.0135111

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

814.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus()			W				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	8	10	p	P		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			R				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	3100	6400	i	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	5	10	i	P		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	20	30	p	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	40	50	p	C		C	B	C	B

B	A021	Botaurus stellaris			R	10	16	p	C		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			W				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			W				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			W				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			W				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	200	300	p	C		B	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			R	20	26	p	C		A	B	A	B
B	A197	Chlidonias niger			C	20	50	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	20	30	p	P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	4	6	p	P		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			W				C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	2	3	p	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A027	Egretta alba			C	10	20	i	P		D			
B	A026	Egretta garzetta()			C	50	100	i	C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				R		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			W				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				C		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	40	60	p	C		C	B	C	B
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C				C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			R				C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C				C		D			
B	A290	Locustella naevia(Grelușel pătat)			R				C		D			
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			

B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			W				C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	10	20	i	C		D		
B	A020	Pelecanus crispus			C	40	50	i	C		C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C				C		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	10	20	i	C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D		
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			C				C		D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	60	80	p	C		D		
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R				C		D		
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				R		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			W				C		D		
B	A193	Sterna hirundo			R	30	40	p	C		C	B	C
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	18	26	p			C	B	C
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D		
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D		
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			R				C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	92.65
N12	Culturi (teren arabil)	3.94
N15	Alte terenuri arabile	1.94
N21	Vii și livezi	0.24
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.23

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Galatui se afla intre satul Rasa si Bogata ce apartin com. Gradistea, suprafata lacului fiind de aprox. 610ha, accesul facandu-se pe DJ31. Este amenajat ca iaz piscicol, este lipsit de vegetatie palustra, sunt evidente eroziunile de mal.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 16
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 61
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 3

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca  
Ixobrychus minutus  
Chlidonias hybridus  
Sterna hirundo  
Alcedo atthis  
Botaurus stellaris

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Pelecanus crispus  
Ardeola ralloides  
Phalacrocorax pygmaeus  
Egretta garzetta  
Egretta alba

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

rate,  
gaste.

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C3, C4, C6.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Pozitive

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
----------------	------------	-------------------------------	----------------	-------------------------

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

Grigore Antipa - Lunca inundabila a Dunarii.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Lacul Galatui nu are statut de protecție.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

## 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

Lacul Galatui nu are plan de management si nici regulament de functionare.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0055>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0056

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Oltina

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0010222

Latitudine

44.0000750

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

3309.90

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			C				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	12		p	R		C	C	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	320	670	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	600	800	i	C		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1100	1400	i	C		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	1100	1400	i	C		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	120	500	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	120		p	C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4400	9000	i	C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	4400	9000	i	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	20		p	C		C	B	C	B

B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)		C	1200	1400	i	C		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)		C	360	430	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)		C	7000	12000	i	C		C	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)		W	7000	12000	i	C		C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		R	12		p	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		C	240	600	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		R	20		p	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		C	250		i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea		R	10	40	p	R		B	A	C	B
B	A029	Ardea purpurea		C	120	150	p	R		B	A	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		R	80	120	p	R		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		C	234	340	i	R		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R	80		p	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	1200	1900	i	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		W	1200	1900	i	C		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C				P		D			
B	A060	Aythya nyroca		R	24	35	p			C	A	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	216	344	i			C	A	C	B
B	A396	Branta ruficollis		C	700	1200	i			B	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis		W	700	1200	i			B	B	C	B
B	A144	Calidris alba(Nisipar)		C				R		C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)		C				C		C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C				C		C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C				C		C	B	C	B
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)		C				R		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		C				C		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus		R	12	14	p	R		B	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus		C	44	77	i	R		B	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	100	200	i	C		C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)		C				C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		R	60	80	p	R		B	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		C	2000		i	R		B	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C				R		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	200		i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		R	16		p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		C	200	500	i	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		C	13	41	i	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		C				R		D			
B	A081			R				C		C	B	C	C

		Circus aeruginosus()			2	8	p						
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus		W	120	130	i	R		B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	8		p	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	200		i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		W	120		i	C		C	B	C	B
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		C				C		D			
B	A027	Egretta alba		C	90	123	i	R		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		W	70		i	R		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		R	70	80	p	R		B	A	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		C	400	500	i	R		B	A	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C				C		C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola		C	200	400	i	C		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	4	6	i	C		C	A	B	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	24	40	p	C		B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	120	135	i	C		B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	40	60	p	R		C	A	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	600	800	i	C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	180	300	i	C		C	C	C	C
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		C	20	40	i	C		D			
B	A176	Larus melanocephalus		C	400	600	i	C		C	B	C	B
B	A177	Larus minutus		C	400	800	i	R		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	2000	15000	i	C		C	B	C	B
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)		C				R		C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	450	1360	i	R		C	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		C				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C				C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		C	40	70	i	C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C				C		C	B	C	B

B	A023	Nycticorax nycticorax			C	120	400	i	R		C	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	8		i	C		C	B	C	B
B	A020	Pelecanus crispus			C	69	73	i			B	A	C	B
B	A020	Pelecanus crispus			W	7	11	i			B	A	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	630	700	i			C	A	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	400	500	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	500	600	i			C	A	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	120	140	i			C	A	C	B
B	A170	Phalaropus lobatus			C	67		i	C		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	1200	1400	i	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	310	360	i	C		C	A	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	270	340	i	C		C	A	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C				C		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	10		p	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	8		p	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	8	10	p	C		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	8		p	C		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	90	120	i	C		C	B	C	B
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			C	60	70	i	R		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			R	44	50	p	R		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	1000	1200	i	R		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			C				R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	30		p	C		C	B	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea			R	11	18	p			A	A	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea			C	55		i			A	A	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R	50	60	p	C		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	90	180	i	C		C	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	43	120	i	R		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		C	B	C	B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			

B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	2100	2500	i	C		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	58.07
N07	Mlaștini, turbării	26.53
N09	Pajiști naturale, stepe	1.49
N12	Culturi (teren arabil)	3.18
N15	Alte terenuri arabile	5.15
N16	Păduri de foioase	4.35
N21	Vii și livezi	1.14
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.10
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Oltina este inclus în categoria lacurilor de luncă și are maluri înalte și abrupte și cuvetă fără accidentări. Constituie un habitat optim pentru păsările limicole și găzduiește anual numeroase exemplare de Pelecanus onocrotalus și chiar de P. crispus.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 37
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 77
- numar de specii periclitare la nivel global: 4

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca  
Himantopus himantopus  
Tadorna ferruginea  
Sterna hirundo  
Chlidonias hybridus  
Charadrius alexandrinus  
Alcedo atthis  
Ardea purpurea  
Ciconia ciconia  
Ardeola ralloides

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Aythya nyroca  
 Pelecanus crispus  
 Branta ruficollis  
 Platalea leucorodia  
 Phalacrocorax pygmaeus  
 Plegadis falcinellus  
 Pelecanus onocrotalus  
 Haliaeetus albicilla  
 Nycticorax nycticorax  
 Ciconia nigra  
 Philomachus pugnax  
 Pandion haliaetus  
 Himantopus himantopus  
 Tadorna ferruginea  
 Sterna hirundo  
 Sylvia nisoria  
 Tringa glareola  
 Recurvirostra avosetta  
 Glareola pratincola  
 Sterna albifrons  
 Chlidonias hybridus  
 Charadrius alexandrinus  
 Larus minutus  
 Larus ridibundus

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Pelecanus crispus  
 Branta ruficollis  
 Phalacrocorax pygmaeus  
 Cygnus cygnus  
 Anser albifrons  
 Aythya ferina  
 Anas crecca  
 Anas platyrhynchos

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
H	F03.0	Vanatoare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

	1			
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	I
H	J 02.0 4.01	Inundare	N	I

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A04	Pasunatul	N	O
M	F01	Acvacultura marina și de apa dulce	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional și internațional

<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>
B		100.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Lacul Oltina a fost declarat rezervație naturală prin H.G. 2151/2004.



## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Constanța  
*Adresă:* str. I.C. Brătianu, nr. 250, Constanța  
*Email:* office@constanta.rosilva.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de Management al siturilor Natura 2000 ROSCI0172 Pădurea și Valea Canaraua Fetii-Iortmac, ROSPA0008 Băneasa-Canaraua Fetii, ROSPA0054 Lacul Dunăreni, ROSPA0056 Lacul Oltina și al rezervațiilor naturale 2.363 Rezervația Naturală Pădurea Canaraua Fetii, IV.29 Rezervația Naturală Lacul Dunăreni, IV.27 Rezervația Naturală Lacul Oltina

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0056>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0057

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Siutghiol

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0008333

Latitudine

44.0021194

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1858.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică (99.19%)

Continentală

Panonică

Stepică (0.81%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
						B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	20	20	i
B	A229	Alcedo atthis()			C	4	4	i	C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	20	20	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	200	200	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	300	300	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	100	100	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	200		i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	100		i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	20	20	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	40	40	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	300	300	i	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	50	50	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	30	30	p	C		D			
B	A255	Anthus campestris()			C	30	30	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	6	6	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			C	3	3	i	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	2000	2000	i	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	1000	1000	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	2000	2000	i	C		D			

B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		W	500	500	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca		R	2	4	p			C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	80	200	i			C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		C	3	3	i	C		D			
B	A396	Branta ruficollis		C	120	120	i	C		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		C	12	12	i	C		D			
B	A144	Calidris alba(Nisipar)		C	5	5	i	C		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C	8	8	i	C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C	24	24	i	C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	4	4	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		C	20	20	i	C		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C	50	100	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	20	20	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia		C	100	100	i	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus()		R	1	3	i			D			
B	A081	Circus aeruginosus()		W	2	3	i			D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	20	20	i	P		D			
B	A026	Egretta garzetta()		C	6	6	i	C		D			
B	A320	Ficedula parva()		C	60	60	i	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	500	2000	i	C		D			
B	A002	Gavia arctica()		W	3	3	i	C		C	B	C	B
B	A001	Gavia stellata		W	1	1	i	C		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	2	2	i	C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	24	24	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()		C	10	10	i	C		D			
B	A339	Lanius minor()		C	2	2	i	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	5000	5000	i	P		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		W	100	100	i	P		C	B	C	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		W	2000	2000	i	P		C	B	C	B
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		C	120	120	i	P		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		W	30	30	i	P		D			
B	A180	Larus genei		C	16	16	i	C		C	B	B	B
B	A176	Larus melanocephalus		C	3000	5000	i	P		B	B	C	B
B	A177	Larus minutus		C	2000	5000	i			B	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	12000	12000	i	P		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		W	2500	2500	i	P		C	B	C	B
B	A068	Mergus albellus		C	40	40	i	C		D			
B	A069	Mergus serrator(Feestraș moțat)		C	4	4	i	P		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		C	30	30	i	P		D			
B	A071	Oxyura leucocephala		C	7		i	C		C	A	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	300	400	i	C		C	B	B	B

B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	700	700	i	P		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	3	3	i	P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	100	100	i	C		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	500	500	i	C		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	400	1000	i	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C	500	800	i	C		D			
B	A195	Sterna albifrons		C	10	10	i	C		D			
B	A193	Sterna hirundo		C	100	100	i	C		D			
B	A191	Sterna sandvicensis		C	10	10	i	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		W	30	30	i	P		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		C	60	60	i	P		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	20	20	i	P		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	97.48
N07	Mlaștini, turbării	1.13
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.34
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Siutghiol și Tăbăcării sunt situate la nord de Constanța și formează un complex lacustru datorită legăturii strânse care există între ele. Lacul Siutghiol, cu excepția părții estice delimitate de cordonul maritim (lat de 300-600 m) pe care este situată stațiunea Mamaia, prezintă o faleză cu înălțimi ce variază între 10 și 20 m. Datorită expunerii vânturilor de nord-est și a suprafeței mari de desfășurare pe oglinda apei, țărmul vestic și cel sudic este supus direct abraziunii lacustre care acționează intens. În partea nordică, datorită adăpostului creat de faleză în calea vântului, s-a instalat o vegetație de stuf, pe alocuri formând chiar plaur.

### 4.2. Calitate si importanta

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

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 32
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 43
- numar de specii periclitare la nivel global: 4

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Falco vespertinus  
Oenanthe pleschanka

Anthus campestris  
Aythya nyroca

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Branta ruficollis  
Pelecanus onocrotalus  
Phalacrocorax pygmaeus  
Larus minutus  
Sterna sandvicensis  
Melanocorypha calandra  
Sterna hirundo  
Mergus albellus  
Oenanthe pleschanka  
Larus genei  
Ardea purpurea  
Circus aeruginosus  
Lanius minor  
Sterna albifrons  
Calandrella brachydactyla  
Ficedula parva  
Chlidonias hybridus  
Chlidonias niger  
Ciconia ciconia  
Egretta garzetta  
Alcedo atthis  
Anthus campestris  
Aythya nyroca  
Botaurus stellaris  
Galerida cristata

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Larus ridibundus  
Podiceps nigricollis  
Fulica atra  
Larus canus  
Aythya fuligula  
Aythya ferina

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C4.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	D 01.0 2	Drumuri, autostrazi	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

		(locuinte umane)		
H	E02	Zone industriale sau comerciale	N	O
H	E03	Descarcari	N	I
H	G 01.0 1	Sporturi nautice	N	I
H	G02	Complexe sportive si de odihna	N	O

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	E 03.03	Depozitarea materialelor inerte(nereactive)	N	O
L	G 01.03	Vehicule cu motor	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

#### **4.4. Tip de proprietate (optional)**

#### **4.5 Documentatie (optional)**

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

*Documentație compilare informații:*

## **5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI**

### **5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional**

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

**- desemnate la nivel național sau regional**

### **5.3. Desemnare sit**



## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da      *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu există plan de management.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0057>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (optional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0058

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Stânca Costești

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0109055

Latitudine

47.0064194

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2192.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	5	10	p	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	25	50	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	3000		i	P		C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	4000	6500	i	C		C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	2500		i	P		C	B	C	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	900	1200	i	C		C	B	C	C
B	A090	Aquila clanga			C	1	3	i	C		C	A	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	3	7	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R				P		D			
B	A029	Ardea purpurea			C				P		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	2500	3000	i	P		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	190	230	i	C		D			
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			W	25	40	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			C	600	1200	i	C		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			W	5	100	i	C		C	A	C	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	220	240	i	C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	10	12	i	C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W	2	5	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	10		i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	10	150	i	C		D			

B	A197	Chlidonias niger			C	2	10	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	3000		i	P		C	A	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	5		i	C		D			
B	A080	Circaetus gallicus			C	1	3	i	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R				P		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			C				C		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			W				P		D			
B	A082	Circus cyaneus()			C	4		i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus()			W	1	3	i	C		D			
B	A083	Circus macrourus			C	1	3	i	C		C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	1	3	i	C		D			
B	A064	Clangula hyemalis(Rață de gheturi)			W	5	10	i	C		C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			W		120	i	P		B	B	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W	15	20	i	C		D			
B	A027	Egretta alba			R				R		D			
B	A027	Egretta alba			C	10	30	i	R		D			
B	A026	Egretta garzetta()			C	10	15	i	C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	5	10	i	C		C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	3	7	p	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	3000	4500	i	C		C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica()			W	20	30	i	P		B	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			W	5	10	i	R		B	A	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	1	p			C	C	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	2	5	i	C		C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	5	6	i	C		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	18	25	p	C		D			
B	A339	Lanius minor()			R	20	25	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			R	20	25	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	30	40	i	C		D			
B	A177	Larus minutus			C				P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	30	45	i	C		D			
B	A068	Mergus albellus			W	40	60	i	C		C	B	C	C
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	20	40	i	C		C	B	C	C
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)			W	20	45	i	C		C	B	C	C
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	10	15	p	C		D			
B	A073	Milvus migrans			C	3	5	i	C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			R	2	10	p	C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	2	5	i	C		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			C	3	5	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	500	1080	i	C		C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	20	200	i	R		D			
B	A140	Pluvialis apricaria			C	50	200	i	R		C	A	C	C
B	A007	Podiceps auritus			W	5	10	i	P		A	A	B	B
B	A005	Podiceps			R	5	10	p	C		D			

		cristatus(Corocodel mare)											
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			W	12	25	i	C		D		
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			W	3	10	i	C		C	B	C C
B	A193	Sterna hirundo			C	5	10	i	P		D		
B	A166	Tringa glareola			C	10	30	i	P		D		

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

Specii				Populație				Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
P		Allium saxatile						R						X
P	2116	Schivereckia podolica						V					X	
P		Silene chlorantha						R						X
P		Sisymbrium polymorphum						R						X

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	91.76
N12	Culturi (teren arabil)	5.86
N14	Pășuni	1.91
N15	Alte terenuri arabile	0.17
N16	Păduri de foioase	0.15
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.13

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl este situat pe platforma moldovenească a cărei fundament este format din roci cristaline, magmatice și roci eruptive ce alcătuiesc un soclu rigid care a suferit o serie de mișcări de ridicare și coborâre de-a lungul erelor geologice, având loc mai multe transgresiuni și regresii marine. Odată cu sfârșitul etapei de arie mobilă, geosinclinală, relieful cristalin a fost preluat de către agenții externi care și-au început activitatea de eroziune. Succesiunea de formațiuni geologice prezentate pe cursul Prutului poate fi sintetizată în: -orizontul de gresii cu silexuri din Badenianul superior, care a constituit o resursă importantă pentru dezvoltarea unor comunități umane paleolitice. -nivelul de gipsuri din Badenianul superior cantonează ample fenomene carstice cunoscute pe Terra în gipsuri -calcarele cu Lithothamnium din Badenianul superior cu potențial carstic atestat în alte zone. -calcarele recifale bugloviene reprezintă probabil cea mai extinsă barieră fosilă de corali din Europa. Lacul Stânca-Costești este un lac de acumulare construit în vederea exploatării hidroenergiei; lacul prezintă variații de nivel în funcție de regimul precipitațiilor și utilizare. Sub depunerile măloase există un punct stâncos calcaros care poate fi observat și la țărm.

### 4.2. Calitate și importanță

SOR: Sit desemnat ca IBA conform următoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6. Avifauna din perimetrul lacului de acumulare este constituită din 178 de specii de păsări, unele cu

aparitii neregulate, altele fiind prezente în timpul pasajului și mai ales, iarna, lacul de acumulare fiind un important cartier de internare a păsărilor din bazinul românesc al Prutului. Avifauna regiunii cuprinde 136 de specii folosite drept criterii pentru identificarea ariilor de importanță avifaunistică, reprezentând 76,40% din totalul avifaunei râului Prut. C3 – aglomerări de specii migratoare, neamenințate la nivelul Uniunii Europene - 1 specie C4 – aglomerări mari de păsări de apă în timpul migrației și iarna Zona propusă cuprinde lacul de acumulare amenajată pe valea Prut, în amonte de Costești – până la localitatea Sadoveni. Lacurile sunt un important loc de popas pentru păsările de apă în timpul migrației, respectiv putând fi observate regulat stoluri mari de rațe, gâște, pescăruși, lișițe, cufundari etc. În perioada de cuibărit puține păsări de apă pot fi întâlnite, dar avifauna clocitoare poate să se îmbogățească pe măsură ce pe malurile lacului se dezvoltă o vegetație mai abundentă. După datele din prezent, o specie atinge pragul de aglomerare în migrație (C3) dar probabil vor fi mai multe cu intensificarea observațiilor

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A04	Pasunatul	N	O
M	C 01.01 .01	Cariere de nisip si pietris	N	O
L	D 03.02	Navigatie	N	I
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	O
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	O
L	G 01.08	Alte activitati sportive si recreative in aer liber	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

Mititelu D., Barabas N., Haja S., 1971-Flora și vegetația rezervației Stânca-Ștefănești (jud. Botoșani). Muzeul de Științe ale naturii Bacău-Studii și comunicări, pag.731-750  
Oltean M., Negrean G., Popescu A., Roman N., Dihoru G., Sanda V., Mihăilescu S., 1994- Lista Roșie a plantelor superioare din România. Institutul de biologie- Studii, Sinteze, documentații de ecologie, 1: 1-52

Documentație habitate:

Documentație specii:

Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A021) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A027) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A029) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A030) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A080) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A081) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A082) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A083) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A084) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A196) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A197) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A229) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A396) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A023) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A131) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009 Gache Carmen, 2002, Dinamica avifaunei în bazinul Râului Prut, Publ. S.O.R., Cluj -Napoca(A001) Ion Constantin, observatii teren 2000-2009 Gache Carmen, 2002, Dinamica avifaunei în bazinul Râului Prut, Publ. S.O.R., Cluj -Napoca(A097)

- Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408 (A075)
- Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408 (A229)

Ion Constantin- observatii in teren 2000-2009(A029) Ion Constantin observatii in teren 2000-2009(A038) Ion Constantin observatii in teren 2000-2009(A081) Ion Constantin observatii in teren 2000-2009(A177)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		55.05						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Situl este cel mai important cartier de iernare al păsărilor acvatice din bazinul românesc al Prutului . A fost desemnat ca Arie de Protecție Specială Avifaunistică prin Hotărârea de Guvern nr.2151/2004.



## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Societatea Comercială Tofan S.R.L; Societatea Ecologică pentru studierea și protejarea faunei și florei sălbatice "Aquaterra"  
*Adresă:* Splaiul Independenței nr. 91 – 95, sector 5, București  
*Email:* nicolae.craciun@yahoo.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0058 Lacul Stâncă Costești  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0058>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0059

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Strachina

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0124444

Latitudine

44.0110305

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2015.60

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				P		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			R	0	5	p	P?	P	D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R	0	5	p	P?	P	D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				P		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				P		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	10	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	150	500	i	C	M	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	500	1000	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	70	150	i	C	M	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	10	30	p	P	M	D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	700	1500	i	P	M	D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	50	100	i	C	M	C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	400	400	i	C	M	C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	2	4	p	C	M	D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	2000	20000	i	C	G	C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	10	50	i	C	M	C	B	C	C

B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	0	5	p	C	P	D			
B	A042	Anser erythropus			C	2	20	i	C		B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris()			R	10	50	p	C	M	D			
B	A029	Ardea purpurea			R	5	6	p	C		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			C	10	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus()			W	0	5	i	C	P	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	250	800	i	C	M	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	2	5	p	C	M	C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			C	600	700	i	P		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			W	200	2200	i	C	G	B	C	C	C
B	A133	Burhinus oedichnemus()			R	0	5	p	C	M	D			
B	A403	Buteo rufinus()			C	10	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A144	Calidris alba(Nisipar)			C	30	40	i	C		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țarm)			C	10	100	i	C	M	C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C	10	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	200	400	i	C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R	5	15	p	C	M	D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C	100	500	i	C	M	C	B	C	B
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C	50	250	i	C	M	C	B	C	B
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R	5	10	p	C	M	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	0	5	i	C	M	D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	0	5	p	C	M	C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C	10	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	2000	10000	i	C	M	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	20	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	4	p	C	G	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	5	10	i	C	M	C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	2	4	i	C	M	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	6		i	C		D			
B	A122	Crex crex()			R	0	5	p	R	M	D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	100	120	i	C		C	B	B	B
B	A038	Cygnus cygnus			W	5	10	i	C	M	C	B	C	B
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				P		D			
B	A027	Egretta alba			C	10	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	5	10	p	C	M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			C	50	100	i	C	M	C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	1	3	p	C	G	C	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			C	10	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	2	3	p	P	G	C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			C	50	100	i	C	M	C	B	C	B

B	A097	Falco vespertinus			C	50	100	i	C	M	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	300	1000	i	P	M	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	60	60	i	P		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R	6	10	p	C	G	D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C	50	100	i	C	M	C	B	C	B
B	A127	Grus grus			C	0	5	i	R	M	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	2	3	i	C	G	C	C	C	C
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	2		i	P		D			
B	A131	Himantopus himantopus			R	5	10	p	C	G	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			C	200	300	i	C	M	C	B	C	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C	1000	5000	i	C	M	C	B	C	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R	10	20	p	C	M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	15	30	p	C	M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R				C		D			
B	A339	Lanius minor()			R				C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	100	500	i	C	M	C	B	C	B
B	A177	Larus minutus			C	100	150	i	C	M	C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	7000	7000	i	P		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	400	600	i	P		C	B	B	C
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	20	50	i	C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			C				C		D			
B	A073	Milvus migrans			C	5		i	C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R	60	80	p	C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C	3000	3000	i	C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R	120	120	p	C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C	2000	2000	i	C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C	44	44	i	C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	300	400	i	C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	20	50	i	C		C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	120	200	i	C		C	B	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R	10	20	p	C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			C				C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	2		i	V		D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	15	40	i	V		C	B	B	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	150	400	i	V		C	B	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			C				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	20	60	i	V		D			
B	A032	Plegadis falcinellus			C	100	200	i	C	M				

B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C				C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	2	3	p	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C	20	20	i	C		D			
B	A120	Porzana parva			R	24	30	p	R		C	B	C	B
B	A119	Porzana porzana			R	0	5	p	P?	DD	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	0	5	p	P?	M	D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R	200	500	p	C	M	D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C	5000	10000	i	C	DD				
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R	0	5	p	R	P	D			
B	A195	Sterna albifrons			C	20	40	i	R		C	B	C	C
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)			C	200	200	i	C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C	3000	6000	i	C	M	D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R	2	5	p	P		C	A	C	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C	5	10	i	R	M	D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R	1	5	p	P	M	D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C	50	100	i	C	M	D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	400	600	i	C		C	B	C	C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	46.78
N07	Mlaștini, turbării	7.67
N12	Culturi (teren arabil)	35.80
N14	Pășuni	4.00
N16	Păduri de foioase	0.15
N21	Vii și livezi	1.49
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	4.11

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Zona ocupata de valea Strachina apartine sectorului oriental al Campiei Romane. Solurile zonale sunt constituite de cernoziomurile tipice cu carbonatii la suprafata sau levigate pe diferite adancimi. Solurile azonale sunt reprezentate prin soluri de lunca si aluviuni care sunt considerate soluri fertile, datorita continutului ridicat de substante nutritive. Lacul este lipsit de curgere naturala spre Ialomita, fapt care conduce, in conditiile climatice uscate ale Baraganului la acumularea sarurilor spalate de apele de siroire in cuveta lacustra. Hidrochimic, apele lacului au un caracter clorurat sodic. Apele freatice sunt situate la 1-11 m adancime. Din punct de vedere fitogeografic, lacul Strachina se inscrie in subzona de vegetatie naturala a stepei mult modificata azi datorita agriculturii si pajistilor antropice. Vegetatia de stepa ierboasa este reprezentata de pajistile stepice primare si derivate. Pajistile secundare derivate se intalnesc pe izlazuri in diferite stadii de inierbare si intelenire. Adesea apar specii rezistente la uscaciune: *Poa bulbosa* L. (firuta bulboasa), pe locuri uscate, *Artemisia austriaca* (pelinita) in asociatii cu *Cynodon dactylon* (pirul gros). In depresiuni vegeteaza asociatii de *Agropyron repens* L. (pir) cu *Poa angustifolia*, graminee anuale din genul *Bromus* sp. (obsiga), *Setaria* sp. (mohor). Caracterul stepic al acestor pajisti derivate este evidentiat si de existenta speciilor de *Andropogon ischaemum* si *Eryngium campestre* (scaiul dracului), care invadeaza pasunile si malurile abrupte. Padurile lipsesc de pe malul acestui lac. Dintre arbusti apar *Crataegus monogyna* (paducelul), *Cornus sanguinea* (sangerul), *Ligustrum vulgare* (lemnul cainesc). Vegetatia de mlastina si semimlastina este reprezentata prin *Phragmites communis* (stuf), *Carex acutiformis* (rogoz), *Sagittaria sagittifolia* (sageata apei); aceste specii se dezvoltă pe locuri joase. Vegetatia intrazonala cuprinde pajistile de saratura formate din plante halofile pe soluri sarate, azonale: *Salsola ruthenica* (ciurlan), pe nisipuri sarate si uscate: *Suaeda maritima* (branca). Fauna este reprezentata de -rozatoare: *Citellus citellus* (popandau), *Spalax leucodon* (catelul pamantului), *Lepus europaeus* (iepurele de camp); -carnivore: *Vulpes vulpes* (vulpe), *Meles meles* (viezure), *Putorius eversimani* (dihor de stepa), *Putorius putorius* (dihor comun); -pasari sedentare, de pasaj: *Perdix perdix* (prepelita), *Coturnix coturnix* (potarniche), *Columba palumbus* (porumbel gulerat) *Phasianus colchicus* (fazan), *Pica pica* (cotofana), *Corvus monedula* (stancuta), *Corvus frugilegus* (cioara de semanatura), *Corvus corone cornix* (cioara griva), *Tachybaptus ruficollis* (corcodele mic), *Anser anser* (gasca de vara), *Anas crecca* (Rata mica), *Gallinula chloropus* (gainusa de balta), *Gallinago gallinago* (becatina comuna), *Vanellus vanellus* (nagat). -reptile: reprezentate prin soparle verzi; In lacul piscicol, fauna acvatica cuprinde specii de pesti cu valoare economica: bibani, crapi, platica, obleti, carasi, caracuda, dar si sursa de hrana pentru avifauna. Fiind situat pe traseul marelui drum de migratie estic, teritoriul este vizitat in perioadele de pasaj constituind loc de hranire si de odihna pentru specii rare si foarte rare. Lacul Strachina este exploatat in scop piscicol, fapt ce reprezinta pe de o parte un avantaj pentru pasarile de apa, care isi gasesc hrana din belsug in crescatorie, insa pescuitul industrial perturba linistea habitatului periodic, ceea ce nu conduce la alungarea pasarilor al carui habitat il reprezinta.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 41
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 60
- numar de specii periclitare la nivel global: 7

Situl este important pentru populatiile cuibitoare ale speciilor urmatoare:

*Aythya nyroca*  
*Circus aeruginosus*  
*Anthus campestris*  
*Lanius minor*  
*Recurvirostra avosetta*



Porzana porzana  
 Nycticorax nycticorax  
 Burhinus oedicnemus  
 Ixobrychus minutus  
 Porzana parva  
 Ardeola ralloides

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Branta ruficollis  
 Ciconia ciconia  
 Plegadis falcinellus  
 Platalea leucorodia  
 Pandion haliaetus  
 Milvus migrans  
 Pernis apivorus  
 Larus minutus

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:  
 Phalacrocorax pygmeus

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C5.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	F01	Acvacultura marina și de apa dulce	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

1. Bird Life Conservation Series No.8 Important Bird Areas in Europe-Priority Site For Conservation, Vol 2, Southern Europe 2. Informatii culese de la prof. Petre Teodor-membru SOR.

*Documentație habitate:*





ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A338)Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A339)Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A363)Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A364)Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A396)Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A403)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		52.08						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Lacul Strachina in suprafata de 1050 ha a fost declarat ASPA prin HG 2151/2004. Zonele terestre din vecinatatea lacului, propuse spre a face parte din situl lacul Strachina reprezinta extravilan al localitatilor invecinate.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Societatea Ornitologică Română-SOR  
Adresă: București, bd. Hristo Botev, nr. 3/6, sector 3  
Email: office@sor.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume: Planul de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0059 Lacul Strachina

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

**6.3. Masuri de conservare a sitului**

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0059>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0060

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacurile Taşaul - Corbu

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0065277

Latitudine

44.0153638

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2734.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică (98.97%)

Continentală

Panonică

Stepică (1.03%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
						B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R	20	20	p
B	A229	Alcedo atthis()			C	3	3	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	200	200	i	P		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	60	60	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4600	4600	i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	100	100	i	P		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	40	40	i	P		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	300	300	i	P		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	60	60	p	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	20	20	i	P		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	60	70	i	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	10000	10000	i	P		C	B	C	A
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	2500	2500	i	P		C	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	1000	1200	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	500	700	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			C	24	24	i	C		D			
B	A396	Branta ruficollis			C	260	260	i	C		C	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	6	6	p	C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	68	68	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	45	45	i	C		D			



B	A031	Ciconia ciconia		R	4	4	p	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia		C	60	70	i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus()		C	20	20	i	C		C	B	C	C
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)		C	1200	1200	i	P		D			
B	A038	Cygnus cygnus		C	200	230	i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	14	14	i	P		D			
B	A027	Egretta alba		C	120	130	i	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		C	60	70	i	P		D			
B	A511	Falco cherrug		C	2	2	i	P		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus		C	2	2	i	P		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		P	8	8	p	P		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	84	90	i	P		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R	35	35	p	P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	1000	1000	i	P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	1000	1000	i	P		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		P	8	8	p	P		D			
B	A002	Gavia arctica()		C	2	2	i	P		D			
B	A189	Gelochelidon nilotica		C	10	10	i	P		C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus		R	12	14	p	P		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio()		R	8	8	p	P		D			
B	A339	Lanius minor()		R	6	6	p	P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		R	60	60	p	P		B	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	1200	1200	i	P		B	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		W	1200 0	12000	i	P		B	B	C	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		W	400	400	i	P		C	B	C	B
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		C	5	5	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	1000	1000	i	P		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		W	1000	1000	i	P		C	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra()		P	24	234	p	P		C	B	C	B
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		C	3000	3000	i	P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	60	70	i	P?	DD	D			
B	A533	Oenanthe pleschanka()		R	5	8	p	C		C	B	C	C
B	A071	Oxyura leucocephala		C	2	2	i	P		C	B	B	B
B	A094	Pandion haliaetus		C	4	4	i	P		D			
B	A020	Pelecanus crispus		C	60	70	i	P		B	B	C	B
B	A020	Pelecanus crispus		W	8	20	i	P		B	B	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	330	330	i	P		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	300	300	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	100	100	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	18	18	i	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia		C	100	120	i	P		C	B	C	B
B	A005	Podiceps		C	300	300	i	C		D			

		cristatus(Corocodel mare)											
B	A195	Sterna albifrons		C	2	2	i	P		D			
B	A190	Sterna caspia		C	8	8	i	P		D			
B	A193	Sterna hirundo		C	80	200	i	P		D			
B	A191	Sterna sandvicensis		C	10	10	i	P		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		C	5000 0	50000	i	C		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		R	12	12	p	C		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		C	120	120	i	C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	94.09
N07	Mlaștini, turbării	2.74
N09	Pajiști naturale, stepe	0.98
N12	Culturi (teren arabil)	0.61
N14	Pășuni	0.56
N15	Alte terenuri arabile	0.18
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.78
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Tașaul este unit cu lacul Gargalâc (cunoscut ca lacul Corbu) formând împreună un complex lacustru. Lacul Tașaul este un liman maritim tipic, neavând legătură directă cu Marea Neagră. Malurile sale se prezintă sub forma unei faleze, iar bazinul hidrografic este format în cea mai mare parte de râul Casimcea. Lacul Corbu are malurile constituite în cea mai mare parte din depozite loessoide, sub forma unei faleze cu înălțimi mai mici.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 37
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 37
- numar de specii periclitare la nivel global: 8

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Falco cherrug  
Branta ruficollis  
Oxyura leucocephala  
Anser erythropus  
Cygnus cygnus  
Pelecanus onocrotalus

Pelecanus crispus  
 Nycticorax nycticorax  
 Ardeola ralloides  
 Aythya nyroca  
 Chlidonias niger  
 Egretta garzetta  
 Falco peregrinus  
 Chlidonias hybridus  
 Falco vespertinus  
 Platalea leucorodia  
 Cygnus bewickii  
 Egretta alba  
 Sterna sandvicensis  
 Gelocheilidon nilotica  
 Ciconia ciconia  
 Circus cyaneus  
 Saxicola rubetra  
 Miliaria calandra  
 Sturnus roseus  
 Sturnus vulgaris  
 Podiceps nigricollis  
 Podiceps grisegena

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Pelecanus crispus  
 Aythya ferina  
 Fulica atra  
 Larus ridibundus  
 Larus cachinnans

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C4, C6.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A 05.0 1	Cresterea animalelor	N	O
H	C 01.0 1.01	Cariere de nisip si pietris	N	I
H	D 02.0 1.01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

H	E02	Zone industriale sau comerciale	N	O
H	E03	Descarcari	N	I

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A01	Cultivare	N	O
M	A04	Pasunatul	N	O
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	E 03.04	Alte tipuri de depozitari	N	O
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

P. Gâtescu, 1071, Lacurile din România, Limnologie regională, Ed.Acad.București

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

baza de date incddd(A061)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu există plan de management.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0060>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0061

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Techirghiol

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	3	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0068750

Latitudine

44.0090027

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2950.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică (35.98%)

Continentală

Panonică

Stepică (64.02%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A086	Accipiter nisus()			C	10	10	i	P		D			
B	A086	Accipiter nisus()			W	5	5	i	P		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			R	1	3	p	C	G	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	30	30	i	P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R	60	60	p	C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			W	1	1	i	C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			W	50	60	i	P		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	110	1100	i	C		B	A	B	A
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	400	400	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	800	900	i	P		B	A	B	A
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	800	900	i	P		B	A	B	A
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	400	400	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	400	400	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	200	200	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	20	20	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	3000	5000	i	C		C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	500	1500	i	C		C	B	C	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	150	150	i	C		D			
B	A042	Anser erythropus			W	10	10	i	C		A	B	B	A



B	A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)			W	1	1	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	30	50	p	C	P	D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	20	20	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			C	4	4	i	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	80	100	i			D			
B	A222	Asio flammeus()			W	1	1	i	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	3000	3000	i	C		B	A	B	A
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	5200	5200	i	C		B	A	B	A
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	1000	1000	i	C		B	A	B	A
B	A021	Botaurus stellaris			W	5	6	i			D			
B	A396	Branta ruficollis			W	600	2000	i			B	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	25	25	i	C		D			
B	A133	Burhinus oedichemus()			R	5	10	p	C	M	C	B	C	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	4	4	i	C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W	6	6	i	C		D			
B	A403	Buteo rufinus()			W	1	1	i	C		D			
B	A403	Buteo rufinus()			R	1	2	p	C	G	C	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	20	20	i	C		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	3	5	p	C	M	C	B	B	C
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	20	20	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	500	600	i			D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	30	30	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	500	600	i			C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	1300	1300	i	C		C	C	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			W	3	3	i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus()			W	3	3	i	C		D			
B	A083	Circus macrourus			C	2	2	i	C		C	B	C	C
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C	20	20	i	C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	5	10	p	C	M	C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R	30	30	p	C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			W	90	120	i			B	C	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	300	300	i	P		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W	200	200	i	P		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	4	4	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			W	34	34	i	C		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			C	10	10	i	C		D			
B	A511	Falco cherrug			C	1	3	i	C	G	C	B	B	C
B	A098	Falco columbarius			W	8	10	i			C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			W	1	1	i	C		C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	4	4	p	C		D			

B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			W	3	3	i	C		D		
B	A097	Falco vespertinus			R	10	15	p	C	G	C	B	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	3000	3000	i	C		C	B	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	776	776	i	C		C	B	C
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R	30	30	p	C		D		
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			W	15	20	i	P		D		
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R	30	30	p	C		D		
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			W	15	15	i	C		D		
B	A002	Gavia arctica()			W	3	3	i	C		C	B	C
B	A131	Himantopus himantopus			R	30	30	p	C		B	B	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C	200	200	i	C		D		
B	A022	Ixobrychus minutus			R	10	12	p	C		C	B	C
B	A338	Lanius collurio()			R	6	6	p	C		D		
B	A339	Lanius minor()			R	8	8	p	C		D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	1800	1800	i	C		B	A	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			W	1000	1000	i	C		B	A	B
B	A180	Larus genei			C	10	50	i	C	G	C	B	C
B	A176	Larus melanocephalus			C	8000	10000	i			A	B	C
B	A177	Larus minutus			C	5200	5200	i	C		B	B	C
B	A177	Larus minutus			W	3	3	i	C		B	B	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	1000	1000	i	C		C	B	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			W	1500	1500	i	C		C	B	C
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	20	20	p	C		D		
B	A068	Mergus albellus			W	150	300	i			B	B	B
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	10	12	i	P		D		
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)			W	4	4	i	C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C	600	600	i	C		D		
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C	24	24	i	C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	10	10	i	C		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R	20	30	p	P		D		
B	A071	Oxyura leucocephala			W	15	130	i			A	B	B
B	A020	Pelecanus crispus			C	5	80	i	C	G	B	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	100	120	i	C		C	B	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	800	800	i	C		C	B	C
B	A170	Phalaropus lobatus			C	5	30	i	C	G	C	B	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	300	500	i			D		
B	A140	Pluvialis apricaria			C	30	30	i	C		C	B	C
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C	2000	2000	i	P		B	A	C
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			W	1000	1500	i	P		B	A	C
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R	1000	1000	p	C		B	A	C

B	A195	Sterna albifrons		C	20	20	i	C		D			
B	A191	Sterna sandvicensis		C	50	200	i	C	G	C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)		R	24	24	p	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)		C	30	30	i	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)		W	17	17	i	C		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		R	20	25	p	P		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		W	112	112	i	P		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	50	50	i	P		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	100	150	i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	50	60	i	P		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	43.94
N07	Mlaștini, turbării	3.15
N12	Culturi (teren arabil)	37.69
N14	Pășuni	4.22
N15	Alte terenuri arabile	9.56
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.43

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Cele două diguri construite în 1983 și 1989 împart lacul în trei părți rezultând trei zone diferite și anume :  
 -zona cu apă dulce în partea de Vest (1.0-2.3g/l salinitate) -zona cu apă salmastră în partea centrala (6-8g/l salinitate)- zona cu apă salină este în partea de lac situata în apropierea Mării Negre (52-55g/l salinitate) În partea cu apă salină nămolul are proprietăți terapeutice și este utilizat pentru tratamente variate într-un centru medical internțional de fizioterapie construit in această zonă. După privatizare, mici clădiri aparținând fermierilor au fost construite în jurul lacului, aceasta ducând la un impact negativ asupra lacului și faunei sale.

### 4.2. Calitate și importanță

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

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 38
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 50
- numar de specii periclitare la nivel global: 5

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:  
 Ixobrychus minutus

Himantopus himantopus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Larus minutus  
Sterna albifrons  
Philomachus pugnax  
Larus melanocephalus  
Pelecanus onocrotalus  
Ciconia ciconia  
Charadrius alexandrinus

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Oxyura leucocephala  
Branta ruficollis  
Anser erythropus  
Larus minutus  
Phalacrocorax pygmaeus  
Cygnus cygnus  
Mergus albellus  
Anser albifrons  
Larus ridibundus  
Podiceps nigricollis

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	D 01.0 4	Cai ferate, cai ferate de mare viteza	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
H	F 02.0 1	Pescuit profesional pasiv	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Szabo Anna cercetari teren(1150)Szabo Anna cercetari teren(1310)Szabo Anna cercetari teren(1530)Szabo Anna cercetari teren(62C0)

Documentație specii:

Baza de date INCDDD-Tulcea(A041)

Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A097\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A097))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A138\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A138))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A170\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A170))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A180\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A180))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A191\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A191))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A231\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A231))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A293\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A293))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A403\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A403))Baza de date SOR 2015(A020)Baza de date SOR 2015(A133)Baza de date SOR 2015(A255)Baza de date SOR 2015(A511)

baza de date incddd(A008)baza de date incddd(A021)baza de date incddd(A024)baza de date incddd(A036)baza de date incddd(A038)baza de date incddd(A048)baza de date incddd(A050)baza de date incddd(A054)baza de date incddd(A068)baza de date incddd(A070)baza de date incddd(A071)baza de date incddd(A086)baza de date incddd(A098)baza de date incddd(A142)baza de date incddd(A151)baza de date incddd(A153)baza de date incddd(A162)baza de date incddd(A165)baza de date incddd(A168)baza de date incddd(A176)baza de date incddd(A196)baza de date incddd(A197)baza de date incddd(A277)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Statutul de arie protejată este stabilit prin Hot. nr. 1266/2000. A fost declarat în data de 23.03.2006 sit RAMSAR,

cu nr.1610.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Planul de management al ariei protejate Lacul Techirghiol este în curs de elaborare de către Direcția Apelor Dobrogea Litoral - administratorul sitului.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0061>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0062

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacurile de acumulare de pe Argeș

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0137555

Latitudine

44.0139000

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2291.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
						B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			R			
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			W				R		D			
B	A086	Accipiter nisus()			R				P		D			
B	A086	Accipiter nisus()			W	4	6	i	P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R	20	30	p	P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R	50	100	p	P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			C				P		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R	30	60	p	P		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				P		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R	30	40	p	P		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	5	10	i	R		D			
B	A324	Aegithalos caudatus(Pițigoiul codat)			P				R		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				P		D			

B	A229	Alcedo atthis()			R	4	6	p	R		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulitar)			W				R		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	25	50	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	1700	2400	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	20	50	i	R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	4000	6500	i	C		C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	60	150	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	10	30	i	R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	300	400	i	R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	200	400	i	R		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	12	40	i	C		C	B	C	C
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				P		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			W				P		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				P		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				P		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				P		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C				P		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			C				P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	15	20	i	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	4	10	i	R		D			
B	A024	Ardeola ralloides			R	2	5	p	C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			P	1	3	p	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	4000	5500	i	C		B	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	190	230	i	C		D			
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			W	5	10	i	R		D			
B	A060	Aythya nyroca			C	35	60	i	C		C	B	C	C
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			W				V		D			
B	A021	Botaurus stellaris			C	1	2	i	P		D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	220	240	i	C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	10	12	i	C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W	2	5	i	C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C				R		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				P		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				P		D			
B	A368	Carduelis flammea(Inăriță)			W				V		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			W				C		D			
B	A334	Certhia familiaris(Cojoaică de pădure)			P				V		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat)			R	2	6	p	R		D			

		mic)											
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	10	20	i	R		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C				R		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	30	50	i	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia		C	450	600	i	C		C	B	C	C
B	A264	Cinclus cinclus(Mierlă de apă, Pescărel negru)		W				V		D			
B	A081	Circus aeruginosus()		R	1	2	p	P?	DD	D			
B	A081	Circus aeruginosus()		C	15	20	i	P?	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus()		C	5	10	i	P?	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus()		W				P		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)		W				P		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)		C				R		D			
B	A350	Corvus corax(Corb)		P				R		D			
B	A349	Corvus corone(Cioară neagră)		P				C		D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)		P				C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)		R				R		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus		W	5	20	i	R		C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		W	570	720	i	C		D			
B	A237	Dendrocopos major(Ciocănițoare pestriță mare)		P				P		D			
B	A240	Dendrocopos minor(Ciocănițoare pestriță mică)		P				P		D			
B	A027	Egretta alba		W	3	8	i	P		D			
B	A026	Egretta garzetta()		C	10	15	i	C		D			
B	A376	Emberiza citrinella(Presură galbenă)		P				P		D			
B	A381	Emberiza schoeniclus(Presură de stuf)		R	10	15	p	V		D			
B	A381	Emberiza schoeniclus(Presură de stuf)		W				P		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		R				P		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C				P		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R	1	2	p	P		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		C	10	15	i	P		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		W	8	10	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	5	10	i	P		D			
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)		C				V		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		R				R		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				P		D			

B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	1200	1300	i	C		C	B	C	C
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			P				P		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	10	20	i	R		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			W	5	10	i	R		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R	30	50	p	R		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C	50	100	i	R		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			W	1	5	i	R		D			
B	A342	Garrulus glandarius(Gaiță)			P				C		D			
B	A002	Gavia arctica()			W	1	3	i	C		C	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			W	1	2	i	C		C	B	C	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				V		D			
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			C				R		D			
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)			C				V		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				P		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				P		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	2	3	p	C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				P		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			C				P		D			
B	A338	Lanius collurio()			C				C		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				P		D			
B	A339	Lanius minor()			C				C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	30	40	i	C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			W	400	700	i	R		C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	300	500	i	C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				R		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R	3	7	p	P		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R	5	10	p	P		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				P		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				P		D			
B	A152	Lymnocyptes minimus(Becațină mică)			C				V		D			
B	A066	Melanitta fusca			W				V		D			
B	A068	Mergus albellus			C	40	60	i	C		C	B	C	C
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	20	40	i	C		C	B	C	C
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)			W	20	45	i	C		C	B	C	C
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				P		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			C				P		D			

B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)				P				P		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)				R				P		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)				C				P		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)				C				P		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)				W				P		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)				R				P		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)				C				P		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)				R				R		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)				C				R		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)				W				R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax				C	40	80	i	R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)				R	5	10	p	R		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)				R				P		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)				C				P		D			
B	A328	Parus ater(Pițigoi de brădet)				W				P		D			
B	A329	Parus caeruleus(Pițigoi albastru)				P				P		D			
B	A330	Parus major(Pițigoi mare)				P				C		D			
B	A325	Parus palustris(Pițigoi sur)				P				P		D			
B	A354	Passer domesticus(Vrabie de casă)				P				C		D			
B	A356	Passer montanus(Vrabia de câmp)				P				C		D			
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)				P	5	10	i	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)				C	500	1080	i	C		C	B	C	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus				W	20	70	i	P		D			
B	A115	Phasianus colchicus(Fazan)				P	10	20	i	P		D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)				R	5	9	p	P		D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)				C				P		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)				C				P		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)				R				P		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)				C				P		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)				C				P		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)				C				P		D			
B	A343	Pica pica(Coțofană)				P				C		D			
B	A235	Picus viridis(Ghionoaia verde)				P				P		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)				W	12	25	i	C		D			
B	A006	Podiceps				C	3	10	i	C		C	B	C	C

		grisegena(Corocodel cu gât roșu)											
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		W	3	8	i	R		D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)		C				P		D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)		W				P		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		C				P		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		W				P		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		R	4	6	p	R		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		W				R		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		W				R		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)		R				R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				P		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		C				P		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		R				P		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		C				P		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				P		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		C				P		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)		C				R		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)		R				R		D			
B	A332	Sitta europaea(Țiclean)		P				R		D			
B	A193	Sterna hirundo		R	1	2	p	R		D			
B	A193	Sterna hirundo		C				R		D			
B	A209	Streptopelia decaocto(Guguștiuc)		P				P		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R	1	2	p	R		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R				P		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		C				P		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		W				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		C				P		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				P		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		C				P		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				P		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		C				P		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)		R				P		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)		C				P		D			
B	A307	Sylvia nisoria()		R	1	2	p	V		D			

B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			W	100	120	i	R		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			W				R		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				R		D			
B	A166	Tringa glareola			C	20	40	i	R		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				R		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	5	20	i	R		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			W	2	5	i	R		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				R		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				R		D			
B	A265	Troglodytes troglodytes(Ochiul boului )			R				P		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			P				P		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				P		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				P		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			W				R		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R	4	8	p	R		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	20	50	i	R		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			W				R		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	79.41
N07	Mlaștini, turbării	9.97
N12	Culturi (teren arabil)	3.35
N14	Pășuni	1.29
N15	Alte terenuri arabile	1.94
N16	Păduri de foioase	2.60
N21	Vii și livezi	0.85
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.59

Total acoperire

100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Aceste lacuri sunt oligomezotrofe. Apariția acestor lacuri a condus la modificarea și apariția de noi habitate. Vegetația acestei văi este compusă din rasinoase, fag în amestec cu rasinoase, stejar în zona colinară. În partea mijlocie și inferioară a cursului pădurile alternează cu suprafețe de teren cu alut

utilizare-agricolă, livezi, fânețe.

Acest sit este foarte important pentru numărul mare de specii de pasari de pasaj pe care la adaposteste: Ciconia ciconia, Egretta garzetta, Lanius collurio, Ardeola ralloides, Aythya nyroca, Gavia arctica, Ixobrychus minutus, Lanius minor, Mergus albellus, etc.

#### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 9
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 20
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 1

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Ciconia ciconia  
Aythya nyroca  
Egretta garzetta  
Anser anser  
Phalacrocorax carbo  
Anas clypeata  
Podiceps griseigena  
Anas querquedula  
Larus ridibundus

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Mergus albellus  
Gavia arctica  
Bucephala clangula  
Cygnus olor  
Larus cachinnans  
Fulica atra  
Mergus merganser  
Mergus serrator  
Podiceps cristatus  
Aythya fuligula  
Anas platyrhynchos  
Aythya ferina  
Buteo buteo  
Anas crecca

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C3, C4.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară



*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
L	A 10.01	Indepartarea gardurilor vii și a crangurilor sau tufisurilor	N	I
L	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	B	Silvicultura	N	I
L	B 02.0 1	Replantarea pădurii	N	I
L	D01	Drumuri, poteci și cai ferate	N	I
M	D05	Îmbunătățirea accesului în zona	N	I

**4.4. Tip de proprietate (optional)**

**4.5 Documentație (optional)**

*Documentație generală:*

Fisa stiintifica a ariei protejate intocmita de dr. Radu Gava, Universitatea din Pitesti Radu Gava-1997  
-Acumulari hidro-energetice de pe raul Arges, posibile Aree de Importanta Avifaunistica, in lucrarile Simpozionului Aree de Importanta Avifaunistica din Romania, Publicatiile SOR

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Observatii personale, inf. Conete Denisa(A001)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A004)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A008)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A021)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A023)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A027)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A028)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A029)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A030)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A038)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A041)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A048)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A050)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A051)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A054)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A058)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A062)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A066)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A072)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A075)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A080)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A081)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A082)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A084)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A085)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A086)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A089)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A097)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A098)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A099)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A103)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A112)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A113)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A115)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A118)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A119)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A122)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A123)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A131)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A132)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A136)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A140)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A142)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A145)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A146)Observatii personale, inf. Conete Denisa(A151)Observatii personale, inf. Conete



## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

In cadrul sitului Lacurile de acumulare Arges, Lacul Bascov este declarat ca arie naturala protejata prin Hotararea nr. 30 din 26.02.2004 a Consiliului Judetean Arges.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Fundația Eco-Montan 2000  
*Adresă:* orașul Curtea de Argeș, str. Groape, nr. 28, județul Argeș  
*Email:* ecomontan2000@yahoo.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0062>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0063

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Berești

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0123194

Latitudine

46.0120500

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

5605.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	15	30	p	P		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	500	1000	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	300	600	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	6000	12000	i	P		C	A	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	600	1200	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1500 0	25000	i	P		C	A	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	500	800	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	100	350	i	R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	2000	5000	i	P		C	B	C	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	200	500	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	500	800	i	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	1500	3500	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	300	500	i	C		D			
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			C	10	20	i	R		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	4	12	p	P		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	50	200	i	P		C	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	250	350	i	R		B	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	300	600	i	C		D			

B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	10	20	i	R		D		
B	A197	Chlidonias niger			C	30	80	i	R		D		
B	A081	Circus aeruginosus()			R	7	10	p	C		C	B	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	10	30	i	P		C	B	C
B	A038	Cygnus cygnus			W	220	300	i	R		B	B	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	500	800	i	C		D		
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W	50	120	i	C		D		
B	A027	Egretta alba			C	120	500	i	P		C	B	C
B	A026	Egretta garzetta()			R	25	30	p	C	G	C	B	C
B	A026	Egretta garzetta()			C	100	250	i	P		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	8000	12500	i	P		C	B	C
B	A127	Grus grus			C	10	40	i	P		D		
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	2	4	i	C		C	B	C
B	A131	Himantopus himantopus			C	250	600	i	P		C	B	C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	50	70	p	C		C	B	C
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	1000	2000	i	P		C	A	C
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	2000	4000	i	P		C	A	C
B	A177	Larus minutus			C	150	250	i	C		C	B	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	1500	25000	i	P		B	A	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			W	1500	3500	i	P		B	A	C
B	A068	Mergus albellus			C	100	200	i	P		C	B	C
B	A068	Mergus albellus			W	20	150	i	P		C	B	C
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	210	380	i	R		B	B	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C	1000	1500	i	C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	30	35	p	C	G	C	B	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	600	1000	i	P		C	B	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	3000	5000	i	P		C	B	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	200	400	i	P		C	B	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	1500	6000	i	P		C	B	C
B	A140	Pluvialis apricaria			C	200	300	i	C		B	C	C
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C	80	120	i	C		D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	200	300	i	C		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	5	30	p	P		C	B	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	70	250	i	P		C	B	C
B	A193	Sterna hirundo			R	80	100	p	C		C	B	C
B	A307	Sylvia nisoria()			R	5	10	p	C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C	100	150	i	C		D		
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	1000	2000	i	P		C	B	C
B	A166	Tringa glareola			C	1000	1500	i	C		C		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	1000	2500	i	C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	79.94
N07	Mlaștini, turbării	15.96
N12	Culturi (teren arabil)	1.26
N14	Pășuni	1.86
N15	Alte terenuri arabile	0.29
N16	Păduri de foioase	0.33
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.36
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl Natura 2000: Lacurile de acumulare Buhusi-Bacau-Beresti are o suprafață a: 5575,5 ha. În sit sunt cuprinse lacurile: LILIECI, BACAU II, GALBENI, RACACIUNI si BERESTI.  
Sunt 11 specii de importanta comunitară, pentru care a fost declarată aria de protecție specială avifaunistică.

### 4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 10 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.  
C2 – concentrări de specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 1 specie:  
lebedă de iarnă (*Cygnus cygnus*);  
C3 - aglomerări de specii migratoare, neamenințate la nivelul Uniunii Europene – 2 specii: rața sunătoare (*Bucephala clangula*), ferăstrău mare (*Mergus merganser*);  
C4 – aglomerări mari de păsări acvatice;  
C6 - populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 2 specii:  
chiră de baltă (*Sterna hirundo*), erete de stuf (*Circus aeruginosus*).

Lacuri amenajate pe valea Bistriței Moldovenești, respectiv pe Siret în aval de confluența Bistriței pe teritoriul județului Bacău. Au o întindere mare, pe unele găsim mult stuf, chiar în formă de insule. Porțiunile de râuri care leagă lacurile, respectiv zonele folosite de păsări migratoare din apropierea lacurilor au fost incluse.  
Este una dintre cele mai importante locuri de migrație a păsărilor de apă din Moldova. În timpul migrației putem întâlni aici mii de rațe, găște, lișițe, lebede, etc. care găsesc aici un loc ideal pentru a se odihni în timpul migrației, numărul exemplarelor putând ajunge până la (și chiar peste) 100.000 într-un sezon. Malurile lacurilor respectiv zonele inundabile și pășunile sunt vizitate de mari stoluri de păsări de mal. Lacurile sunt folosite de păsări de apă și ca loc de iernare. Mai multe sute de exemplare de ferăstrău mare (*Mergus merganser*), rața sunătoare (*Bucephala clangula*), lebedă de iarnă (*Cygnus cygnus*) și mari stoluri de rață mare (*Anas platyrhynchos*), rață mică (*Anas crecca*) și lișiță (*Fulica atra*) ierneză aici, numărul exemplarelor ajungând până la 50.000 de exemplare.



#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
M	G 01.03	Vehicule cu motor	N	I
M	L08	Inundații (procesele naturale)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

Tip		%
Public	National	100.00000
	Judetean	
	Local	
	Alta proprietate publica	
Proprietate mixta		
Proprietate privata		
Proprietate necunoscuta		0.00000

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baltag Emanuel si Ion Constantin, observatii teren 2008-2009(A151)Baltag Emanuel si Ion Constantin, observatii teren, 2008-2010(A229)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Pocora Viorel, observatii personale, 2008-2010 (A026)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Pocora Viorel, observatii personale, 2008-2010(A082)Baltag Emanuel,
---

Ion Constantin si Pocora Viorel, observatii personale, 2008-2010(A132)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Pocora Viorel, observatii personale, 2008-2010(A393)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Pocora Viorel, observatii teren 2008-2010(A060)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Pocora Viorel, observatii teren, 2008-2010(A027)Baltag Emanuel, observatii teren, 2009-2010(A131)

Observatii în teren.

(A023)Observatii în teren.

(A026)

Baza de date Milvus.(A075)

Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\" 20006, autor Papp Tamas.(A052)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\" 2006, autor Papp Tamas.(A041)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\" 2006, autor Papp Tamas.(A053)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\" 2006, autor Papp Tamas.(A125)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\" 2006, autor Papp Tamas.(A182)Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\" 2006, autor Papp Tamas.(A459)Papp T.,Fantana C. 2008(editori) -Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A017)Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A068)Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A161)Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A179)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		96.55						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Lacurile Lilioci,Bacau, Galbeni, Racaciuni, Beresti au fost declarate APSA prin HG 2151/2005, restul nu sunt arii naturale protejate.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
*Adresă:* Piața Walter Mărăcineanu nr. 1 - 3, sector 1, București  
*Email:* ananp@ananp.gov.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume: Planul de management al sitului Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Berești  
ROSPA0063

Linkuri: <http://ananp.gov.ro/planuri-de-management-spa-uri/>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Pentru APSA Lacul Lilieci planul de management este in curs de elaborare. APSA Lacul Bacau II, APSA Galbeni si APSA Lacul Racaciuni nu au plan de management, ele au fost incredintate in custodie in data de 04.05.2006.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0063>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0064

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacurile Fălticeni

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	7
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0031333

Latitudine

47.0072472

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

787.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
						B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	150	200	i
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	600	800	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	400	900	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1000 0	14000	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	300	500	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	80	140	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	800	1500	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	300	600	i	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	800	1100	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	190	300	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			C	200	350	i	C		D			
B	A021	Botaurus stellaris			R	2	4	p	C		C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	100	300	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	10	30	p			D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	300	500	i	C		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	80	150	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	250	450	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	3	7	p	C		C	B	C	C

B	A031	Ciconia ciconia		C	300	600	i	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()		R	3	5	p	C		C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	200	350	i	C		D			
B	A027	Egretta alba		C	80	120	i	C		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	1700	3500	i	C		D			
B	A002	Gavia arctica()		C	2	20	i	C		D			
B	A001	Gavia stellata		C	1	8	i	C		C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus		R	7	15	p			D			
B	A338	Lanius collurio()		R	40	80	p	V		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	170	220	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	2000	5000	i	C		D			
B	A068	Mergus albellus		C	200	280	i	C		C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	20	25	p			D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	200	400	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	500	800	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	30	70	i	C		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	5000	8000	i	C		C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria		C	800	1500	i			B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		R	3	8	p			D			
B	A193	Sterna hirundo		C	50	100	i	C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	300	500	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola		C	1500	3000	i	C		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	40	150	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	80	200	i	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	2000	4000	i	C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	78.34
N12	Culturi (teren arabil)	5.30
N14	Pășuni	9.64
N15	Alte terenuri arabile	3.78
N21	Vii și livezi	0.98
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.96

Total acoperire

100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Zonă umedă (lacuri de acumulare în suprafață totală de 659,8 ha, pe cursul râului Țumuzul Mare) importantă pentru hranire și cuibărit pentru un număr de 20 de specii de păsări protejate la nivel comunitar.

#### 4.2. Calitate și importanța

Prioritate nr. 27 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C4 - păsări de apă în timpul migrației și iarna;  
C6 – 1 specie: chiră mică (Sterna albifrons);

Lacuri amenajate pe valea Țomuzului Mare, în amonte de Fălticeni – primul lac fiind chiar în oraș. Lacurile sunt înconjurată de terenuri agricole, dar și de pășuni, fânețe și livezi. Este un important loc de popas pentru păsările migratoare, adăpostește regulat peste 20.000 de păsări de apă migratoare. Pe lângă rațe, pescăruși, stârci, etc., dacă condițiile de hrănire sunt favorabile (se formează bancuri de nămol), în timpul migrației poposesc aici stoluri mari de limicole. Pe lacurile de lângă și în amonte de localitățile Pocoleni și Podeni cuibăresc multe specii legate de apă, ca eretele de stuf (Circus aeruginosus), buhaiul de baltă (Botaurus stellaris), stârcul pitic (Ixobrychus minutus), etc. Este unul dintre foarte puținele locuri din interiorul țării unde în unii ani cuibărește chiră mică (Sterna albifrons).

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408 (A022)  
 • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408 (A023)  
 • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408 (A193)  
 • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408 (A196)



## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

<i>Organizație:</i> Societatea Ornitologică Română <i>Adresă:</i> Bd. Hristo Botev, nr. 3/6, București, sector 3 <i>Email:</i> office@sor.ro
--

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al sitului ROSPA0064 Lacurile Fălticeni  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-
---

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0064>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0065

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacurile Fundata - Amara

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0001861

Latitudine

44.0165250

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2049.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R	10	15	p	R		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			R				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			C				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R	20	20	p	V		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	10	10	p	R		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C		500	i	R		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	2000	3000	i	R		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	200	300	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2000	3000	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C		200	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C		500	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	3000	5000	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W		600	i	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	80	100	i	C		D			

B	A042	Anser erythropus			C	20	20	i	R		B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris()			R	40	60	p	C		D			
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				R		C	C	C	C
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				R		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C				R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	40	40	i	R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			C				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	1500	2000	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	200	200	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	5	10	p	C		C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	30	50	i	C		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			C	300	800	i	C		C	B	B	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărâm)			C	200	400	i	C		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C				C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	200	400	i	C		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				R		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	40	40	i	R		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C				C		D			
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	800	800	i	R		C	B	B	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	20	20	i	R		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	500	500	i	R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	300		i	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	2	p	R		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			C				R		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			C				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				R		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				R		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			C				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	200	200	i	R		C	B	B	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W				R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de			C				C		D			

		casă)												
B	A027	Egretta alba		C	30	30	i	R		D				
B	A026	Egretta garzetta()		C	20	20	i	R		D				
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C				C		D				
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R				C		D				
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R				C		D				
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				C		D				
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	3000	4000	i	C		D				
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R	8	8	p	R		D				
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C				C		D				
B	A002	Gavia arctica()		W	10	10	i	R		C	B	C	C	
B	A127	Grus grus		C	20	20	i	R		D				
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	2	2	i	R		C	C	C	B	
B	A131	Himantopus himantopus		C	24	24	i	R		D				
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C				C		D				
B	A022	Ixobrychus minutus		R	5	10	p	C		D				
B	A338	Lanius collurio()		R	12	12	p	R		D				
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)		C				R		D				
B	A339	Lanius minor()		R	8	8	p	R		D				
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	60	60	i	R		D				
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	20	20	i	C		D				
B	A177	Larus minutus		C	50	100	i	P		D				
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		R				R		D				
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	1200	1600	i	R		D				
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C				C		D				
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)		C				C		D				
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)		R				C		D				
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)		C				C		D				
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R				R		D				
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R				C		D				
B	A073	Milvus migrans		C	30	30	i	R		D				
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D				
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		C				C		D				
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				C		D				
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		C				C		D				
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C				R		D				
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C				C		D				
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	40	40	i	R		D				
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		C				C		D				

B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D			
B	A020	Pelecanus crispus			C	1	5	i	C		C	B	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	10	140	i	C		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	800	1200	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	120	120	i	C		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	1000	1000	i	C		C	C	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	12	12	i	C		D			
B	A032	Plegadis falcinellus			C	32	32	i	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	200	300	i	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C	150	200	i	C		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R				P		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			W				P		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	30	30	i	C		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			C				R		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C				R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			C	10	10	i	C		D			
B	A193	Sterna hirundo			C	200	200	i	C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			C				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			C				R		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			C				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			C				C		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R	4	6	p	C		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	30	80	i	C		C	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	60	60	i	V		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				R		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				R		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R	80	80	p	V		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	40.96
N12	Culturi (teren arabil)	49.90
N14	Pășuni	4.43
N15	Alte terenuri arabile	3.39
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.31
Total acoperire		100

### **Alte caracteristici ale sitului:**

Geomorfologic, Lacurile Fundata si Amara sunt incluse in zona biogeografica stepica, in Campia Baraganului Central si se incadreaza in partea estica a unitatii structurale-Platforma Moesica, lacul Amara fiind format pe cale naturala ca lac de albie pe terasa raului Ialomita. Solurile din zona acestui lac sunt cernoziomice avand numai pe alocuri caracter semicarbonatic. Dezvoltat ca liman fluviatil pe cursul inferior al Ialomitei, la contactul terasei fluviatile cu campia propriu-zisa, Lacul Fundata este localizat pe terasa Ialomitei, acesta fiind unul din limanele mari din cursul inferior al Ialomitei cu o suprafata de 510 ha. Lacul este lipsit de curgere spre Ialomita, fapt care conduce, in conditiile climatice uscate ale Baraganului, la acumularea in cuveta lacustra a sarurilor spalate de apele de siroire. Avand o forma sinuoasa, cu o lungime de 8.5 km si o latime maxima in dreptul localitatii Gh.Doja de 1 km, iar minima de 150 m, in amonte este traversat de un dig din pamant care delimiteaza lacul terapeutic de lacul piscicol Gh.Doja. Calitatea apei in cele doua bazine este diferita, partea de Sud a lacului fiind salcie, in timp ce partea de Nord are apa dulce si contine mai multa vegetatie acvatica. Adancimea maxima a apei este de 5 m si malurile sunt in general abrupte. Hidrografia de suprafata este reprezentata de raul Ialomita si Valea Gh.Doja, vale alimentata din precipitatii si scurgeri superficiale, avand legatura cu panza freatica si apa in mod permanent, cu unele oscilatii de nivel in functie de perioadele ploioase si secetoase.

Caracteristicile hidrometeorologice din zona lacurilor sunt:

-T medie multianuala +110 C;

-Directia predominanta a vantului de la N la S;

-Precipitatii 138,24 l/mp.

Situl este reprezentat in cea mai mare parte de terenuri umede (90%-apa dulce, salcie si sarata) si de agrosisteme (10%-teren arabil).

Zona constituie habitat pentru pasarile de apa, cum sunt: *Chlidonias hybridus* (Chirighita cu obraz alb), alte specii de pasaj-*Phalacrocorax pygmaeus* (Cormoranul mic), de iernare -*Branta ruficollis* (Gasca cu gat rosu), de cuibarire -*Aythya nyroca* (Rata rosie).

Vegetatia este specifica pajistilor stepice primare si derivate. Din punct de vedere fitogeografic, Lacurile Fundata si Amara se inscriu in subzona de vegetatie naturala a stepei, mult modificata in prezent datorita agriculturii si pajistilor antropice.

Pe malurile vailalomitei, la sudul lacului Fundata apar pajistile stepice primare in petice mici cu *Stipa lessingiana* (colilie). Pajistile naturale cuprind: *Agropyron cristatum* (pir), *Andropogon ischaemum* (barboasa), *Salvia nemorosa* (jales), *Potentilla argentea* (scrantitoare), *Hypericum* sp.

Pajistile secundare derivate se intalnesc pe islazuri in diferite stadii de inierbare si intelenire. Adesea apar specii rezistente la uscaciune: *Poa bulbosa* (firuta-buloasa), *Artemisia austriaca* (pelinita) in asociatii cu *Cynodon dactylon* (pirul gros).

In depresiuni vegeteaza asociatii de *Agropyron repens* (pir) cu *Poa angustifolia*, *Bromus* sp., *Setaria* sp. Caracterul stepic al acestor pajisti derivate este evidentiat si de existenta speciilor de *Andropogon ischaemum* (barbatoasa) si *Eryngium campestre* (scaiul dracului) care invadeaza pasunile si malurile abrupte ale Ialomitei.

Vegetatia azonala a sitului este reprezentata de specii halofile si mezofile.



Dintre arbusti apar *Crataegus monogyna* (paducelul), *Cornus sanguinea* (sangerul), *Ligustrum vulgare* (lemnul cainesc).

Vegetatia de mlastina si semimlastina este reprezentata de *Phragmites communis* (stuf), *Carex acutiformis* (rogoz), *Sagittaria sagittifolia* (sageata apei), specii ce se dezvoltă pe locuri joase.

Vegetatia acvatica este reprezentata de *Myriophyllum spicatum* (vascul apei).

Fauna este reprezentata de:

- in zona de stepa:

-rozatoare: *Citellus citellus* (popandau), *Spalax leucodon* (catelul pamantului), *Lepus europaeus* (iepurele de camp);

-carnivore: *Vulpes vulpes* (vulpe), *Meles meles* (viezure), *Putorius eversmani* (dihor de stepa) si *Putorius putoris* (dihor comun);

-pasari sedentare, calatoare si de pasaj: *Coturnix coturnix* (prepelita), *Perdix perdix* (potarnichea), *Sturnis communis* (graur comun) cat si specii de pasari

#### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 34

b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 123

c) numar de specii periclitare la nivel global: 5

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

*Ixobrychus minutus*

*Lanius minor*

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

*Branta ruficollis*

*Anser erythropus*

*Philomachus pugnax*

*Platalea leucorodia*

*Haliaeetus albicilla*

*Milvus migrans*

*Phalacrocorax pygmaeus*

*Nycticorax nycticorax*

*Pelecanus onocrotalus*

*Himantopus himantopus*

*Recurvirostra avosetta*

*Sterna albifrons*

*Grus grus*

*Sterna hirundo*

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil

candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C4, C6.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
L	F 02.01 .01	Cu capcane, varse, vintire etc.	N	O
L	G 02.10	Alte sporturi/complexe de agrement	N	I
L	J 02.02	Inlaturarea de sedimente(mal)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Mentionat in lucrarea Bird Life Conservation Series No8 -Important bird areas in Europe -Priority site for conservation Vol. 2 Southern Europe

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date SOR(A097)baza de date SOR(A138)baza de date SOR(A231)baza de date SOR(A243)  
Baza de date SOR 2010(A020)  
Evaluari INCDDD-Tulcea(A017)Evaluari INCDDD-Tulcea(A118)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		36.58						

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

Suprafetele lacurilor, Fundata de cca 510 ha si Amara de cca 162 ha, sunt declarate arii de protectie speciala avifaunistica prin HG 2151/2004.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

ASPA Lac Fundata nu are plan de management conform legislatiei in vigoare. APM Ialomita a realizat un Regulament al ariei si un plan de actiune ce vor fi valabile pana la atribuirea in custodie. Regulamentul ariei a fost comunicat detinatorilor de terenuri limitrofe ariei, administratorului lacului si Consiliului Local al Comunei Gh.Doja

ASPA Lac Amara nu are plan de management conform legislatiei in vigoare. APM Ialomita a realizat un Regulament al ariei si un plan de actiune. Regulamentul ariei a fost comunicat detinatorilor de terenuri limitrofe ariei, administratorului lacului si Consiliului Local al Orasului Amara. Dupa preluarea in custodie, in conformitate cu prevederile Ordinului 494/2005 si a conventiei de custodie, custodele va realiza planul de management in decurs de un an de la preluare si regulamentul ariei in decurs de 6 luni.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0065>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0066

### 1.3 NUMELE SITULUI

Limanu - Herghelia

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0091916

Latitudine

43.0151944

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

881.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică (22.89%)

Continentală

Panonică

Stepică (77.11%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	10	10	i	C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			W	4	4	i	C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			W	5	5	i	R		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	340	340	i	R		B	A	B	A
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	200	200	i	R		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	200	200	i	R		B	A	B	A
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	400	400	i	R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	400	400	i	R		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	200	200	i	R		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	20	20	i	R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	3400		i	R		B	A	B	A
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	80	80	i	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	20	20	i	R		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	8	8	p	C		C	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea			C	60	60	i	C		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			C	50	50	i	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	120	120	i	R		B	A	B	A
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	112	112	i	R		B	A	B	A

B	A396	Branta ruficollis		W	400	400	i	R		C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		W	8	8	i	R		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		W	4	4	i	C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)		W	1	1	i	C		D			
B	A403	Buteo rufinus()		R	1	3	i	P		D			
B	A243	Calandrella brachydactyla()		R	120	120	p	R		C	B	C	C
B	A138	Charadrius alexandrinus		C	20	20	i	C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	20	20	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		C	300	300	i	C		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C	30	30	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	30	30	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia		C	1300	1300	i	V		C	C	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()		C	20	50	i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus()		W	3	4	i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus()		C	20	30	i	P		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()		W	3	3	i	P		C	B	C	C
B	A083	Circus macrourus		C	2	2	i	C		C	B	C	C
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)		C	20	20	i	C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)		R	46	46	p	C		D			
B	A038	Cygnus cygnus		W	60	60	i	R		C	C	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		W	32	32	i	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()		R	4	4	p	R		D			
B	A027	Egretta alba		W	34	34	i	C		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()		C	10	10	i	C		D			
B	A382	Emberiza melanocephala(Presură cu cap negru)		C	4	4	i	C		D			
B	A511	Falco cherrug		C	2	3	i	R		C	B	C	B
B	A511	Falco cherrug		W		1	i	R		C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius		W	1	1	i	C		D			
B	A103	Falco peregrinus		W	1	1	i	C		C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	4	4	p	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		W	3	3	i	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	500	500	i	C		C	B	C	B
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R	30	30	p	R		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	44	44	i	C		C	B	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		W	30	15	i	C		D			
B	A130	Haematopus ostralegus(Scoicar)		C	12	12	i	C		D			
B	A131	Himantopus himantopus		R	30	30	p	P		B	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C	200	200	i	C		C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus		R	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()		R	6	6	p	R		D			

D	A339			κ	64	64	p	κ		ν			
B	A459	Lanius minor()		W	1800	1800	i	C		B	A	B	A
B	A182	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		W	120	120	i	C		B	A	B	A
B	A180	Larus genei		C	43	43	i	C		C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus		C	5500	6000	i	C		A	B	C	A
B	A177	Larus minutus		C	1200	1400	i	C		B	B	C	A
B	A177	Larus minutus		W	24	24	i	C		B	B	C	A
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	1000	1000	i	C		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		W	2400	2400	i	C		C	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra()		W	300	300	i	C		D			
B	A068	Mergus albellus		W	64	64	i	V		C	B	C	B
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)		W	4	15	i	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C	600	600	i	C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		C	8	8	i	R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	10	10	i	R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R	6	6	p	C		D			
B	A071	Oxyura leucocephala		W	8	8	i	V		B	B	B	B
B	A020	Pelecanus crispus		C	60	90	i	C		B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus		R	1	3	i	P		D			
B	A072	Pernis apivorus		C	100	200	i	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	83	83	i	R		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	200	200	i	R		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	260	260	i	R		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		C	100	100	i	C		D			
B	A140	Pluvialis apricaria		C	30	30	i	C		C	B	C	C
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		W	9	9	i	R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		W	94	94	i	R		A	A	B	A
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		W	2	2	i	C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	8	8	p	C		C	B	C	C
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	420	420	p	C		C	A	C	B
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		C	1200	1200	i	C		C	A	C	B
B	A195	Sterna albifrons		C	200	200	i	C		C	B	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	30	30	i	R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		W	17	17	i	R		D			
B	A397	Tadorna ferruginea		C	8	8	i	R		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		P	12	12	p	R		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		W	66	66	i	R		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	30	30	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	40	40	i	C		D			



B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	20	20	i	C		D			
---	------	--------------------------	--	--	---	----	----	---	---	--	---	--	--	--

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	21.58
N07	Mlaștini, turbării	17.01
N09	Pajiști naturale, stepe	2.72
N12	Culturi (teren arabil)	32.51
N14	Pășuni	2.55
N15	Alte terenuri arabile	17.97
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	5.63
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Pe fosta cuvetă a limanului Mangalia se găsesc astăzi trei compartimente, trei bazine lacustre: Hagieni, Limanu și Mangalia. Concentrația în săruri a apei lacului Mangalia acade treptat dinspre mare spre coada lacului. Lacul Mangalia are numeroase izvoare care apar din calcarele sarmatice, multe fiind sulfatate și uor termale (22 grade Celsius).

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 40
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 46
- numar de specii periclitare la nivel global: 6

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Calandrella brachydactyla  
 Melanocorypha calandra  
 Himantopus himantopus  
 Ixobrychus minutus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Pelecanus crispus  
 Larus melanocephalus  
 Phalacrocorax pygmaeus  
 Larus minutus  
 Tadorna ferruginea  
 Egretta garzetta

Larus genei  
 Chlidonias hybridus  
 Charadrius alexandrinus  
 Ciconia ciconia  
 Ardeola ralloides  
 Sterna albifrons  
 Circus aeruginosus

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Branta ruficollis  
 Oxyura leucocephala  
 Anser erythropus  
 Phalacrocorax pygmaeus  
 Larus minutus

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C6.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I
H	F02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	E03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	O
M	E03.02	Depozitarea deseurilor industriale	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date SOR 2010(A511)
Baza de date SOR 2010(A511)Evaluari INCDDD-Tulcea(A069)Evaluari INCDDD-Tulcea(A247)

Documentație compilare informații:

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		31.17						

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

- desemnate la nivel național sau regional

#### 5.3. Desemnare sit

### 6. MANAGEMENTUL SITULUI

#### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

#### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:

Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

#### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu are plan de management
---------------------------



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0066>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0067

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lunca Barcăului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0116805

Latitudine

47.0116222

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

5293.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
						B	A086	Accipiter nisus()			W	8	12	i
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R		2	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	7	14	p			C	C	C	C
B	A404	Aquila heliaca			C	2	5	i			C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R	4	6	i	C		D			
B	A021	Botaurus stellaris			R	1	2	p			D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	2	6	i	C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				C		D			

B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R					C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R					C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	22	25	p				C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	100	200	i				C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			C	2	8	i				D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	10	15	p				C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	80	150	i	R			C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			C	20	40	i	P			C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	7	9	i				C	C	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	10	20	i				C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			R	0	1	p				C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	25	50	i				C	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus()			R	1	2	p	R			D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)			R	800	900	p				C	C	C	C
B	A122	Crex crex()			R		3	p	R			D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				V			D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	5	10	p				D			
B	A027	Egretta alba			C	10	20	i				D			
B	A026	Egretta garzetta()			C	1	10	i				D			
B	A511	Falco cherrug			R	0	1	p				B	C	C	C
B	A098	Falco columbarius			W	2	4	i				C	C	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	8	14	i	C			D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			W				C			D			
B	A097	Falco vespertinus			R	28	31	p	R			B	B	B	B
B	A097	Falco vespertinus			C	50	100	i				B	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	4	6	i	C			D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C				C			D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R				P?	DD		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	4	10	i	C			D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				R			D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C			D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C			D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	2	8	p	R			D			
B	A338	Lanius collurio()			R	22	35	p				D			
B	A339	Lanius minor()			R	15	20	p	R			D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C				C			D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R				R			D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				R			D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C			D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C			D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C				C			D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				R			D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură			C				C			D			



		galbenă)											
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	3	6	p			C	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D		
B	A094	Pandion haliaetus			C	2	10	i			D		
B	A072	Pernis apivorus			C	100	200	i			C	C	C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				R		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				R		D		
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			C				V		D		
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C				R		D		
B	A034	Platalea leucorodia			C	3	9	i	P		D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	8	16	i	R		D		
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R	2	4	i	R		D		
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			C	10	30	i	R		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				V		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				R		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				R		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				R		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			C				C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			C	10	20	i	C		D		
B	A166	Tringa glareola			C	30	50	i			D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			P				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				V		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R		2	i	C		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			R	2	8	i	C		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C				C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.44
N07	Mlaștini, turbării	1.69

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	69.48
N14	Pășuni	23.07
N15	Alte terenuri arabile	1.10
N21	Vii și livezi	0.74
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.47
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Include o porțiune din Râul Barcău, pășuni și fânețe sărăturoase, mlaștini, belciuge, respectiv pâlcuri de salcâm.

#### 4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 16 dintre cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus în 22 de județe ale țării.

C1 – specii de interes conservativ global - 1 specie: vânturelul de seară (Falco vespertinus)

Zona propusă este locul de cuibărit și de hrănit al unei colonii importante de vânturel de seară. Specia este prioritară pentru România iar acesta este al treilea colonie ca mărime din Câmpia de Vest. Pentru salvarea speciei se desfășoară un proiect Life. Din aria propusă, mai putem aminti efectivele de sfrâncioc cu frunte neagră (Lanius minor).

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Observații în teren

Documentație habitate:

Documentație specii:



## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”  
*Adresă:* Tîrgu Mureș, Str. Márton Áron, nr. 9B, județ Mureș  
*Email:* office@milvus.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0067 Lunca Barcăului

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0067>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0068

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lunca inferioară a Turului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0080277

Latitudine

47.0113833

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

20537.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A086	Accipiter nisus()			R	2	8	i	P?	DD	D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			R	5	10	p	C		C	B	B	B
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	10	20	p	P	G	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				V		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D			

B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)				C				R		D				
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)				C				R		D				
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)				R				R		D				
B	A089	Aquila pomarina			R	2	3	p		R	G	C	C	C	C	
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	100	120	i		R		D				
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C					C		D				
B	A029	Ardea purpurea			R	2	4	p		R		C	B	C	C	
B	A024	Ardeola ralloides			R	1	1	p		R		D				
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R	12	22	i		C		D				
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R					C		D				
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C					C		D				
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C					C		D				
B	A060	Aythya nyroca			R	4	8	p		R		C	B	C	B	
B	A021	Botaurus stellaris			R	4	6	p		R	G	C	B	C	B	
B	A215	Bubo bubo			P	1	2	p		R		C	B	C	B	
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R					C		D				
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	2	8	i		C		D				
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W					C		D				
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C					C		D				
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C					R		D				
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C					C		D				
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R					R		D				
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R					C		D				
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R					C		D				
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R					R		D				
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C					C		D				
B	A196	Chlidonias hybridus			R	80	120	p		R	G	C	B	C	B	
B	A031	Ciconia ciconia			R	125	175	p		C	G	C	B	C	B	
B	A030	Ciconia nigra			R	5	8	p		P	G	C	C	C	C	
B	A030	Ciconia nigra			C	20	40	i		C		C	B	C	B	
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p		P		C	B	C	B	
B	A081	Circus aeruginosus()			R	15	27	p		P	G	C	C	C	C	
B	A084	Circus pygargus			R	1	2	p		C		B	B	C	B	
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R					C		D				
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R					R		D				
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R					C		D				
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R					C		D				
B	A122	Crex crex()			R	16	20	p		R	G	C	C	C	C	
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R					C		D				
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară,			C					R		D				



		Lebădă mută)											
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D		
B	A238	Dendrocopos medius			P	180	240	p	P	G	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	25	40	p	C		C	B	C
B	A236	Dryocopus martius			P	15	25	p	P	G	C	B	C
B	A026	Egretta garzetta()			R	12	18	p	C		C	B	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D		
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	8	12	i	C		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D		
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				C		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C				C		D		
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			P				C		D		
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D		
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				C		D		
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D		
B	A022	Ixobrychus minutus			R	25	35	p	R		C	B	C
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				R		D		
B	A338	Lanius collurio()			R	400	700	p	C		D		
B	A339	Lanius minor()			R	80	150	p	R		D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C				C		D		
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C				R		D		
B	A176	Larus melanocephalus			C				V		D		
B	A177	Larus minutus			C				V		D		
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C				C		D		
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				C		D		
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R				C		D		
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				C		D		
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	40	60	p	C		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D		
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			C				V		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D		
B	A073	Milvus migrans			R	2	4	p	R		C	B	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D		
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C				C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	25	30	p	C		C	B	C
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				R		D		

B	A214	Otus scops(Ciuș)			R	10	16	i	R		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	3	4	p	C		C	B	C	C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				R		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				R		D			
B	A234	Picus canus			P	6	9	p	P	M	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			C				V		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	30	50	i	R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C				C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R				C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C				V		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R				C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				R		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				R		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			R				V		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				R		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				R		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	10	30	i	C		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C				C		C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				V		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			R				V		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				R		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				R		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D			

B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			R				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R	18	33	p	P	G	C	B	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C				C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	5.71
N07	Mlaștini, turbării	3.21
N12	Culturi (teren arabil)	23.20
N14	Pășuni	31.72
N15	Alte terenuri arabile	3.90
N16	Păduri de foioase	30.53
N21	Vii și livezi	0.88
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.58
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	0.28

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

I. BIOTOPUL a) Aspecte geologice/geomorfologice Bazinul hidrografic al râului Tur este situat în partea de nord a județului Satu Mare . Suprafața totală a bazinului este de 1144 kmp și este repartizat în două mari unități de relief: munte (35%) și câmpie (65%). Din punct de vedere geologic bazinul este amplasat pe fundamentul cutat al flisului transcarpatin, dar formațiunile sale nu sunt cutate. Există însă numeroase falii care delimitează compartimente ridicate sau coborâte (horsturi și grabene). Râul Tur izvorăște din munții Oaș la cca 1050 m altitudine și se varsă în râul Tisa, pe teritoriul Ungariei cu o direcție de curgere de la est la vest. Panta râului Tur are valori ridicate în zona montană de cca 2%, iar în zona de câmpie de 0,2-0,6% , ajungând sub 0,1 % în apropiere de frontieră cu Republica Ungară. b)Aspecte pedologice Solurile sunt de tip brun eu-mezobazice, pseudogleizate, amfigleizate, vertice, local salinizate și alcalinizate inclusiv luvace slab. c) Aspecte hidrologice În apropierea râului Tur stratul freatic este drenat ușor și adâncimea sa dominantă este de 2-5 m. La distanță de cursul Turului nivelul freatic se ridică la 0,5-2 m. Oscilațiile nivelului ating 1-2,5 m. Direcția de curgere a apei este spre albia râului Tur. Râul Tur are în general o albie majoră largă, limitată în prezent de diguri, iar albia minoră puternic meandrată, în special în partea inferioară până la frontieră. Afluenții principali ai râului Tur în amonte de acumularea Călinești sunt: Valea Rea, Valea Lechincioara, Valea Albă, Valea Strâmbă, iar în aval de acumulare pârâul Talna și Tur. d)Aspecte climatologice Climatul este continental cu influență baltică în zona montană și continentală cu influență oceanică în zona de câmpie. Temperatura medie anuală este 8-9oC cu o valoare minimă de -2oC și maximă de 20oC. Precipitațiile: media anuală este de 640 mm. Maximele se înregistrează în lunile martie, aprilie, mai. II.BIOCENOZA a)Vegetația Această zonă este un coridor verde prezentând o vegetație azonală cu fitocenoze și specii floristice rare alături de o floră spontană bogată. Aici se întrepătrund 3 tipuri de vegetație: palustră, de pășune și de pădure. Vegetația variată din această zonă și în special din cele 3 sisteme de helește: Adrian (307 ha) , Bercu (346 ha) și Porumbești (25 ha ) oferă condiții favorabile de cuibărit și hrană pentru păsări aparținând tuturor tipurilor ecologice. b)Fauna Fauna terestră este una caracteristică zonelor antropizate , de pășune, luncă, pădure și ape curgătoare sau stătătoare.Sunt foarte bine reprezentate avifauna, reptilele, amfibienii, nevertebratele. Lunca Turului are o entomofaună bogată cu specii foarte rare de fluturi. În perioada migrațiilor zonele heleștelor Adrian,

Bercu și Porumbești devin loc de pasaj pentru păsări migratoare, observându-se un amestec de specii autohtone cu specii aparținând arealelor nordice (unele fiind rarități ornitologice sau specii vulnerabile). Fauna cursului râului Tur este mai complexă decât a Someșului, deoarece cuprinde și afluenții săi din zona montană ca: Talna, Valea Rea, Tarna, Tur, etc., apărând și copepodele, cladocerele și trichopterele. Pe cursul inferior al râului Tur s-au observat mai multe specii de păsări limicole: Tringa sp., Limosa limosa, Gallinago gallinago. Pluvialis sp., diferite specii de picioroange: Egretta alba, Egretta garzetta. În perioada migrației de primăvară apar diferite specii de rațe: Anas penelope, Anas acuta, Aythya fuligula; gâște: Anser albifrons și A. fabalis; ferăstrași: Mergus albellus, Mergus merganser; diferite specii de lăcari, iar dintre răpitoare cuibăresc câteva specii de Circus sp.

#### 4.2. Calitate si importanta

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie  
cristelul de câmp (Crex crex)

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 4 specii  
gaie neagră (Milvus migrans), privighetoare de baltă (Acrocephalus melanopogon), barza neagră (Ciconia nigra), erete de stuf (Circus aeruginosus)

Zona propusă cuprinde ariile semi-naturale și pădurile valoroasă din valea râului Tur și zonele învecinate. În timpul migrației putem întâlni efective însemnate din multe specii de păsări de apă. Valoarea zonei este dată totuși de speciile cuibăritoare, dintre care barza neagră, eretele de stuf și privighetoarea de baltă are efective importante pe plan național. Este unul dintre ultimele locuri din țară unde mai cuibărește gaia neagră. Pajiștile din zonă găzduiesc o populație semnificativă de cristel de câmp.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	I
M	A04	Pasunatul	N	I
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
M	A08	Fertilizarea (cu îngrășământ)	N	I
M	A10	Restructurarea detinerii terenului agricol	N	I
M	B 02.04	Indepartarea arborilor uscați sau în curs de uscare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	G01	Sport în aer liber și activități de petrecere a timpului liber, activități recreative	N	I
M	J 02.0 1.01	“polderizare” – îndiguire în vederea creării unor incinte agricole, silvice, piscicole etc.	N	I

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	O
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	O
M	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

1. Ardelean Gavril – Fauna județului Satu mare, țara Oașului, Culmea Codrului și Câmpia Someșului, Editura „ Vasile Goldiș” University Press, 1998.
2. Nicolae Botnariuc, Victoria Tatole – Cartea roșie a vertebratelor din România, București, 2005.
3. ONG MILVUS - Baza de date.
4. Sârbu, I., 2005. Aspects concerning the distribution and ecology of the freshwater molluscs from the Romanian Inner Carpathian Basin. *Heldia*, Munchen, 6 (3-4), 133-152.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A089) Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A229) Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A234)

Baza de date a Grupului Milvus (A030) Baza de date a Grupului Milvus (A293)

Observatii în teren.

(A196) Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A021) Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare;

Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A030)Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A031)Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A081)Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A089)Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A122)Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A142)Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A229)Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A234)Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A236)Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A238)Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A338)

Date de teren de la custodele sitului si date Grupul Milvus.(A080)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00	RO04	IV	7.34			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Rezervația complexă „Râul Tur” (Cursul inferior al râului Tur) este ocrotită ca rezervație naturală, care este înscrisă în lista zonelor protejate din România sub nr. 2.680 ( conform Legii nr.5/2000 privind aprobarea Planului Național de Amenajare a Teritoriului Național – secțiunea III – Zone protejate – suprafața protejată: 1391 ha). Categoria de arie naturală protejată conform Legii nr.462/2001: rezervație naturală, categoria IV UICN, tipul rezervației: mixtă (m). Prin HG nr. 2151/2004 a fost extinsă până la suprafața de 6212 ha ( Cod VII. 10 ).

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Societatea Carpatină Ardeleană Satu Mare  
*Adresă:* Satu Mare, str. Aurel Popp, nr. 14, județ Satu Mare  
*Email:* officeeke@gmail.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0214 Râul Tur, ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0068 Lunca Inferioară a Turului, ariei naturale protejate de interes național VII.10 Râul Tur și rezervației naturale

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0068>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0069

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lunca Mureșului Inferior

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

20.0053444

Latitudine

46.0018361

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

17397.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	30	50	p	P		C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	300	1000	i	P		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris()			R	60	70	p	P		C	C	C	C
B	A404	Aquila heliaca			R	1	2	i	R		A	C	C	C
B	A404	Aquila heliaca			C	2	4	i	R		A	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	10	20	p	R		C	B	B	B
B	A029	Ardea purpurea			R	5	8	p	R		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			R	4	8	p	R		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	60	80	i	R		C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	4	6	p	R		C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			W	2	4	i	R		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus()			R	1	3	p	P		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus()			C	4	8	i	P		C	C	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	25	32	p	P		C	C	A	C
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	10	20	p	R		C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	30	80	p	R		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	8	25	p	R		C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			C	200	300	i	R		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	25	30	p	R		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	50	80	i	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	2	3	p	R		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	100	200	i	R		C	B	C	B

B	A081	Circus aeruginosus()		R	4	5	p	R		C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()		C	60	100	i	R		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()		W	70	100	i	P		B	C	C	C
B	A084	Circus pygargus		R	1	2	p	R		B	C	C	C
B	A084	Circus pygargus		C	10	15	i	R		B	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus()		R	30	50	p	R		C	B	C	B
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)		R	250	400	p	R		C	C	C	C
B	A122	Crex crex()		R	20	30	p	R		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius		P	40	50	p	R		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()		P	25	40	p	R		C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius		P	8	10	p	R		D			
B	A027	Egretta alba		R	1	2	p	R		C	C	C	C
B	A027	Egretta alba		C	80	100	i	R		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta()		R	10	15	p	R		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta()		C	40	80	i	R		C	C	C	C
B	A511	Falco cherrug		R	1	2	p	P		B	C	C	B
B	A511	Falco cherrug		C	2	4	i	P		B	C	C	B
B	A098	Falco columbarius		W	4	6	i	R		C	C	C	C
B	A097	Falco vespertinus		R	10	12	p	P		C	C	C	C
B	A097	Falco vespertinus		C	30	50	i	P		C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica()		W	5	6	i	R		C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		W	4	8	i	R		C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus		R		2	p	R		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	2	3	p	R		C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		C	30	50	i	R		C	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus		R	25	35	p	R		C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio()		R	200	400	p	R		D			
B	A339	Lanius minor()		R	100	120	p	R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	1000	10000	i	C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R	30	50	p	P		D			
B	A068	Mergus albellus		W	8	10	i	R		C	C	C	C
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	500	1000	i	C		C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans		R	2	2	p	R		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	10	20	p	R		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	60	100	i	R		C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus		R	5	8	p	R		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		R	40	80	p	R		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	800	1500	i	R		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	30	40	i	R		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	300	500	i	R		D			
B	A234	Picus canus		P	15	20	p	R		D			
B	A034	Platalea leucorodia		C	35	70	i	R		C	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta		R		20	p	R		C	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	40	100	i	R		C	C	C	C
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	1000	10000	i	C		B	B	C	B
B	A103			P				P		C	C	C	C

B	A193	Sterna hirundo			C	5	25	p	R		C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo			C	40	60	i	R		C	C	C	C
B	A307	Sylvia nisoria()			R	45	65	p	C		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			C	100	120	i	R		C	C	C	C

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

Specii					Populație				Motivație					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	1339	Cricetus cricetus(Hârciog)						C	X				X	
M	2646	Dama dama(Cerb lopătar)						C					X	
M	1363	Felis silvestris(Pisica salbatica)						R	X				X	
M	1357	Martes martes(Jderul-de-copac)						V		X			X	
M		Micromys minutus(Soarecele-pitic)						C						X
M	2632	Mustela erminea(Helge/Hermină)						R					X	
M	1314	Myotis daubentonii						C	X				X	
M	1317	Pipistrellus nathusii						C	X				X	
M	1326	Plecotus auritus(Liliacul-urecheat-brun)						C	X				X	
A	1203	Hyla arborea						C	X				X	
A	1263	Lacerta viridis						C	X				X	
A	1292	Natrix tessellata						C	X				X	
F	2487	Acipenser ruthenus(Cega)						R	X				X	
F		Cobitis elongatoides						P						X
I	1066	Apatura metis						P	X				X	
I	1053	Zerynthia polyxena						P	X				X	
P		Adonis vernalis(Ru□cu□a de primăvară)						R					X	
P		Nymphaea alba						R						X

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	7.93
N07	Mlaștini, turbării	1.28
N12	Culturi (teren arabil)	35.71
N14	Pășuni	6.03
N15	Alte terenuri arabile	5.96
N16	Păduri de foioase	39.67
N21	Vii și livezi	1.37
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.63
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.43

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl este format din: cursul râului Mure cu lunca aferentă, pădurea, culturile agricole aferente. Râului Mure prezintă fenomene de meandrare, cu frecvente zone inundabile și insule acoperite cu pădure. Pădurea este caducifoliată (stejarul și frasinul fiind principalele specii). Există o presiune naturală exercitată de *Acer negundo* și *Amra fruticosa* care au un impact negativ asupra speciilor autohtone. Nucul negru și plopul euroamerican sunt speciile autohtone care în continuare se plantează în zona, ocupând în anul 2006 cca. 6% din suprafața împădurită. Culturile agricole din vecinătatea sitului și din interiorul sitului sunt reprezentate de culturi de cereale păioase, porumb. Există o suprafață însemnată de pasuni pe care există suprapășunat cu oi.

Activitățile mai importante sunt: extracția de nisip și balast, extracția de titei, agricultura, pasunatul, exploatarea forestieră, pescuitul sportiv, turismul de agrement.

Situl conține cel mai mare număr de specii de pește de pe întregul curs (cca. 55 specii) de la somn până la nisetră care apare accidental.

De asemenea se remarcă numărul foarte mare de specii de pasări cca. 200, zona conținând cea mai mare populație de *Riparia riparia* și *Merops apiaster* de pe întregul curs al Muresului.

### 4.2. Calitate și importanță

Prioritate nr. 22 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 3 specii: șoim dunărean (*Falco cherrug*), dumbrăveancă (*Coracias garrulus*), cristel de câmp (*Crex crex*);

C2 – concentrări de specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 1 specie: barza neagră (*Ciconia nigra*);

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 3 specii: codalb (*Haliaeetus albicilla*), gaie neagră (*Milvus migrans*), silvia porumbacă (*Sylvia nisoria*).

Pădurea de luncă este în prezent Parc Natural care se întinde pe o suprafață mai restrânsă decât zona propusă. Datorită restrângerii zonelor umede din lunca inundabilă a Muresului, în prezent unele terenuri agricole joacă un rol important în ceea ce privește locurile de hrănire pentru păsări răpitoare, berze și stârci.

În zona propusă cuibăresc trei specii de răpitori de un interes deosebit pentru România: șoimul dunărean, gaia neagră și codalbul.

În vecinătatea pădurii mixte se află câmpuri inundabile de o valoare mare pentru păsările cuibăritoare în zonă dar și pentru cele aflate în pasaj.

Râul Mure și lacurile de la Nădlac atrag în timpul migrației un număr mare de păsări de apă dintre care o parte ierneză pe porțiunile neînghețate ale râului. Barza neagră apare regulat în pasajul de toamnă în număr mare. Deși zona nu îndeplinește condițiile necesare pentru a fi clasificat și ca C4 (aglomerări mari de păsări acvatice), este de remarcat numărul acestor păsări care vizitează regiunea în această perioadă.

Considerăm demn de amintit și colonia mixtă de stârci care se află în pădurea de luncă.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

H	J 02.1 2	Stavilare, diguri, plaje artificiale, generalitati	N	I
---	----------------	--	---	---

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A04	Pasunatul	N	I
M	B 02.03	Indeprtarea lastarisului	N	I
M	B 02.04	Indeprtarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	I
M	C 01.01	Extragere de nisip si pietris	N	I
M	C02	Exploatarea si extractia de petrol si gaze	N	I
M	D 02.01 .01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
M	E 01.01	Urbanizare continua	N	O
M	E06	Alte activitati de urbanizare si industriale similare	N	I
L	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	I
L	F 03.02 .09	Alte forme de luare(extragere) fauna	N	I
L	G 01.03	Vehicule cu motor	N	I
L	G 04.01	Manevre militare	N	I
L	G 05.04	Vandalism	N	I
M	H	Poluarea	N	I
M	I01	Specii invazive non-native(alogene)	N	I
L	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I
L	J 02.03 .02	Canalizare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	G03	Centre de practicare activități demonstrative	N	I
M	J 02.0 4.01	Inundare	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

##### Documentație generală:

Date despre condițiile malacologice ale Parcului Natural Lunca Muresului, Domokos Tamas, Armonii Naturale V, Muzeul Judetean Arad, 2006

Studiu preliminar privind libelulele din Parcul Natural Lunca Muresului, Cosmin Mancu, 2006

Starea ecologica a Raului Mures, Sarkany Kiss, Targu Mures, 1997

##### Documentație habitate:

Administratia PNLM(3150)Administratia PNLM(40A0)Administratia PNLM(6440)Administratia PNLM(91F0)Administratia PNLM(92A0)

##### Documentație specii:

MILVUS(A097)MILVUS(A229)MILVUS(A243)MILVUS(A246)MILVUS(A403)MILVUS(A511)  
APNLM(1060)APNLM(1083)APNLM(1088)APNLM(1089)APNLM(1124)APNLM(1130)APNLM(1134)APNLM(1138)APNLM(1145)APNLM(1149)APNLM(1160)APNLM(1166)APNLM(1188)APNLM(1335)APNLM(1355)APNLM(2511)APNLM(2522)APNLM(4057)Date despre condițiile malacologice ale Parcului Natural Lunca Muresului, Domokos Tamas, Armonii Naturale V, Muzeul Judetean Arad(1032)Date despre condițiile malacologice ale Parcului Natural Lunca Muresului, Domokos Tamas, Armonii Naturale V, Muzeul Judetean Arad(4056)Sarkany-Kiss E. , Hamar J., Sirbu I. 1997, Starea ecologica a raului Mures, Editura Tisza Klub, Ungaria si Ediutura Liga Pro Europa, Romania(1157)Sarkany-Kiss E. , Hamar J., Sirbu I. 1997, Starea ecologica a raului Mures, Editura Tisza Klub, Ungaria si Ediutura Liga Pro Europa, Romania(1159)Sarkany-Kiss E. , Hamar J., Sirbu I. 1997, Starea ecologica a raului Mures, Editura Tisza Klub, Ungaria si Ediutura Liga Pro Europa, Romania(2555)Studiu preliminar privind libelulele din Parcul Natural Lunca Muresului, Cosmin Mancu, 2006(4045)APNLM(1089)  
MILVUS(A017)MILVUS(A031)MILVUS(A041)MILVUS(A136)MILVUS(A404)Milvus  
(A002)Milvus  
(A021)Milvus  
(A022)Milvus  
(A023)Milvus  
(A026)Milvus  
(A027)Milvus  
(A029)Milvus  
(A030)Milvus  
(A034)Milvus  
(A060)Milvus  
(A068)Milvus  
(A072)Milvus  
(A075)Milvus  
(A081)Milvus  
(A084)Milvus  
(A089)Milvus  
(A092)Milvus  
(A098)Milvus  
(A122)Milvus  
(A131)Milvus  
(A132)Milvus  
(A151)Milvus  
(A166)Milvus  
(A193)Milvus  
(A196)Milvus  
(A224)Milvus

(A231)Milvus  
(A234)Milvus  
(A236)Milvus  
(A238)Milvus  
(A338)Milvus  
(A339)Milvus  
(A393)Milvus  
(A429)proiectul LIFE05 NAT/H/000122(A348)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00	RO04	IV	6.24	RO05	V	100.00

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Administrația Parcului Natural Lunca Mureșului  
Adresă: Pădurea Ceala FN, Arad, Oficiul Postal nr.3 Arad, CP 231  
Email: parc@luncamuresului.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume: Planul de management al Parcului Natural Lunca Mureșului

Nu, dar exista un plan in pregatire  
Linkuri:

Nu

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

-





## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0069>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0070

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lunca Prutului - Vlădești - Frumușița

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0132000

Latitudine

45.0004861

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

14600.90

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	50	70	p			C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	120	150	i			D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	50	100	i			D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	150	200	i			D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1500	2500	i			D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	500	1000	i			D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	9000	11000	i			B	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	50	100	i			B	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	500	1000	i	C		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	10	15	p			C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	15	20	p			C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	150	200	i			D			
B	A060	Aythya nyroca			R	32	40	p	P		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	3	5	p			C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			W				R		C	A		B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	15	20	i			D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	150	270	p			C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	3000	4500	i			C	A	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	5	7	p			C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	40	50	p	P		C	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus			W	4		i	C		C	B	C	C

B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	10	15	p			C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius		R	20	30	p			C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()		R	50	70	p			C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius		R	15	20	p			D			
B	A026	Egretta garzetta()		R	40	50	p			C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()		C	100	200	i			C	B	C	C
B	A098	Falco columbarius		W	10	15	i			C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus		W	5	7	i			C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	10	15	p			D			
B	A097	Falco vespertinus		R	10	15	p	C		C	A	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	4000	5000	i			C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	1500	3000	i			C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	5	10	i			C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		C	30	40	i			D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	20	60	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()		R	30	35	p			D			
B	A339	Lanius minor()		R	10	30	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	3000	5000	i			C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	3500	5000	i			C	B	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	7000	10000	i			B	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	20	30	p			D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	1500	2000	i			C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	25	50	p			C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus		C	3	5	i			C	C	C	C
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	350	500	i	C		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	200	350	i			D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	220	260	i	P		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		C				C		D			
B	A234	Picus canus		R	30	50	p			D			
B	A034	Platalea leucorodia		C	10	30	i	C		D			
B	A032	Plegadis falcinellus		C	50	100	i			D			
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)		C	100	150	i			C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	50	60	i			C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo		R	120	150	p			B	B	C	C
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	1500	2000	i			B	B	C	B
B	A166	Tringa glareola		C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)		C	250	300	i			C	B	C	B
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	1000	1500	i	C		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	5000	10000	i			C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	6.53
N07	Mlaștini, turbării	0.54
N12	Culturi (teren arabil)	82.08
N14	Pășuni	2.53
N15	Alte terenuri arabile	0.38
N16	Păduri de foioase	4.87
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.84
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	0.18
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Bazinul hidrografic Prut în zona sa inferioară, pe teritoriul județului Galați, se încadrează în marea unitate geomorfologică a Podișului Moldovei, subunitatea platforma Bârladului cu sectorul său Platforma Covurlui, care este subdivizată la rândul ei în colinele Covurluiului și Câmpia Covurluiului. Din fragmentarea reliefului s-au separat trei unități geomorfologice: platouri, văi și Lunca Prutului. Relieful luncii se prezintă în general plan, cu o pantă continuă de la nord spre sud. Transversal, terenul este înclinat spre râul Prut (est). Aspectul general al luncii este cel al unei depresiuni largi. Microrelieful este reprezentat de forme de acumulare (grinduri) și forme negative (foste lacuri, gârle, balti și mlaștini). În cadrul luncii se disting grinduri exterioare, cum este grindul principal al Prutului alcătuit din texturi grosiere și mijlocii, în rest grinduri interioare (intergrinduri) formate de-a lungul fostelor prave și alcătuite din texturi fine și în mai mică măsură din texturi mijlocii. Geologic: în profunzime - formațiuni cristaline și magmatice; în cuvertura se pot contura ciclurile sedimentare: 1) permian - triasic inferior, 2) jurasic - cretacic - eocen și 3) badenian superior - romanian (pliocen).

### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasări: 29
- b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 23
- c) număr de specii periclitate la nivel global: 4

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Aythya nyroca  
Falco vespertinus  
Falco vespertinus  
Coracias garrulus  
Ardea purpurea  
Alcedo atthis  
Ardeola ralloides  
Ciconia nigra  
Dendrocopos syriacus  
Egretta alba  
Nycticorax nycticorax  
Sterna hirundo

Egretta garzetta  
 Chlidonias hybridus  
 Circus aeruginosus  
 Dryocopus martius  
 Aythya nyroca  
 Picus canus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Phalacrocorax pygmeus  
 Ciconia ciconia  
 Pelecanus onocrotalus  
 Pelecanus onocrotalus  
 Pandion haliaetus  
 Recurvirostra avosetta  
 Haliaeetus albicilla  
 Himantopus himantopus  
 Limosa limosa  
 Anser albifrons  
 Anser anser  
 Tringa erythropus  
 Tringa stagnatilis  
 Pluvialis squatarola  
 Phalacrocorax carbo  
 Anas platyrhynchos  
 Numenius arquata

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:  
 rate, gaste.

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil  
 candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	J 02.0 1.01	“polderizare” – îndiguire în vederea creării unor incinte agricole, silvice, piscicole etc.	N	I
H	J 02.1 2	Stavilare, diguri, plaje artificiale, generalitati	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A04	Pasunatul	N	I
M	E 04.01	Infrastructuri agricole, construcii in peisaj	N	I
M	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	K 02.03	Eutrofizare(naturala)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date SOR.(A043)Baza de date SOR.(A162)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO05	V	12.47	RO98		0.50			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Situl este inclus în Parcul Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior (8247ha), încadrat la categoria de management parc natural prin HG 2151/2004, privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone.



## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da      Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Situl este inclus în Parcului Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior. În prezent nu există un plan de management unitar, dar în conformitate cu prevederile proiectului LIFE05NAT/RO/000155 "Restaurarea ecologică a Parcului Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior", finanțat de Comisia Europeană, Agenția Regională de Protecție a Mediului Galați are obligația elaborării planului de management integrat în conformitate cu cerințele directivelor europene Păsări (79/409/EEC) și Habitare (92/43/EEC).

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0070>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0071

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lunca Siretului Inferior

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0127388

Latitudine

45.0100777

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

37479.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

RO22

Numele regiunii

NORD-EST

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (20.52%)

Panonică

Marea Neagră

Stepică (79.48%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	15	25	p			D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulitar)			C	20	35	i			D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	30	60	i			D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1000	3000	i	P	G	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	100	500	i	P	G	C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	200	300	i	P	G	C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	100	150	i	P	G	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	5000	10000	i	P	G	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	5000	10000	i	P	G	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	10	20	p			D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	1	3	p			D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	50	100	i	P	G	C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	3	5	p			D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	50	80	i			D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	350	500	i			D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	3	5	p	P	G	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris()			C	100	200	i	P	M	C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	5	10	i	P	M	D			
B	A029	Ardea purpurea			R	5	12	p			C	C	C	C

B	A029	Ardea purpurea			C	50	100	i	P	M	C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	5	10	p			C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			C	10	50	i	P	M	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	3	5	p	P	G	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	400	500	i	P	G	C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	10	20	i	P	G	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	20	30	p	P	M	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	50	100	i	P	M	C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			C	50	100	i	P	M	D			
B	A396	Branta ruficollis			W	5	10	i	P	M	D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	4	6	p	P	G	D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	100	500	i	P	G	C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	50	100	i	P	G	C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			C	10	20	i	P	M	D			
B	A403	Buteo rufinus()			W	5	10	i	P	M	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	50	80	p	P	M	C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	100	500	i	P	M	C	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			R	2	3	p	P	M	B	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	10	50	i	P	G	C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			R	5	10	p			B	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			C	10	50	i	P	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	500	1000	i	P	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	25	30	p	P	M	D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	6	12	p			C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			C	50	100	i	P	M	C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	5	8	p	P	M	C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			C	25	50	i	P	M	C	B	C	B
B	A122	Crex crex()			R	1	5	p	R	M	C	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus			W	50	100	i	P	M	B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	20	30	p	P	G	C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	300	500	i	P	G	C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W	100	200	i	P	G	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			R	1	3	p	P	M	D			
B	A027	Egretta alba			R	10	15	p	P	M	B	B	C	C
B	A027	Egretta alba			C	50	100	i	P	M	B	B	C	C
B	A027	Egretta alba			W	10	15	i	P	M	B	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			R	30	40	p	P	G	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			C	200	300	i	P	G	B	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	10	15	p			D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			C	50	100	i	P	M	D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel			W	50	100	i	P	M	D			

		roșu)												
B	A097	Falco vespertinus		R	5	10	p	P	M	C	B	C	B	
B	A097	Falco vespertinus		C	50	100	i	P	M	C	B	C	B	
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R	30	45	p	P		C	B	C	B	
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	2500	3000	i	P		C	B	C	B	
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	300	500	i	P	G	C	B	C	B	
B	A002	Gavia arctica()		C	5	10	i	P	M	D				
B	A189	Gelochelidon nilotica		C	5	10	i			C	B	C	C	
B	A135	Glareola pratincola		C	10	14	i			C	B	C	C	
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	5	10	i	P	M	D				
B	A075	Haliaeetus albicilla		W	1	3	i	P	M	D				
B	A022	Ixobrychus minutus		R	20	25	p	P	G	C	B	C	C	
B	A022	Ixobrychus minutus		C	50	100	i	P	G	C	B	C	C	
B	A338	Lanius collurio()		R	100	500	p	P	G	C	B	C	B	
B	A338	Lanius collurio()		C	1000	5000	i	P	M	C	B	C	B	
B	A339	Lanius minor()		R	20	35	p			D				
B	A339	Lanius minor()		C	100	500	i	P	G	C	B	C	B	
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		R	18	25	p	P		D				
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	300	500	i	P	G	C	B	C	B	
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		W	50	100	i	P	G	C	B	C	B	
B	A177	Larus minutus		C	20	35	i			D				
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		R	30	50	p	P	M	D				
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	1000	5000	i	P	G	C	B	C	B	
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		W	200	300	i	P	G	C	B	C	B	
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	600	1000	i	P		D				
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R	5	10	p	P	M	D				
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	300	500	p	P	M	C	B	C	B	
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		C	1000	5000	i	P	M	C	B	C	B	
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	20	30	p			C	B	C	C	
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	100	200	i	P	G	C	B	C	C	
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	100	200	i	P	M	C	B	B	C	
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	500	1000	i	P	G	C	B	C	B	
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	100	500	i	P	G	C	B	C	B	
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	10	20	i	P	M	C	B	C	B	
B	A234	Picus canus		W	10	50	i	P	M	C	C	C	B	
B	A034	Platalea leucorodia		R	5	20	p			C	B	C	C	
B	A034	Platalea leucorodia		C	10	50	i	P	G	C	B	C	C	
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	300	500	i	P	M	C	B	C	B	
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	30	45	p	P		D				
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	5	12	p			C	B	C	C	
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	25	30	i			C	B	C	C	
B	A195	Sterna albifrons		R	1	3	p	R	M	C	B	C	B	
B	A195	Sterna albifrons		C	15	25	i	P	M	C	B	C	B	
B	A193	Sterna hirundo		R	100	200	p	P	M	C	B	C	B	

B	A193	Sterna hirundo		C	500	1000	i	P	M	C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		R	2	2	p	P		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		C	5	20	i	P	G	D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	100	150	i	P	M	D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	300	500	i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R	30	45	p	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	500	700	i	P		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	16.91
N07	Mlaștini, turbării	5.65
N09	Pajiști naturale, stepe	0.34
N12	Culturi (teren arabil)	28.88
N14	Pășuni	12.94
N15	Alte terenuri arabile	4.93
N16	Păduri de foioase	20.83
N21	Vii și livezi	2.47
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.23
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	5.81

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Este o zonă de subsidență cu altitudini reduse (aprox.5m). Se întâlnesc păduri de luncă. Flora de lunca joasa inundabila este intens reprezentata de asociatii vegetale specifice din genurile Pragmites, Thypha, Nimphoides, Scirpus si altele. Este o zona aflată în calea migrației numeroaselor specii de pasari acvatice: ardeide (Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Egreta alba, Ardea purpurea), threskiornithide (Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia), anatide (Cygnus olor, Anser anser, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya ferina, Aythya nyroca), ralide (Gallinula chloropus, Fulica atra), charidriiforme (Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Vanellus vanellus, Limosa limosa, Tringa totanus, Tringa ochropus), laride (Larus ridibundus), sternide (Sterna hirundo, Chlidonias hybridus), hirundinide (Riparia riparia, Hirundo rustica), sylviide (Acrocephalus sp.) s.a. APM-GL Nazare A Aug 30 2006 3:50PM

### 4.2. Calitate si importanta

Lunca Siretului Inferior se întinde pe raza județelor Galați, Brăila, Vrancea. Aree naturale protejate de interes național, din județul Galați, incluse în Lunca Siretului Inferior: Balta Potcoava și Balta Tălăbasca. Genetic, Balta Potcoava este un lac de curs părăsit al Siretului (sau de meandru). Nu a putut fi desecat în urma acțiunii de îndiguirea luncii Siretului inferior, datorită suprafeței și adâncimii mai mare și datorită legăturii strânse cu stratul de apă freatică.

Între balta Potcoava și râul Siret se află păduri de luncă.

Flora de lunca joasa inundabila este intens reprezentata de asociatii vegetale specifice din genurile

Pragmites, Thypha, Nymphoides, Scirpus si altele.

Balta Tălăbăasca este o zona de o deosebita importanta avifaunistica pe cursul Siretului Inferior, aflat în calea migratiei numeroaselor specii de pasari acvatice: ardeide (Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Egreta alba, Ardea purpurea), threskiornithide (Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia), anatide (Cygnus olor, Anser anser, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya ferina, Aythya nyroca), ralide (Gallinula chloropus, Fulica atra), charidriiforme (Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Vanellus vanellus, Limosa limosa, Tringa totanus, Tringa ochropus), laride (Larus ridibundus), sternide (Sterna hirundo, Chlidonias hybridus), hirundinide (Riparia riparia, Hirundo rustica), sylviide (Acrocephalus sp.) s.a.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	C 01.0 1	Extragere de nisip si pietris	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A04	Pasunatul	N	I
L	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	I
L	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	I
M	K 02.03	Eutrofizare(naturala)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	B 02.0 2	Curatarea padurii	N	I
M	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:



Grossu, A., 1993. The catalogue of molluscs from Romania. Travaux du Museum d'Histoire naturelle "Grigore Antipa" 33: 291-366.(1014)Grossu, A., 1993. The catalogue of molluscs from Romania. Travaux du Museum d'Histoire naturelle "Grigore Antipa" 33: 291-366.(1016)

Baza de date "Grupul Milvus"

Banarescu, P., Telcean, I., Nalbant, T., Harka, Á., Ciobanu M. (1999): The fish fauna of the River Some(A198)Observatii în teren.

(A002)Observatii în teren.

(A005)Observatii în teren.

(A017)Observatii în teren.

(A019)Observatii în teren.

(A022)Observatii în teren.

(A023)Observatii în teren.

(A024)Observatii în teren.

(A026)Observatii în teren.

(A027)Observatii în teren.

(A029)Observatii în teren.

(A031)Observatii în teren.

(A034)Observatii în teren.

(A036)Observatii în teren.

(A038)Observatii în teren.

(A043)Observatii în teren.

(A048)Observatii în teren.

(A050)Observatii în teren.

(A052)Observatii în teren.

(A053)Observatii în teren.

(A055)Observatii în teren.

(A059)Observatii în teren.

(A060)Observatii în teren.

(A061)Observatii în teren.

(A075)Observatii în teren.

(A081)Observatii în teren.

(A087)Observatii în teren.

(A089)Observatii în teren.

(A094)Observatii în teren.

(A096)Observatii în teren.

(A097)Observatii în teren.

(A122)Observatii în teren.

(A125)Observatii în teren.

(A161)Observatii în teren.

(A162)Observatii în teren.

(A179)Observatii în teren.

(A193)Observatii în teren.

(A195)Observatii în teren.

(A196)Observatii în teren.

(A197)Observatii în teren.

(A198)Observatii în teren.

(A229)Observatii în teren.

(A230)Observatii în teren.

(A231)Observatii în teren.

(A234)Observatii în teren.

(A236)Observatii în teren.

(A246)Observatii în teren.

(A255)Observatii în teren.

(A338)Observatii în teren.

(A339)Observatii în teren.

(A393)Observatii în teren.

(A396)Observatii în teren.

(A403)Observatii în teren.

(A459)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		65.53						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Balta Potcoava:  
Hotărârea Consiliului Județean Galați nr.46/10.11.1994, privind instituirea regimului de protecție oficială a unor zone de pe teritoriul județului Galați  
Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a -zone protejate, publicată în M. Of. 152/2000, poziția 2.411.  
O.U. nr.236/2000, publicată în M. Of. nr.625/2000, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.462/2001, publicată în M.Of. nr.433/2001  
Legislația europeană și internațională : Directiva Pasari79/409/CEE, Directiva Habitate, Flora și Fauna92/43/CEE, convențiile internaționale privind diversitatea biologică și dezvoltarea durabilă a sistemelor socio-economice locale  
Balta Tălăbășca:  
Hotărârea Consiliului Județean Galați nr.46/10.11.1994, privind instituirea regimului de protecție oficială a unor zone de pe teritoriul județului Galați  
Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a -zone protejate, publicată în M. Of. 152/2000, poziția 2.412.  
O.U. nr.236/2000, publicată în M. Of. nr.625/2000, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.462/2001, publicată în M.Of. nr.433/2001  
Legislația europeană și internațională : Directiva Pasari79/409/CEE, Directiva Habitate, Flora și Fauna92/43/CEE, convențiile internaționale privind diversitatea biologică și dezvoltarea durabilă a sistemelor socio-economice locale

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice  
*Adresă:* Municipiul Focșani, Județ Vrancea, str. Ion Creangă, nr.12  
*Email:* office@acdb.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management și Regulamentul sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0071>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0072

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lunca Siretului Mijlociu

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0089277

Latitudine

47.0099694

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

10329.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	40	50	p	C		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	2000 0	25000	i	C		B	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	2500	3500	i	C		C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	2000	3000	i	P		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	30	40	p	P		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	800	1200	i	C		D			
B	A021	Botaurus stellaris			R	2	3	p	P		C	C	C	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	2	3	p	C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	20	25	i	C		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C	50	80	i	C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	70	120	i	C		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C	100	180	i	C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	3	6	p	P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	6	10	p	C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	35	60	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	34	40	p	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	30	40	i	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	1800		i	P		C	B	C	C

B	A030	Ciconia nigra			C	30	40	i	P		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	3	6	i	R	M	D			
B	A122	Crex crex()			R	35	45	p	P		C	B	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos			R	10	18	p	P		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	30	45	p	P		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			W	5	12	i	P		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	2	3	p	C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			C	5	10	i	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	10	15	p	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	3	5	p	P		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	7	10	p	P		D			
B	A320	Ficedula parva()			R	12	20	p	P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	28000	35000	i	C		C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica()			W	30	40	i	C		A	B	C	B
B	A001	Gavia stellata			W	20	30	i	P		B	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	35	40	p	C		D			
B	A339	Lanius minor()			R	30	40	p	C		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	15	20	p	P		D			
B	A068	Mergus albellus			W	120	250	i	P		B	B	C	B
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	30	40	i	P		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	150	180	p	C		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	42	50	p	C		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			R	1	2	p	C		D			
B	A072	Pernis apivorus			C	5	6	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	10	15	i	C		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	1000	1500	i	C		C	B	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			C	25	60	i	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	50	120	i	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C	10	15	i	C		C	A	C	C
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	250	320	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	25	60	i	C		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C	50	80	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	280	400	i	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			R	35	45	p	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	500	1000	i	C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	15.44
N07	Mlaștini, turbării	1.71
N12	Culturi (teren arabil)	29.74
N14	Pășuni	15.24
N15	Alte terenuri arabile	0.86
N16	Păduri de foioase	35.39
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.12
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.43
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Pe teritoriul județului Neamț situl este reprezentat, în mare parte, de porțiuni de lunca înaltă, neinundabilă, cu vegetație caracteristică (sleauri de lunca, zăvoaie de plop și salcie). Pe suprafețe mici se află lunca joasă, inundabilă cu soluri ce au o textură grosieră. Altitudinea la care se află situl este de 170 - 185 m. Flora este de tip Carex -Agrostis și Rubus -Aegopodium. Dintre speciile lemnoase amintim: plop alb, plop negru, salcie, frasin, stejar, ulm, plop euroamerican. Zonă de luncă, cu porțiuni inundabile la debite mari, excelent habitat pentru specii de păsări specifice zonelor umede.

#### 4.2. Calitate și importanță

Una dintre principalele zone de hrănire și odihnă pentru populațiile de păsări acvatice care urmăresc extremitatea estică a arcului carpatic și se concentrează pe Valea și Lunca Siretului în drumul lor spre bălțile Dunării (toamna) sau spre teritoriile de cuibărit din nord (primăvara).

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	C01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	B	Silvicultura	N	I



<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
L	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	L08	Inundații (procese naturale)	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

Amenajament silvic - Ocol Silvic Roman, Direcția Silvică Piatra Neamț.  
Documentare pe teren - APM Neamț

*Documentație habitate:*

Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvică, București, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(3130)

*Documentație specii:*

Ion Constantin, observații personale(A246) Ion Constantin, observații personale(A255)  
Observații în teren(A403) Observații în teren.  
(A026) Observații în teren.  
(A027) Observații în teren.  
(A080) Observații în teren.  
(A081) Observații în teren.  
(A082) Observații în teren.  
(A089) Observații în teren.  
(A094) Observații în teren.  
(A121) Observații în teren.  
(A193) Observații în teren.  
(A231) Observații în teren.  
(A234) Observații în teren.  
(A236) Observații în teren.  
(A238)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional și internațional

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

Zona nu este desemnata arie naturala protejata.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Asociația Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Roman  
*Adresă:* Str. Eternității nr. 21, Roman, județul Neamț  
*Email:* avpsroman@yahoo.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0072>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0073

### 1.3 NUMELE SITULUI

Măcin - Niculișel

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0022888

Latitudine

45.0079750

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

67308.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R	20	30	p	C		B	A	C	B
B	A402	Accipiter brevipes()			C	15	20	i	C		B	A	C	B
B	A042	Anser erythropus			C		2	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	700	1200	p	C		C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris()			C	2000	3000	i	C		C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			C	1	2	i	C		D			
B	A090	Aquila clanga			C	4	10	i	C		C	A	C	B
B	A404	Aquila heliaca			C	4	10	i	C		B	B	C	B
B	A509	Aquila nipalensis(Acvilă de stepă)			C				V		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	10	18	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	1400	2000	i	C		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			C	25	40	i	C		D			
B	A215	Bubo bubo			P	4	8	p	C		C	A	C	A
B	A133	Burhinus oedicephalus()			R	50	80	p	C		B	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			R	20	26	p	P		B	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			C	40	60	i	P		B	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	200	400	p	P		B	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	150	200	p	V		C	A	C	A
B	A196	Chlidonias hybridus			C	30	50	i	V		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	14	16	p	V		B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	30000	40000	i	V		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	800	1000	i	V		C	B	C	B

B	A080	Circaetus gallicus		R	10	14	p	C		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		C	80	120	i	C		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()		R	2	3	p	P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()		C	600	800	i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()		C	30	60	i	V		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()		W	30	50	i	V		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus		C	24	50	i	V		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus		C	150	300	i	V		C	B	C	C
B	A231	Coracias garrulus()		R	160	240	p	V		B	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos		P	50	80	p	V		C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius		P	400	600	p	V		B	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()		P	80	100	p	V		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius		P	80	100	i	V		C	B	C	C
B	A027	Egretta alba		C	30	50	i	V		C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana()		R	250	400	p	V		C	A	C	A
B	A511	Falco cherrug		R	3	5	p	P		A	B	A	B
B	A511	Falco cherrug		C	2	10	i	P		A	B	A	B
B	A098	Falco columbarius		C	2	10	i	V		B	B	C	C
B	A098	Falco columbarius		W	30	50	i	V		B	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus		C	5	20	i	V		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus		W	4	6	i	V		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus		R	10	12	p	P		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus		C	400	500	i	P		C	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis()		C				C		D			
B	A320	Ficedula parva()		C	8000	12000	i	C		D			
B	A127	Grus grus		C	1	5	i	C		D			
B	A078	Gyps fulvus		C	1	2	i	C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	10	20	i	C		C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus		R	10	14	p	C		B	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus		C	50	80	i	C		B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	4	8	p	C		C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		C	20	40	i	C		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio()		R	1000	1200	p	C		D			
B	A338	Lanius collurio()		C				C		D			
B	A339	Lanius minor()		R	200	300	p	P?	DD	D			
B	A339	Lanius minor()		C				C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R	800	1400	p	C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		C	1500 0	20000	i	C		C	B	C	B
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)		R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		R				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R				P		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R				P		D			
B	A073	Milvus migrans		R		2	p	C		C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans		C	40	60	i	C		C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				P		D			

B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D		
B	A077	Neophron percnopterus			C	1	2	i	C		C	B	C B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	300	600	i	C		D		
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R	120	240	p	P		A	A	B A
B	A533	Oenanthe pleschanka()			R	100	150	p	P?	DD	D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D		
B	A094	Pandion haliaetus			C	6	12	i	C		C	B	C C
B	A443	Parus lugubris(Pițigoi de livadă)			P	600	700	p	C		B	B	C B
B	A355	Passer hispaniolensis(Vrabia spaniolă)			R	20	40	p	V		D		
B	A020	Pelecanus crispus			C	25	40	i	C		C	B	C C
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	1500	2500	i	C		C	B	B B
B	A072	Pernis apivorus			R	14	24	p	C		D		
B	A072	Pernis apivorus			C	3000	3500	i	C		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	30	50	i	C		D		
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				P		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				P		D		
B	A234	Picus canus			P	150	180	p	C		C	B	C C
B	A034	Platalea leucorodia			C	30	50	i	C		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	2	4	p	C		C	B	C C
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	10	30	i	C		C	B	C C
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				P		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		
B	A307	Sylvia nisoria()			R				C		D		
B	A307	Sylvia nisoria()			C				R		D		
B	A166	Tringa glareola			C	100	200	i	R		C	C	C C
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				P		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				P		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				P		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	2.07

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N07	Mlaștini, turbării	0.81
N09	Pajiști naturale, stepe	5.34
N12	Culturi (teren arabil)	28.41
N14	Pășuni	2.51
N15	Alte terenuri arabile	7.73
N16	Păduri de foioase	44.31
N19	Păduri de amestec	0.31
N21	Vii și livezi	2.96
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.23
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.40
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.91

Total acoperire

100

#### **Alte caracteristici ale sitului:**

Complex colinar ce reprezintă martorul rezidual cel mai evident al orogenezei hercinice de la sfârșitul Paleozoicului cu aspect de inselberg, Munții Măcinului ocupă colțul de nord-vest, ridicându-se deasupra Ostrovului Brăilei cu peste 300-400m și se prelungesc sub forma unei culmi înguste deluroase (numită Pîntenul Bugeacului) până în apropiere de Galați. Dealurile Niculitelului, reprezintă zona triasicului dobrogean fiind mai degrabă o ruptură din linia Dealurilor Tulcei.

#### **4.2. Calitate și importanță**

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 56
- număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 123
- număr de specii periclitate 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  
 Hieraaetus pennatus  
 Lullula arborea

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Ciconia ciconia  
 Accipiter brevipes  
 Circaetus gallicus  
 Buteo rufinus



Hieraaetus 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 urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C5, C6.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	I
M	B	Silvicultura	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	C 01.01 .01	Cariere de nisip si pietris	N	I
L	F 03.02 .01	Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)	N	I
L	F 04.01	Pradarea statiunilor floristice(rezervatiile floristice)	N	I
L	G 01.04	Drumetii montane, alpinism, speologie.	N	I
L	G 05.04	Vandalism	N	I
M	K 03.06	Antagonism cu animale domestice	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date INCDDD - Tulcea(A355)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>
B		25.15						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu are plan de management

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0073>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0074

### 1.3 NUMELE SITULUI

Maglavit

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0065555

Latitudine

44.0165361

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

3642.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			P				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C				R		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C				R		D			
B	A255	Anthus campestris()			R				P		D			
B	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)			C				R		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				R		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			

B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C				R		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	4	4	p	C		C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	4	6	p	C		C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			C	5	10	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				R		D			
B	A060	Aythya nyroca			C	40	60	i	C		D			
B	A403	Buteo rufinus()			P	4	6	p	C		C	C	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			R	4	6	p	C		C	C	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C	200	400	i	R		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C				C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C				R		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C				R		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	400	450	p	C		B	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			C	20	30	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	22	24	p	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	10	20	i	C		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			C	3	6	i	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	4	6	p	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	30	40	i	C		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	3	4	i	C		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	30	40	p	C		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W				R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	16	24	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			C	50	60	i	R		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			R	18	20	p	R		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			C	50	100	i	R		C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana()			R	60	90	p	R		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	20	30	i	R		D			

B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R					C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C					C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R					C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C					P		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C					C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R					C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C					C		D			
B	A131	Himantopus himantopus			R	12	20		p	R		C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R					C		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C					C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	150	200		p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R					C		D			
B	A339	Lanius minor()			R					R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C					C		D			
B	A177	Larus minutus			C	10	30		i	R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			R					R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C					C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C					C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R					C		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R					V		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R					C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R					R		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R					C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R					C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C					C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C					C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R					C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C					C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C					C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	100	400		i	R		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R					C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C					C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	50	100		i	R		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	5000	8000		i	R		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R					C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			C					C		D			



B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R					C		C	C	C	C
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C					C		C	C	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			C	30	40	i	R			D			
B	A032	Plegadis falcinellus			C	20	40	i	R			D			
B	A140	Pluvialis apricaria			C	10	20	i	R			C	B	C	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C							D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			C							D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R							D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	10	20	p	C			C	B	C	C
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			C							D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C							D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R							D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C							D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R							D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R							D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R							D			
B	A193	Sterna hirundo			C	50	60	i	C			D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R							D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C							D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R							D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R							D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R							D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R							D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	100	140	p	C			C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C							D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C							D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C							D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C							D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R							D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R							D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C							D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	26.95

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	14.01
N12	Culturi (teren arabil)	0.20
N14	Pășuni	16.82
N15	Alte terenuri arabile	2.99
N16	Păduri de foioase	33.21
N21	Vii și livezi	2.91
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.25
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.67
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl propus ca SPA include zona inundabilă a Dunării între localitățile Cetate și Calafat, în care s-au format mai multe lacuri (Lacul Fântâna Banului, Lacul Hunia, Lacul Maglavit, Lacul Goleni). Existența acestora la mică distanță de Dunăre, vegetația de apă prezentă aici crează condiții favorabile care au atras multe specii de păsări de apă. Situația pe o rută de migrație importantă, oferta trofică variată și însemnată precum și reducerea suprafețelor ecosistemelor acvatice naturale, fac din această zonă importante locuri de staționare temporară sau ocazională a speciilor de păsări migratoare sau sedentare, dependente de mediul acvatic.

#### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasări: 35
- număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 89
- număr de specii periclitate la nivel global: 5

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Ciconia ciconia  
 Chlidonias hybridus  
 Himantopus himantopus  
 Recurvirostra avosetta  
 Ardea purpurea  
 Egretta garzetta  
 Emberiza hortulana

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Aythya nyroca  
 Platalea leucorodia  
 Falco vespertinus  
 Pluvialis apricaria  
 Larus minutus  
 Philomachus pugnax  
 Phalacrocorax pygmaeus  
 Nycticorax nycticorax  
 Sterna hirundo  
 Tringa glareola

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C4.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	D01	Drumuri, poteci si cai ferate	N	O
L	D02.01.01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	I
M	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

Al Buia – Flora Mică Ilustrată a RSR 1966;  
A Năstase - Flora Nisipurilor din Oltenia - Ed. Alma Craiova 2007;  
P. Coteș – Câmpia Olteniei - Ed. Științifică 1957 București.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		92.37						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Situl nu a fost desemnat prin legislația națională zonă protejată.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* S.C. Butterfly Effect S.R.L.  
*Adresă:* Mun. Craiova, Jud. Dolj, Str. Al. I. Cuza, Bl. 156, Sc.2, Ap.7  
*Email:* office@btf.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0074 Maglavit

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0074>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0075

### 1.3 NUMELE SITULUI

Măgura Odobești

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0104555

Latitudine

45.0037583

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

13164.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	8	12	p	R		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	20	40	p	R		C	B	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	16	20	p	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	280	320	p	C		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	3	8	p	C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	1	3	i	R		C	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis()			R	300	500	p	C		D			
B	A320	Ficedula parva()			R	120	140	p	R		D			
B	A092	Hieraetus pennatus			R	1	1	p	R		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	20	50	p	R		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	10	15	p	R		C	B	C	C
B	A234	Picus canus			P	40	60	p	V		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

#### Alte caracteristici ale sitului:

Măgura Odobeștilor (sau Măgura Odobești) este un deal extern al Subcarpașilor de Curbură, delimitat la

nord de valea Putna și sudic de Milcov. Aici se înregistrează altitudinea maximă din această unitate de relief. A suferit mișcări de cutare puternice în Neogen.

#### 4.2. Calitate și importanța

Zona propusă se află între văile râurilor Putna și Milcov și este caracterizată de păduri întinse de foioase, cu puține pajiți și impact antropic redus. În păduri găsim efective importante din ciocănitoare de stejar, ghionoaie sură, huhurez mare etc. Efectivele păsărilor răpitoare sunt mai reduse din cauza suprafețelor reduse de terenuri de vânătoare. Astfel o populație mai însemnată găsim din viespar – care nu are nevoie de terenuri mari de vânătoare, iar o specie mai rară - acvila mică - este prezentă în număr redus.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A 05.01	Cresterea animalelor	N	O
L	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	I
L	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	E 01.04	Alte modele (tipuri) de habitare/locuinte	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	O
L	K 01.01	Eroziune	N	O
L	L05	Prabusiri de teren, alunecari de teren	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	B 02.0 2	Curatarea padurii	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

Ielenicz, Mihai, Pătru, I, Ghincea, M - Subcarpașii României, Ed. Universitară, București, 2003.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*



## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

<i>Organizație:</i> RNP-ROMSILVA/Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București/ Ocolul Silvic Experimental Vidra <i>Adresă:</i> comuna Vidra, Județul Vrancea <i>Email:</i> virgiliv75@yahoo.com
---

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0075 Măgura Odobești

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0075>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0076

### 1.3 NUMELE SITULUI

Marea Neagră

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

29.0128750

Latitudine

44.0019388

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

149143.90

### 2.3 Suprafața marină (%)

100.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

## 2.6 Regiunea biogeografică

 Alpină  
 Pontică

 Continentală  
 Panonică  
 Stepică

 Marea Neagră (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	1200	1500	i	V		B	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	7000	9000	i	V		B	B	C	A
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			W	340	410	i	R		C	B	C	A
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	1800 0	20000	i	C		A	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	6300	7450	i	R		A	B	C	A
B	A396	Branta ruficollis			C	200	300	i	P		C	B	C	A
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	1500	3000	i	C		A	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	4000	5000	i			B	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			C	120	140	i	P		C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			W	1000	1500	i			B	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	2500 0	40000	i	R		C	B	C	B
B	A002	Gavia arctica()			W	250	300	i			A	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			W	100	200	i			A	B	C	C
B	A189	Gelochelidon nilotica			C	320	350	i	C		A	A	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	2500 0	30000	i	C		A	B	C	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	1200 0	15000	i	C		A	B	C	B
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C	200	400	i	C		C	B	C	C
B	A180	Larus genei			C	1000	1500	i			B	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus			C	1200 0	15000	i			A	B	B	A

B	A177	Larus minutus		C	10000	12000	i	R		A	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	20000	50000	i	C		B	B	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	2000	5000	i	C		C	B	C	B
B	A068	Mergus albellus		W	1000	1500	i			A	B	C	A
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)		W	120	180	i	C		B	B	C	B
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)		C	230	340	i	C		C	B	C	C
B	A020	Pelecanus crispus		C	70	120	i	R		C	B	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	10000	27000	i	R		B	B	C	B
B	A170	Phalaropus lobatus		C	700	1200	i	V		C	B	C	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	4500	6000	i	C		C	B	C	C
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		C	500	1000	i	C		A	B	B	C
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		W	2000	20000	i	R		A	B	C	A
B	A464	Puffinus yelkouan		C	10000	17000	i	R		A	B	A	A
B	A195	Sterna albifrons		C	300	500	i	C		B	B	C	B
B	A190	Sterna caspia		C	500	1000	i			A	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		C	8000	10000	i			A	B	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis		C	5200	6000	i	R		A	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	1200	1500	i	C		B	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N01	Zone marine, insule maritime	96.96
N02	Estuare, lagune	2.18
N04	Plaje de nisip	0.40
N07	Mlaștini, turbării	0.15
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.11

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Particularitățile fizico-chimice și biologice ale Mării Negre conferă caracterul de unicitate sitului.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 10

b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 20

c) numar de specii periclitare la nivel global: 2

Situl este important doar in perioada de migratie si iernare pentru speciile:

*Pelecanus crispus*  
*Branta ruficollis*  
*Gelochelidon nilotica*  
*Sterna albifrons*  
*Sterna caspia*  
*Larus minutus*  
*Sterna sandvicensis*  
*Cygnus cygnus*  
*Larus melanocephalus*  
*Mergus albellus*  
*Sterna hirundo*  
*Chlidonias hybridus*  
*Gavia arctica*  
*Phalaropus lobatus*  
*Chlidonias niger*  
*Gavia stellata*  
*Larus genei*  
*Puffinus yelkouan*  
*Podiceps nigricollis*  
*Mergus merganser*  
*Larus cachinnans*  
*Podiceps grisegena*  
*Larus ridibundus*  
*Phalacrocorax carbo*  
*Anas strepera*  
*Aythya ferina*  
*Fulica atra*  
*Aythya marila*  
*Bucephala clangula*  
*Anas platyrhynchos*  
*Anas penelope*  
*Tachybaptus ruficollis*  
*Larus fuscus*  
*Podiceps cristatus*  
*Aythya fuligula*  
*Larus canus*  
*Mergus serrator*

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	D 03.0 1	Zona portuara	N	I
H	D 03.0 2	Navigatie	N	I
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F 03.0 2	Luare / prelevare de fauna(terestra)	N	I
H	G02	Complexe sportive si de odihna	N	O
H	G 04.0 1	Manevre militare	N	O
H	K 01.0 1	Eroziune	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

### 4.4. Tip de proprietate (optional)

### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date INCDDD-Tulcea(A156)

baza de date incddd(A001)baza de date incddd(A002)baza de date incddd(A004)baza de date incddd(A006)baza de date incddd(A038)baza de date incddd(A059)baza de date incddd(A067)baza de date incddd(A068)baza de date incddd(A176)baza de date incddd(A180)baza de date incddd(A182)baza de date incddd(A190)baza de date incddd(A193)baza de date incddd(A196)baza de date incddd(A459)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		85.91	RO08		82.75			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Nu are administrator

Adresă:

Email:

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da      Nume: Planul de management al Sitului Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0076>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0077

### 1.3 NUMELE SITULUI

Măxineni

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0132750

Latitudine

45.0091888

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1537.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
						B	A402	Accipiter brevipes()			C	2		i
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	200		i	R		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	20		i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	20		i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2000	3000	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	40		i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	14000	20000	i	C		B	C	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	600	1500	i	C		B	C	C	B
B	A255	Anthus campestris()			R	30	60	p	C		D			
B	A090	Aquila clanga			C	1		i	C		C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			R	2		p	C		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			C	20		i	C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	3	6	p			D			

B	A021	Botaurus stellaris			R	1		i	C		D			
B	A396	Branta ruficollis			C	780		i	R		B	B	C	A
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A139	Charadrius morinellus			C		127	i	C		A	B	C	A
B	A196	Chlidonias hybridus			R	60	80	p		G	C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			C	120		i			B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	40		i	R		D			
B	A030	Ciconia nigra			C	10		i	R		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	4		i	C		D			
B	A084	Circus pygargus			C	10	20	i	C		D			
B	A122	Crex crex()			C	20		i	R		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	66		i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	7		i	R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			R	3	7	p			C	C	C	C
B	A027	Egretta alba			C	40		i	C		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			C	150		i	C		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A511	Falco cherrug			C	1		i	C		C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	100		p	C		C	C	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	2000	5000	i	C		C	C	C	B
B	A154	Gallinago media			C	1		i	C		C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola			R	30	80	p	C		B	C	C	C
B	A127	Grus grus			C	2		i	C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	2		i	C		C	B	B	B
B	A131	Himantopus himantopus			C	150	200	i	C		C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	11		i	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	50		i	C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	20		i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	400		i	R		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D			
B	A068	Mergus albellus			C	2		i	C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				R		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură			R				C		D			

		galbenă)											
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	120		i	C		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D		
B	A094	Pandion haliaetus			C	2		i	C		D		
B	A020	Pelecanus crispus			C	20		i	C		C	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	60	340	i	C		C	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	25		i	C		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	120		i	C		C	B	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	900	1100	i	C		C	B	C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				R		D		
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D		
B	A034	Platalea leucorodia			C	60	210	i	C		C	B	C
B	A032	Plegadis falcinellus			C	40		i	C		D		
B	A140	Pluvialis apricaria			W		350	i	C		B	B	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	5		i	C		D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	20		i	C		D		
B	A120	Porzana parva			R	36		i	C		C	B	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	80	110	i	C		D		
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				R		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D		
B	A193	Sterna hirundo			C	120		i	C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	2		i	C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C	12		i	C		D		
B	A166	Tringa glareola			C	60		i	C		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	70		i	C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	96.99
N12	Culturi (teren arabil)	3.01
Total acoperire		100

#### **Alte caracteristici ale sitului:**

Amenajarea piscicolă Măxineni este situată în comuna Măxineni, fiind administrată de Compania Națională de administrare a Fondului Piscicol. Amenajarea prezintă numeroase bazine indiguite, unele secate sau inundate, în funcție de condițiile meteorologice, în care stufărișul este abundent.

#### **4.2. Calitate si importanta**

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 31
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 45
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 6

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:  
Aythya nyroca

Situl este important in perioada de migratie si ienat pentru speciile:

Branta ruficollis  
Aythya nyroca  
Anser erythropus  
Pelecanus onocrotalus  
Himantopus himantopus  
Platalea leucorodia  
Nycticorax nycticorax  
Pandion haliaetus  
Tringa glareola  
Pelecanus crispus  
Mergus albellus  
Phalacrocorax pygmaeus  
Philomachus pugnax  
Plegadis falcinellus  
Anser albifrons

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6.

#### **4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului**

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>	<i>Impacte Pozitive</i>
-------------------------	-------------------------

Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------------	------------------

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	O
M	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I
M	F02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	F03.01	Vanatoare	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408 (A027) • Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408 (A060) • Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408 (A196)

Baza de date SOR 2010(A019)Baza de date SOR 2010(A135)Baza de date SOR 2010(A255)

Observatii in teren Alexandru Dorosencu 2008-2010.(A084)Observatii in teren Ciprian Fantana si Attila Sandor-2006.(A140)Observatii in teren Ciprian Fantana si Jozsef Szabo jr.-2007.(A090)Observatii in teren Ciprian Fantana si Jozsef Szabo-2010.(A139)Observatii in teren Ciprian Fantana si Jozsef Szabo-2010.(A511)Observatii in teren Ciprian Fantana si Sebastian Bugariu-2010.(A127)Observatii in teren Ciprian Fantana si Sebastian Bugariu-2010.(A154)Observatii in teren, perioada de cuibarit Alexandru Dorosencu-2009-2010. Date migratie Papp T., Fantana C.-2008-Arii de Importanta Avifaunistica din Romania. Publicatie comuna a S.O.R. si a Asociatiei \"Grupul Milvus\".(A060)Observatii in teren, perioada de iarna Alexandru Dorosencu-2008-2009. Date migratie Papp T., Fantana C.-2008-Arii de Importanta Avifaunistica din Romania. Publicatie comuna a S.O.R. si a Asociatiei \"Grupul Milvus\".(A041)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

# 6. MANAGEMENTUL SITULUI

## 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

<i>Organizație:</i> Societatea Ornitologică Română <i>Adresă:</i> Bd. Hristo Botev, nr. 3/6, București <i>Email:</i> office@sor.ro
--

## 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0077 Măxineni

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

-
---



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0077>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0078

### 1.3 NUMELE SITULUI

Mlaștina Satchinez

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0090722

Latitudine

45.0119555

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

268.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			R	3	5	p	C		C	B	B	B
B	A229	Alcedo atthis()			R	5	8	p	R		C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			R	5	20	p	R		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	8	10	p	P		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	3	5	p	P		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	8	10	p	C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R		20	p	R		D			
B	A197	Chlidonias niger			R	5	8	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	20	24	p	P?	DD	D			
B	A030	Ciconia nigra			C	2	5	i	R		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	10	15	p	C		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	3	5	i	P		D			
B	A084	Circus pygargus			W	1	2	i	V		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	3	5	p	R		D			
B	A231	Coracias garrulus()			C	20	40	i	R		D			
B	A122	Crex crex()			R	5	8	p	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	1	2	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			R	3	12	p	R		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			C	50	120	i	R		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	10	20	p	P	G	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			W	1	2	i	R		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus			R	10	16	p	P?	DD	D			
B	A097	Falco vespertinus			C	200	400	i	P?	DD	D			

B	A078	Gyps fulvus			C		1	i	R		D			
B	A131	Himantopus himantopus			R	8	10	p	C		B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	10	15	p	R		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	80	150	p	R		D			
B	A339	Lanius minor()			R	20	40	p	R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	80	120	p	P?	DD	D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	4	6	p	P?	DD	D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	5	100	i	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R		4	p	R		C	B	B	B
B	A034	Platalea leucorodia			C	40	70	i	R		C	B	B	B
B	A032	Plegadis falcinellus			R	5	8	p	C		C	B	B	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	3	5	p	C		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			C	100	150	i	P?	DD	D			

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

Specii					Populație				Motivație					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	1339	Cricetus cricetus(Hârciog)						R	X				X	
I		Acentropus niveus												X
I		Apatele strigosa												X
I		Calamotropha paludella												X
I		Chamaesphecia empiformis												X
I		Chamaesphecia palustris												X
I		Cledobia moldavica												X
I		Cucullia asteris												X
I		Cucullia fraudatrix												X
I		Diachrysia metelcana												X
I		Diachrysia nadeja												X
I		Discestra dianthi												X
I		Eucarta amethystina												X
I		Euchalcia consona												X
I		Euchromius bellas												X
I		Gastropacha populifolia												X
I		Goonallgica virgo												X
I		Harpyia sp.												X
I		Hyles euphorbiae												X
I		Hyssia cavernosa												X
I		Laothoe populi												X
I		Lemonia dumi												X
I		Lycaena dispar rutilus												X
I		Macrochilo cribrumalis												X
I		Mamestra splendens												X
I		Melitaea phoebe												X
I		Mythimna obsoleta												X
I		Mythimna straminea												X
I		Nascia cilialis												X
I		Nonagria typhae												X
I		Nyssia zonaria												X
I		Ocnogyna parasita												X

Specii					Populatie			Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
I		Omphalophana antirrhinii												X
I		Ostrinia palustralis												X
I		Periphanes delphinii												X
I	1076	Proserpinus proserpina							X				X	
I		Rhizedra lutosa												X
I		Saturnia spini												X
I		Schoenobius gigantella												X
I		Scirpophaga praelata												X
I		Sedina buettneri												X
I		Semerinthus ocellatus												X
I		Simyra albovenosa												X
I		Slerocona acutella												X
I		Tephritis arnicae												X

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	47.32
N12	Culturi (teren arabil)	1.93
N14	Pășuni	50.74

Total acoperire

100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Mlaștinile de la Satchinez se află la circa 25 km NV de Timișoara. Din punct de vedere geomorfologic se află la contactul a trei câmpii cu caractere morfologice diferite: Câmpia Timișului, Câmpia Vingăi, Câmpia Jimboliei.

Mlaștinile de la Satchinez, împreună cu complexul lacustru, sunt considerate un rest al fostelor mlaștini, inundate periodic, ce ocupau în trecut cea mai mare parte a Câmpiei Banatului, se caracterizează prin existența unor mlaștini permanente ce alternează cu suprafețe ocupate de stuf, bălți, fânețe și pălcuride sălcii. Zona de tampon este importantă atât pentru protecția rezervației cât și prin faptul că reprezintă locul de hrănire pentru numeroasa păsări.

##### 4.2. Calitate și importanță

C1 – specii de interes conservativ global – 3 specii

cristel de câmp (*Crex crex*), rață roșie (*Aythya nyroca*), vânturel de seară (*Falco vespertinus*).

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 3 specii

stârc roșu (*Ardea purpurea*), îgănuș (*Plegadis falcinellus*), erete de stuf (*Circus aeruginosus*).

Zonă de interes cu mlaștini, stufăriș întins și câmpuri umede, care oferă loc de cuibărit pentru multe specii de baltă. Dintre acestea cele mai importante sunt eretele de stuf, stârcul roșu, rața roșie, însă pentru zona este unul dintre foarte puținele locuri de cuibărit din afara Dobrogei pentru îgănuș și cormoran mic (*Phalacrocorax pygmeus*). În afara speciilor amintite, zona prezintă loc de reproducere și pentru câteva perechi de chirighiță cu obraji albi (*Chlidonias hybridus*), buhai de baltă (*Botaurus stellaris*), stârc galben (*Ardeola ralloides*), egretă mică (*Egretta garzetta*), stârc de noapte (*Nycticorax nycticorax*) și piciorong (*Himantopus himantopus*).

În pâlcurile de copaci găsim efective de vânturel de seară, iar pe pajii cuibăresc cristelii de câmp. Cu o reabilitare amplă a zonei se poate îmbunătăți în mare măsură calitatea locurilor de cuibărit pentru un număr mare de specii.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	C02	Exploatarea si extractia de petrol si gaze	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Mlaștinile de la Satchinez, Dan Stănescu, ed. ARTPRESS, Timișoara, 2005.

Rezervația ornitologică Satchinez, Andrei Kiss, ed. EXCELSIOR, Timișoara, 2002.

Documentație habitate:

Documentație specii:

"Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări, SMIS-CSNR 36586(A026)  
 baza de date Milvus(A026)MILVUS(A023)MILVUS(A031)MILVUS(A166)MILVUS(A393)proiectul LIFE05 NAT/H/000122(A097)  
 MILVUS(A027)MILVUS(A029)MILVUS(A034)MILVUS(A078)MILVUS(A122)MILVUS(A196)MILVUS(A229)MILVUS(A231)Milvus  
 (A022)Milvus  
 (A030)Milvus  
 (A338)Milvus  
 (A339)  
 Baza de date INCDDD-Tulcea(A026)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO98		55.85						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Situl are importanță pentru protecția și ocrotirea avifaunei.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:

Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Custodele are obligația realizării până la finele anului 2006 unui plan de management. În anul 2002 a fost elaborat un plan de management în cadrul unui proiect Life.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0078>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0079

### 1.3 NUMELE SITULUI

Mlaștinile Murani

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0098444

Latitudine

45.0108750

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

329.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
						B	A196	Chlidonias hybridus			C	5	6	i
B	A197	Chlidonias niger			C	8	10	i	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	1	2	i	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	3	5	p	C		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	27.71
N12	Culturi (teren arabil)	10.90
N14	Pășuni	39.87
N15	Alte terenuri arabile	13.78
N16	Păduri de foioase	0.31
N21	Vii și livezi	7.09
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.35

Total acoperire

100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Murani s-a format cu 25 ani in urma prin bararea Paraului Magherus. Are o lungime de 4 km si o suprafata de circa 200 ha. Lacul se gaseste la NE de sat si la V de Padurea Pischia. Lacul a luat locul unei vai mlastinoase care avea o latime de 200-600 m si o lungime de mai multi kilometri. La coada lacului s-a dezvoltat stuf si papura, habitat care a facut posibila colonizarea lacului de o serie de specii de pasari acvatiche de importanta majora. In amonte de baraj a existat o zona cu numeroase tufe de rachita si salcii. Situl este inconjurat de terenuri agricole.

#### 4.2. Calitate si importanta

Zona este importanta datorita speciilor avifaunistice, protejate conform legislatiei interne si internationale nationale. Aceste zone sunt impanzite cu vegetatie palustra si acvatica, stufarisuri si papuris. Valoarea acestora este extrem de mare atat pentru autoepurarea apelor si conservarea unei bogate biodiversitati, cat si pentru existenta omului. De asemenea, Mlaqina Murani constituie una dintre cele 44 de Aree de Importanta Avifaunistică ale României ( Heath, Evans, 2000). Mlaqinile Murani constituie un loc ideal de cuibărire si de popas in timpul pasajului pentru un numar insemnat de specii de pasari de importanta nationala cat si europeana. Alaturi de Padurea Pischia, Mlaqina Murani este menqionata in BirdLife International avand cod IBA RO 030 conform criteriilor IBA ( European IBA Criteria ) A1; B2.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	O
M	G 01.03	Vehicule cu motor	N	O
M	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Formularul standard pentru caracterizarea ariilor naturale protejate Mlaqinile Murani, elaborat in anul 2000 studiul florei si vegetatiei rezervaiei ornitologice Lacul de acumulare Murani, Toth Kinga, Coste Ioan, Lucrare de licenqă, USAMVB Timiqoara , 2001. Studiu de evaluare Rezervatia naturala de Interes national Mlastinile Murani -Unitatea de Suport pentru Integrare Romania -Cluj Napoca

Kiss Andrei-Avifauna din zonele umede ale Banatului, Ed. Mirton, Timiqoara 1999

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Mlaștina Murani a fost desemnata pentru protectia speciilor avifaunistice precum si pentru protectia si conservarea habitatelor lor.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Noul custode al ariei protejate, Primăria comunei Pișchia, are obligația ca până în decembrie 2006 să elaboreze planul de management pentru aria naturală protejată cu același nume .

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0079>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0080

### 1.3 NUMELE SITULUI

Munții Almăjului - Locvei

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0012722

Latitudine

44.0144472

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

117770.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

RO42

Numele regiunii

SUD-VEST

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală (100.00%)

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes()			R	5	10	p	R		C	B	C	B
B	A086	Accipiter nisus()			P				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	3	5	p	P		B	C	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	6	10	p	C		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	80	110	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	5	10	p	R		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	300	500	p	C		B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	15	30	p	C		B	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	10	12	p	R		C	C	B	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	300	350	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	1200	1300	p	C		B	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	210	230	p	C		C	B	C	B
B	A377	Emberiza cirulus(Presură bărboasă)			R				V		D			

B	A379	Emberiza hortulana()		R	100	150	p	R		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus		P	3	4	p	P		B	C	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R				R		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		P	1	1	p	V		C	C	B	C
B	A092	Hieraetus pennatus		R	3	5	p	R		B	B	C	B
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)		R				R		D			
B	A338	Lanius collurio()		R	4900	5000	p	C		C	A	C	A
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R	1800	2300	p	C		B	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)		R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	20	40	p	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus		P	300	350	p	C		C	B	C	B
B	A250	Ptyonoprogne rupestris(Lăstun de stâncă)		R				C		D			
B	A220	Strix uralensis		P	20	30	p	P		C	B	C	B
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D			

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

Specii					Populație			Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior )						P					X	
M	1357	Martes martes(Jderul-de-copac)						P		X			X	
M	2631	Meles meles(Bursuc)						P					X	
M	2607	Sciurus vulgaris						C					X	
M		Sus scrofa(Mistreț )						C						X
P		Acer pseudoplatanus						C						X
P		Carpinus orientalis						C						X
P		Corylus colurna						C						X
P		Cotinus coggygria						R						X
P		Fagus sylvatica(Fag )						C						X
P		Fraxinus excelsior(Frasin)						C						X
P		Prunus mahaleb						C						X

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.25
N09	Pajiști naturale, stepe	2.07
N12	Culturi (teren arabil)	1.68
N14	Pășuni	11.03



Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N15	Alte terenuri arabile	4.99
N16	Păduri de foioase	71.60
N19	Păduri de amestec	0.53
N21	Vii și livezi	1.21
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.24
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.01
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	4.36
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Diversitatea litologică a acestui masiv montan (roci cristaline, magmatice și sedimentare) a dus la individualizarea unui peisaj foarte complex, cu multe elemente spectaculoase (Cazanele Dunării, creste și abrupturi calcaroase, chei, peșteri, cascade, forme de relief vulcanic, depresiuni etc.).

#### 4.2. Calitate și importanță

Prioritate nr. 8 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.  
 C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: dumbrăveancă (*Coracias garrulus*);  
 C6 – populații importante din 12 specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 12 specii  
 acvilă de munte (*Aquila chrysaetos*), acvilă mică (*Hieraaetus pennatus*), erpar (*Circaetus gallicus*), uliul cu picioare scurte (*Accipiter brevipes*), șoim călător (*Falco peregrinus*), codalb (*Haliaeetus albicilla*), buhă (*Bubo bubo*), barză albă (*Ciconia ciconia*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoare de stejar (*Dendrocopos medius*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), ghionoaie sură (*Picus canus*) și presură de grădină (*Emberiza hortulana*).

Zonă deluroasă și de munte, în partea de sud cu caracter submediteranean. Întâlnim aici stânci abrupte, păduri mari de foioase, fânețe și pășuni în stare semi-naturală oferând adăpost pentru o gamă variată de specii. Impactul antropic este puțin semnificativ. Au apărut aici unele specii de păsări cu distribuție sudică, care cuibăresc doar în câteva zone ale țării, ca uliul cu picioare scurte, acesta fiind unul dintre cele două locuri de cuibărit cunoscute în afara Dobrogei. Tot în zonă găsim cele mai mari efective de erpar din afara Dobrogei, situl fiind important și pentru o serie de specii de pădure, de stâncării respectiv partea de nord-vest deține populații mari de presură de grădină și de barză albă.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	A01	Cultivare	N	B
L	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	B
M	A04	Pasunatul	N	B
M	A 05.01	Cresterea animalelor	N	I
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	I
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	B
M	D 03.02	Navigatie	N	O
L	E 02.01	Fabrici	N	I
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	O
M	F 03.02 .01	Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)	N	O
L	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	O
M	G 01.04	Drumetii montane, alpinism, speologie.	N	O
M	G02	Complexe sportive si de odihna	N	O
M	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	O
L	H 06.01	Zgomot, poluare fonica	N	B
M	I01	Specii invazive non-native(alogene)	N	I
L	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I
M	K 01.01	Eroziune	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B	Silvicultura	N	O
M	B 01.0 1	Plantare pădure, pe teren deschis (copaci nativi)	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

Studiu de fundamentare de la Universitatea din Timișoara.

Documentație habitate:

Documentatie(4060)Documentatie(4070)Documentatie(6150)Documentatie(6430)Documentatie(6520)  
Documentatie(8220)

Documentație specii:

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		98.40						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Munții Almăjului și Locvei, ca și unități majore de relief, sunt componente ale Parcului Natural "Porțile de Fier", parc ce a fost constituit în baza Ordinului Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr. 84/30.01.1998, în zona Defileului Dunării dintre Bazia și Gura-Văii, cu o lungime totală de 134 Km, pe raza județelor Caraș-Severin și Mehedinți.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Planul de management a fost elaborat la nivelul întregului parc natural; se află în procedura de avizare.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0080>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0081

### 1.3 NUMELE SITULUI

Munții Apuseni - Vlădeasa

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	3	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0109444

Latitudine

46.0027916

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

92859.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

RO11

Numele regiunii

CENTRU

NORD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A086	Accipiter nisus()			R				C		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	150	210	p	C		B	B	C	B
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	2	3	p	R		B	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	350	420	p	C		B	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	3	5	p	R		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	20	30	p	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	3	p	C		C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A122	Crex crex()			R	10	30	p	R		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	170	210	p	C		C	B	C	B

B	A238	Dendrocopos medius			P	10	30	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	140	160	p	C		C	B	C	B
B	A378	Emberiza cia(Presură de munte)			P				C		D			
B	A103	Falco peregrinus			P	2	3	p	R		B	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A321	Ficedula albicollis()			R	11000	16000	p	C		B	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	1500	2100	p	C		C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	50	60	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	200	300	p	C		D			
B	A369	Loxia curvirostra(Forfecuță)			R				C		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	150	200	p	C		C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				C		D			
B	A241	Picoides tridactylus			P	160	200	p	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	140	160	p	P		C	B	C	B
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			P				C		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			R				C		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			R				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				R		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D			
B	A220	Strix uralensis			P	70	100	p	C		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				V		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				R		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			P				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D			
B	A282	Turdus torquatus(Mirlă gulerată)			R				C		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			R				C		D			

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



## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.89
N08	Tufișuri, tufărișuri	0.58
N09	Pajiști naturale, stepe	5.79
N14	Pășuni	7.15
N15	Alte terenuri arabile	5.07
N16	Păduri de foioase	15.58
N17	Păduri de conifere	48.05
N19	Păduri de amestec	11.57
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.48
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	4.85

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Zonă montană cu fenomene carstice, grohotișuri, goluri alpine și păduri de conifere întinse. Zona este cuprinsă de PN Apuseni, fiind una dintre cele mai sălbatice și bine conservată din Munții Apuseni. Munții Apuseni constituie o mare atracție turistică a județului Bihor și a țării, drept pentru care au fost clasificați ca făcând parte din grupa munților de o foarte mare complexitate turistică, alături de mult mai mediatizații săi frați, munții din Carpații Orientali și Meridionali. Resursele turistice naturale sunt cele care, de-a lungul anilor s-au păstrat într-o formă sau alta, neatins de activitățile umane.

### 4.2. Calitate și importanță

Padiș – Muntele Vlădeasa

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

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 12 specii  
acvila de munte (*Aquila chrysaetos*), șoim călător (*Falco peregrinus*), ieruncă (*Bonasa bonasia*), huhurez mare (*Strix uralensis*), minunișă (*Aegolius funereus*), buhă (*Bubo bubo*), ciuică (*Glaucidium passerinum*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), ciocănitoarea de munte (*Picoides tridactylus*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*), muscar mic (*Ficedula parva*).

Zona propusă constă din Parcul Național Apuseni lărgit cu Muntele Vlădeasa, pentru a include pădurile întinse de conifere și alte habitate importante.

Cele mai importante habitate ale sitului din punct de vedere ornitologic sunt pădurile întinse de molid, amestec molid – fag și fag, respectiv zonele stâncoase unde își găsesc loc de cuibărit câteva specii de răpitoare. Astfel în molidurile cuibăresc cel puțin patru specii cu efective importante pentru România, iar în pădurile de amestec și cele de fag alte cinci specii. În zonele stâncoase găsim două specii de răpitoare de zi și buha, toate trei fiind rare pe plan național. Pajiștile dintre păduri oferă loc de vânătoare pentru speciile de răpitoare, respectiv aici cuibăresc cristelul de câmp.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A04	Pasunatul	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	I
M	E 03.04	Alte tipuri de depozitari	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Planul de management al PNAp care a fost pus la dispoziție de către Administrația PNAp, baza de date PNAp. \*\*\*, 1992. "Studii privind organizarea rețelei de arii protejate pe teritoriul țării", faza a III-a: „Elaborarea studiilor de fundamentare pentru următoarele parcuri naționale: Bucegi, Apuseni, Călimani, Porțile de Fier, Ceahlău, Retezat”, contract de cercetare nr 25374 la Ministerul Mediului și nr 1294 (16) la Institutul de Biologie. 1) Baza de date APM Cluj 2005-2006 2) Academia Română, Muzeul Național de Istorie Naturală Grigore Antipa, Cartea roșie a vertebratelor din România, București 2005 3) Bruum, B et al., Păsările din România și Europa - Determinator ilustrat-, versiunea românească, Dan Munteanu 4) Fișa de caracterizare Corine Biotop Vlădeasa, 1996 5) Ocolul Silvic Huedin, Amenajament silvic, UP V Bologa - Vlădeasa, 2004 6) Ocolul Silvic Huedin, Amenajament silvic, UP VI Valea Drăganului, 2004 7) Olteanu et. al., Lista roșie a plantelor superioare din România, Studii, Sinteze, Documentații de Ecologie nr I/1994. Studiul sistemic al rezervațiilor naturale din județul Alba, 1998 - Institutul de Geografie din cadrul Academiei Române, coordonator dr. Mircea Buză

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date SOR  
baza de date Milvus(A030)baza de date SOR  
baza de date Milvus(A234)baza de date SOR  
baza de date Milvus(A241)baza de date SOR  
baza de date Milvus(A858)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Prin LEGEA Nr.5/06.03.2000, privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III -a zone protejate, în Anexa nr.1, secțiunea I, ZONE NATURALE PROTEJATE DE INTERES NATIONAL SI MONUMENTE ALE NATURII, punctul 1.0. - Rezervații ale biosferei, parcuri naționale sau naturale, la punctul F figurează MUNȚII APUSENI , pe raza județelor Alba, Bihor și Cluj, suprafața totală fiind estimată la S = 75.784,00 ha. H.G. Nr.230/04.03.2003 - M.O. Nr.190/26.03.2003 - Hotărâre privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora, Art.1 , litera f) Parcul Natural Apuseni. - Încredințarea administrării Parcului Natural Apuseni RNP-MAPAM Contract Nr.733/MMGA/22.05.2004

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:  
Da

Linkuri:

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

### 6.3. Măsurile de conservare a sitului

1.Amenajamente silvice, Direcția Silvică Cluj , Ocolul Silvic Huedin, 2004 2.Amenajamente silvice păduri private. 3.Plan de Urbanism, Comuna Răchițele. 4.Regulament general pentru executarea de construcții și desfășurarea unor activități în zonele naturale protejate de interes județean, Județul Cluj-emitent Consiliul Județean Cluj, 1995. 5.Amenajament pășune împădurită(8%).

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0081>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0082

### 1.3 NUMELE SITULUI

Munții Bodoc - Baraolt

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0076722

Latitudine

45.0069833

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

56646.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (86.99%)

Pontică

Continentală (13.01%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis()			P	7	10	p	R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W				C		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	40	55	p	C		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	5	20	i	R		D			
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	80	100	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	1	5	p	C		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	50	60	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	10	15	p	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	10	22	p	C		B	C	C	C
B	A122	Crex crex()			R	40	60	p	C		C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	195	215	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	150	250	p	C		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	80	100	p	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			C	30	50	i	R		D			
B	A321	Ficedula albicollis()			R	7700	12100	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	1700	2600	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	3200	4800	p	C		C	B	C	B
B	A339	Lanius minor()			R	40	70	p	R		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	400	600	p	C		C	B	C	C

B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				V		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	70	85	p	C		B	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	230	260	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	60	70	p	C		C	C	C	C
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				R		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			C				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			C				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			C				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			R				C		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			R				R		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			W				V		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	0.15
N09	Pajiști naturale, stepe	0.40
N12	Culturi (teren arabil)	4.96
N14	Pășuni	22.89
N15	Alte terenuri arabile	1.86
N16	Păduri de foioase	59.23
N17	Păduri de conifere	1.48
N19	Păduri de amestec	2.83
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.12
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.34
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	5.57

Total acoperire

100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde în întregime munții Baraolt și parțial munții Bodoc. Pădurile acoperă cca. 70% din suprafața sitului, în trupuri compacte. Este o zonă relativ izolată datorită accesibilității reduse în zona munților Baraolt. Relieful este caracteristic zonelor de dealuri înalte. Toate pâraiele de pe teritoriul sitului sunt afluenții ai râului Olt.

## 4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 11 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: cristelul de câmp (Crex crex).

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 9 specii acvilă împănătoare mică (Aquila pomarina), viespar (Pernis apivorus), huhurez mare (Strix uralensis), barză neagră (Ciconia nigra), ghionoaie sură (Picus canus), ciocănitoare cu spate alb (Dendrocopos leucotos), ciocănitoarea neagră (Dryocopus martius), muscar gulerat (Ficedula albicollis), muscar mic (Ficedula parva).

Zonă cu munți de altitudine joasă, fiind acoperite cu păduri mari de foioase, predominant fag. Cele două munți sunt despărțite de către râul Olt.

Aria propusă cuprinde pășuni și fânețe care alternează cu păduri de foioase, oferind astfel habitate ideale pentru stabilirea păsărilor răpitoare și barza neagră, respectiv pentru specii caracteristice pădurilor de fag. Impactul antropic este mijlociu, fiind mai semnificativ activitatea de exploatare forestieră și transformarea pășunilor în zone agricole.

## 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

## 4.4. Tip de proprietate (optional)

## 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Formularul standard a fost completat de către Asociația Milvus.  
Obs. APM Covasna nu are informații asupra documentațiilor utilizate de Asociația Milvus.

Documentație habitate:

Documentație specii:

Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din Romania – determinant. Ed. Ars Docendi, Bucuresti.(2001)I.Ghira, M.Venczel, S.Covaciu-Marcov, G.Mara, P.Ghile, T.Hartel, Z.Torok, L.Farkas, T.Racz, Z.Farkas, T.Brad, 2002, "Mapping of Transilvanian Herpetofauna", In: "Nymphaea. Folia naturae Bihariae" XXIX, p. 145-201, Oradea(1166)I.Ghira, M.Venczel, S.Covaciu-Marcov, G.Mara, P.Ghile, T.Hartel, Z.Torok, L.Farkas, T.Racz, Z.Farkas, T.Brad, 2002, "Mapping of Transilvanian Herpetofauna", In: "Nymphaea. Folia naturae



Bihariae" XXIX, p. 145-201, Oradea(1193)

Observatii în teren.

(1059)Observatii în teren.

(1083)Observatii în teren.

(1084)Observatii în teren.

(1087)Observatii în teren.

(1166)Observatii în teren.

(1193)Observatii în teren.

(1303)Observatii în teren.

(1308)Observatii în teren.

(1323)Observatii în teren.

(1324)Observatii în teren.

(1352)Observatii în teren.

(1354)Observatii în teren.

(1758)Observatii în teren.

(1902)Observatii în teren.

(4008)Observatii în teren.

(4014)Observatii în teren.

(4097)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		5.37						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

În cadrul sitului este inclusă rezervația naturală Dealul Cioca Dealul Vișelului declarată prin HG2151/2004 privind instituirea de regimului de arie naturală protejată pentru noi zone. La nord situl se suprapune parțial peste situl SCI Ciomad-Balványos. La nord-est la cca. 2 km se află situl SPA Dealurile Homoroadelor.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Consiliul Județean Covasna  
*Adresă:* Sfântu Gheorghe, Str. Piața Libertății nr. 4, județul Covasna  
*Email:* m.leonid@yahoo.com

## 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0082 Munții Bodoc Baraolt  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0082>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0083

### 1.3 NUMELE SITULUI

Munții Rarău - Giumalău

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0025222

Latitudine

47.0142000

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2186.30

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				R		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	25	30	p	C		C	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	2	p	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	35	40	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	5	p	P		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	30	50	p	P		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				C		D			
B	A368	Carduelis flammea(Inăriță)			W				V		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			P				C		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			

B	A239	Dendrocopos leucotos			P	10	15	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	25	45	p	P		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A321	Ficedula albicollis()			R	600	900	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	200	300	p	C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			P				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D			
B	A217	Glaucidium passerinum			P	12	17	p	C		C	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			R				R		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Greuleș de zăvoi)			R				C		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				R		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			P				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	10	20	p	C		C	B	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				C		D			
B	A241	Picoides tridactylus			P	30	50	p	P		C	B	C	C
B	A234	Picus canus			P	10	25	p	P		D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			R				C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			P				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				R		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			R				R		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D			
B	A220	Strix uralensis			P	6	8	p	R		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A108	Tetrao urogallus			P	25	30	i	V		C	B	C	B

B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			R				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			P				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R				C		D			

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

Specii					Populație				Motivație					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
		Festuca rubra ssp.fallax												X
I		Amaurobius inermis												X
I		Amaurobius terrestris												X
I		Anyphaena accentuata												X
I		Centromerus arcanus												X
I		Centromerus sylvaticus												X
I		Ceratinella brevis												X
I		Cicurina cicur												X
I		Ciniflo claustrarius												X
I		Clubiona subsultans												X
I		Cryphoeca silvicola												X
I		Cybaeus angustiarum												X
I		Dicymbium nigrum												X
I		Diplocephalus latifrons												X
I		Drapetisca socialis												X
I		Gonatium orientale												X
I		Haplodrassus cognatus												X
I		Lepthyphantes alacris												X
I		Lepthyphantes mughi												X
I		Lepthyphantes tenebricola												X
I		Macrargus rufus												X
I		Meta segmentata mingei												X
I		Micrargus herbigradus												X
I		Oreonetides firmus												X
I		Pardosa amentata												X
I		Pirata hygrophilus												X
I		Robertus truncorum												X
I		Segestria senoculata												X
I		Taranucnus bihari												X
P		Conioselinum tataricum												X
P		Corylus colurna												X
P		Cotinus coggygria												X
P		Daphne cneorum												X
P		Geranium macrorrhizum												X
P		Gypsophila petraea												X
P		Hieracium pojoritense												X

Specii					Populatie			Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
P		Iris ruthenica												X
P		Isatis tinctoria												X
P		Juniperus sabina												X
P		Kerneria saxatilis												X
P		Quercus frainetto												X
P		Ranunculus montanus												X
P		Rhododendron myrtifolium												X
P	1849	Ruscus aculeatus							X				X	
P		Ruscus hypoglossum												X
P		Saxifraga marginata												X

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	15.52
N17	Păduri de conifere	63.69
N19	Păduri de amestec	20.67

Total acoperire

100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Muntii Rarau-Giumalau fac parte din Muntii Bucovinei, fiind situați în nordul Carpaților Orientali, în bazinele hidrografice superioare ale Moldovei și Bistriței. Rarau-Giumalau au o suprafață de circa 375 km<sup>2</sup>. Distanțele cele mai mari sunt pe direcția nord-sud, 21 km, între Vatra Dornei și Pojorata, și pe direcția vest-est, 28 km, între Iacobeni și Slatioara. Altitudinile maxime se află în muntele Giumalau-1857m și în muntele Rarau-1651m.

Structura geologică este reprezentată printr-o imensă cuvetă alcătuită din sisturi cristaline. Giumalau este alcătuit în întregime din sisturi cristaline, iar în dreptul celor mai mari înalțimi, dintr-o bandă de roca dură ce străpunge acest masiv. Rocile cristaline, paleozoice reprezintă fundamentul Raraului și alcătuiesc în întregime masivul Giumalau. Sisturile cristaline epizonale sunt compuse din sisturi cloritice, sericitice, apoi din cuarțite, porfiroide, calcare cristaline și gnaisuri oculare numite de Raraua.

Formațiunile rocilor sedimentare mezozoice se suprapun și mulează cristalinul cuvetei Raraului prin stratele de roci triasice. Acestea sunt reprezentate, în succesiune de sedimentare prin conglomerate, gresii cuarțitice, alb-galbui sau rosietice, și calcare dolomitice. Dolomitele mai apar și pe valea Izvorului Alb și pe Valea Seaca. Formațiunile geologice jurasice sunt alcătuite din calcare și gresii pe valea paraului Pojorata, din jaspuri roșii pe valea Izvorului Alb, pe valea Seaca și în vaile afluențe, întovășite de calcare, gresii, sisturi și calcare marnoase. Ultimele formațiuni mezozoice ce domina cuvetă marginală a Raraului sunt rocile cretacee. Umplutura cuvetei este alcătuită din wildflis, peste care se succed breccii, conglomerate și argile cu blocuri din Valea Seaca și paraul Izvorul Malului. Acestea sunt urmate de gresii și conglomerate de corali pe valea paraului Izvorul Alb, pe Valea Seaca etc. Peste aceste sedimente se succed în continuitate stratigrafică calcarele recifale din varful Todirescu și stancile Pietrele Doamnei; acestora le sunt asociate depozite detritice din sedimentele cuvetei Raraului, în Valea Seaca, Izvorul Alb, peste care apar marne cu amoniti. Cretacul superior are și un faciēs de sisturi negre, alcătuit din sferosiderite, argile negre-cenusii, gresii silicioase glaucoitice și gresii moi, foarte micacee.

##### 4.2. Calitate și importanță



Prioritate nr. 29 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 3 specii: minuniță (Aegolius funereus), ciuică (Glaucidium passerinum), ciocănitoare de munte (Picoides tridactylus)

Zona constă din păduri bătrâne de molid, brad, fag și mixturi ale acestor specii, respectiv pajiștile naturale dintre păduri. Include și codrul secular de la Slătioara respectiv cel de la Giumalău. Speciile pentru care este desemnat sunt caracteristice pădurilor de conifere, respectiv celor de amestec fag-conifere. Astfel adăpostesc populații semnificative din cocoșul de munte (Tetrao urogallus), ciuică (Glaucidium passerinum), ciocănitoarea de munte (Picoides tridactylus) respectiv minunița (Aegolius funereus).

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

- Emil Pop, N. Salageanu, 1965, Rezervatia Slătioara, In Monumente ale naturii din Romania (pag. 116 - 117), Editura Meridiane Bucuresti, 1965;  
- I. Weiss, M. Varvara, S. Sarbu, 1979, Date privind fauna epigea de aranee din rezervatia "Codrul Secular Slătioara", In Stiinte si comunicari, nr. 23 (pag. 255 - 261), Muzeul Brukenthal Sibiu, 1979;

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baltag Emanuel, observatii teren, 2001-2010  
Luchici Alexandru, observatii personale(A236)Baltag Emanuel, observatii teren, 2007-2010(A215)Baltag Emanuel, observatii teren, 2007-2010(A234)Baltag Emanuel, observatii teren, 2007-2010(A241)Baltag Emanuel, observatii teren, 2007-2010  
Bolboaca Lucian, observatii personale(A224)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00	RO01	I	0.26	RO04	IV	93.34

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Suceava  
Adresă: Bd. 1 Mai, nr. 6, localitate Suceava, județ. Suceava  
Email: office@suceava.rosilva.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume: Planul de management al siturilor ROSCI0212 Rarău-Giumalău, ROSPA0083 Munții Rarău-Giumalău și al rezervațiilor incluse

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0083>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0084

### 1.3 NUMELE SITULUI

Munții Retezat

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	3	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0119500

Latitudine

45.0052222

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

38316.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

RO42

Numele regiunii

SUD-VEST

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A223	Aegolius funereus			P	50	70	p	C		C	A	C	A
B	A229	Alcedo atthis()			R	1	2	p	V		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	3	4	p	C		B	A	C	A
B	A089	Aquila pomarina			R	3	5	p	R		C	A	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(lerunca)			P	110	140	p	C		C	A	C	A
B	A215	Bubo bubo			P	8	12	p			C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	15	25	p	R		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	3	5	p	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A122	Crex crex()			R	5	7	p	R		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	80	120	p	R		C	A	C	A
B	A238	Dendrocopos medius			P	5	10	p	V		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	40	60	p	V		C	A	C	A
B	A103	Falco peregrinus			P	2	3	p	R		B	A	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	2000	2500	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	800	1300	p	C		C	A	C	A
B	A217	Glaucidium passerinum			P	15	20	p	R		C	A	C	A
B	A338	Lanius collurio()			R	25	35	p	V		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	35	50	p	V		C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	75	100	p	C		C	A	C	A
B	A234	Picus canus			P	20	25	p	R		D			
B	A220	Strix uralensis			P	30	40	p	R		C	A	C	A
B	A108	Tetrao urogallus			P	50	80	i	P		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.22
N08	Tufişuri, tufărişuri	18.50
N09	Pajişti naturale, stepe	16.84
N16	Păduri de foioase	2.21
N17	Păduri de conifere	42.50
N19	Păduri de amestec	4.91
N22	Stâncării, zone sărace în vegetaţie	10.98
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziţie)	3.76
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Prin întinderea sa P.N.R. se suprapune structurilor geologice care alcătuiesc grupa munţilor Retezat-Godeanu. Caracteristica principală a Munţilor Retezat este dată de prezenţa a două mari blocuri de roci eruptive care se desfăşoară pe direcţiile de curgere ale Lăpuşnicului Mare şi Râului Bărbat: spre nord masivul granodioritic de tip Retezat şi masivul granodioritic de Buta, care apare în sudul culoarului de vale Lăpuşnic-Bărbat şi 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, relictetele glaciaşiiunii cuaternare din Carpaţi: circurile glaciare, văile glaciare, custurile, rocile striate şi 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 roşie a plantelor superioare din România; sub aspect florogenetic, Munţii Retezat reprezintă centrul genetic pentru genurile Poa şi Hieracium. Fauna: specii endemice de nevertebrate: 9 specii de fluturi, 6 specii de plecoptere şi 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 si importanta

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

C6 – populaţii importante din specii ameninţate la nivelul Uniunii Europene – 9 specii: cocoş de munte (Tetrao urogallus), ieruncă (Bonasa bonasia), acvila de munte (Aquila chrisaetos), oim călător (Falco peregrinus), minunişă (Aegolius funereus), ciuvică (Glaucidium passerinum), buhă (Bubo bubo), ciocăniţoarea de munte (Picoides tridactylus), muscar mic (Ficedula parva).

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

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	I
L	A04	Pasunatul	N	I
L	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Planul de management al Parcului Național Retezat

Documentație habitate:

Documentație specii:

Studiu de evaluare a stării de conservare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0084 Munții Retezat - elaborat în proiectul My SMIS 116950 "Întărirea capacității pentru managementul adaptativ al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului) împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial - ROSCI0217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat" - 2018 - 2021(A030) Studiu de evaluare a stării de conservare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0084 Munții Retezat - elaborat în proiectul My SMIS 116950 "Întărirea capacității pentru managementul adaptativ al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului) împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial - ROSCI0217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat" - 2018 - 2021(A072) Studiu de evaluare a stării de conservare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0084 Munții Retezat - elaborat în proiectul My SMIS 116950 "Întărirea capacității pentru managementul adaptativ al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului) împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial - ROSCI0217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat" - 2018 - 2021(A080) Studiu de evaluare a stării de conservare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0084 Munții Retezat - elaborat în proiectul My SMIS 116950 "Întărirea capacității pentru managementul adaptativ al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului) împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial - ROSCI0217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat" - 2018 - 2021(A089) Studiu de evaluare a stării de conservare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0084 Munții Retezat - elaborat în proiectul My SMIS 116950 "Întărirea capacității pentru managementul adaptativ al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului) împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial - ROSCI0217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat" - 2018 - 2021(A091) Studiu de evaluare a stării de conservare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0084 Munții Retezat - elaborat în proiectul My SMIS 116950 "Întărirea capacității pentru managementul adaptativ al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului) împreună cu siturile





de evaluare a stării de conservare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0084 Munții Retezat - elaborat în proiectul My SMIS 116950 "Întărirea capacității pentru managementul adaptativ al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului) împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial - ROSCI0217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat" - 2018 - 2021(A241)Studiu de evaluare a stării de conservare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0084 Munții Retezat - elaborat în proiectul My SMIS 116950 "Întărirea capacității pentru managementul adaptativ al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului) împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial - ROSCI0217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat" - 2018 - 2021(A320)Studiu de evaluare a stării de conservare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0084 Munții Retezat - elaborat în proiectul My SMIS 116950 "Întărirea capacității pentru managementul adaptativ al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului) împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial - ROSCI0217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat" - 2018 - 2021(A321)Studiu de evaluare a stării de conservare a speciilor de păsări din situl Natura 2000 ROSPA0084 Munții Retezat - elaborat în proiectul My SMIS 116950 "Întărirea capacității pentru managementul adaptativ al capitalului natural din Parcul Național Retezat (incluzând rezervațiile 2.494 Gemenele, 2.496 Peștera Zeicului) împreună cu siturile Natura 2000 suprapuse parțial - ROSCI0217 Retezat și ROSPA0084 Munții Retezat" - 2018 - 2021(A338)

prezenta speciei si efectivul populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A122)prezenta speciei si efectivul populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A224)prezenta speciei si efectivul populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A236)prezenta speciei si efectivul populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A238)prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A072)prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A338)1. baza de date "Milvus"

2. Munteanu, D., 1993. Structura specifica a comunitatilor de pasari si mamifere din Parcul National retezat. In Popovici, I. (ed). Parcul National Retezat. Studii ecologice. Edit. West Side Comp. Brasov, 287 pp: 192 - 200. (A080)1.Munteanu, D., 1993. Structura specifica a comunitatilor de pasari si mamifere din Parcul National retezat. In Popovici, I. (ed). Parcul National Retezat. Studii ecologice. Edit. West Side Comp. Brasov, 287 pp: 192 - 200.(A220)1.Munteanu, D., 1993. Structura specifica a comunitatilor de pasari si mamifere din Parcul National retezat. In Popovici, I. (ed). Parcul National Retezat. Studii ecologice. Edit. West Side Comp. Brasov, 287 pp: 192 - 200.

2. Papp, T., Fantana, C., (ed.)(A103)Munteanu, D., (coord.) 2004. Ariile de importanta avifaunistica din Romania. Documentatii. Edit. Alma Mater, Cluj-Napoca, 309pp: 183 - 185.(A089)Munteanu, D., (coord.) 2004. Ariile de importanta avifaunistica din Romania. Documentatii. Edit. Alma Mater, Cluj-Napoca, 309pp: 183 - 185. (A091)Munteanu, D., 1993. Structura specifica a comunitatilor de pasari si mamifere din Parcul National retezat. In Popovici, I. (ed). Parcul National Retezat. Studii ecologice. Edit. West Side Comp. Brasov, 287 pp: 192 - 200. (1354)Munteanu, D., 1993. Structura specifica a comunitatilor de pasari si mamifere din Parcul National retezat. In Popovici, I. (ed). Parcul National Retezat. Studii ecologice. Edit. West Side Comp. Brasov, 287 pp: 192 - 200. (1361)Munteanu, D., 1993. Structura specifica a comunitatilor de pasari si mamifere din Parcul National retezat. In Popovici, I. (ed). Parcul National Retezat. Studii ecologice. Edit. West Side Comp. Brasov, 287 pp: 192 - 200. (A239)Munteanu, D., 1993. Structura specifica a comunitatilor de pasari si mamifere din Parcul National retezat. In Popovici, I. (ed). Parcul National Retezat. Studii ecologice. Edit. West Side Comp. Brasov, 287 pp: 192 - 200. (A321)Papp, T., Fantana, C., (ed.) 2008. Ariile de importanta avifaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania. Publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiei "Grupul Milvus", Tirgu-Mures, 319 pp: 102.(A104)Papp, T., Fantana, C., (ed.) 2008. Ariile de importanta avifaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania. Publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiei "Grupul Milvus", Tirgu-Mures, 319 pp: 102.(A215)prezenta speciei si efectivul populational preluat din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A229)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		0.00						

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

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

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a 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

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0084>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0085

### 1.3 NUMELE SITULUI

Munții Rodnei

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0034416

Latitudine

47.0032166

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

54819.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

RO11

Numele regiunii

NORD-EST

NORD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A223	Aegolius funereus			P	120	150	p	C		C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			P	2	3	p	R		B	A	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(lerunca)			P	220	280	p	C		B	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	30	40	p	R		C	C	C	C
B	A139	Charadrius morinellus			R		2	p	R		A	B	A	C
B	A030	Ciconia nigra			R	1	3	p	R		C	C	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	40	60	p	R		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	70	90	p	C		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	2500	3000	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	300	400	p	R		D			
B	A217	Glaucidium passerinum			P	35	50	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	200	300	p	R		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	10	20	p	R		C	C	C	C
B	A241	Picoides tridactylus			P	150	180	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	35	45	p	C		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			P	180	200	i	V		B	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N08	Tufişuri, tufărişuri	11.56
N09	Pajişti naturale, stepe	21.35
N14	Păşuni	0.60
N15	Alte terenuri arabile	0.23
N16	Păduri de foioase	0.69
N17	Păduri de conifere	44.96
N19	Păduri de amestec	15.39
N22	Stâncării, zone sărace în vegetaţie	1.18
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziţie)	4.02

Total acoperire

100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Parcul National Muntii Rodnei este cea mai intinsa arie protejata din nordul Carpatilor Orientali, avand o suprafata de 46.339 ha. Importanta acestei arii protejate se datoreaza atat geologiei si geomorfologiei muntilor, cat si prezentei a numeroase specii de fauna si flora, endemite si relice glaciare. Prin Jurnalul Consiliului de Ministri nr. 1949/1932, reconfirmat prin Legea nr. 137/1995 a fost infiintata Rezervatia Stiintifica Pietrosu Rodnei (182 ha) iar in anul 1979 aceasta a fost declarata Rezervatie a Biosferei in cadrul Programului Omul si Biosfera-Paris – patronat de Organizatia Natiunilor Unite pentru educatie stiinta si cultura. Pe nucleul acestei Rezervatii, ulterior prin Legea nr. 5/2000 a fost infiintat Parcul National Muntii Rodnei, care este arie naturala protejata de interes national si international, fiind incadrat conform clasificarii I.U.C.N. in categoria a II- a – Parc National – Rezervatie a Biosferei.

#### 4.2. Calitate si importanta

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 7 specii minunișă (Aegolius funereus), ciuvică (Glaucidium passerinum), cocoș de munte (Tetrao urogallus), cocoș de mesteacăn (Tetrao tetrix), ieruncă (Bonasa bonasia), ciocănitoare de munte (Picoides tridactylus), acvilă de munte (Aquila chrysaetos).

Regiune montană cu păduri întinse de conifere (și păduri mixte), care include și regiuni alpine cu pajiști naturale și jnepenișuri. Mare parte a sitului propus se află în Parcul Natural cu același nume, o parte în Parcul Natural Munții Maramureșului, iar o parte nu este protejată pe moment. Situl a fost extins către nord și est pentru a include cât mai multe zone bune pentru Tetraonide, din care amândouă specii sunt reprezentate cu efective foarte importante, iar cocoșul de mesteacăn probabil cu cele mai mari efective din țară.

Pădurile întinse găzduiesc populații importante din două specii de bufnițe, ierunca și ciocănitoarea de munte. Cuibărite și acvila de munte, iar efective mari ating și ciocănitoare neagră și muscar gulerat. În anul 2002 lângă lacul glacial Lala a fost observat prundărașul de munte (Charadrius morinellus) cu comportament teritorial.

Impactul uman este puțin important și se referă mai ales la exploatarea forestieră și intensificarea turismului.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative			
Intens.	Cod	Amenințări și	Poluare în sit/ în

Impacte Pozitive			
Intens.	Cod	Activități,	Poluare în sit/ în

		presiuni	(Cod)	afară
--	--	----------	-------	-------

		management		afară
--	--	------------	--	-------

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date SOR Dan Ionescu(A082)Iusan Claudiu, APNMR(A031)Iusan Claudiu, APNMR(A072)Iusan Claudiu, APNMR(A107)Iusan Claudiu, APNMR(A166)Iusan Claudiu, APNMR(A215)Iusan Claudiu, APNMR(A229)Iusan Claudiu, APNMR(A234)Iusan Claudiu, APNMR(A339)Iusan Claudiu, APNMR(A429)Iusan Claudiu, obs. pers. (A082)Observatii în teren APNMR - Iusan Claudiu, 2004-2006(A098)Observatii în teren APNMR - Iusan Claudiu, 2004-2006(A103)

baza de date Milvus - conform datelor lui Lemberk V. si Tomas Belka(A139)MILVUS(A030)MILVUS(A072)MILVUS(A224)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		87.45	RO04	IV	0.71			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

**Organizație:** Administrația Parcului Național Munții Rodnei  
**Adresă:** Localitatea Rodna, Str. Principală, Nr. 1445, Cod 427245, Județul Bistrița Năsăud  
**Email:** apnmr@bistrita.rosilva.ro

## 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume: Planul de management al Parcului Național Munții Rodnei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlalte arii naturale protejate de interes național incluse

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu are plan de management



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0085>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0086

### 1.3 NUMELE SITULUI

Munții Semenic - Cheile Carașului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0100361

Latitudine

45.0091305

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

36213.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	70	90	p	V		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	3	4	p	V		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	20	40	p	P		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	6	10	p	V		B	B	C	B
B	A350	Corvus corax(Corb)			P				C		C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	260	285	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	130	180	p	C		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	80	95	p	R		C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana()			R	30	60	p	C		D			
B	A103	Falco peregrinus			P	3	4	p	C		B	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis()			R	1450 0	17000	p	R		B	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	1300	1700	p	R		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	1000	1400	p	C		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	150	250	p	C		C	B	C	C
B	A326	Parus montanus(Pițigoi de munte)			R				C		D			
B	A325	Parus palustris(Pițigoi sur)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	20	40	p	V		C	B	C	C
B	A234	Picus canus			P	260	280	p	R		C	B	C	B

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

Specii					Populatie			Motivatie							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior )						P						X	
M	1363	Felis silvestris(Pisica salbatica)						P	X					X	
M	1358	Mustela putorius(Dihor)						C		X				X	
M	2607	Sciurus vulgaris						P						X	
A	2361	Bufo bufo						C						X	
A	1203	Hyla arborea						C	X					X	
A	1261	Lacerta agilis						C	X					X	
A	1263	Lacerta viridis						C	X					X	
A	2424	Lacerta vivipara						C						X	
F		Abramis brama(Albitura)						P							X
F		Alburnus alburnus(Oblet)						C							X
F	2508	Chondrostoma nasus(Mate-negre)						C						X	
I		Euscorpius carpathicus carpathicus						R							X
I		Mecidea lindbergi						C							X
P	2244	Artemisia insipida						P?							X
P		Asperula purpurea						C							X
P		Colchicum umbrosum						P							X
P	2075	Dianthus serotinus						C						X	
P	1849	Ruscus aculeatus						P		X				X	
P		Sedum cepaea						C							X
P	2172	Vaccinium arctostaphylos						R						X	

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	2.36
N14	Pășuni	4.76
N16	Păduri de foioase	79.81
N17	Păduri de conifere	4.16
N19	Păduri de amestec	3.51
N21	Vii și livezi	1.20
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.19
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	3.96

Total acoperire

100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Perechi calcaroși, versanți cu vegetație chasmofitică, grohotișuri, peșteri în versanți și avene în platourile cu doline și lapiezuri, zone împădurite cu fag ce alternează cu pășuni și fânețe nefolosite de plantații de pruni.

## 4.2. Calitate si importanta

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 7 specii  
 șoim călător (*Falco peregrinus*), șerpar (*Circaetus gallicus*), buhă (*Bubo bubo*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ghionoaie sură (*Picus canus*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*), muscar mic (*Ficedula parva*)

Zona propusă este chiar parcul național Semenic - Cheile Carasului. Ea constă dintr-o suprafață de pădure compactă foarte mare, care adăpostește multe specii caracteristice, dintre care câteva au efective semnificative. Astfel două specii de ciocănitori, respectiv două de muscari sunt specii cu efective importante pentru România. În parc putem întâlnii multe chei și alte formațiuni stâncoase, alterate cu păduri puțin deranjate respectiv de pajști care servesc ca terenuri de vânătoare pentru speciile de răpitoare, dintre care două (șerparul și șoimul călător) respectiv buha au efective semnificative la nivel național.

## 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A04	Pasunatul	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	O
H	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I
H	K 01.0 1	Eroziune	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	O
M	A 04.03	Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pasunatului	N	I
L	B 01.02	Plantare artificiala, pe teren deschis (copaci nenațivi)	N	O
M	B 02.02	Curatarea padurii	N	I
M	C 01.01	Extragere de nisip si pietris	N	O
M	C 01.01 .01	Cariere de nisip si pietris	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	C 01.04	Mine	N	O
M	D 01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	N	O
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	E 01.01	Urbanizare continua	N	O
M	E02	Zone industriale sau comerciale	N	O
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	O
L	F 03.02 .01	Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)	N	I
M	G 01.04	Drumetii montane, alpinism, speologie.	N	I
M	G05	Alte intruziuni si dezechilibre umane	N	O
M	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	O

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

Studiu de fundamentare pentru Munții Banatului Univ. București 1993.

*Documentație habitate:*

Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvica, Bucuresti, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(8160) Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvica, Bucuresti, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(8210) Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvica, Bucuresti, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(9110)

*Documentație specii:*

Zoologia Vertebratelor, Z.Feider(1141) Zoologia Vertebratelor, Z.Feider(1149) Zoologia Vertebratelor, Z.Feider(1163) Zoologia Vertebratelor, Z.Feider(1199) Zoologia Vertebratelor, Victor Pop(1169) Zoologia Vertebratelor, Victor Pop(2001)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		0.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

- Ordinul nr. 7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor , Padurilor si Protectiei Mediului ; - Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului - secțiunea III Arii Protejate; - H.G. 230/2003- privind delimitarea rezervatiilor biosferei, parcuri nationale si naturale , si constituirea administratiilor acestora ;

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Activitatea de management este gestionată de Administrația Parcului Național Semenic Cheile Carașului

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0086>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0087

### 1.3 NUMELE SITULUI

Munții Trascăului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	4	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0061138

Latitudine

46.0041361

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

93160.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

RO11

Numele regiunii

CENTRU

NORD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (82.76%)

Pontică

Continentală (17.24%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A086	Accipiter nisus()			P				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	0	3	p			D			
B	A255	Anthus campestris()			R	100	300	p			C	B	C	B
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				C		B	A	B	A
B	A091	Aquila chrysaetos			P	16	17	p			A	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	7	9	p			C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	10	50	p			C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	5	8	p	R		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	30	50	p	C		C			
B	A031	Ciconia ciconia			C	500	700	i	C		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	3	5	p			C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	10	20	i	V		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	6	9	p			C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			C	30	40	i	R		D			
B	A082	Circus cyaneus()			C	10	20	i	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	10	20	i	R		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	15	25	i	R		D			
B	A122	Crex crex()			R	70	200	p			C	C	C	C
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	115	480	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	350	1000	p	C		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	120	405	p	C		C	B	C	B

B	A379	Emberiza hortulana()		R	150	450	p			C	B	B	B
B	A098	Falco columbarius		W	3	5	i	V		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus		P	19	30	p	P		A	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R				C		D			
B	A321	Ficedula albicollis()		R	1550 0	32400	p	C	G	C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva()		R	1000	2500	p			C	B	C	B
B	A252	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)		R				V		C	A	B	A
B	A338	Lanius collurio()		R	9500	24500	p	C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R	1000	1800	p	C		B	A	C	A
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		P				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)		R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	115	140	p	C		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus		C	50	80	i	C		B	B	C	B
B	A234	Picus canus		P	250	740	p	C		C	A	C	A
B	A250	Ptyonoprogne rupestris(Lăstun de stâncă)		R				R		B	A	B	A

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	0.12
N12	Culturi (teren arabil)	2.17
N14	Pășuni	30.28
N15	Alte terenuri arabile	2.83
N16	Păduri de foioase	56.61
N17	Păduri de conifere	0.13
N19	Păduri de amestec	0.83
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	1.59
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.40
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	4.99

Total acoperire

100

### 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 pajiștilor 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 si importanta

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), ciocârlie 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. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E 01.0 1	Urbanizare continua	N	O
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșuri provenite din baze de agrement	N	O
L	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	B	Silvicultura	N	I

## 4.4. Tip de proprietate (optional)

## 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din Romania – determinant. Ed. Ars Docendi, Bucuresti.(4008)

Baza de date a Grupului Milvus  
(A236)baza de date Milvus(A089)baza de date Milvus(A238)

• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A030)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A072)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A080)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A089)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A091)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A103)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A104)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A122)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A229)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A234)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A236)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A238)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A239)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A246)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A255)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A320)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A321)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A338)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A379)

Observatii în teren.  
(A220)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

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 Hădatelor, Cheile Borzești și Cheile Ocoliiului.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Nu are structură de administrare

*Adresă:*

*Email:*

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0087 Munții Trascăului, ROSCI0253 Trascău, ROSCI0300 Fânațele Pietroasa-Podeni, ROSCI0035 Cheile Turzii, ROSCI0034 Cheile Turenilor, precum și al celor 35 de arii naturale protejate de interes național de pe suprafața acestora

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0087>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0088

### 1.3 NUMELE SITULUI

Munții Vrancei

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0034805

Latitudine

45.0046138

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

38060.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12
RO21
RO22

Numele regiunii

CENTRU
NORD-EST
SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (98.67%)

Pontică

Continentală (1.33%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A223	Aegolius funereus			P	200	230	p	C		B	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	360	390	p	C		B	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	90	110	p	C		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	140	160	p	C		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			P	1	2	p	P		B	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	5000	8000	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	1900	2800	p	C		C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	50	70	p	C		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	10	20	p	C		C	B	C	C
B	A241	Picoides tridactylus			P	125	145	p	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	120	150	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	80	110	p	C		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			P	190	230	i	P		B	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	3.05
N14	Pășuni	4.02
N15	Alte terenuri arabile	0.75
N16	Păduri de foioase	17.35
N17	Păduri de conifere	20.14
N19	Păduri de amestec	51.56
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.49
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.65
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Munții Vrancei sunt o unitate de relief a Carpaților de Curbură, aparținând de lanțul muntos al Carpaților Orientali. Cel mai înalt pisc este Vârful Goru, având 1.785 m. Priviți în ansamblu, Munții Vrancei sint alcătuiți din două flancuri, cu orientări opuse și extindere diferită, unul răsăritean, mai extins și prelung, și altul apusean, mai scurt și povîrnit. Ele se îmbină pe un aliniament major, desfășurat între Masivul Lepșa (1 390 m), la nord, și culmea Pietrele Înșirate (1 476 m), la sud.

#### 4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 14 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 8 specii: cocoș de munte (*Tetrao urogallus*), ieruncă (*Bonasa bonasia*), huhurez mare (*Strix uralensis*), minunișă (*Aegolius funereus*), ciuvică (*Glaucidium passerinum*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), ciocănitoare de munte (*Picoides tridactylus*) muscar mic (*Ficedula parva*).

Zona constă din păduri compacte de molid, fag și amestec fag-molid-brad cu puține pajiști naturale și semi-naturale. Fiind o pădure compactă și puțin deranjată, aici găsim cele mai importante efective din speciile caracteristice pădurilor de amestec și de molid pur dintre siturile propuse, cum sunt cocoșul de munte și ierunca, 3 specii de bufnițe și 2 specii de ciocănitori, dar putem aminti și specii caracteristice fagului, ca muscarul mic sau ciocănitoarea cu spate alb.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative

Impacte Pozitive

Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------------	------------------

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date Mllvus(A103)

Documentație compilare informații:

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		0.00						

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

- desemnate la nivel național sau regional

#### 5.3. Desemnare sit

### 6. MANAGEMENTUL SITULUI

#### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Administrația Parcului Natural Putna - Vrancea  
 Adresă: Localitatea Tulnici, județul Vrancea  
 Email: office@putnavrancea.ro

#### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume: Planul de management al Parcului Natural Putna - Vrancea și al siturilor ROSCI0208 Putna - Vrancea și ROSPA0088 Munții Vrancei

Linkuri: <http://ananp.gov.ro/pm-sci-uri-ninja-tables-id22225/>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu are plan de management

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0088>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0089

### 1.3 NUMELE SITULUI

Obcina Feredeului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0112777

Latitudine

47.0101388

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

63757.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A223	Aegolius funereus			P	85	110	p	C	G	B	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	P	G	C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	250	300	p	C	G	B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	8	10	i	P	G	C	B	C	B
B	A122	Crex crex()			R	20	40	p	P	G	C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	30	45	p	P	G	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	160	200	p	C	G	C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	250	300	p	P	G	C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	300	350	p	P	G	C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	70	90	p	C	G	B	B	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	150	200	p	P	G	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	30	45	p	P	G	C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	130	180	p	C	G	B	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	120	150	p	C	G	C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	150	180	p	C	G	B	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			P	60	90	i	P	G	B	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N09	Pajiști naturale, stepe	1.11
N14	Pășuni	5.92
N15	Alte terenuri arabile	15.01
N16	Păduri de foioase	0.44
N17	Păduri de conifere	68.97
N19	Păduri de amestec	2.85
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.20
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	5.50
Total acoperire		100

#### **Alte caracteristici ale sitului:**

Obcina Feredeului este o grupă muntoasă a Carpaților Maramureșului și Bucovinei, aparținând de lanțul muntos al Carpaților Orientali. Cel mai înalt pisc este Vârful Veju Mare, având 1.494 m. Zona propusă este caracterizată de păduri întinse de molid, mixte, respectiv de fag.

#### **4.2. Calitate si importanta**

Zona propusă este caracterizată de păduri întinse de molid, mixte, respectiv de fag, cu speciile caracteristice acestor habitate, 3 specii de bufnițe, 3 specii de ciocănituri, etc.  
În partea vestică a sitului, cu precădere în apropierea așezărilor umane găsim multe fânețe, unde cuibăresc cristelul de câmp.  
Sunt necesare cercetări ornitologice amănunțite pentru a releva importanța zonei pentru păsări.

#### **4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului**

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

#### **4.4. Tip de proprietate (optional)**

#### **4.5 Documentatie (optional)**

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*



*Documentație specii:*

Observatii în teren.  
(A031)Observatii în teren.  
(A072)Observatii în teren.  
(A089)Observatii în teren.  
(A104)Observatii în teren.  
(A108)Observatii în teren.  
(A122)Observatii în teren.  
(A217)Observatii în teren.  
(A220)Observatii în teren.  
(A223)Observatii în teren.  
(A234)Observatii în teren.  
(A236)Observatii în teren.  
(A239)Observatii în teren.  
(A241)Observatii în teren.  
(A246)Observatii în teren.  
(A320)Observatii în teren.  
(A321)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		0.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Suceava  
*Adresă:* Bd. 1 Mai, nr. 6, municipiul Suceava, județul Suceava  
*Email:* office@suceava.rosilva.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0089 Obcina Feredeului

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

**6.3. Masuri de conservare a sitului**

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0089>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0090

### 1.3 NUMELE SITULUI

Ostrovu Lung - Gostinu

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0069138

Latitudine

44.0023527

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2544.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R	2	3	p	P		C	A	C	A
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	100	200	i	R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	4000		i	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	30	50	i	R		D			
B	A255	Anthus campestris()			R				R		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	40		i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	50	80	i	R		D			
B	A029	Ardea purpurea			C				R		D			
B	A024	Ardeola ralloides			R	100	200	p	R		B	A	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	100	200	i	R		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	8	10	p	R		C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	60	80	i	R		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R		1	p	R		D			
B	A396	Branta ruficollis			C	30		i	V		C	A	C	B
B	A133	Burhinus oedicephalus()			R	4	5	p	P		C	B	C	B

B	A403	Buteo rufinus()			R	1	1	p	R		C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	20	30	p	C		C	B	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			R	60		p	P		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	400		i	P		C	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	30	120	i	R		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	300	700	i	R		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	1	2	p	R		C	A	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	42		i	R		C	A	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1		p	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			C	12	15	i	R		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			W	3	5	i	R		D			
B	A082	Circus cyaneus()			W	15	20	i	C		C	B	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	10		i	C		C	B	C	A
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			C				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	40	45	p	C		C	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			W	120	133	i	C		B	A	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	4	5	p	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R				R		D			
B	A236	Dryocopus martius			R				C		D			
B	A026	Egretta garzetta()			R	100	200	i	C		C	A	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	20	30	p	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	8	9	p	R		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			C				C		D			
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			C				C		D			
B	A320	Ficedula parva()			C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de			C				C		D			

		pădure)											
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D		
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R				C		D		
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	1	p	R		C	A	C B
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	4		i	R		C	A	C B
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	5		i	C		D		
B	A131	Himantopus himantopus			R	24	26	p	C		B	B	C B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D		
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)			R				C		D		
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)			C				V		D		
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D		
B	A022	Ixobrychus minutus			R	40	50	p	C		C	A	C B
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D		
B	A338	Lanius collurio()			R				C		D		
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				R		D		
B	A339	Lanius minor()			R				C		D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	600		i	R		C	B	C B
B	A176	Larus melanocephalus			C	40	70	i	R		D		
B	A177	Larus minutus			C	400	500	i	R		C	B	C B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C				C		C	B	B B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R				V		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D		
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	120		p	C		C	A	C B
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D		
B	A073	Milvus migrans			R				P?	DD	D		
B	A073	Milvus migrans			C	5	10	i	P?	DD	D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	120	130	p	V		C	A	C B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D		
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				R		D		
B	A094	Pandion haliaetus			C	20		i	V		C	B	C B
B	A020	Pelecanus crispus			C	34		i	V		C	A	C B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	120		i	V		C	A	B B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			R	100	200	i	C		D		
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	300		i	C		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	200	500	i	V		C	A	C B

B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	240	300	i	V		C	A	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	200	300	i	V		D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				R		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				R		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			C				C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C				C		D			
B	A234	Picus canus			P	20	40	i	R		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	30	40	i	R		D			
B	A032	Plegadis falcinellus			R	10	20	p	R		C	A	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	100	200	i	R		C	A	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R				R		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			C				C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	7	8	p	P		C	B	C	B
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			C				C		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C				C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R	2000	3000	p	C		B	C	C	B
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			R	12		p	P		B	B	C	B
B	A195	Sterna albifrons			C	60	70	i	P		B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	1000	1200	i	P		C	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D			
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)			C				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R				R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R				C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	80		i	R		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		C	B	C	B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz			R				C		D			



		cântător)											
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				C		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			C				R		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N04	Plaje de nisip	1.12
N06	Râuri, lacuri	41.51
N12	Culturi (teren arabil)	7.48
N14	Pășuni	6.55
N15	Alte terenuri arabile	0.89
N16	Păduri de foioase	42.44

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Acest sit reprezintă una dintre întinsele zone umede care se succedau în Lunca Dunării Inferioare. Cea mai mare parte a acestei zone era acoperită de fosta Baltă Greaca care a fost desecată în anul 1965, în prezent terenurile recuperate sunt folosite ca terenuri agricole. Cuprinde habitate de pădure, paji, zăvoaie și bălți. Toate acestea reprezintă adevărate areale pentru cuibăritul și hrana multor specii de păsări, inclusiv pentru speciile rare și vulnerabile de interes național și european.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 58
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 73
- numar de specii periclitare la nivel global: 7

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca  
 Ardeola ralloides  
 Plegadis falcinellus  
 Egretta garzetta  
 Milvus migrans  
 Ixobrychus minutus  
 Sterna albifrons  
 Recurvirostra avosetta  
 Himantopus himantopus  
 Botaurus stellaris  
 Ardea purpurea

Nycticorax nycticorax

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Phalacrocorax pygmaeus

Sterna hirundo

Larus minutus

Ciconia ciconia

Platalea leucorodia

Philomachus pugnax

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

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D 02.01 .01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	A 05.0 1	Cresterea animalelor	N	O
M	B	Silvicultura	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Studii SOR

Documentație habitate:

Documentație specii:

Evaluare efective cuibăritoare-baza de date INCDDD, efectivele prezente in migratie - SOR 2006, autor Cristi Domsa(A030)

baza de date incddd(A005)baza de date incddd(A017)baza de date incddd(A021)baza de date incddd(A024)baza de date incddd(A026)baza de date incddd(A028)baza de date incddd(A029)baza de date incddd(A030)baza de date incddd(A032)baza de date incddd(A034)baza de date incddd(A043)baza de date incddd(A055)baza de date incddd(A059)baza de date incddd(A060)baza de date incddd(A075)baza de date incddd(A081)baza de date incddd(A082)baza de date incddd(A113)baza de date incddd(A136)baza de date incddd(A224)baza de date incddd(A229)baza de date incddd(A234)baza de date incddd(A249)baza de date incddd(A338)baza de date incddd(A339)

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Nu este desemnat printr-un act juridic.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu are plan de management.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0090>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0091

### 1.3 NUMELE SITULUI

Pădurea Babadag

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0122361

Latitudine

44.0075333

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

57912.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R	60	100	p	P		A	A	C	A
B	A086	Accipiter nisus()			C	2503	3970	i	R		C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris()			R	1600	2000	p	P		C	B	C	B
B	A090	Aquila clanga			C	2	5	i	C		B	B	C	B
B	A404	Aquila heliaca			C	3	5	i	C		B	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	15	30	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	4270	8580	i	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			R	1	4	p	P		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicephalus()			R	35	50	p	P		B	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicephalus()			C	400	500	i	P		B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	1467 5	28487	i	R		C	B	C	C
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D			
B	A403	Buteo rufinus()			R	15	30	p	P		B	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	200	300	p			B	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R				C		C	B	C	C
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	3500 0	12200 0	i	R		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	1877	2123	i	R		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	20	30	p	C		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	195	300	i	C		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			C	1517	3970	i	C		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	110	330	i	C		C	B	C	B

B	A082	Circus cyaneus()			W	20	30	i	C		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	70	100	i	P		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			R		3	p	C		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	500	830	i	C		B	B	C	B
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	400	500	p	C		B	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	500	620	p	C		B	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	60	80	p	C		C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana()			R	600	800	p	P		C	A	C	B
B	A511	Falco cherrug			R	1	2	p	P		B	B	B	B
B	A511	Falco cherrug			C	6	8	i	P		B	B	B	B
B	A103	Falco peregrinus			C	2	4	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	600	800	i	P		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			C	500	2500	i	C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	1	p	P		C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	5	10	i	P		C	B	C	C
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	20	30	p	C		A	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	270	400	i	C		A	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				C		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				P		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D			
B	A338	Lanius collurio()			R				C		C	B	C	C
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				R		D			
B	A339	Lanius minor()			R				C		C	C	C	B
B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)			R				P		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	800	1500	p	P		C	B	C	B
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D			
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R	20	30	p	C		A	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D			
B	A443	Parus lugubris(Pițigoi de livadă)			P	700	800	p	C		B	B	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	2850	3800	i	C		C	B	B	B
B	A072	Pernis apivorus			C	3190	7050	i	C		C	B	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				C		D			

B	A234	Picus canus			P	200	300	p	C		C	B	C	C
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	300	400	p	P		C	A	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea			R	3	7	p	P		B	B	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea			C		243	i	P		B	B	C	B
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	3.28
N12	Culturi (teren arabil)	16.21
N14	Pășuni	5.27
N15	Alte terenuri arabile	1.19
N16	Păduri de foioase	64.50
N17	Păduri de conifere	0.20
N21	Vii și livezi	1.19
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.83
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.04
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Clima este temperat continentală. Relieful este specific podișului Dobrogei, orașul Babadag situându-se în depresiunea pârâului Tabana, care îl străbate, între dealuri cu înălțimi de până la 250 m, din rocă granitică și calcaroasă, acoperite zonal de pădure. Zona este mărginită de lacul Babadag și lacul Razelm spre nord și est.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 38
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 61
- numar de specii periclitare la nivel global: 6

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:  
Falco vespertinus  
Falco cherrug



Coracias garrulus  
 Hieraaetus pennatus  
 Accipiter brevipes  
 Circaetus gallicus  
 Circus pygargus  
 Oenanthe pleschanka  
 Picus canus  
 Milvus migrans  
 Dendrocopos medius

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Haliaeetus albicilla  
 Ficedula parva  
 Ciconia ciconia

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Circus macrourus  
 Circus cyaneus

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

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B	Silvicultura	N	I
M	B 02.04	Indeprtarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	I
L	F 03.02 .01	Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)	N	I
L	F 04.01	Pradarea statiunilor floristice(rezervatiile floristice)	N	I
L	G 04.01	Manevre militare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date incddd(A081)baza de date Mllvus(A019)baza de date Mllvus(A072)Papp T., Fantana C. -editori-2008, AIA in Romania(A404)

Evaluari in teren 2003-2010 INCDDD-Tulcea Alexandru Dorosencu(A097)Evaluari in teren 2003-2010 INCDDD-Tulcea Alexandru Dorosencu(A379)Evaluari în teren 2003-2010 INCDDD-Tulcea. Alexandru Dorosencu(A133)Evaluari in teren 2004-2010 INCDDD-Tulcea(A242)Evaluari in teren 2007-2010 Alexandru Dorosencu(A397)Observatii in teren 2004-2010. INCDDD-Tulcea(A081)

Documentație compilare informații:

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		0.00	RO04	IV	6.97	RO98		0.17

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

- desemnate la nivel național sau regional

#### 5.3. Desemnare sit

### 6. MANAGEMENTUL SITULUI

#### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

#### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu are plan de management

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0091>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0092

### 1.3 NUMELE SITULUI

Pădurea Bârnova

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0128277

Latitudine

47.0148666

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

12684.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			R	5	7	p	P		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	1	2	p	P		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			C	2	3	i	C		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	4	5	p	P		C	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			C	200	500	i	P		C	B	C	C
B	A215	Bubo bubo			P	6	7	p	P		C	B	B	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	5	10	p	C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	20	30	i	C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W	5	10	i	C		D			
B	A403	Buteo rufinus()			C	3	5	i	R		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	20	25	p	C		C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus()			C	70	140	i	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	1500	3000	i	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p	R		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	50	100	i	R		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	10	20	i	R		C	C	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	3	5	i	C		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	20	40	i	R		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	3	5	p	R		D			
B	A231	Coracias garrulus()			C	10	15	i	R		D			
B	A122	Crex crex()			R	30	35	p	C		C	B	C	C
B	A122	Crex crex()			C	100	130	i	C		C	B	C	C

B	A239	Dendrocopos leucotos		P	12	15	p	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius		P	50	60	p	P		C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()		P	30	40	p	P		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius		P	15	20	p	P		D			
B	A379	Emberiza hortulana()		R	15	18	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana()		C	30	40	i	C		D			
B	A098	Falco columbarius		W	4	5	i	R		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus		C	5	7	i	C		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R	3	5	p	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	5	10	p	C		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	15	25	i	R		D			
B	A321	Ficedula albicollis()		R	45	60	p	P		D			
B	A321	Ficedula albicollis()		C	150	500	i	P		D			
B	A320	Ficedula parva()		R	25	35	p	P		D			
B	A320	Ficedula parva()		C	100	300	i	P		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus		C	15	20	i	P		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio()		R	30	40	i	P		D			
B	A338	Lanius collurio()		C	200	350	i	P		D			
B	A339	Lanius minor()		R	20	25	p	P		D			
B	A339	Lanius minor()		C	100	200	i	P		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R	15	30	p	P		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		C	150	300	i	P		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	30	40	p	C		D			
B	A073	Milvus migrans		R	1	2	p	P		C	A	C	B
B	A073	Milvus migrans		C	7	10	i	P		C	A	C	B
B	A074	Milvus milvus		C				P?	DD	D			
B	A072	Pernis apivorus		R	7	10	p	R		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus		C	200	600	i	R		C	B	C	C
B	A234	Picus canus		R	35	40	p	C		D			
B	A220	Strix uralensis		P	1	2	p	R		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	3.10
N14	Pășuni	3.50
N15	Alte terenuri arabile	1.38
N16	Păduri de foioase	90.29
N21	Vii și livezi	0.29
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.27

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.16
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl este reprezentat în cea mai mare parte de păduri de foioase - păduri dacice de fag (aproximativ 70%) și păduri dacice de stejar și carpen (aproximativ 20%), cu o deosebită valoare științifică și peisagistică, unde și găsim habitat cca. 116 specii de păsări rare, vulnerabile sau periclitate, 1 specie de plantă și 4 specii de mamifere mici de importanță comunitară, precum și alte specii de plante și animale enumerate în diferite convenții internaționale și liste naționale.

#### 4.2. Calitate și importanță

Cel mai important sit din România pentru *Bubo bubo*.  
Îndeplinește criteriile C1 și C6 elaborate de Bird Life International pentru desemnarea de IBA.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E01	Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)	N	O
H	G01.03	Vehicule cu motor	N	I
H	G05.04	Vandalism	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	B	Silvicultura	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

APM la - teren.

Documentație habitate:

Documentație specii:



Baltag Emanuel si Bolboaca Lucian, observatii personale (2006-2010)(A215)Baltag Emanuel si Bolboaca Lucian, observatii personale (2006-2010)(A220)Baltag Emanuel, observatii personale (2006-2010)(A082)Baltag Emanuel, observatii personale (2006-2010)(A084)Baltag Emanuel, observatii personale (2006-2010)(A092)Baltag Emanuel, observatii personale (2006-2010)(A097)Baltag Emanuel, observatii personale (2006-2010)(A224)Baltag Emanuel, observatii personale (2006-2010)(A229)Baltag Emanuel, observatii personale (2006-2010)(A403)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		79.37						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Pe teritoriul sitului se găsesc 4 rezervații desemnate prin Legea nr.5/2000 - rezervația forestieră Pietrosu, rezervația forestieră Poieni-Cărbunărie, rezervația floristică Poiana cu Schit și rezervația geologică-paleontologică Locul Fosilifer Dealul Repede.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Pentru cele 3 rezervații aflate în custodia D.S. Iași - Rezervația forestieră Pietrosu, rezervația forestieră Poieni-Cărbunărie și Rezervația floristică Poiana cu Schit - planurile de management și regulamentele sunt elaborate și avizate de către Academia Română - Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii, urmând să fie depuse spre aprobare la MMGA. Pentru suprafețele de pădure care nu au statut de protecție și se află în administrarea D.S. Iași, există un Plan amenajistic. Pentru rezervația geologică-paleontologică Locul Fosilifer Dealul Repedea, planul de management și regulamentul sunt elaborate și se află în stadiul de corectură.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0092>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0093

### 1.3 NUMELE SITULUI

Pădurea Bogata

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0129111

Latitudine

45.0075750

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

6340.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (98.08%)

Pontică

Continentală (1.92%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus()			R	20		p	C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				R		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			W				R		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	12	14	p	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A215	Bubo bubo			P	12	13	p	C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P	60		p	C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	60		p	C		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			P				C		D			
B	A030	Ciconia nigra			R	6		p	C		B	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D			

B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D		
B	A122	Crex crex()			R	24	30	p	C		C	B	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D		
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	40	60	p	C		C	B	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	100	140	p	C		C	B	C
B	A236	Dryocopus martius			P	80		p	C		C	B	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D		
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	20		p	C		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P	40		p	C		D		
B	A321	Ficedula albicollis()			R	1200	1400	p	C		C	B	C
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			C				C		D		
B	A320	Ficedula parva()			R	500	600	p	C		C	B	C
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			P				C		D		
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D		
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D		
B	A338	Lanius collurio()			R				C		D		
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			R				R		D		
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelušel de zăvoi)			R				R		D		
B	A369	Loxia curvirostra(Forfecuță)			C				C		D		
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R				C		D		
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				C		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				R		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			P				C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R				R		D		
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			C				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				R		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				R		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				R		D		
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				R		D		
B	A072	Pernis apivorus			R	8	10	p	C		D		
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				R		D		
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				C		D		

B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		R				C		D		
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)		R				C		D		
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)		C				C		D		
B	A234	Picus canus		P	120		p	C		C	B	C C
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)		R				C		D		
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		P				C		D		
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		C				C		D		
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		C				C		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		R				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D		
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)		R				R		D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)		R				R		D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)		R				C		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		R				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		R				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)		R				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)		C				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)		W				C		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)		P				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N14	Pășuni	1.70
N16	Păduri de foioase	95.06
N17	Păduri de conifere	0.73
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.37

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde ariile protejate Cheile Dopca si Padurea Bogatii, fiind o zona in care apar numeroase specii de pasari protejate.  
Deasemenea, zona se impune si prin valoarea peisajistică deosebita, prin prezenta unor specii de flora si fauna valoroase.  
Sub aspect climatic, zona se caracterizeaza printr-un climat caracteristic muntilor josi si a unui climat al dealurilor inalte, specific Podisului Transilvaniei.  
Apele regiunii fac parte din bazinul Oltului, iar solurile in principal fac parte din clasa solurilor cambice , regasindu-se soluri brune podzolite, brune acide, brune acide podzolite. Apar si regosolurile si solurile slab erodate.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:  
a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 27  
b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 60  
c) numar de specii periclitare la nivel global: 2

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Strix uralensis  
Dendrocopos medius  
Bubo bubo  
Aquila pomarina  
Aquila heliaca  
Crex crex  
Ficedula parva  
Pernis apivorus  
Porzana porzana  
Hieraetus pennatus  
Caprimulgus europaeus  
Lullula arborea  
Ciconia nigra  
Milvus migrans  
Dendrocopos syriacus  
Sylvia nisoria

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Circus pygargus  
Circus cyaneus

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

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	B	Silvicultura	N	I
H	D	Drumuri, autostrazi	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară



01.0 2			
-----------	--	--	--

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	C 01.01 .01	Cariere de nisip și pietris	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

ICAS Database 1966  
 CMN Documentation BV026 – Padurea Bogatii  
 Vasile Ciocârlan „ Flora ilustrată a României „, Ed. Ceres , București , 2000  
 Ioan Oneriu și Pantelimon Ularu, Rezervația naturală Pădurea Bogății, Brașov 1976

Documentație habitate:

Documentație specii:

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional și internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00	RO04	IV	100.00	RO98		0.00

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Aria protejata Padurea Bogatii inclusa in acest sit a fost declarat ca zonă protejată printr-o HCJ din 1971, pe o suprafata de 8500 ha, dar ulterior a apărut în Legea 5/2000 cu suprafața de 8,5 ha.  
Suprafața reală a ariei protejate Padurea Bogatii este de 6329,6 ha ( prin măsurători GPS)CRUTA București  
Aria protejata Cheile Dopca inclusa in acest sit a fost declarata prin L5/2000.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Asociația Coridorul Verde,S.C. Doripesco S.A, Societatea Ornitologică Română-SOR, SC Wildlife Management Consulting SRL

*Adresă:* București, Aleea Barajul Cucuteni, nr. 10, bl. M8A, Sc. 1, et. 4, ap. 19, camera 3,Hălchiu, str. Bisericii, nr. 224, județ Brașov,București, str. Hristo Botev, nr. 3, ap. 6,Brașov, str. Molidului, nr. 37, bl. B45, ap. 19, județ Brașov

*Email:* office@sor.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0093 Pădurea Bogata și ROSCI0137 Pădurea Bogății

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0093>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0094

### 1.3 NUMELE SITULUI

Pădurea Hagieni

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0020333

Latitudine

43.0154222

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1414.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes()			R	3	5	p	P		C	A	C	A
B	A402	Accipiter brevipes()			C	30	30	i	P		C	A	C	A
B	A086	Accipiter nisus()			C				P		D			
B	A086	Accipiter nisus()			W				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	10	10	i	C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			W	4	4	i	C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			W	5	5	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	340	340	i	C		C	A	C	A
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	200	200	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	200	200	i	C		B	A	B	A
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	400	400	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	400	400	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C	200	200	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	20	20	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	3400	3400	i	C		B	A	B	A
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	80	80	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	150	200	p	P		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		C	B	B	B
B	A404	Aquila heliaca			C	2	4	i	P		B	A	C	A

B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	20	20	i	C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	120	120	i	C		B	A	B	A
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	112	112	i	C		B	A	B	A
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	8	8	i	C		D			
B	A133	Burhinus oedicnemus()			R	4	8	p	P		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicnemus()			C	30	80	i	P		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	200	200	i	C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D			
B	A403	Buteo rufinus()			R	2	4	p	P		C	B	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	30	40	p	P		C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	10	20	p	P		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	20	20	i	C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	20	20	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	300	300	i	C		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	30	30	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	30	30	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	1300	1300	i	C		C	C	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p	P		C	A	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	20	50	i	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			W	3	4	i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus()			C	80	100	i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	2	4	i	P		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	30	40	i	C		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	56	100	i	P		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				P		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	10	20	p	P		C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R	300	300	p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W	32	32	i	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R	20	30	p	C		C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R				P		D			
B	A236	Dryocopus martius			R	5	5	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			W	10	30	i	P		C	B	C	C
B	A378	Emberiza cia(Presură de munte)			R				R		D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	30	60	p	P		D			
B	A382	Emberiza melanocephala(Presură cu cap negru)			R				V		D			
B	A511	Falco cherrug			C	3	4	i	C		C	A	C	B

D	A090	Falco columbarius			W	1	1	i	C		D			
B	A103	Falco peregrinus			W	1	1	i	C		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	25	25	p	V		C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P	40	40	p	V		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	13	21	p	P		C	B	C	A
B	A097	Falco vespertinus			C	200	300	i	P		C	B	C	A
B	A321	Ficedula albicollis()			C	200	200	i	C		D			
B	A320	Ficedula parva()			C	1000	1000	i	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	500	500	i	C		C	B	C	B
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R	120	140	p	V		C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	44	44	i	C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R	30	30	p	C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			W	15	15	i	C		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus			R				P		C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	15	20	i	P		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	30	30	p	C		B	B	C	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D			
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cenușie)			R				V		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	30	50	p	P		D			
B	A339	Lanius minor()			R	20	40	p	P		D			
B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)			R				R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	1800	1800	i	C		B	A	B	A
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			W	120	120	i	C		D			
B	A176	Larus melanocephalus			C	5500	6000	i	C		A	B	C	A
B	A177	Larus minutus			C	100	200	i	P		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	1000	1000	i	C		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			W	2400	2400	i	C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarlia de padure)			R	80	120	p	P		C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	40	60	p	P		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A073	Milvus migrans			C	5	10	i	P		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C	8	8	i	C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	10	10	i	C		D			

B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R				R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka()			R	4	6	p	C		C	A	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				P		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D			
B	A020	Pelecanus crispus			C				P		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			R	1	3	p	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	83	83	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	20	100	i	P		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	100	100	i	C		D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				R		D			
B	A234	Picus canus			R	20	20	p	P		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			W	9	9	i	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			W	94	94	i	C		C	A	C	B
B	A119	Porzana porzana			R	5	10	p	P		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R				P		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			W				P		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	10	20	i	P		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D			
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)			R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C	30	30	i	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			W	17	17	i	C		D			
B	A397	Tadorna ferruginea			C	8	8	i	C		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			P	12	12	p	C		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			W	66	66	i	C		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	30	30	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	40	40	i	C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	20	20	i	C		D			

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



Specii					Populatie			Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2593	Crocidura suaveolens						P					X	
M		Mesocricetus auratus						P						X
A	1203	Hyla arborea						C	X				X	
A	1200	Pelobates syriacus						P	X				X	
A	1248	Podarcis taurica						C	X				X	
A	1295	Vipera ammodytes						R	X				X	

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	3.56
N07	Mlaștini, turbării	10.94
N09	Pajiști naturale, stepe	8.41
N12	Culturi (teren arabil)	5.36
N14	Pășuni	37.64
N15	Alte terenuri arabile	0.14
N16	Păduri de foioase	3.70
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.91
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	28.34
Total acoperire		100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Pădurea Hagieni apare ca o insulă de arbori termofili în stepa dobrogeană. Are o deosebită importanță științifică, prin poziția geografică la intersecția căilor de migrare a florelor pontică, balcanică, mediteraneană, central-europeană, aralo-caspică și iliro-moesiacă, ceea ce a determinat un amestec de elemente floristice numeroase și variate.

Situl adăpostește peste 800 de taxoni vegetali și specii importante de animale (păsări, reptile și nevertebrate), multe dintre ele ocrotite la nivel național și internațional.

Peisajul unic este personalizat și prin tufărișurile mediteraneene denumite siblyak/ibleac.

##### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasări protejate. Conform datelor avem următoarele categorii:

- număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasări: 30
- număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 38
- număr de specii periclitate la nivel global: 5

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Falco cherrug  
Falco vespertinus  
Coracias garrulus  
Aquila heliaca

Accipiter brevipes  
 Anthus campestris  
 Calandrella brachydactyla  
 Calandrella brachydactyla  
 Lanius minor  
 Milvus migrans  
 Pernis apivorus  
 Picus canus  
 Lullula arborea  
 Melanocorypha calandra

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Larus melanocephalus  
 Larus minutus  
 Pelecanus crispus  
 Phalacrocorax pygmaeus

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C6.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A01	Cultivare	N	O
H	A04	Pasunatul	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F03.01	Vanatoare	N	I
H	F03.02	Luare / prelevare de fauna(terestra)	N	I
H	G01	Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date SOR 2010(A133)Baza de date SOR 2010(A511)Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania(A429)  
Evaluari in teren 2005-2009. Alexandru Dorosencu(A403)Evaluari in teren 2005-2009.Dorosencu Alexandru(A119)Evaluari in teren 2005-2009.Dorosencu Alexandru(A246)Evaluari in teren 2005-2009.Dorosencu Alexandru(A403)Evaluari in teren 2005-2009.Dorosencu Alexandru pentru cuibarit iar pentru migratie date SOR 2006 introduse de Cristi Domsa(A402)Evaluari in teren 2005-2010. Alexandru Dorosencu(A072)Evaluari in teren INCDDD. 2005-2009. Efective migratie - Papp T. Fantana C. - editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania - publicatie comuna a SOR si a Asociatiei Grupul Milvus(A082)Evaluari INCDDD-Tulcea(A086)Evaluari INCDDD-Tulcea(A088)Evaluari INCDDD-Tulcea(A118)Evaluari INCDDD-Tulcea(A221)Evaluari INCDDD-Tulcea(A247)Evaluari INCDDD-Tulcea(A383)

Documentație compilare informații:

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00						

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

- desemnate la nivel național sau regional

#### 5.3. Desemnare sit

Rezervația Pădurea Hagieni a fost pusă sub protecție inițial prin Decizia 425/1970 a Consiliului Popular Județean Constanța. A fost declarată rezervație naturală de interes național prin Legea 5/2000 privind planul de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a arii protejate de interes național, cod de arie protejată 2360.

### 6. MANAGEMENTUL SITULUI

#### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

**Organizație:** RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Constanța  
**Adresă:** str. I.C. Brătianu, nr. 250, municipiul Constanța, județul Constanța  
**Email:** office@constanta.rosilva.ro

## 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da Nume: Planul de management al ariilor naturale protejate ROSCI0157 Pădurea Hagieni - Cotul Văii, ROSPA0094 Pădurea Hagieni și 2.360 Pădurea Hagieni

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0094>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0095

### 1.3 NUMELE SITULUI

Pădurea Macedonia

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0037305

Latitudine

45.0051638

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

4583.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	5	10	p	P		D			
B	A021	Botaurus stellaris			R	1	2	p	P		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	4	6	i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			C	40	50	i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus()			C	15	20	i	P		C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	25	30	i	P		D			
B	A122	Crex crex()			R	20	25	p	P?	DD	D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	2	3	p	P		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	1	1	p	P		D			
B	A027	Egretta alba			R	1	3	p	P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	45	55	p	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			C	30	50	i	P		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	2	3	p	P		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	80	100	p	P		D			
B	A339	Lanius minor()			R	3	5	p	P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	100	150	p	P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	3	3	p	R		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	9.18
N12	Culturi (teren arabil)	58.70
N14	Pășuni	16.64
N15	Alte terenuri arabile	8.47
N16	Păduri de foioase	5.80
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.49
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.71
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde trei ansambluri diferite: lunca, pădurea propriu zisă și terenurile aferente în mare parte reprezentate de pășuni. Lunca este de aproximativ 9-10 km, mărginit de un amestec de arbori (sălcii) și arbuști, lățimea luncii fiind de 100-150 m. Cursul apei formează numeroase meandre și mici acumulări temporare de ape. Relict de pădure caducifoliată (stejar, carpen) în amestec cu sălcii, situată în zona inundabilă a Luncii Timișului. Zona din jurul pădurii este o zonă heterogenă formată în mare parte din pajiște mezofilă, exploatate prin pășunat cu rumegătoare mici, culturi agricole extensive cu frecvente crânguri.

#### 4.2. Calitate și importanță

C1 – specii de interes conservativ global - o specie cristelul de câmp (*Crex crex*).  
 C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene stârc de noapte (*Nycticorax nycticorax*)

Pădure de câmpie în vecinătatea căruia întâlnim terenuri agricole, câmpuri mlăștinoase, fânețe și canale, care oferă loc de hrănire păsărilor cuibăritoare. Aici găsim cea mai importantă colonie de stârc de noapte – specie în declin numeric - din interiorul țării.

Pe lângă stârcii de noapte, în colonie cuibăresc în număr apreciabil și egrete mici (*Egretta garzetta*) și remarcăm apariția cormoranului mic (*Phalacrocorax pygmeus*). Pe pajiștile umede cuibăresc efective importante din cristelul de câmp.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului



Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Baza de date Milvus.

Documentație habitate:

Documentație specii:

M. Al. Ienistea, date colectare 1965-1980(4013)

Baza de date Natura 2000, Asociația \"Grupul Milvus\", autor Papp Tamas.(A097)Baza de date Natura 2000, Asociația \"Grupul Milvus\", autor Papp Tamas.(A238)Baza de date Natura 2000, Asociația \"Grupul Milvus\", autor Papp Tamas.(A339)Baza de date Natura 2000, Asociația \"Grupul Milvus\", autor Papp Tamas.

(A229)Milvus  
(A021)Milvus  
(A022)Milvus  
(A027)Milvus  
(A030)Milvus  
(A031)Milvus  
(A072)Milvus  
(A081)Milvus  
(A082)Milvus  
(A084)Milvus  
(A122)Milvus  
(A238)Milvus  
(A338)Milvus  
(A339)Milvus  
(A393)Milvus  
(A403)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		19.94						

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

- Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
- Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
*Adresă:* Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, sector 1, București, Cod poștal 010155  
*Email:* ananp@ananp.gov.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da Nume: Plan de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0109 Lunca Timișului și ROSPA0095 Pădurea Macedonia

*Linkuri:* <http://ananp.gov.ro/pm-sci-uri-ninja-tables-id22225/>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

Obiectivele și măsurile de conservare se regăsesc în planul de management aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1179/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0109 Lunca Timișului și ROSPA0095 Pădurea Macedonia

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0095>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0096

### 1.3 NUMELE SITULUI

Pădurea Micleşti

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0082250

Latitudine

46.0024777

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

8604.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A404	Aquila heliaca			C	5	7	i	R		B	B	C	C
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	2	3	p	C		C	B	C	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	5	12	i	C		C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	5	6	p	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	2	3	p	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	1500	2000	i	C		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				P		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D			
B	A122	Crex crex()			R	5	10	p	C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	11	14	p	P	M	C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	15	20	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	30	40	m	C		D			
B	A103	Falco peregrinus			C	3	5	i	C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	1	3	p	C		D			

B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	6	10	p	C		D		
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)		R				R		D		
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		R				C		D		
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)		R				C		D		
B	A338	Lanius collurio()		R	20	25	p	C		D		
B	A339	Lanius minor()		R	10	12	p	C		D		
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R	4	5	p	C		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		R				C		D		
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R				C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R				P		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				P		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R				C		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				P		D		
B	A214	Otus scops(Ciuș)		R				C		D		
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R				R		D		
B	A234	Picus canus		R	12	15	p	C		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)		R				C		D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.13
N07	Mlaștini, turbării	2.10
N12	Culturi (teren arabil)	29.44
N14	Pășuni	10.15
N15	Alte terenuri arabile	19.38
N16	Păduri de foioase	32.39

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N21	Vii și livezi	1.87
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	4.41
N26	Habitare de păduri (păduri în tranziție)	0.13
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Pădure specifică silvostepii Moldovei, cu preponderanța speciilor de stejar (*Quercus* sp.)

#### 4.2. Calitate și importanță

În această zonă se presupune cuibăritul a 1-2 perechi de *Aquila heliaca*, specie periclitată pentru România și amenințată la nivel global. Este un sit important pentru speciile forestiere dar nu îndeplinește criteriile cantitative pentru nici una dintre speciile din directivă. Importanță regională.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	B	Silvicultura	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A10	Restructurarea detinerii terenului agricol	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
M	F03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Directia Silvică Iași.

Documentație habitate:

*Documentație specii:*

Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si Iasi" - cod proiect SMIS 36369(A031) Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si Iasi" - cod proiect SMIS 36369(A122) Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si Iasi" - cod proiect SMIS 36369(A224) Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si Iasi" - cod proiect SMIS 36369(A234) Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si Iasi" - cod proiect SMIS 36369(A238) Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si Iasi" - cod proiect SMIS 36369(A246) Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si Iasi" - cod proiect SMIS 36369(A338) Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si Iasi" - cod proiect SMIS 36369(A339) Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si Iasi" - cod proiect SMIS 36369(A429)

*Documentație compilare informații:*

## **5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI**

### **5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional**

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

- desemnate la nivel național sau regional

### **5.3. Desemnare sit**

Nu sunt desemnate arii protejate în interiorul sitului.

## **6. MANAGEMENTUL SITULUI**

### **6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului**

*Organizație:* RNP-ROMSILVA-Direcția Silvică Iași  
*Adresă:* str. Gheorghe Asachi, nr. 2, Iași, județul Iași  
*Email:* office@iasi.rosilva.ro

### **6.2. Planuri de management ale sitului**

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*



Da

*Nume:* Planul de management al sitului ROSPA0096 Pădurea Micleşti

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### **6.3. Masuri de conservare a sitului**

Pe suprafețele de pădure aflate în proprietate de stat se aplică management specific de amenajament silvic de către Direcția Silvică Iași.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0096>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0097

### 1.3 NUMELE SITULUI

Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0166194

Latitudine

46.0040944

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

12093.30

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A293	Acrocephalus melanopogon()			R	1	2	p	P?	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	3	8	p	R		C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis()			W	10	20	i	R		C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	100	200	i	R		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	1000	3000	i	R		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	4000	6000	i	R		C	C	C	C
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	300	500	i	R		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	60	120	p	R		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	3000	6000	i	R		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	4	8	p	R		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	500	1200	i	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	6	15	p	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	200	360	i	R		C	C	C	C
B	A394	Anser albifrons albifrons			C	4000	15000	i	R		C	C	C	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	40	60	p	R		B	C	B	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	800	1500	i	R		B	C	B	C
B	A042	Anser erythropus			C		3	i	R		C	C	B	C
B	A255	Anthus campestris()			R	5	10	p	P?	DD	D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C	400	800	i	R		D			
B	A090	Aquila clanga			C	1	1	i	C		C	B	C	C

B	A404	Aquila heliaca			C		3	i	C		C	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R		1	p	R		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	3	8	i	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	400	600	p	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	600	800	i	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	40	80	i	R		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	30	50	p	P?	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea			C	80	120	i	P?	DD	D			
B	A024	Ardeola ralloides			R	3	9	p	R		C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus()			R		2	i	R		C	B	B	B
B	A222	Asio flammeus()			W	2	4	i	R		C	B	B	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	120	300	p	R		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	3000	8000	i	R		C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			R	1	3	p	R		B	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	200	400	i	R		B	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			R	80	160	p	P?	DD	D			
B	A060	Aythya nyroca			C	800	3000	i			B	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	10	13	p	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			C	10	15	i	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			W	1	3	i	R		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			C	1	9	i	R		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C	120	200	i	R		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus()			C	1	3	i	C		D			
B	A144	Calidris alba(Nisipar)			C		4	i	R		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărâm)			C	500	800	i	R		C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C	50	120	i	R		C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	50	100	i	R		C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	3	20	p	R		C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	20	80	i	R		C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			R	200	900	p	P?	DD	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	600	1200	i	P?	DD	D			
B	A197	Chlidonias niger			R		10	p	R		C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			C	40	300	i	R		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	10	12	p	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R		1	p	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	2	8	i	R		C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			C		2	i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	15	18	p	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			C	150	220	i	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	30	80	i	P?	DD	D			
B	A083	Circus macrourus			C		2	i	C		D			
B	A084	Circus pygargus			R	2	5	p			B	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	1	2	p	R		D			

B	A231	Coracias garrulus()			C	3	5	i	R		D			
B	A122	Crex crex()			R		4	p	R		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	1	4	i	R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C	8000	14000	i	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	2	4	p	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	15	20	p	P?	DD	D			
B	A236	Dryocopus martius			P	1	1	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			R	15	40	p	P?	DD	D			
B	A027	Egretta alba			C	400	550	i	P?	DD	D			
B	A026	Egretta garzetta()			R	5	14	p	R		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			C	100	150	i	R		C	C	C	C
B	A511	Falco cherrug			R	1	2	i	R		B	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			C	10	18	i	R		C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			W	1	3	i	R		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			C	3	5	i	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	25	30	p	C		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus			C		12	i	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	400	600	p	R		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	10000	20000	i	R		C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			R		12	p	R		C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	200	400	i	R		C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R	50	120	p	R		C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C	200	400	i	R		C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica()			W	2	10	i	R		C	C	C	C
B	A001	Gavia stellata			W		3	i	R		C	B	C	C
B	A189	Gelochelidon nilotica			C		1	i	P		C	B	C	C
B	A127	Grus grus			C	1	90	i	R		C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	2	4	i	R		B	B	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	15	25	i	R		B	B	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	5	7	i	R		B	B	B	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			C		1	i	C		D			
B	A131	Himantopus himantopus			R	1	3	p	C		C	C	B	C
B	A131	Himantopus himantopus			C	2	30	i	C		C	C	B	C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	70	90	p	R		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			C	100	150	i	R		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	120	200	p	P?	DD	D			
B	A339	Lanius minor()			R	10	25	p	R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	600	1200	i	R		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	300	500	i	R		C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus			C		1	i	C		D			
B	A177	Larus minutus			C	2	30	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	10000	30000	i	R		B	C	C	C
B	A157	Limosa lapponica			C	2	5	i	P?	DD	D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			R		10	p	R		C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	4000	8000	i	R		C	B	C	B

B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R		3	p	R		D			
B	A272	Luscinia svecica()		R	1	3	p	R		C	B	B	B
B	A068	Mergus albellus		W	15	25	i	R		C	C	C	C
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		C	200	600	i	R		D			
B	A073	Milvus migrans		R		2	p	R		C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans		C		5	i	R		C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus		C		1	i	R		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		C	1500	3000	i	C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R	400	800	p	R		C	C	C	C
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		C	1000	3000	i	R		C	C	C	C
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	600	1000	i	R		C	B	C	B
B	A158	Numenius phaeopus(Culic mic)		C	50	150	i	R		C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	40	50	p	R		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	70	100	i	R		C	C	C	C
B	A129	Otis tarda		P	20	40	i			A	B	B	B
B	A094	Pandion haliaetus		C	5	12	i	R		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus		R		1	p	R		D			
B	A072	Pernis apivorus		C	5	10	i	R		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	1000	3000	i	R		C	C	C	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		R	10	40	i	R		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	100	400	i			D			
B	A170	Phalaropus lobatus		C		1	i	R		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	2000	4000	i	R		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		R	40	140	i	R		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		C	150	360	i	R		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C		5	i	R		D			
B	A140	Pluvialis apricaria		C	250	800	i	R		B	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)		C	40	80	i	R		C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	150	300	p	R		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	600	800	i	R		C	B	C	B
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		R	2	5	p	R		C	B	C	C
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		C	15	20	i	R		C	B	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		R		50	p	R		C	C	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C	80	150	i	R		C	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		R	50	120	p	R		C	B	C	B
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		W	4	10	i	R		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		R		12	p	C		C	B	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	60	120	i	C		C	B	C	C

B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		C	3000	8000	i	R		D			
B	A190	Sterna caspia		C		1	i	C		D			
B	A193	Sterna hirundo		R		20	p	R		C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo		C	80	140	i	R		C	C	C	C
B	A307	Sylvia nisoria()		R		4	p	R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)		R	60	80	p	R		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)		C	400	600	i	R		C	C	C	C
B	A397	Tadorna ferruginea		R		1	p	R		C	C	C	C
B	A397	Tadorna ferruginea		C		4	i	R		C	C	C	C
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		C	10	20	i	C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	800	1500	i	R		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola		C	800	1400	i	R		C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		C	40	100	i	R		C	B	C	C
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		R	2	6	p	R		C	C	C	C
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	100	200	i	R		C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		R	80	150	p	R		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	6000	9000	i	R		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	9.89
N07	Mlaștini, turbării	0.24
N12	Culturi (teren arabil)	40.90
N14	Pășuni	39.20
N15	Alte terenuri arabile	6.00
N16	Păduri de foioase	1.93
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.78

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Suprafata 18505 ha. Biotopuri principale:  
 Terenuri arabile neirigate (34%)  
 Pășuni (43%)  
 Terenuri agricole cu suprafețe semnificative de vegetație naturală (13%)  
 Mlaștini (5%)  
 Ape stătătoare (5%).  
 IBA-ul adăpostește regulat peste 20.000 de păsări acvatice.



## 4.2. Calitate si importanta

Pescăria Cefa și zonele umede din apropiere este cea mai importantă zonă pentru cuibăritul păsărilor de baltă din vestul României, respectiv pentru speciile migratoare. În incinta pescăriei cu stufărișuri de întinderi mari și luciuri de apă, respectiv în pădurea Rădvani cuibăresc efective importante din șase specii de păsări ameninșate la nivelul Uniunii Europene. Două specii de interes conservativ global sunt prezente: rașa roșie cuibărește cu efective semnificative iar șoimul dunărean apare regulat în zonă. În timpul migrației, respectiv iarna lacurile și zonele deschise din apropiere sunt folosite de efective importante de egrete, rașe și găște. Anual trec peste 80 de mii de păsări de baltă. Mari stoluri de găște pot fi deseori întâlnite pe pajiziștile aflate la sud de lacuri. Pajiziștile sunt în același timp locuri de cuibărit pentru eretele sur. De remarcat prezența dropiei în perimetrul acestui sit. Pajiziștile din apropierea granișei de stat fac parte din teritoriul unei populașii de dropie din Ungaria. Se impun măsuri comune de management Romania-Ungaria pentru conservarea pe termen lung a acestei populașii.

## 4.3. Ameninșări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Ameninșări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Ameninșări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

## 4.4. Tip de proprietate (optional)

## 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date Milvus.  
 (A060)Baza de date Milvus.  
 (A084)Baza de date Milvus.  
 (A129)Baza de date Milvus.  
 (A393)  
 baza de date  
 MILVUS(A293)MILVUS(A027)MILVUS(A029)MILVUS(A060)MILVUS(A082)MILVUS(A129)MILVUS(A157)MILVUS  
 (A196)MILVUS(A255)MILVUS(A338)MILVUS(A429)  
 Baza de date A.G.Milvus-2010- Nagy A(A156)MILVUS(A096)Milvus  
 (A001)Milvus  
 (A002)Milvus  
 (A004)Milvus  
 (A005)Milvus  
 (A006)Milvus  
 (A008)Milvus  
 (A017)Milvus

(A021)Milvus  
(A022)Milvus  
(A023)Milvus  
(A024)Milvus  
(A026)Milvus  
(A028)Milvus  
(A030)Milvus  
(A031)Milvus  
(A034)Milvus  
(A038)Milvus  
(A042)Milvus  
(A043)Milvus  
(A050)Milvus  
(A051)Milvus  
(A052)Milvus  
(A053)Milvus  
(A054)Milvus  
(A055)Milvus  
(A056)Milvus  
(A059)Milvus  
(A061)Milvus  
(A067)Milvus  
(A068)Milvus  
(A072)Milvus  
(A073)Milvus  
(A075)Milvus  
(A089)Milvus  
(A094)Milvus  
(A098)Milvus  
(A118)Milvus  
(A122)Milvus  
(A123)Milvus  
(A125)Milvus  
(A127)Milvus  
(A136)Milvus  
(A140)Milvus  
(A141)Milvus  
(A142)Milvus  
(A144)Milvus  
(A145)Milvus  
(A147)Milvus  
(A149)Milvus  
(A151)Milvus  
(A153)Milvus  
(A156)Milvus  
(A158)Milvus  
(A160)Milvus  
(A161)Milvus  
(A162)Milvus  
(A164)Milvus  
(A166)Milvus  
(A179)Milvus  
(A182)Milvus  
(A193)Milvus  
(A197)Milvus  
(A222)Milvus  
(A229)Milvus  
(A231)Milvus  
(A238)Milvus  
(A246)Milvus  
(A260)Milvus

(A272)Milvus  
(A339)Milvus  
(A393)Milvus  
(A394)Milvus  
(A396)Milvus  
(A397)Milvus  
(A459)Milvus  
(A511)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu are plan de management

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0097>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0098

### 1.3 NUMELE SITULUI

Piemontul Făgăraș

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0111083

Latitudine

45.0111166

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

71201.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (51.88%)

Pontică

Continentală (48.12%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A091	Aquila chrysaetos			C	3	5	i	P?	DD	D			
B	A089	Aquila pomarina			R	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	75	105	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	45	55	p	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	10	15	p	C		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	5	8	p	R		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	3	p	R		D			
B	A082	Circus cyaneus()			W	40	60	i	C		B	B	C	B
B	A122	Crex crex()			R	100	150	p	R		C	C	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	250	300	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	30	50	p	R		C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	20	40	p	C		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	70	90	p	C		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana()			R	2	5	p	P?	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			C	1	3	i	P?	DD	D			
B	A321	Ficedula albicollis()			R	1350 0	16900	p	C		B	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	2100	2500	p	C		C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	10	20	p			C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio()			R	5700	9400	p	R		C	B	C	B
B	A339	Lanius minor()			R	40	80	p	R		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	1000	2000	p	R		B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	60	90	p	C		B	B	C	B

B	A234	Picus canus			P	200	250	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	50	60	p	C		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria()			R	20	30	p	P?	DD	D			
B	A108	Tetrao urogallus			P	25	35	i	P		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	0.10
N08	Tufișuri, tufărișuri	1.19
N09	Pajiști naturale, stepe	0.42
N12	Culturi (teren arabil)	8.57
N14	Pășuni	26.51
N15	Alte terenuri arabile	5.95
N16	Păduri de foioase	29.97
N17	Păduri de conifere	4.39
N19	Păduri de amestec	12.10
N21	Vii și livezi	1.68
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.19
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.86
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.00
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl este amplasat parte in regiunea alpina si parte in cea continentală. Relieful dominant este deal si munte.

Teritoriul sitului este situat in cadrul Depresiunii Fagarasului pe latura nordica a muntilor Fagaras. Muntii de pe marginea depresiunii impiedica deplasarea maselor de aer rece boreal si in acelasi timp bareaza accesul liber al celor submediteraneene din sud, zona depresiunii Fagaras se afla sub influenta fenomenului de Foehn, incalzirea curentilor de aer veniti dinspre sud spre nord, prin frecarea de pantele muntilor in actiunea descendenta spre nord, astfel incat temperaturile din zona depresiunii Fagaras este mai ridicata decat normal. Reteaua hidrografica este bogata , alcatuita din numeroase rauri si afluenti ai acestora, varsandu-se in Olt.

Zona sitului este predominant de pasune, faneata, padurea aparand pe versantii nordici ai muntilor Fagaras. Habitatetele sunt foarte variate.

Apar in cuprinsul sitului arii protejate - Poiana cu narcise de la Dumbrava Vadului care garanteaza prezenta in zona a unor specii de flora si fauna protejate.

Flora este bine reprezentata fiind inregistrate peste 900 specii de plante, diversitatea floristica cea mai mare se observa in fanetele umede – peste 450 specii

### 4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 9 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – efective importante pe plan global – cristelul de câmp (Crex crex);  
 C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 11 specii  
 – barză albă (Ciconia ciconia), barză neagră (Ciconia nigra), acvilă împătore mică (Aquila pomarina), viespar (Pernis apivorus), cristelul de câmp (Crex crex), huhurez mare (Strix uralensis), ghionoaie sură (Picus canus), ciocănitoare cu spate alb (Dendrocopos leucotos), ciocârlie de pădure (Lullula arborea), muscar gulerat (Ficedula albicollis), muscar mic (Ficedula parva).

Pădurile de fag din Munții Făgăraș cu întinsa zonă deschisă semi-naturală de la poalele munților oferă o combinație de habitate ideale pentru multe specii de păsări.

Pădurile adăpostesc efective semnificative din două specii de ciocănitori, huhurez mare, două specii de muscari. Aici cuibăresc și speciile de răpitoare și barza neagră care își caută hrana pe zonele deschise de la poalele munților, la fel ca barza albă. Fânețele, pășunile și terenurile agricole de aici găzduiesc o populație semnificativă de ciocârlie de pădure și de cristel de câmp.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	I
M	B	Silvicultura	N	I
M	E 01.01	Urbanizare continua	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
M	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

CMN Documentation BV004 „Padurea Dumbrava Vadului”  
 Serbanescu I – Poienile cu narcise din Dumbrava Vadului – 1960  
 Consiliul Judetean Brasov – Rezervatia naturala „Dumbrava Vadului” Sercaia Trecut, Prezent și Viitor, jud Brasov -2002-lucrare care face parte din Proiectul LIFE Nat/99/RO/006391 intitulat Conservarea unei păduri de stejari ( Quercus robur)



ICAS Database 1996

Ionescu D.T., Iordache D., Popescu V. – 2004 Noutati in protectia zonelor umede din judetul Brasov, Revista padurilor, Bucuresti, Romania

Ionescu D.T., Oliviu G. Pop – Referat: Date referitoare la habitatele , flora si fauna Vaii Stramba, jud Brasov, care pledeaza pentru includerea acestei zone in aria protejata Muntii Fagarasului si in retea Natura 2000.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date a Grupului Milvus (A030)Observatii Ciprian Fantana(A091)Observatii Ciprian Fantana(A103)Observatii Ciprian Fantana(A379)Observatii Ciprian Fantana, Baza de date Milvus(A307)

Baza de date Milvus. (A217)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		38.31						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Aria protejata Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului inclusa in acest sit a fost declarata prin L5/2000 cu 394ha.  
Pentru zona Muntilor Fagaras a fost intocmit studiu de fundamentare stiintifica pentru declarearea acestora ca Parc National.  
Zona Stramba apare in Biotope Corine (1996)

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Ocolul Silvic Rășinari RA și Ocolul Silvic Izvorul Florii  
*Adresă:* Comuna Rășinari, str. Octavian Goga, nr 1687, județul Sibiu  
*Email:* osrasinarira@yahoo.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume: Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș și ROSPA0098 Piemontul Făgăraș

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0098>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0099

### 1.3 NUMELE SITULUI

Podișul Hârțibaciului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0102027

Latitudine

45.0113027

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

237779.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			R				C		D			
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			W				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stof)			R				R		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	5	30	i	P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	5	10	p		G	D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	50	150	i	R		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	100	200	i	P		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	500	850	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	8000	10000	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			R				P		D			

B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)		C	850	1200	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)		C	20	30	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris()		R	240	1350	p	C		C	B	C	B
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)		C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)		C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)		W				R		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)		R				C		D			
B	A089	Aquila pomarina		R	70	90	p	C		B	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		R				P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		C	400	600	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		W				C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)		R				C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)		R				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	500	600	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C	100	200	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca		C	15	90	i			C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		R	1	2	p			C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo		P	2	5	m			C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		R				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		C				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		W				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()		R	20	50	p			D			
B	A196	Chlidonias hybridus		C	5	45	i			D			
B	A031	Ciconia ciconia		R	130	140	p			B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		R	8	15	p			B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		R	2	4	p	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()		R	2	4	p	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()		C	100	200	i	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()		W	40	90	i	C		C	B	C	B
B	A122	Crex crex()		R	500	2000	p			B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	1	1	p	R		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos		P	285	985	p			C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius		P	2225	4240	p			B	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()		P	5	25	p			D			
B	A236	Dryocopus martius		P	185	590	p	C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		C	20	60	i			D			
B	A027	Egretta alba		W				R		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R				C		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	2	20	i	P		D			
B	A321	Ficedula albicollis()		R	23660	46530	p	C		B	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()		R	300	1200	p			C	B	C	B

B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W					C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R					C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	3000	5000	i		C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	50	100	i		C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R					C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C					C		D			
B	A131	Himantopus himantopus			R	0	3	p				D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	10	20	p				C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	27600	51700	p		C		C	B	C	B
B	A339	Lanius minor()			R	170	200	p		R		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	20	100	i		P		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C					P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	800	1500	i		C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C					P		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R					C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)			R					R		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	2060	4240	p		C		B	B	C	B
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R					C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			P					C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R					C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	10	40	i				D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R					R		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R					C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	307	427	p		C		B	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	50	120	i		P		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	10	250	i				C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	630	1670	p		C		B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R					C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	150	300	i		C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	1	3	i		R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C	30	50	i		V		D			
B	A120	Porzana parva			R	1	5	p				C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C					R		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R					P		D			
B	A220	Strix uralensis			P	80	110	p		C		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R					C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C					C		D			

B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	635	2140	p			B	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			R	10	20	i	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			C	30	60	i	P		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	30	100	i	P		D			
B	A166	Tringa glareola			C	80	150	i	C		C	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	5	20	i	P		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			P				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R				P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	500	800	i	C		D			

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

Specii					Populatie			Motivatie							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
I		Argynnis laodice						R							X

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.26
N07	Mlaștini, turbării	0.41
N09	Pajiști naturale, stepe	0.23
N12	Culturi (teren arabil)	8.17
N14	Pășuni	34.52
N15	Alte terenuri arabile	14.93
N16	Păduri de foioase	32.64
N17	Păduri de conifere	0.31
N19	Păduri de amestec	0.21
N21	Vii și livezi	1.69
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.39
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.18

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl este situat in regiunea biogeografica continentală. Pe teritoriul județului Brașov cuprinde in general zone de pasuni si fanete, dar apar si terenuri agricole si paduri(in compozitia carora intra fagul, gorunul, uneori si stejarul - ca specii principale si frasinul, carpenul, etc, ca specii de amestec).



Zona este populata de specii de pasari salbatice protejate.

#### 4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr.1 dintre cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus în 22 de județe ale țării.

C1 – efective importante pe plan global - 1 specie: cristel de câmp (Crex crex)

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 10 specii:

cristel de câmp (Crex crex), acvilă împătoare mică (Aquila pomarina), viespar (Pernis apivorus), huhurez mare (Strix uralensis), caprimulg (Caprimulgus europaeus), ciocănitoare de stejar (Dendrocopos medius), ciocănitoarea de grădini (Dendrocopos syriacus), ghionoaie sură (Picus canus), ciocârliă de pădure (Lullula arborea), sfrâncioc roșiatic (Lanius collurio).

Este caracterizată de lipsa aproape totală a arăturilor și abundența terenurilor semi-naturale – pajști și fânețe extensive. Structura peisajului este mozaicată, constând din alternanța ariilor semi-naturale cu păduri de foioase, ceea ce rezultă într-o biodiversitate foarte ridicată. Cuprinde și lacurile de la Brădeni, un loc important pentru păsări de apă atât în timpul sezonului de cuibărit cât și în timpul pasajului.

Impactul antropic este foarte scăzut, existând puține localități pe o întindere foarte mare.

Această zonă este cea mai mare arie semi-naturală coerentă – și probabil cea mai bine conservată – din regiunea biogeografică continentală din Transilvania.

Găzduiește efective importante din speciile caracteristice acestei zone, de ex. aici cuibărește cea mai însemnată populație de acvilă împătoare mică (Aquila pomarina) și de viespar (Pernis apivorus) din România, densitatea cea mai ridicată fiind atinsă la sud de Valea Hârțibaciului. Efectivele de huhurez mare (Strix uralensis), caprimulg (Caprimulgus europaeus), ciocănitoare de stejar (Dendrocopos medius), ciocârliă de pădure (Lullula arborea) și sfrâncioc roșiatic (Lanius collurio) sunt și ele cele mai însemnate dintre siturile din țară.

Populația de cristel de câmp (Crex crex) este semnificativă pe plan global (peste 20 de perechi) dar este și printre primii dintre siturile din România. Este de asemenea printre primii zece situri din țară pentru ghionoaie sură (Picus canus).

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	O
L	C02	Exploatarea și extractia de petrol și gaze	N	I
M	D 01.02	Drumuri, autostrăzi	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	O
M	B	Silvicultura	N	O

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	D 02.01 .01	Linii electrice și de telefon suspendate	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	G 04.01	Manevre militare	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

Documentație SPA Breite Bradeni  
Raport proiect Natura 2000 MET, întocmit de ornitologii Cosmin Ioan Moga și Alin David, 2006 Ornitofauna Podișului Mediașului și a zonelor înconjurătoare, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj Napoca, Cosmin Ioan Moga, Teza de doctorat, observații 2004-2006.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A021) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A022) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A023) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A027) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A030) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A031) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A060) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A072) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A089) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A120) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A122) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A131) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A151) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A196) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A215) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A220) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A224) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A234) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A236) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A238)

Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociatia WWF DCP Romania, nr SMIS: 17049(A239)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociatia WWF DCP Romania, nr SMIS: 17049(A246)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociatia WWF DCP Romania, nr SMIS: 17049(A255)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociatia WWF DCP Romania, nr SMIS: 17049(A307)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociatia WWF DCP Romania, nr SMIS: 17049(A320)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociatia WWF DCP Romania, nr SMIS: 17049(A321)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociatia WWF DCP Romania, nr SMIS: 17049(A338)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociatia WWF DCP Romania, nr SMIS: 17049(A429)

Observatii în teren.  
(A229)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		43.16	RO03	III	0.00	RO04	IV	0.04

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Desemnare SPA Breite Bradeni

Speciile □intă alese înregistrează popula□ii bine reprezentate □i stabile, iar habitatele lor se găsesc în stare excelentă □i sunt bine reprezentate ca □i suprafa□ă, acestea fiind criteriile după care au fost alese aceste specii. Datele cantitative □i calitative au fost înregistrate din teren pe tipuri de habitate, fiind acoperită întreaga suprafa□ă. În habitatele deschise am folosit metoda transectului liniar iar în pădure observa□iile de la punct fix.

Specii □intă (din DIRECTIVA 79/409/CEE): Ciconia nigra 12-14 indivizi, specie prezentă în zona făgetelor mature cu arbori înal□i. A fost identificată frecvent hrânindu-se în zonele inundabile ale văilor □i pe ele□teele de la Bradeni. Pernis apivorus-40-50 perechi. Larg raspindit in special pe vaile cu versanti largi despaduriti. Bubo bubo-35-40 masculi, este întâlnită în special în în zonele de râpe mari împădurite. Este răspândită uniform pe aria de studiu, dar cele mai mari densită□i au fost semnalate pe Valea □ae□ului. În ceea ce prive□te piciformele, acestea sunt uniform răspândite □i bine reprezentate numeric datorită heterogenită□ii structurale ale pădurilor. Cele mai mari densită□i au fost semnalate în zona platoului Breite, stejarii multisecolari de pe platou fiind habitate de hrânire importante pentru aceste păsări. Au fost semnalate □i stejari care con□in aproximativ 80-100 de găuri de hrânire realizate de indivizii diferitelor specii de ciocnitori. Pădurile din jurul platoului sunt heterogene atât ca □i compozi□ie a speciilor de arbori, cât □i ca vârstă a acestora, aici fiind semnalate 9 specii de ciocnitori din cele 10 specii care cuibăresc în România. Toate cele 9 specii au fost semnalate pe platoul Breite, indivizii acestora hrânindu-se □i pe platou. Picus canus- 120-160 masculi. Dryocopus martius-300-350 masculi. Dendrocopos syriacus-250-300 masculi. Dendrocopos medius-150-200 masculi. Dendrocopos leucotos- 80-110 masculi. Crex crex 80-100 masculi cintatori, a fost semnalat în special în zonele inundabile ale văilor, în vegeta□ie ierboasă înaltă, habitatul acestei specii fiind foarte bine reprezentat în aria de studiu datorită ponderii mici pe care o ocupă terenurile agricole. Cele mai mari densită□i au fost înregistrate pe văile Mălâncrav, Cri□ □i □ae□. Ficedula parva-250-300m. Specie întâlnită mai ales de-a lungul râpelor împădurite cu făgete mature, habitat bine

reprezentat în aria noastră de studiu. Ficedula albicollis-500-600 masculi cîntatori. Specie frecvent întîlnită mai ales în făgete, cărpinete și în amestecuri de fag și carpen. Mai rar semnalată în pădurile în care predomină stejarul. Lanius colurio-700-800 perechi, prezent pe toate văile, în zone deschise, mai ales fânașe cu arbuști, cele mai mari densități au fost semnalate pe versanții de deal cu vegetație xerofilă. Cosmin Ioan Moga și Alin David

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Societatea Progresul Silvic  
*Adresă:* Sibiu, str. Dumbrăvii 140, județul Sibiu  
*Email:* marius.ureche@progresulsilvic.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al ariilor naturale protejate ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului, ROSCI0227 Sighișoara-Târnava Mare, ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului, ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânașului, ROSCI0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaciu, ROSCI0303 Hârtibaciu Sud-Est, ROSCI0304 Hârtibaciu Sud-Vest, Rezervația Naturală „Stejarii seculari de la Breite municipiul Sighișoara”, Rezervația „Canionul Mihăileni”, „Rezervația de stejar pufos” - sat Criș

*Linkuri:*

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0099>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0100

### 1.3 NUMELE SITULUI

Stepa Casimcea

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0089444

Latitudine

44.0095972

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

21954.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R	3	4	p	P		C	A	C	B
B	A402	Accipiter brevipes()			C	30	30	i	P		C	A	C	B
B	A086	Accipiter nisus()			C	1050	1650	i	R		C	B	C	C
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	3600	5000	i	P		C	A	C	B
B	A404	Aquila heliaca			C	2	4	i	R		B	B	B	B
B	A089	Aquila pomarina			R	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	2800	5500	i	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A133	Burhinus oedichnemus()			R	45	50	p	P		B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	1000 0	20000	i	P		C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			R	8	14	p	R		B	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	600	700	p	P		B	A	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	1100 0	55000	i	C		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	400	455	i	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	9	10	p	C		B	A	B	A
B	A080	Circaetus gallicus			C	70	130	i	C		B	A	B	A
B	A081	Circus aeruginosus()			C	540	1400	i	C		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	150	200	i	R		B	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	90	100	i	R		B	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	60	70	i	R		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	155	380	i	C		C	A	C	B

B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				P		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	60	70	p	R		C	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R	600	700	p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	20	30	p	R		D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	10	20	p	R		D			
B	A511	Falco cherrug			C	4	6	i	R		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			C	4	4	i	R		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	200	300	i	R		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			C	200	200	i	R		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	140	190	i	C		C	B	C	A
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D			
B	A252	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)			R	12	12	p	V		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				R		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	400	500	p	R		D			
B	A339	Lanius minor()			R	210	240	p	R		C	B	B	A
B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)			R				V		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	300	350	p	R		C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	220	2500	i	R		C	A	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				P		D			
B	A073	Milvus migrans			C	20	30	i	R		C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D			
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R				R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka()			C	20	30	i	R		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				P		D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	150	300	i	C		C	B	B	B
B	A072	Pernis apivorus			C	1190	2640	i	R		C	B	C	C
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				R		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			

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



## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	5.29
N12	Culturi (teren arabil)	48.91
N14	Pășuni	19.07
N15	Alte terenuri arabile	0.70
N16	Păduri de foioase	15.65
N17	Păduri de conifere	0.12
N21	Vii și livezi	0.24
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.67
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	7.36
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Podișului Casimcea este format din ășturi verzi strâns cutate, pe care se găsesc calcare jurasice și depozite de loess.

Partea centrală a podișului, cu înălțimi între 100 și 200 m în cea mai mare parte, are un relief larg ondulat cu fragmentare slabă și presărat cu rari martori de eroziune (colii stâncoși de ășturi verzi) care străbat cuvertura de loess.

Marginea dunăreană a Podișului Casimcea este puternic fragmentată de văi adânci și asimetrice tributare Dunării, cu versanți supuși eroziunii torențiale.

Spre sud, marginea litorală a Podișului Casimcea este marcată de doua trepte de abraziune marină formând litoralul Mării Negre.

În partea de sud-est a Podișului Casimcea, rocile calcaroase au permis dezvoltarea reliefului carstic reprezentat prin lapiezuri, doline, polii, peșteri, de mici dimensiuni ( de exemplu peșterile La Adam și Gura Dobrogei) și văi în chei (Cheile de la Gura Dobrogei).

### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasări protejate. Conform datelor avem următoarele categorii:

- număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasări: 28
- număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 37
- număr de specii periclitate la nivel global: 5

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Coracias garrulus  
Falco cherrug  
Falco vespertinus  
Aquila heliaca  
Anthus campestris  
Accipiter brevipes  
Calandrella brachydactyla  
Buteo rufinus  
Milvus migrans  
Pernis apivorus  
Lanius collurio

Lullula arborea  
 Oenanthe pleschanka  
 Lanius minor  
 Melanocorypha calandra  
 Burhinus oedicnemus  
 Circaetus gallicus  
 Galerida cristata  
 Aquila pomarina  
 Dendrocopos syriacus  
 Emberiza hortulana

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Falco vespertinus  
 Accipiter brevipes  
 Hieraaetus pennatus  
 Falco peregrinus  
 Circus cyaneus  
 Aquila pomarina  
 Ficedula albicollis  
 Circus macrourus  
 Circus pygargus

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

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A04	Pasunatul	N	I
H	D 01.0 2	Drumuri, autostrazi	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A01	Cultivare	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

baza de date Milvus(A087)baza de date Milvus(A019)baza de date Milvus(A030)baza de date Milvus(A080)baza de date Milvus(A081)baza de date Milvus(A031)

Baza de date a Grupului Milvus(A087)baza de date Milvus(A072)baza de date Milvus(A086)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu există plan de management.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0100>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0101

### 1.3 NUMELE SITULUI

Stepa Saraiu - Horea

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	4	0	4
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0008416

Latitudine

44.0137833

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

4127.10

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes()			C	30	40	i	C	P	C	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	623	737	p	C	G	C	A	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	200	400	i	V	M	C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A133	Burhinus oedicephalus()			R	2	10	p	R	G	B	A	C	B
B	A133	Burhinus oedicephalus()			C	60	100	i	R	M	B	A	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	200		i	R		D			
B	A403	Buteo rufinus()			C	30	40	i	V	M	C	A	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	193	291	p	R	G	C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	0	2	p	R	M	D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	700	1000	i	R	M	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	60	100	i	R	M	C	A	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			C	200	300	i	R	M	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	30	70	i	R	M	C	B	C	C

B	A082	Circus cyaneus()			W	10	20	i	R	M	C	B	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	20	40	i	R	M	B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			R	0	1	p	R	G	B	A	B	A
B	A084	Circus pygargus			C	80	130	i	R	M	B	A	B	A
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C	2000	5000	i	C	M	D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	10	36	p	R	G	C	A	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	10	14	p	C	G	D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	12	49	p	C	G	D			
B	A511	Falco cherrug			C	2	4	i	C	G	C	B	C	C
B	A098	Falco columbarius			C	15	20	i	R	P	C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			W	12	15	i	R	M	C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P	9	10	p	V		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	10	14	p	C	G	C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			C	100	200	i	R	P	D			
B	A320	Ficedula parva()			C	150	250	i	R	P	D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R	80	90	p	C		C	A	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	30	40	i	R	M	C	B	C	A
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	114	169	p	C	G	D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				R		D			
B	A339	Lanius minor()			R	12	36	p	R	G	D			
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	778	834	p	R	G	C	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra()			W	400	600	i	R	P	C	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A073	Milvus migrans			C	20	40	i	R	P	B	A	B	B
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R				R		D			
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			C				R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			C	200	300	i	R	P	D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			C				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			C				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			C				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	13	20	p	C	M	D			

B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	72.18
N14	Pășuni	23.61
N15	Alte terenuri arabile	1.62
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.60
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Zonă stepică din partea vestică a Dobrogei centrale, areal de tranzit pentru speciile de păsari pentru care a fost desemnat situl dar □i pentru ierat pentru trei specii de interes conservativ.

### 4.2. Calitate si importanta

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare: Burhinus oediceus, Coracias garrulus, Calandrella brachydactyla, Falco vespertinus, Melanocorypha calandra, Anthus campestris □i Sylvia nisoria. Cuibăritul cu regularitate al eretelui sur (Circus pygargus) în perimetrul acestui sit nu este inca dovedit dar exemplare adulte se pot observa anual în perioada de reproducere în această zonă. Nu este dovedit încă Situl este important in perioada de migratie pentru speciile: Burhinus oediceus, Pernis apivorus, Milvus migrans, Circaetus gallicus, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus macrourus, Circus pygargus, Aquila pomarina, Hieraaetus pennatus □i Ciconia ciconia. Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii: Falco columbarius, Circus cyaneus □i Melanocorypha calandra.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A04	Pasunatul	N	I
H	D01.02	Drumuri, autostrazi	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară



<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A01	Cultivare	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A031\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A031))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A072\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A072))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A073\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A073))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A075\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A075))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A080\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A080))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A081\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A081))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A082\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A082))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A083\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A083))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A084\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A084))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A089\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A089))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A092\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A092))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A097\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A097))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A098\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A098))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A113\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A113))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A133\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A133))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A208\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A208))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A224\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A224))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A231\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A231))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A242\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A242))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A243\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A243))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A255\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A255))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A307\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A307))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A320\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A320))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A321\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A321))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A338\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A338))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A339\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A339))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A379\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A379))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A402\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A402))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A403\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A403))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A429\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A429))Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A511\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A511))  
baza de date incddd(A429)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu are plan de management

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0101>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0102

### 1.3 NUMELE SITULUI

Suhaia

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0071611

Latitudine

43.0132361

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

4516.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlaștină)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	30	40	p	P		C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	1500	2000	i	P		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	150	200	p	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1500	2000	i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	1500	2000	i	P		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R				R		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			

B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				R		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)		W	5300	34000	i		P		B	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		R	20	30	i				C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		W	800	1000	i				C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		R	50	60	p		C		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea		R	30	40	i		P		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides		R	80	100	p		P		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)		R					R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R					C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C					P		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		W					P		D			
B	A060	Aythya nyroca		R	10	20	p		P		C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca		C	200	300	i		P		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris		R	3	4	p		P		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis		W	170	1200	i		C	G	C	B	B	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C					C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C					C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		C					C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C					C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		C					C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		R	100	150	p		C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	150	200	p		C		C	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C					C		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	2500	3000	i		R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		C	800	1500	i		P		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra		C	30	40	i		P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()		R	2	4	p		P		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()		R	30	100	p		P		C	B	C	B
B	A122	Crex crex()		R	8	10	p		C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		C					C		D			
B	A038	Cygnus cygnus		C	10	18	i		P		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C					C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		C					C		D			
B	A027	Egretta alba		C	60	100	i		P		C	B	C	C
B	A027	Egretta alba		W	20	30	i		P		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()		R	50	60	p		P		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C					C		D			
B	A098	Falco columbarius		W	10	15	i		P		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R	8	10	p				D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	10	15	p				D			
B	A097			R							C	B	C	B

		Falco vespertinus			7	12	p						
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R	200	500	p	C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	30	40	i	P		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		W	30	40	i	P		D			
B	A135	Glareola pratincola		R	8	12	p	P		C	C	B	B
B	A127	Grus grus		C	20	20	i	P?	DD	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		W	3	4	i	P?	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus		R	80	100	p	C		B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	80	100	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()		R				C		D			
B	A339	Lanius minor()		R				C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	1000	2000	i	C		C	B	C	C
B	A177	Larus minutus		C	3	30	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	1000 0	20000	i	C		B	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C				C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	150	200	p	P		C	B	C	B
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C				C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		C				R		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	200	300	i	P		C	B	C	B
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		W	200	300	i	P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	80	100	p	C		C	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R				P		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				C		D			
B	A020	Pelecanus crispus		C	30	210	i	C		B	B	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	30		i	P		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		R	1200	1300	p	C		C	B	C	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		R	100	120	p	P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	200	500	i	P		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		C	8000	10000	i	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia		R	27	35	p	P		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		R		40	p	C		D			
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)		C				R		D			

B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R				C		D		
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R				R		D		
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R				C		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	20	30	p	C		B	B	C B
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R	3000	4000	p			B	B	C B
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D		
B	A195	Sterna albifrons			R		10	p	P		D		
B	A193	Sterna hirundo			R	30	40	p	C		C	B	C C
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R				C		D		
B	A397	Tadorna ferruginea			R		4	p			C	B	C B
B	A048	Tadorna tadorna(Călfar alb)			C				R		D		
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D		
B	A166	Tringa glareola			C	1000	2200	i	P		C	A	C C
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D		
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				R		D		
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				C		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			R	50	100	p	P		C	B	C B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	46.12
N07	Mlaștini, turbării	7.37
N12	Culturi (teren arabil)	18.54
N14	Pășuni	3.28
N15	Alte terenuri arabile	1.73
N16	Păduri de foioase	22.68
N21	Vii și livezi	0.26



**Alte caracteristici ale sitului:**

Lacul Suhaia este alimentat, în partea de nord, de râul Călmășului care formează o „microdeltă” la vărsarea lui în lac, unde se aglomerează diverse specii de păsări acvatice (cormoran mic, egrete, stârci, lopătar □.a.); toată latura vestică a lacului (reprezentată de stufări□uri întinse, întretăiate de canale cu apă □i terenuri inundate – foste orezării), este de asemenea o zonă atractivă pentru multe păsări (stârci, limicole, erete de stuf, lăcari). Lacul este folosit pentru piscicultura intensivă. În partea de sud a lacului (respectiv între lac □i Dunăre), există suprafe□e însemnate de terenuri pe care se practică agricultura intensivă. De asemenea în perimetrul sitului sunt cuprinse □i o parte din izlazarile comunale din zonă.

**4.2. Calitate si importanta**

Situl prezintă o importan□ă deosebită ca zonă de cuibărit, hrănire □i odină în deosebi pentru speciile de păsări acvatice.  
Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare: Platalea leucorodia, Egretta garzetta, Himantopus himantopus, Nycticorax nycticorax, Phalacrocorax pygmeus □i Aythya nyroca.  
În perioada de migrație situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.  
Zonele agricole cuprinse între Lacul □i ferma Suhaia □i Dunăre sunt importante locuri de hrănire pentru speciile acvatice aflate în migra□ie sau pentru cele care ierneză în zonă.

**4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului**

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A01	Cultivare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	F 03.01	Vanatoare	N	O
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	O
L	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

**4.4. Tip de proprietate (optional)****4.5 Documentatie (optional)**

*Documentație generală:*

Dan Munteanu, Jozsef Szabo, jr., anul 2001, Lacul Suhaia (jud. Teleorman), Buletin. A.I.A, nr. 11

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A396\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A396))  
Baza de date Milvus.  
(A097)  
cercetare teren, 2010, Mirela Ridiche(A038)literatura de specialitate, cercetare 2010, Mirela Ridiche(A019)literatura de specialitate, cercetare 2010, Mirela Ridiche(A177)literatura de specialitate, cercetare 2010, Mirela Ridiche(A234)observatii teren 2010, Mirela Ridiche(A081)  
Baza de date SOR 2010(A020)Baza de date SOR 2010(A031)Baza de date SOR 2010(A041)Baza de date SOR 2010(A075)Baza de date SOR 2010(A127)Baza de date SOR 2010(A396)Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania  
baza de date INCDDD(A027)Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania  
baza de date INCDDD(A030)Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania  
baza de date SOR 2010(A029)Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania  
baza de date SOR 2010  
baza de date INCDDD(A060)  
baza de date incddd(A135)Baza de date SOR 2010(A041)Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.  
(A166)  
baza de date incddd(A017)baza de date incddd(A023)baza de date incddd(A028)baza de date incddd(A041)baza de date incddd(A043)baza de date incddd(A052)baza de date incddd(A053)baza de date incddd(A055)baza de date incddd(A056)baza de date incddd(A061)baza de date incddd(A096)baza de date incddd(A098)baza de date incddd(A099)baza de date incddd(A135)baza de date incddd(A142)baza de date incddd(A153)baza de date incddd(A160)baza de date incddd(A179)baza de date incddd(A193)baza de date incddd(A195)baza de date incddd(A229)baza de date incddd(A230)baza de date incddd(A231)baza de date incddd(A247)baza de date incddd(A249)baza de date incddd(A277)baza de date incddd(A338)baza de date incddd(A339)baza de date incddd(A459)baza de date INCDDD, observatii in teren, 2004-2010.(A060)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		27.33						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Peste suprafața a sitului Suhaia IBA se suprapune parțial aria naturală protejată Balta Suhaia, declarată prin HG 2151/2004 ca arie de protecție specială avifaunistică

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

 Da

*Nume:*

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Conform prevederilor Ord. MMGA nr.494/2005 și a legislației în vigoare, Primăria comunei Suhaia în calitate de custode, are obligația ca în termen de 1 an de la încheierea convenției de custodie să realizeze planul de management și în termen de 6 luni de la încheierea convenției de custodie să întocmească regulamentul ariei de protecție specială avifaunistică Balta Suhaia. Până la realizarea acestora, Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a impus respectarea unor măsuri de conservare speciale custodelui.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0102>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0103

### 1.3 NUMELE SITULUI

Valea Alceului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0006055

Latitudine

46.0111444

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

3600.90

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis()			P	7	11	p			C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris()			R	4	6	p	C		C	C	C	C
B	A404	Aquila heliaca			C	0	2	i			D			
B	A029	Ardea purpurea			R	3	5	p			C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	1	3	p			D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R	2	4	p	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	2	4	p			C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	10	30	i	R		C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	5	7	p			C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			R		7	p	R		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	40	80	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	2	3	p			C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	50	80	i			D			
B	A080	Circaetus gallicus			C	1	2	i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	3	5	p			C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	500	700	i			C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	15	30	i			C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	12	18	i			C	C	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	10	20	i			C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			R	1	1	p	R		B	B	B	C
B	A084	Circus pygargus			C	40	60	i			C	C	C	C
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R	2	5	i	C		D			

B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)		R	340	410	p			C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()		P	3	5	p			D			
B	A027	Egretta alba		C	20	40	i	C		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta()		R	4	6	p			C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta()		C	30	70	i	C		C	C	C	C
B	A511	Falco cherrug		R	1	2	i	C		B	C	C	C
B	A098	Falco columbarius		W	1	2	i			C	C	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus		R	25	45	p			B	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus		C	100	150	i			B	B	C	B
B	A127	Grus grus		C		2	i	V		D			
B	A131	Himantopus himantopus		R	0	3	p			D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	12	16	p			C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio()		R	12	16	p			D			
B	A339	Lanius minor()		R	6	10	p			D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	2	3	i			D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	5	10	p			C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus		C	150	250	i			C	C	C	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	20	30	i			C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax		C	60	120	i	C		D			
B	A034	Platalea leucorodia		R	4	9	p			C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		C	15	40	i			C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C		22	i	R		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	20	30	i			D			
B	A193	Sterna hirundo		R	5	10	p			C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola		C	100	200	i	C		C	C	C	C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	5.45
N07	Mlaștini, turbării	1.10
N12	Culturi (teren arabil)	70.93
N14	Pășuni	19.76
N15	Alte terenuri arabile	1.76
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.00

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Zonă umedă pe valea râului Alceu.

#### 4.2. Calitate si importanta

C1 – specii de interes conservativ global - 1 specie: vânturelul de seară (Falco vespertinus).

Regiune de câmpie care se află în vecinătatea municipiului Oradea.

În zonă se întind terenuri agricole și pășuni, colonia fiind situată într-un pâlț de salcâm în cuiburi de cioară de semănătură. Deranjul uman este semnificativ și constă în tăierea arborilor și vânătoare la ciori în perioada de reproducere. Reabilitarea zonei și diminuarea factorilor antropici poate duce în viitor la o creștere în efectiv al acestei colonii mai numeroase în trecut.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A021) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A022) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A023) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A024) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A026) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A029) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A030) • Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și





Milvus(A255)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A511)

baza de date Milvus(A080)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A021)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A027)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A060)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A082)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A097)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A255)

proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A022)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A023)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A026)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A032)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A034)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A098)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A127)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A151)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A166)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A196)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A229)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A511)

LIFE05 NAT/H/000122(A096)LIFE05 NAT/H/000122(A348)MILVUS(A338)MILVUS(A339)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		8.13						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

*Da* *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu are plan de management

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0103>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (optional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0104

### 1.3 NUMELE SITULUI

Bazinul Fizeşului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0009972

Latitudine

46.0038000

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1649.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			P	3	6	p	C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	180	220	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	4	6	p	C		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	14	18	m	C		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	50	70	p	C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	25	40	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	60	90	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	6	9	p	C		C	A	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1		p	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	2	4	i	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	10	14	p	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			C				C		D			
B	A084	Circus pygargus			C				C		D			
B	A122	Crex crex()			R	25	35	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	60	80	p	C		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	35	50	p	C		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	15	20	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			C	10	15	i	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			C	25	45	i	C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	2	5	i	C		C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica()			C	6	10	i	C		D			
B	A001	Gavia stellata			C	4	8	i	V		C	B	C	C

B	A022	Ixobrychus minutus			R	150	190	p	V		C	A	C	A
B	A338	Lanius collurio()			R	550	750	p	V		D			
B	A339	Lanius minor()			R	60	80	p	V		D			
B	A177	Larus minutus			C	25	50	i	R		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	350	500	p	R		C	B	C	B
B	A272	Luscinia svecica()			C	10	15	i	R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	50	65	p	R		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	20	30	i	R		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	3	6	p	R		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			C	4	8	i	R		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	120	160	i	R		D			
B	A234	Picus canus			P	35	45	p	R		D			
B	A120	Porzana parva			R	50	80	p	R		C	B	C	B
B	A119	Porzana porzana			R	25	40	i	R		C	B	C	B
B	A119	Porzana porzana			C				P		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	10	20	i	R		D			
B	A220	Strix uralensis			P	2	4	p	R		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	60	80	p	R		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			C				C		D			

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

Specii					Populatie				Motivatie					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior )						C					X	
M	2645	Cervus elaphus(Cerb-nobil)						P					X	
M	1339	Cricetus cricetus(Hârciog)						P	X				X	
M	1363	Felis silvestris(Pisica salbatica)						P	X				X	
M		Lepus europaeus(Iepure de câmp)						C						X
M	1358	Mustela putorius(Dihor)						P		X			X	
M		Sus scrofa(Mistreț )						C						X
M		Vulpes vulpes(Vulpe)						C						X
A	2432	Anguis fragilis						R					X	
A	2361	Bufo bufo						C					X	
A	1283	Coronella austriaca						R	X				X	
A	1203	Hyla arborea						C	X				X	
A	1261	Lacerta agilis						C	X				X	
A	1263	Lacerta viridis						R	X				X	
A	1292	Natrix tessellata						R	X				X	
A	1197	Pelobates fuscus						R	X				X	
A	1209	Rana dalmatina						R	X				X	
A	1213	Rana temporaria()						R		X			X	
A	2351	Salamandra salamandra						R					X	
F		Carassius carassius(Caracuda)						P						X
F		Perca fluviatilis(Biban)						P						X
F		Rutilus rutilus(Babuscă)						P						X
F		Sander lucioperca(Alâar)						P						X
F		Scardinius erythrophthalmus(Rosioara)						P						X

Specii					Populatie			Motivatie							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
F	2537	Silurus glanis						P							X
I		Anodonta cygnea						P							X
I	1091	Astacus astacus						P		X				X	
I		Unio pictorum						P							X
P		Astragalus dasyanthus						R							X
P		Astragalus exscapus						P							X
P	1866	Galanthus nivalis						C		X				X	
P		Hierochloe australis						R							X
P		Iris pontica						R							X
P		Serratula wolffii						P							X

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	31.25
N07	Mlaștini, turbării	13.67
N12	Culturi (teren arabil)	7.83
N14	Pășuni	15.59
N15	Alte terenuri arabile	20.11
N16	Păduri de foioase	5.01
N17	Păduri de conifere	2.09
N19	Păduri de amestec	0.36
N21	Vii și livezi	0.64
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.85
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.61

Total acoperire

100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Bazinul Fizeșului este situat la sud-est de municipiul Gherla pe teritoriul județului Cluj. Reșeaua hidrografică a Fizeșului este reprezentată de râul Fizeș și afluenții acestuia (Vaile Cătinei, Mociului, Sicului, Bonșului etc). La nivel de peisaj, exista trei categorii mai de habitate: zone umede, habitate deschise (pajisti, pajisti cu tufarisuri, agroecosisteme) și păduri. Zonele umede, majoritar antropogene însumează o suprafață de circa 420 ha luciu de apă. Pe cursul Fizeșului, dinspre amonte înspre aval, se găsesc iazurile: Cătina, Tău Popii, Sf. Florian, Geaca I, Geaca II, Tău Lacu, Sucutard I, Sucutard II, Țaga Mare și Țaga Mică. Câteva iazuri se găsesc pe afluenții Fizeșului. Astfel, pe Valea Ciortuș se afla iazul Roșieni, pe Valea Mociului se află Lacul Legii (la origine lac natural), pe Valea Suciuaș se află Lacul Năsal, iar pe Valea Sicului sunt iazurile Sântejude și Borzaș. Pe valea Bonșului se află Lacul Săcălaia (Sic sau Țiucii), singurul lac natural neamenajat din Transilvania. Vegetația palustră edificată în principal de trestie (*Phragmites australis*) și de papură (cel mai adesea *Typha angustifolia*) ocupa o suprafață de peste 430 ha, având o valoare conservativa deosebită. Aceasta se datoteza atât Stufarisurilor de la Sic care reprezintă cel mai mare masiv compact de stuf din Transilvania, cât și Lacului Stiiucii. Acesta din urmă are trei caracteristici care îl individualizează în Campia Transilvaniei: este singurul lac natural din Transilvania



care nu a suferit nici o influență antropică, este cel mai adânc lac natural (dulce) al Transilvaniei și singurul lac al Transilvaniei pe care se formează plaur. Habitatele deschise sunt cel mai bine reprezentate ca suprafața la nivelul Bazinului Fizesului. Între acestea Tufărișuri ponto-panonice de porumbăr (*Prunus spinosa*) și păducel (*Crataegus monogyna*) sunt foarte răspândite în Câmpia Fizeșului, pe versanții cu expoziție sudică și sud-vestică. Ocupă suprafețe relativ mari și au ca efect creșterea heterogenității structurale a habitatelor la nivel de peisaj, contribuind la mărirea diversității specifice a avifaunei. Pădurile ocupă suprafețe mici, insulare, cu conectivitate scăzută sau inexistentă și sunt amplasate cu precădere pe pantele și coamele dealurilor, urmare a defrișărilor masive din trecut. Cel mai bine reprezentate sunt pădurile caducifoliolate și în foarte mică măsură pădurile de conifere (plantații de pin roșu și pin negru, excepțional molid). Principalele specii de arbori care edifică pădurile decidue din Câmpia Fizeșului sunt: *Carpinus betulus* și *Quercus petraea*, care formează fie cărpinete pure (Bonț, Sântioana, Sântejude, Țaga), fie gorunete pure (Sânmărtin, Geaca), fie cărpinete-gorunete, asociațiile *Carpino-Quercetum petraeae* Borza (syn. *Quercus petraeae-Carpinetum*) ocupând cele mai întinse suprafețe în zonă. În lunca râului Fizeș (amonte și aval de Fizeșu Gherlii), pe Valea Bonțului aval de Săcălaia și pe Valea Legii, există și suprafețe mici acoperite de resturi de pădure aluvială, edificată de *Alnus glutinosa* și *Salix cinerea*, care formează asociația *Alno - Salicetum cinereae*, precum și de *Salix alba* care formează la Săcălaia și Fizeșu Gherlii asociația *Salicetum albae*.

#### 4.2. Calitate și importanță

La modul exhaustiv avifauna Bazinului Fizesului cuprinde cel puțin 149 specii de pasări. Un număr de 34 specii de pasări dintre cele identificate în zonă sunt listate în Anexa I a Directivei Pasări, iar 24 dintre aceste specii sunt clocitoare. Zona este foarte importantă pentru speciile de pasări care clocesc în vegetația palustră (*Botaurus stellaris*, *Ixobrychus minutus*, *Circus aeruginosus*, *Porzana parva*) dar nu și pentru limicole din cauza malurilor relativ abrupte ale iazurilor. În condițiile unei agriculturi predominant tradițională și slab eficientă, multe dintre terenurile agricole au devenit pârloage nelucrate și/sau abandonate astfel că pasări de zone deschise (asa numite farmland birds) precum *Crex crex*, *Anthus campestris*, *Lanius collurio*, *L. minor* sau *Sylvia nisoria* beneficiază de o ofertă de nidificație crescută. Suprafețele reduse ale pădurilor, vârsta relativ mică a acestora și slabă conectivitate dintre ele face ca zona să fie mai puțin importantă pentru pasarile tipice de pădure. Totuși dintre speciile listate în Anexa I a Directivei Pasări, aici cuibăresc câteva specii de ciocanitori (*Dendrocopos medius*, *D. syriacus*, *Dryocopus martius*), rapitoare de zi (*Pernis apivorus*, *Circaetus gallicus*, *Aquila pomarina*) și de noapte (*Strix uralensis*). Deosebit de importantă este însă Pădurea Ciuasului în care relativ recent s-a instalat o colonie mixtă de starci (*Nycticorax nycticorax* și *Ardea cinerea*).

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E01	Zone urbanizate, habitare umane (locuințe umane)	N	I
H	E01.01	Urbanizare continuă	N	O
H	F03.01	Vanatoare	N	O
H	F03.02.01	Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)	N	O
H	F03.0	Capcane, otrăvire, braconaj	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

	2.03			
H	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	O
H	K02.03	Eutrofizare(naturala)	N	I

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A01	Cultivare	N	I
M	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	I
M	A04	Pasunatul	N	I
M	A05.01	Cresterea animalelor	N	I
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	O
M	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	I
M	D01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	E03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B	Silvicultura	N	I
L	J02.01.01	“polderizare” – îndiguire în vederea creării unor incinte agricole, silvice, piscicole etc.	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

Bazinul Fizeșului este una dintre puținele zone din România în care există un număr de studii anterioare cu mare valoare istorică, permit observarea modificărilor în timp la nivelul bogăției și compoziției specifice a avifaunei. Primul studiu a fost realizat în anul 1867 (Herman, 1871) și a fost urmat 100 de ani mai târziu, exact în același interval calendaristic (13 Martie – 13 Mai), de un al doilea studiu (Filipașcu, 1968), în decursul căruia au fost folosite aceleași metode cu scopul evidențierii modificărilor survenite la nivelul avifaunei din zonele umede. Bibliografia cuprinde următoarele titluri: 1. David, A., Coroiu, I., Sevișanu, E., 2004. Avifauna Văii Hușiului. Scripta Orn. Romaniae, I: 11-16. 2. David, A., 2005. Documentație pentru desemnarea “Pădurii Ciuașului” (Comuna Șaga, Jud. Cluj) ca Arie Specială de Protecție Avifaunistică, aviz CMN nr. B, 1243/5.04.2005. 3. David, A., 2006. Avifauna. În BATTES, K (ed) Lacul Țiucii. Studiu monografic. Ed. Casa Cărții de Țiință, Cluj-Napoca, 90 – 99. 4. David, A., 2008. Cercetări faunistice, biologice și ecologice asupra populațiilor de pasări din Campia Fizeșului. Teza de doctorat. UBB. 5. David, A., 2008. Ecologia populațiilor de pasări din Campia Fizeșului. Edit. Presa Univ. Clujeana, 148 pp. 6. Hartel, T., Moga, I., David, A., Coroiu, I., 2009. Species richness - pond area relationships in amphibians and birds in two Natura 2000 protected areas of Romania. Community Ecology, 10(2), 159 - 164. 7. David, A., Coroiu, I., Bărbos, M., 2008. Bird species richness in Fizeș Plane (Central Transylvania, Romania). Studia UBB,

seria Biologia, LIII (1) 51 - 62. 7. FILIPAŢU, AL., 1963. Vânat şi vânătoare la Geaca. Vânat. Pesc. Sportiv, 8: 3 – 8. 8. FILIPAŢU, AL., 1968a. Fauna ornitologică a lacurilor de la Geaca (Câmpia Transilvaniei) după 100 ani. Ocrot. Nat., 12 (1): 21 – 43. 9. FODOREAN, I., 2007. Lacurile dulci din Podiul Transilvaniei. Studiu Limnologic. Teză Doc. Univ. „Babe-Bolyai” Cluj-Napoca, 198 pp. 10. GUDASZ, C., MOMEU, L., TUDORANCEA, C., 2000. Lake tiucii: A Limnological Study. Stud. Cerc. Biol., 5: 169 – 182. 11. HERMAN, O., 1871. A Mezőség. I. A Hodos Vagy Szarvasto és Környeke. Természetrázi, jelesen állatani szempontból tárgyalva. Az Erdély Muzeum - Egylet Evkönyvei, V: 8 – 21. 12. HERMAN, O., 1873. A Mezőség. II. A Mező – Zah – Tóháti, továbbá Méhesi, Báldi és Mező – Salyi tószorozat; természetrajzi, jelesen állatani szempontból tárgyalva. Az Erdély Muzeum – Egylet Evkönyvei, VI: 42 – 67. 13. Marza I., (ed). 2009. Monografia comunei Taga. Ed. Delroti, Cluj-Napoca, 709 pp. 14. MUNTEANU, D., 2004. Arii de importanţă avifaunistică din România. Documentaţii. Ed. Alma Mater, Cluj-Napoca, 307 pp. 15. MUNTEANU D., 1997. Avifauna Văii Fizeului şi a Lacului Săcălaia, zone umede de importanţă avifaunistică. Lucr. Simp. A.I.A. din România, Publ. S.O.R., Cluj-Napoca: 23 – 26. 16. MUNTEANU, D., MĂTIE, M., 1968. Aperçu sur l'avifaune des étangs de Geaca. Lucr. Stat. Cercet. Biol., Geol., Geogr. “Stejarul”, 2: 185 – 200. 17. POP, G., 2001. Depresiunea Transilvaniei. Edit. Pres. Univ. Clujeană, Cluj-Napoca, 274 pp. 18. SĂNDULACHE, AL., 1959. Lacurile dulci din Câmpia Transilvaniei. Teză de disertaţie, Cluj-Napoca, 124 pp. 19. SĂNDULACHE, AL., 1960. Lacurile dulci de la Cătina – Geaca. Studia U. B. B., Geol. Geogra., II: 187 – 195. 20. SĂNDULACHE, AL., 1968. Contribuţii la studiul lacurilor dulci din Câmpia Transilvaniei. Lucrări tiinifice, Oradea 2: 75 – 85. 21. SĂNDULACHE, AL., DIACONEASA, B., BEJU, D., 1964. Contribuţii la studiul originii lacurilor dulci din Câmpia Transilvaniei. Studia U. “Babe-Bolyai”, Geol. Geogra., 1: 97 – 106. 22. Seviianu, E., 2009. Ecologia populațiilor de micromamifere din Campia Fizesului. Ed. Presa Univ. Clujeana, 129pp. 23. SOROCOVSCHI, V., 2005. Câmpia Transilvaniei – studiu hidrogeografic. Ed. Casa Cărţii de tiină. Cluj-Napoca, 212 pp. 24. PAP Péter László, 2003. Tabăra ornitologică de la Sic. Migrans, vol.V, nr.3, pg.1. Târgu-Mureş. Sursă: U.B.B. - David A.

*Documentație habitate:*

Baza de date APM CJ(9170)

*Documentație specii:*

Istvan Kovacs (Milvus) - observatii personale(A080) Istvan Kovacs (Milvus) - observatii personale(A089)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		64.47	RO04	IV	26.09			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Un prim pas în favoarea conservării biodiversității a fost făcut în anul 1966 prin Decizia nr. 244/1966 a Sfatului Popular Regional Cluj (FilipaŢu, 1968), a fost constituită RezervaŢia Naturală „Balta şi Valea Legiilor”, care se întindea pe o suprafaŢă de circa 300 ha, dintre care mai mult de 40 ha erau ocupate cu stufăriuri compacte. În

același an, prin același act normativ, s-a constituit și Rezervația Naturală „Lacul Știucii” a cărei suprafață inițială propusă pentru conservare a fost de numai 26 ha. Ulterior, suprafața rezervației „Lacul Știucii” a fost extinsă la 140 ha prin Decizia nr. 147/15.11.1994, dar numai la nivel județean, în timp ce, la nivel național, suprafața protejată a rămas de 26 ha (Legea 5/2000), până în anul 2004 când, prin H.G. 2151/2004, toate cele 140 ha au fost desemnate ca protejate. Prin același act normativ, suprafața rezervației naturale de la Legii, care a fost redusă la 13,5 ha (Legea 5/2000) a fost re-extinsă la 125 ha sub numele de „Valea Legiilor”. În prezent, Lacul Legii este colmatat aproape în întregime, menținându-se doar circa 2 ha de lăcuț de apă cu o adâncime care nu depășește 50 cm. În anul 1974, prin Decizia nr 686 din 26 decembrie, a fost instituită Rezervația Naturală „Stufărișurile de la Sic”, cu o suprafață de 2 ha. În anul 2001, Consiliul Local al comunei Sic, prin Decizia nr. 37, a declarat întregul masiv de stuf de pe Valea Sântejude, împreună cu Valea Păstăraia, ca zonă protejată, cu statut de rezervatie naturală de interes local, iar prin H.G. 2151/2004, suprafața rezervației naturale „Stufărișurile de la Sic” a fost extinsă la 505 ha. În scopul protecției și conservării coloniei mixte de sturci (Nycticorax nycticorax și Ardea cinerea) prin H.G 1581/decembrie 2005, a fost constituită Aria Specială de Protecție Avifaunistică „Pădurea Ciuașului”, care cuprindea însă numai 3 ha din cele 15 ha ale pădurii. În anul 1994, Valea Fizeșului a devenit una dintre Ariile de Importanță Avifaunistică a României (Munteanu, 2004), iar ulterior, în anul 2007, o suprafață de 1267 ha cuprinzând întreaga vale a Fizeșului și văile afluențe Sântejude și Bonș, a intrat în rețeaua Natura 2000 a EU, ca Arie Specială de Protecție Avifaunistică sub numele de „Valea Fizeșului – Sic – Lacul Știucilor” (H. G. 1284/2007). Prin Ordinul nr. 1964 din 13 decembrie 2007 o parte a zonei a devenit SCI sub numele de Lacul Știucilor - Sic - Puini - valea Legiilor.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

**Organizație:** Asociația Educațional-Ecologică Ecotransilvania și Asociația Ecochoice  
**Adresă:** Str. Tăbăcarilor, nr. 11A, Sighișoara, cod poștal 545400, județ Mureș și str. Trambitasului nr. 26B, Cluj-Napoca, cod poștal 400213, județ Cluj  
**Email:** ecotransilvania@gmail.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da Nume: Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0099 Lacul Știucilor - Sic - Puini - Bonșida, al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0104 Bazinul Fizeșului și al ariilor naturale protejate de importanță națională cu care acestea se suprapun

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

1. Amenajament silvic, Ocolul Silvic Taga, UP 1 Taga, 2003;
2. Plan de Urbanism, Comuna Taga;
3. Plan de Urbanism, Comuna Geaca;
4. Plan de Urbanism, Comuna Catina;
5. Regulament general pentru executarea de construcții și desfășurarea unor activități în zonele naturale protejate de interes județean, Județul Cluj- emitent Consiliul Județean Cluj, 1995;
6. Legislația națională în vigoare.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0104>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0105

### 1.3 NUMELE SITULUI

Valea Mostiștea

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0058333

Latitudine

44.0060305

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

6614.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	300	500	i	R		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			W	100	200	i	R		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	1000	1500	i	P		C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			W	1000	1500	i	P		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	2000	3000	i	R		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	2000	3000	i	R		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	600	1000	i	P		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W				P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1500	2000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	800	1200	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	500	800	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	50	80	p	V		C	C	C	C

B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	3000	5000	i	C		C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	500	3000	i	C		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris()			R	30	50	p	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	5	10	p	C		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	10	15	p	R		C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			C				C		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	1000	3000	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	10	24	p	P		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	8	10	p	P		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			W	30	50	i	C		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus()			R	1	3	p	C		C	B	C	C
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C				C		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			R				C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	100	200	p	P		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	2	4	i	C		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	20	30	i	C		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R				P		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	20	30	i	P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	4	p	C		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	10	20	i	C		C	B	C	C
B	A231	Coracias garrulus()			R	15	25	p	C		C	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			W	30	50	i	C		C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R				P		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W				P		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A027	Egretta alba			R				P		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			C				C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			W	300	400	i	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	5	10	p	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			C	150	200	i	C		C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			W	10	15	i	C		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			C	2	4	i	C		D			



B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	5	10	p	P		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	3000	5000	i	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W				C		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				C		D			
B	A002	Gavia arctica()			C	4	12	i	R		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	2	5	i	C		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	1	3	i	C		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	6	12	p	C		C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	20	50	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R				C		D			
B	A339	Lanius minor()			R				C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			R	500	600	i	C		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	1000	1500	i	C		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W				C		C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus			C				R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			R				C		C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	4000	6000	i	C		C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			W				C		C	B	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	1500	2000	i	C		C	B	C	C
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	15	30	i	R		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	150	200	i	R		C	C	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				R		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D			
B	A020	Pelecanus crispus			C	70	100	i	R		B	C	B	A
B	A019	Pelecanus onocrotalus			R	600	800	i	C		C	C	B	C
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	250	500	i	C		C	C	B	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			R	1500	2000	i	P		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C				C		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	500	800	i	C		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	9	12	p	R		C	B	C	B

B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	200	250	i	R		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R	60	100	i	P		B	C	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			R	60	100	i	P		C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			C				R		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A190	Sterna caspia			C				P		D			
B	A193	Sterna hirundo			R				C		D			
B	A193	Sterna hirundo			C				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	10	30	p	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			R				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			W				P		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R				R		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D			
B	A166	Tringa glareola			C				C		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C	300	500	i	C		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				R		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	500	1000	i	C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R				C		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	300	500	i	C		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	65.71
N07	Mlaștini, turbării	1.56
N09	Pajiști naturale, stepe	1.09
N12	Culturi (teren arabil)	22.98
N14	Pășuni	5.34
N15	Alte terenuri arabile	0.62
N21	Vii și livezi	1.09
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.61

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Este cel mai intins lac, de aproximativ 1860 ha. Ridicarea nivelului apei prin suprainaltarea digurilor initiale a dus la disparitia aproape completa a stufului si a altor plante palustre emerse. Sunt evidente fenomenele de eroziune. In imprejurimi se intind culturi agricole si pajisti. Accesul la lac se face pe DN3 Oltenita - Calarasi, pe drumuri locale si de camp.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 26
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 47
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 5

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Pelecanus crispus  
Aythya nyroca  
Botaurus stellaris  
Ixobrychus minutus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Pelecanus onocrotalus  
Phalacrocorax pygmaeus  
Tringa glareola  
Pluvialis apricaria  
Egretta alba  
Philomachus pugnax

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C4, C6.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E01	Zone urbanizate, habitare umane (locuinte umane)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Pozitive
------------------

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	I

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Informatii primite de la Apele Romane-SGA Calarasi.

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date Milvus 2010(A097)Baza de date SOR 2010(A002)Baza de date SOR 2010(A019)Baza de date SOR 2010(A020)Baza de date SOR 2010(A026)Baza de date SOR 2010(A029)Baza de date SOR 2010 (A075)Baza de date SOR 2010(A103)Baza de date SOR 2010(A307)Baza de date SOR 2010(A396)Baza de date SOR 2010(A403)

baza de date INCDDD pentru efectivele din perioada de iernare. Efectivele raportate pentru perioada de cuibarit - SOR -autor sit Attila Sandor 2006.(A004)Evaluari INCDDD-Tulcea(A041)Evaluari INCDDD-Tulcea(A055)Evaluari INCDDD-Tulcea(A059)Evaluari INCDDD-Tulcea(A142)Evaluari INCDDD-Tulcea(A162)Evaluari INCDDD-Tulcea(A164)

baza de date incddd(A004)baza de date incddd(A017)baza de date incddd(A020)baza de date incddd(A030)baza de date incddd(A032)baza de date incddd(A034)baza de date incddd(A036)baza de date incddd(A038)baza de date incddd(A050)baza de date incddd(A052)baza de date incddd(A053)baza de date incddd(A054)baza de date incddd(A056)baza de date incddd(A080)baza de date incddd(A082)baza de date incddd(A098)baza de date incddd(A099)baza de date incddd(A125)baza de date incddd(A151)baza de date incddd(A156)baza de date incddd(A179)baza de date incddd(A190)baza de date incddd(A212)baza de date incddd(A459)INCDDD, investigatii in teren(A081)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Nu are statut de protectie.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu exista plan de management.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0105>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0106

### 1.3 NUMELE SITULUI

Valea Oltului Inferior

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0102916

Latitudine

44.0025805

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

52789.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31
RO41

Numele regiunii

SUD
SUD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală (100.00%)

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A086	Accipiter nisus()			W	50	100	i	P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			W	10	50	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	1500	3000	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	1500	2000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	8000	20000	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			W	100	130	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	20000	30000	i	C		B	B	C	B
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	30	50	p	C		D			



B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	120	200	i	C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	20000	50000	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	2000	4000	i	R		D			
B	A021	Botaurus stellaris			W	6		i	C		D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	3000	5000	i	C		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oediconemus()			R	30	60	p	C		B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	30	50	i	R		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C	50	100	i	R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			R				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	300	500	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	70	82	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	700	800	i	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			C	20	40	i	C		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	10	30	p	C		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			C				R		D			
B	A038	Cygnus cygnus			W	240	310	i	C		B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W	790	950	i	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			W	30	50	i	C		C	B	C	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	60000	100000	i	C		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		C	B	B	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			R				R		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			C				C		D			
B	A339	Lanius minor()			R	30	90	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	5000	6000	i	C		D			
R	A182				W				C		D			

B	A172	Larus canus(Pescăruș sur)				500	1000	i	C				
B	A177	Larus minutus		C	300	800	i	C		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răsător)		R	200	300	p	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răsător)		C	5000	8000	i	C		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)		C					R		D		
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R					C		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		R					C		D		
B	A068	Mergus albellus		W	1000	2000	i	C		A	B	C	B
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)		W	80	200	i	C		C	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	10	15	p	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R					C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R					C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		C					C		D		
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)		C					R		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R					C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		C					C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C					C		D		
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		W	5	10	i	C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		C					C		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R					C		D		
B	A020	Pelecanus crispus		C	150	450	i	C	G	A	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	1500	2500	i	C		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	1200	2000	i	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R					C		D		
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)		R					C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		R					C		D		
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)		R					C		D		
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)		C					C		D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	30	80	i	C		D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)		C					C		D		
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		W					C		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	8	10	p	C		C	B	C	C
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		C					C		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R					C		D		

B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)					C				C			D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)					R				C			D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)					R				C			D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)					R				C			D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)					C				C			D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)					R				C			D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)					R				C			D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)					R				C			D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)					C	150	200	i	C			D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifor alb)					W	30	50	i	C			D			
B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)					C				R			D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)					R				C			D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)					R				C			D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)					C				C			D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)					C				R			D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)					R				C			D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)					C				C			D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N04	Plaje de nisip	3.38
N06	Râuri, lacuri	24.96
N07	Mlaștini, turbării	1.97
N09	Pajiști naturale, stepe	0.26
N12	Culturi (teren arabil)	27.84
N14	Pășuni	14.54
N15	Alte terenuri arabile	5.67
N16	Păduri de foioase	17.03
N21	Vii și livezi	1.26
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.15
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.50
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.45

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

In sit sunt incluse un numar de 7 lacuri de acumulare de pe raul Olt : Rm. Valcea, Raureni, Govora, Babeni,

Ionesti, Zavideni, Dragasani. Urmare instalarii in acest bazin hidrografic a unor conditii favorabile cuibaritului si hranei multor specii de pasari de apa s-a putut observa de la an la an o crestere semnificativa de pasari atat ca diversitate cat si ca numar de indivizi in perioada de vara si de iarna.

#### 4.2. Calitate si importanta

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6.

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform

datelor avem urmatoarele categorii:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 14

b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor

migratoare (Bonn): 81

c) numar de specii periclitate la nivel global: 2

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

*Aythya nyroca*

*Ciconia ciconia*

*Ixobrychus minutus*

*Burhinus oedipnemos*

*Coracias garrulus*

*Mergus albellus*

*Cygnus cygnus*

*Phalacrocorax pygmeus*

*Philomachus pugnax*

Situl este important pentru iarnat pentru urmatoarele specii:

*Pelecanus crispus*

*Mergus albellus*

*Cygnus cygnus*

*Phalacrocorax pygmeus*

*Anser albifrons*

toate speciile de raie

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta,

fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	C 01.0 1	Extragere de nisip si pietris	N	I
H	E 02.0 1	Fabrici	N	B

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

H	E03	Descarcari	N	I
H	E 03.0 2	Depozitarea deseurilor industriale	N	I
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B	Silvicultura	N	I
L	E05	Depozite de materiale	N	I
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

Agentia pentru Protectia Mediului Ol - ASPA Strejesti si ASPA Slatina Documentatie necesara instituirii regimului arie speciala de protectie avifaunistica. Observatii efectuate de Jozsef Szabo, Fantana Ciprian, Stefanescu Dragos membri ai Societatii Ornitologice Romane

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, [http://pasaridinromania.sor.ro/\(A020\)](http://pasaridinromania.sor.ro/(A020))

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>
B		17.50	RO04	IV	0.44			

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

- Hotărârea Guvernului nr. 2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone
- Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- Zonă umedă de importanță internațională (sit Ramsar) nr. 2065/13.06.2012

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
*Adresă:* Piața Valter Mărăcineanu nr. 1-3, sector 1, București, cod poștal 010155  
*Email:* ananp@ananp.gov.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior  
*Linkuri:* <https://monitoruloficial.ro/Monitorul-Oficial--PI--930Bis--2016.html>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0106>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0107

### 1.3 NUMELE SITULUI

Vânători-Neamț

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	3
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0009444

Latitudine

47.0087916

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

30705.60

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (96.57%)

Pontică

Continentală (3.43%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus()			R				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				R		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				C		D			
B	A324	Aegithalos caudatus(Pițigoiul codat)			P	6000	7000	p	C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			P	5	10	p	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			W				R		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	2	p	C		C	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	25	30	p	C		C	B	C	B

B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R					R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R					C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			P	10	20	p		C		D			
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			W					C		D			
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	170	200	p		C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	1	3	p		C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P					C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	70	100	p		C		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P					C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P					C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P					C		D			
B	A368	Carduelis flammea(Inăriță)			W					V		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			P					C		D			
B	A371	Carpodacus erythrinus(Mugurar roșu)			R					C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R					R		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	2	5	p		V		D			
B	A030	Ciconia nigra			R	1	1	p		V		C	B	C	B
B	A264	Cinclus cinclus(Mierlă de apă, Pescărel negru)			P	20	30	p		C		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			C	10	20	i		R		D			
B	A082	Circus cyaneus()			W	5	10	i		R		C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	5	10	i		R		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P					C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R					C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R					C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R					C		D			
B	A122	Crex crex()			R	25	30	p		C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R					C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R					C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	70	100	p		C		C	B	C	B
B	A237	Dendrocopos major(Ciocănițoară pestriță mare)			P	2000	3000	p		C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	100	150	p		C		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	15	20	p		R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	85	105	p		C		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R					C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	5	10	i		R		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R					C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P					C		D			
B	A321	Ficedula albicollis()			R	6000	7500	p		C		C	B	C	B
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			R					V		D			
B	A320	Ficedula parva()			R	1500	1800	p		C		C	B	C	B

B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			P					C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W					C		D			
B	A342	Garrulus glandarius(Gaiță)			P	2500	3500	i		C		D			
B	A217	Glaucidium passerinum			P	8	15	p		C		C	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R					R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R					C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R					C		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	8	10	p		C		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			P					C		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R					C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R					R		D			
B	A369	Loxia curvirostra(Forfecuță)			P					C		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	201	350	p		C		C	B	C	C
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R					C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R					R		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			P					C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R					C		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R					C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R					C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R					C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R					R		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R					R		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R					C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	40	60	p		C		B	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R					C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R					C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R					C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R					C		D			
B	A234	Picus canus			P	90	120	p		C		C	B	C	B
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			R					C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			P					C		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			R					C		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			R					C		D			

B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				R		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D		
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			R				R		D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D		
B	A220	Strix uralensis			P	35	50	p	C		C	B	C B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		
B	A108	Tetrao urogallus			P	10	15	i	C		C	B	C C
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			R				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				C		D		
B	A282	Turdus torquatus(Mirlă gulerată)			R				R		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			P				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	0.77
N09	Pajiști naturale, stepe	3.38
N12	Culturi (teren arabil)	0.52
N14	Pășuni	4.88
N15	Alte terenuri arabile	0.90
N16	Păduri de foioase	17.71
N17	Păduri de conifere	18.23
N19	Păduri de amestec	48.01
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.55
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	3.06

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Aspectul floristic al zonei reliefează caracteristicile tipice ale zonei de dealuri și munti josi din zona subcarpatică cu o largă diversitate și cu păstrarea caracterului natural nealterat. Circumscripția floristică a flisului moldo-transilvan, care se întinde pe relieful carpatic și subcarpatic (pe cca 80% din suprafața județului, aici aflându-se 50% din totalul speciilor și subspeciilor de plante endemice din România).

### 4.2. Calitate și importanță

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie

cristelul de câmp (*Crex crex*)

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

acvilă mică (Aquila pomarina), viespar (*Pernis apivorus*), ieruncă (*Bonasa bonasia*), ciocănițoarea neagră (*Dryocopus martius*), muscar mic (*Ficedula parva*)

Zona propusă constă din pădurile de fag, amestec de molid din Parcul Vânători Neamț (lărgit cu o pădure de foioase pentru a include cât mai multe perechi de păsări răpitoare) respectiv pajiștile și o mică parte a terenurilor arabile din apropiere. Aceste zone deschise – cu precădere fânețele – adăpostesc efective însemnate de cristel de câmp și servesc ca locuri de hrănire pentru cele două specii de răpitoare cu populații importante. Pădurile de fag și cele de amestec pe lângă faptul că oferă loc de cuibărit pentru răpitori, găzduiesc populații importante de ieruncă, muscar mic și ciocănițoarea neagră.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
L	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

### 4.4. Tip de proprietate (optional)

### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Diversitatea biologică- lista specii- Parcul Forestier Vanatori Neamt 2003  
Studies and research in Vanatori Neamt natural Park, vol. I- Razvan Deju and Sebastian Catanoiu 2005  
Documentare pe teren

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date a Grupului Milvus  
(A239)  
Observatii teren Constantin Ion.(A283)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Zona propusa cuprinde Parcul Natural Vanatori in intregime ( 30.818 ha) si imprejurimile ( Bodești, Brusturi,Razboieni, Petricani, Dobreni, Garcina, Tibucani, Grumazesti, Ghindaoani, Cracaoani,Baltatesti).

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* RNP-ROMSILVA Administrația Parcului Natural Vânători-Neamț  
*Adresă:* Com. Vânători, Str. Zimbrului nr. 2, Jud. Neamț  
*Email:* catanoius@yahoo.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al Parcului Natural Vânători Neamț și al siturilor Natura 2000 ROSCI0270 Vânători Neamț și ROSPA0107 Vânători Neamț

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

Exista plan de management intocmit de administratia Parcului Natural Vanatori si un management specific Amenajamentelor silvice pentru zona care nu este declarata arie protejata la nivel national, management aplicat de Directia Silvica Piatra Neamt prin Ocolul Silvic Varatec.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0107>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0108

### 1.3 NUMELE SITULUI

Vedea - Dunăre

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0104472

Latitudine

43.0020972

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

22404.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R	1	2	p	C		C	B	C	B
B	A086	Accipiter nisus()			W	1		i	C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	60		i	P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	12		p	C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			W	10		i	R		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	500		i	R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1200	1500	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	300		i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	20		p	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	3000	4500	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	250		i	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	30		i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	30		i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	11		i	C		D			

B	A029	Ardea purpurea		R	5	10	p	R		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea		C	70	100	i	R		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		R	50	60	p	C		C	B	C	C
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)		R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R	90	120	p	P		D			
B	A060	Aythya nyroca		R	25	34	p	P		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	300	400	i	P		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		W	3		i	P		D			
B	A144	Calidris alba(Nisipar)		C				R		C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)		C	1400		i	P		C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C				R		C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C	332	404	i	C		C	B	C	B
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)		C				R		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		C				C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	240	300	i	C		C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)		C				R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		R				P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		C	500	1000	i	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		C	40	60	i	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()		R	2	4	p	R		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()		C	80	100	i	R		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()		W	10	15	i	R		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()		C	20	30	i	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()		W	4	6	i	R		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()		R	20	30	p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	8		i	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		C				C		D			
B	A027	Egretta alba		R	1	3	p	P		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		W	20	30	i	P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		R	45	80	p	P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		C	300	500	i	P		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		W	1		i	P		D			
B	A097	Falco vespertinus		R	5	10	p	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus		C	200	300	i	C		C	B	C	B

B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R	250		p	R		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	57		i	R		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	90	200	i	V		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		R	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	5	10	i	C		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		W	4	6	i	C		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	15	27	p	P		C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		C	70	150	i	P		C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C				C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	20	24	p	P		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		C	20		i	P		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	600	2500	i	R		C	B	C	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	180	300	i	R		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	450	3000	i	P		C	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides(Greșel de stuf)		R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		R				R		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C				C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	120	600	i	V		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	40	60	p	C		C	B	C	B
B	A020	Pelecanus crispus		C	3	11	i	P		C	B	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C				R		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	1500		i	C		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	500		i	C		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	1000		i	R		C	A	C	A
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	240		i	R		C	A	C	A
B	A034	Platalea leucorodia		R	18	24	p	P		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		C				C		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C				C		D			
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)		C				R		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	50		p	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C	24		i	P		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		W	2		i	V		D			

B	A132	Recurvirostra avosetta			R		40	p	C		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	50	150	i	C		C	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			R	4	8	p	C		C	B	C	B
B	A195	Sterna albifrons			C	50	70	i	C		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			R	30	80	p	C		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	800	1500	i	C		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			R	4		p	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			C	30		i	C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	440	600	i	P		C	B	B	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C	200		i	P		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	90		i	P		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C	120	130	i	P		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	1200	2000	i	C		C	B	C	B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	2100	3000	i	R		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N04	Plaje de nisip	0.13
N06	Râuri, lacuri	12.73
N07	Mlaștini, turbării	3.76
N12	Culturi (teren arabil)	51.86
N14	Pășuni	13.68
N15	Alte terenuri arabile	1.16
N16	Păduri de foioase	14.30
N21	Vii și livezi	0.93
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.20
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	1.24

**Alte caracteristici ale sitului:**

Situl Vedea-Dunăre este amplasat în bazinul inferior al râului Vedea, făcând parte din Lunca inferioară a Dunării, subunitatea Lunca -Pasărea, cuprinzând și zona dig-mal. Unitatea geomorfologică întâlnită este cea de luncă. Din punct de vedere geologic, acest sit aparține marii unități structurale Platforma Moesică, iar cuvertura sedimentară este alcătuită din depozite loessoide și depozite aluviale de vârstă holocenă, foarte variate ca textură, în zona albiei minore depozitele sunt aproape exclusiv depozite aluviale, ce formează și irul grindurilor fluviatile. Clasele de habitate întâlnite sunt: cele de apă dulce continentală curgătoare (râul Vedea) și pădurile de luncă numite și zăvoaie de salcie (*Salix alba*) instalate în locurile mai joase, iar cele de plop (*Populus alba*) pe grindurile mai înalte dar inundabile.

**4.2. Calitate si importanta**

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare: *Platalea leucorodia*, *Egretta garzetta*, *Nycticorax nycticorax*, *Ardeola ralloides*, *Aythya nyroca*, *Haliaeetus albicilla*, *Ciconia nigra* dar și pentru *Himantopus himantopus*, *Sterna hirundo* și *Sterna albifrons*. Situl este important in perioada de migrație, în primul rând pentru speciile de păsări acvatice. Iarna se remarcă prezența în număr relativ mare a codalbilor și a păsărilor acvatice.

**4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului**

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	B	Silvicultura	N	I

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	A04	Pasunatul	N	O
M	C 01.01	Extragere de nisip si pietris	N	I
L	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	D 03.02	Navigatie	N	O
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
L	F 03.01	Vanatoare	N	I
L	J 02.12	Stavilare, diguri, plaje artificiale, generalitati	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

**4.4. Tip de proprietate (optional)**

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

Amenajamentul silvic efectuat de ICAS Pitești, aprilie 2006-U.P.I Năsturelu și U. P.III Alexandria-Sud,Ocolul Silvic Alexandria din cadrul Direcției Silvice Alexandria. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării-Tulcea, Documentația Tehnică pentru declararea zonei Cama Dinu rezervație naturală

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date INCDDD Tulcea(A023)Baza de date INCDDD Tulcea(A075)Baza de date INCDDD Tulcea(A097)Baza de date INCDDD Tulcea(A193)Baza de date INCDDD Tulcea(A195)Baza de date INCDDD Tulcea(A231)Baza de date INCDDD Tulcea(A402)

*Documentație compilare informații:*

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

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

- desemnate la nivel național sau regional

#### 5.3. Desemnare sit

Pe raza județului Teleorman, situl nu are statut de protecție și în interiorul său se află o propunere de SCI cu denumirea Ostrovul Gâsca, ce are statut de rezervație naturală, declarată prin HG nr.2151/2004. Pe raza județului Giurgiu situl propus nu are statut de protecție, în interiorul lui se afla Ostroavele Cama - Dinu și Păsărica care au primit avizul Academiei Române în februarie 2006 pentru a fi încadrată în categoria rezervație naturală, documentația găsindu-se în acest moment la MMGA.

### 6. MANAGEMENTUL SITULUI

#### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
*Adresă:* Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, Sector 1, București, Cod poștal 010155  
*Email:* ananp@ananp.gov.ro

#### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

*Nume:*  
Da

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu există plan de management și până la desemnarea acestui sit se vor impune măsuri de conservare de către autoritatea publică locală pentru protecția mediului.



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0108>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0109

### 1.3 NUMELE SITULUI

Acumulările Belcești

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0025138

Latitudine

47.0152805

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2103.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	24	40	i	P		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	800	1400	i	R		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	8	25	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	3700	5000	i	R		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C	300	400	i	P		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	5	12	i	P		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	500	1100	i			C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris()			R	25	45	p	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	200	300	i			D			
B	A060	Aythya nyroca			R	3	5	p			D			
B	A060	Aythya nyroca			C	350	500	i			D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C	10	15	i	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	6	18	i	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	1000	1500	i	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	2	20	i	P		D			
B	A122	Crex crex()			R	10	15	p			D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	3	5	p	C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	1	4	i	C		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	500	800	i			D			
B	A131	Himantopus himantopus			C	30	100	i	P		D			

B	A338	Lanius collurio()		R	30	50	p	P		D			
B	A339	Lanius minor()		R	30	40	p			D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	500	700	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	450	800	i			D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	300	450	i			D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	10	15	p			D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	500	700	i			C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R				P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	20	40	i	V		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	1	2	p	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	200	350	i	P		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	60	500	i	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia		R				P		C	B	C	C
B	A034	Platalea leucorodia		C	30	40	i	V		C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria		C	60	250	i	P		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	3	5	p	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	150	250	i	P		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	2	5	p	C		C	B	B	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	20	40	i	C		C	B	B	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	100	150	i			D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	300	550	i			C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	350	800	i			D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	39.28
N07	Mlaștini, turbării	5.15
N12	Culturi (teren arabil)	7.03
N14	Pășuni	40.88
N15	Alte terenuri arabile	0.73
N16	Păduri de foioase	3.45
N21	Vii și livezi	3.44

Total acoperire

100

**Alte caracteristici ale sitului:**

Situl cuprinde acumularea de pe valea râului Bahlui din dreptul localității Tansa și salba de iazuri de pe valea pârâului Gurguiata până la confluența acestuia cu Bahluiul.  
 Situl cuprinde de asemenea paji și terenuri arabile iar în mai mică măsură pălcuri de pădure și tufăriuri din apropierea zonelor umede.  
 Situl este poziționat în sud-vestul Câmpiei Moldovei și se încadrează în tipul de climă temperat-continentală de nuanță excesivă, specifică acestei zone a Moldovei.

#### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit reprezintă o importantă zonă de hrănire și odihnă pentru speciile de pasari acvatice în perioadele de migrație.  
 Este o zonă importantă de hrănire și odihnă pentru Platalea leucorodia în această regiune a țării, exemplare necuibăritoare ale acestei specii fiind observate și în lunile iunie și iulie.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A04	Pasunatul	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

APM lași - documentație în teren.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baltag Emanuel si Constantin Ion, observatii teren 2009-2010  
 Baza de date Facultatea de Biologie, UAIC(A131)Baltag Emanuel, Constantin Ion, Viorel Pocora, observatii teren 2008-2010(A459)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Catalin Cretu, observatii teren, 2009-2010  
 Baza de date Naura 2000, Domsa C., 2006, (populatie minima)(A338)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii personale, 2010(A023)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren 2009-2010  
 Baza de date Facultatea de Biologie, UAIC(A151)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren, 2009-2010

Baza de date Natura 2000, Domsa C., 2006 (populatie migratoare)(A031)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren, 2010(A255)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren, 2010

Baza de date Natura 2000, Domsa C., 2006, (populatie de pasaj)(A034)Baltag Emanuel, Ion Constantin, Cretu Catalin si Ungurianu Madalina, observatii teren, 2010

(A072)Baltag Emanuel, Ion Constantin, Viorel Pocora observatii teren 2008-2010(A005)Baltag Emanuel, observatii personale(A030)Baltag Emanuel, observatii teren 2008-2010(A098)Baltag Emanuel, observatii teren 2008-2010

Baza de date Facultatea3de Biologie, UAIC(A140)Baltag Emanuel, Pocora Viorel Observatii teren 2008-2010(A052)Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A017)Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A050)Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A051)Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A053)Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A056)Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A067)Baltag Emanuel, Pocora Viorel, observatii teren 2008-2010(A055)

Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii personale, 2010(A023)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren, 2010

Baza de date Natura 2000, Domsa C., 2006, (populatie de pasaj)(A034)Baltag Emanuel, observatii teren 2008-2010(A098)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Nu are statut de protecție.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

 Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Pentru lacul de acumulare Tansa-Belcești (acumulare pentru alimentare cu apă potabilă) se aplică managementul specific de către DA Prut; pentru lacurile concesionate se aplică management specific exploatărilor piscicole de către SC Acva Com SRL Iași.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0109>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0110

### 1.3 NUMELE SITULUI

Acumulările Rogojești - Bucecea

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	7
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0006416

Latitudine

47.0012000

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2106.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	7	10	p	P	G	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	40	150	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1300	1600	i	P		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	70	160	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	8000	10000	i	C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	300	600	i	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	300	400	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	20	50	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	200	500	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	100	150	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	1	2	p	P	G	C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	1500	2000	i	P		C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	300	650	i	P		D			
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			W	2	30	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			C	5	45	i	P		C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	6	9	p	C		C	B	C	B

B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	10	15	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	15	20	p	C		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	30	45	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia		C	1000	1200	i	P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()		R	3	5	p	P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()		C	10	25	i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()		C	4	15	i	P		C	C	C	C
B	A038	Cygnus cygnus		C	3	15	i	C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	250	350	i	P		D			
B	A027	Egretta alba		C	100	150	i	P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		C	30	40	i	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	2000	3500	i	P		C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica()		C	6	15	i	C		D			
B	A001	Gavia stellata		C	2	7	i	C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		W	2	8	i	C		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	10	60	i	P		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	30	60	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()		R	5	7	p	P	G	D			
B	A339	Lanius minor()		R	15	20	i	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	250	350	i	P		D			
B	A177	Larus minutus		C	5	10	i	P	M	D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	2000		i	C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	300	400	i	P		C	C	C	C
B	A068	Mergus albellus		C	50	120	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	300	500	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	20	80	i	C		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	1500	2000	i	V		C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria		C	150	400	i	C		C	B	C	B
B	A195	Sterna albifrons		C	1	10	i	P	M	D			
B	A193	Sterna hirundo		C	20	30	i	C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	300	500	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola		C	20	200	i	P		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	100	150	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	150	200	i	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	800	1500	i	C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	48.88
N07	Mlaștini, turbării	7.40
N12	Culturi (teren arabil)	24.51
N14	Pășuni	8.27
N15	Alte terenuri arabile	10.66
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.28
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se află în partea vestică a județului Botoșani, la contactul Câmpiei Moldovei cu podișul înalt al Sucevei fiind încadrat din punct de vedere al regiunii geografice în subunitatea Podișului Sucevei: Culmea Bour-Dealul Mare.  
Acumulările Rogojești și Bucecea au ca folosință alimentarea cu apă și producerea de energie electrică.

#### 4.2. Calitate și importanță

Acumulările Rogojești - Bucecea sunt un important loc de popas pentru păsările migratoare evidențindu-se aglomerările mari de păsări acvatice în timpul migrației. Deja, lacurile sunt locuri importante de cuibărit pentru multe specii de păsări de apă, fiindcă vegetația palustră este abundentă pe lângă maluri și chiar formează insule mari de stuf. Lângă lacuri (mai ales lângă acumularea Bucecea) găsim mlaștini, pășuni și culturi agricole extensive care oferă loc de hrană pentru mai multe specii ca barza albă (*Ciconia ciconia*), eretele de stuf (*Circus aeruginosus*), etc.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A04	Pasunatul	N	O
M	F 02.01 .01	Cu capcane, varse, vintire etc.	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Papp T., Fântână C. - editori - Arii de importanță avifaunistică din România. publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației "Grupul Milvus". Târgu-Mureș. 2008, p. 106;  
Ion I., în: D. Munteanu (coord.), Arii de importanță avifaunistică din România. Societatea Ornitologică Română. Ed. Alma Ater. Cluj-Napoca. 2004, p. 268-269;  
Ion I., Afedioaie V., 1987 - Aspecte privind ornitofauna din bazinul mijlociu al Siretului. An. t.Univ. "Al.I. Cuza" Iași, Biol., 33/2:79-80;  
Vasile Băcăuanu-Câmpia Moldovei studiu geomorfologic, Editura Academiei Române, 1968.  
Observații în teren 2010, Bolboacă L. și Baltag E.

Documentație habitate:

Documentație specii:

Data retrieval failed for the subreport, 'Subreport31', located at: /SIM-CN/M1\_F3\_A3\_docSpecii. Please check the log files for more information

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

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

- desemnate la nivel național sau regional

#### 5.3. Desemnare sit

Situl nu are încă statut de protecție legiferat .

### 6. MANAGEMENTUL SITULUI

#### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Nu are structură de administrare  
Adresă:  
Email:

#### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:



Da

Nume: Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0110 Acumulările Rogojești - Bucecea

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

**6.3. Masuri de conservare a sitului**

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0110>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0111

### 1.3 NUMELE SITULUI

Berteștii de Sus - Gura Ialomiței

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0055555

Latitudine

44.0109638

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

6864.60

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31
RO22

Numele regiunii

SUD
SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A042	Anser erythropus			W	1	2	i	R	G	C	B	B	B
B	A255	Anthus campestris()			R	50	100	i	C		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			W	550	1500	i	C	G	C	B	B	B
B	A133	Burhinus oedicephalus()			R	5	10	p	C		C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			R	1	3	p	C		C	B	C	C
B	A403	Buteo rufinus()			C	5	10	i	C		C	B	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	20	50	p	C		C	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	2	5	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	8	10	p	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	200	1000	i	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	20	50	i	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	20	50	i	C		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	5	10	i	C		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	10	30	i	C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	20	50	p	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	50	100	i	C		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana()			R	10	20	p	C		D			
B	A511	Falco cherrug			C	1	3	i	R	M	D			
B	A097	Falco vespertinus			R	10	30	p	C		B	B	C	A
B	A097	Falco vespertinus			C	200	1500	i	C		B	B	C	A
B	A135	Glareola pratincola			R	50	120	p	C		B	B	C	A
B	A131	Himantopus himantopus			R	5	15	p	C		C	C	C	C

B	A151	Philomachus pugnax			C	1000	3000	i	C		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	10	20	p	C		C	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	20	40	i	C		C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola			C	100	500	i	C		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.64
N07	Mlaștini, turbării	3.10
N12	Culturi (teren arabil)	17.95
N14	Pășuni	44.30
N15	Alte terenuri arabile	3.16
N16	Păduri de foioase	24.94
N21	Vii și livezi	3.66
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.10
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.16
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Limitele sitului cuprind paji și terenurile sărăturate dintre Dunăre și limita teresei între localitățile Gura Ialomiței în sud și Bertești de Sus în nord.  
 Situl cuprinde și propunerea de SCI Sărăturile de la Gura Ialomiței.

### 4.2. Calitate si importanta

Situl propus cuprinde o saratura de dimensiune mare cu o populatie foarte semnificativa de Glareola pratincola. Saratura este folosita in timpul migratiei de multe specii de importanta comunitara, precum Philomachus pugnax (aprox 1000 la data de 29.04.2010)sau Falco vespertinus (aprox 920 observate la data de 29.04.2010). In padurea de langa Bertestii de Jos exista o colonie de Falco vespertinus.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative

Impacte Pozitive

Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------------	------------------

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, <http://pasaridinromania.sor.ro/>(A042) Baza de date online a Societatii Ornitologice Romane - Ornitodata, <http://pasaridinromania.sor.ro/>(A396) baza de date SOR(A511)

baza de date Milvus(A026) baza de date Milvus(A031) baza de date Milvus(A081) baza de date Milvus(A082) baza de date Milvus(A083) baza de date Milvus(A084) baza de date Milvus(A097) baza de date Milvus(A131) baza de date Milvus(A132) baza de date Milvus(A133) baza de date Milvus(A135) baza de date Milvus(A138) baza de date Milvus(A151) baza de date Milvus(A166) baza de date Milvus(A231) baza de date Milvus(A243) baza de date Milvus(A255) baza de date Milvus(A379) baza de date Milvus(A403)

Baza de date Milvus.  
(A097)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Nume:  
Da  
 Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

**6.3. Masuri de conservare a sitului**

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0111>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0112

### 1.3 NUMELE SITULUI

Câmpia Gherghiței

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0049638

Latitudine

44.0035750

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

7604.10

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

RO22

Numele regiunii

SUD

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (93.26%)

Panonică

Marea Neagră

Stepică (6.74%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				P		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				P		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				P		D			
B	A324	Aegithalos caudatus(Pițigoiul codat)			P				P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				P		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				P		C	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	2000	3000	i	P?	DD	D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	30	500	i	P?	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea			R	5	6	p	P?	DD	D			
B	A222	Asio flammeus()			W	1	2	i	P?	DD	D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			P				P		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R				P		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	28	32	p	P?	DD	D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				P		C	B	C	B
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				P		C	B	C	B
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				P		C	B	C	B

B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			W				P		C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R				P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	1000	2000	i	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	5	8	p	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			C	30	40	i	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	10	20	i	R		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	20	30	i	R		C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			W				P		C	B	C	B
B	A350	Corvus corax(Corb)			P				P		C	B	C	B
B	A237	Dendrocopos major(Ciocănițoarea pestriță mare)			P				P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	30	40	p	P?	DD	D			
B	A376	Emberiza citrinella(Presură galbenă)			W				P		C	B	C	B
B	A381	Emberiza schoeniclus(Presură de stuf)			R				P		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				P		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			W				P		D			
B	A098	Falco columbarius			W	5	10	i	R		C	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				P		C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				P		C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola			R		9	i	P		C	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				P		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				P		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				P		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				P		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	15	30	p	P?	DD	D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				P		D			
B	A323	Panurus biarmicus(Pițigoi de stuf)			P				P		D			
B	A329	Parus caeruleus(Pițigoi albastru)			P				P		D			
B	A330	Parus major(Pițigoi mare)			P				P		D			
B	A020	Pelecanus crispus			C	3	5	i	P?	DD	D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	50	120	i	P?	DD	D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				P		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R	10	15	p	P?	DD	D			
B	A032	Plegadis falcinellus			R	3	4	p	P?	DD	D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R				P		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R				P		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât			R				P		C	B	C	B



		negru)											
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)							P		D		
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)							P		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	10	20	p		R		C	B	C B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	100	150	i		R		C	B	C B
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		R					P		C	B	C B
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R					P		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)		R					P		C	B	C B
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R					P		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		R					P		C	B	C B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	22.23
N07	Mlaștini, turbării	6.86
N12	Culturi (teren arabil)	44.27
N14	Pășuni	22.75
N15	Alte terenuri arabile	2.81
N21	Vii și livezi	0.42
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.65
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală și ecoregiunea de silvostepă a Câmpiei Române. Prezintă ecosisteme acvatice tipice și terenuri agricole.

### 4.2. Calitate și importanță

Lacurile Boldesti-Gradiste, Salciile și Fulga sunt reprezentative ca arii de reproducere, hranire, pasaj de migrație pentru un număr mare de specii de păsări protejate. Au fost observate 116-132 specii în perioada 2008-2010. Aici se întâlnesc colonii mixte de starci galbeni, roșii, cenușii și pitici, lopatari și țiganiși. Prin observațiile de teren ale reprezentanților SOR a fost identificată prezența unei specii rare în România, fugaciul mare (*Calidris canutus*) dar și specii rare de rapitoare de zi aflate în pasaj cum ar fi codalbul, uliganul pescar, serparul. Garlita mare (*Anser albifrons*) se aglomerează pe timpul iernii în perimetrul sitului și se hrănesc pe câmpurile din zona Salciile-Rodeanu. Zona adiacentă luciului de apă prezintă suprafețe suficient de mari, compacte, de stuf, oferind condiții de adăpost și cuibărire pentru numeroase specii de păsări acvatice.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

baza de date SOR Dan Ionescu(1130)

Documentație specii:

Florian Andronache,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste 2008-2010(A021)Florian Andronache,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste 2008-2010(A097)Florian Andronache,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste 2008-2010 (A132)Florian Andronache,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste 2008-2010(A166)Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A081)Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A082)Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A131)Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A140)Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A151)Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A177)Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga, Boldesti-Gradiste 2008-2010(A031)Florian Andronache-SOR, observatii in teren in data de 28.05.2010 (A022)Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010 (A024)Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010 (A075)Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010 (A080)Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010 (A094)Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010 (A135)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A193)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A229)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A320)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A338)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A339)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A429)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Fulga in perioada 2008-2010(A027)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Fulga in perioada 2008-2010(A038)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A004)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A005)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A006)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A008)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A050)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A051)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A052)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A053)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A056)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A059)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A085)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A086)Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si



Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	1.22						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0112>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0113

### 1.3 NUMELE SITULUI

Cânepiști

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0004583

Latitudine

46.0155527

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

6200.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populatie						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	2	3	p	C		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris()			R	6	15	p			C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			C	1	2	i	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	40	80	i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	7	p			C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	15	30	i	P		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	2	5	i	P		C	C	C	C
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semăntură)			R	300	450	p			C	C	C	C
B	A122	Crex crex()			R	5	10	p	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	4	6	p	R		D			
B	A103	Falco peregrinus			C	1	2	i			D			
B	A097	Falco vespertinus			R	0	12	p			C	C	A	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	2	3	p	P		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	20	28	p			D			
B	A339	Lanius minor()			R	10	15	p	C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	15	20	p	C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	20	40	i	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	67.72
N14	Pășuni	22.45
N15	Alte terenuri arabile	6.10
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	3.73
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală. Prezintă habitate deschise precum pajisti, pajisti cu tufărișuri și agroecosisteme.  
Situl este situat la nord-est de municipiul Turda pe teritoriul administrativ al județului Cluj.

### 4.2. Calitate și importanță

Zona de păsări singură populată cunoscută de *Falco vespertinus* din Podișul Transilvaniei. Situl se califică pe baza criteriului C1

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

### 4.4. Tip de proprietate (optional)

### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

MILVUS(A022)MILVUS(A031)MILVUS(A081)MILVUS(A082)MILVUS(A091)MILVUS(A097)MILVUS(A122)MILVUS(A166)MILVUS(A229)MILVUS(A255)MILVUS(A429)

• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126,



ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A081)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A097)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A103)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A255)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A338)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A348)

MILVUS(A307)MILVUS(A338)MILVUS(A339)

MILVUS(A348)

Acad. Dr. Munteanu Dan, observatii realizate in anul 2011.(A348)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		3.41						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Nume:  
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0113>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0114

### 1.3 NUMELE SITULUI

Cursul Mijlociu al Someșului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0044305

Latitudine

47.0104250

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

33208.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populatie					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P				P		D			
B	A086	Accipiter nisus()			P				P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				R		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				R		D			
B	A324	Aegithalos caudatus(Pițigoiiul codat)			P				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			P	20	30	p	C		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			P				C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	10	15	p	R		C	C	C	C
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				R		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	2	3	p	R		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	5	10	i	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			P				C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			R				R		D			

B	A215	Bubo bubo			P	1	2	p	V		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	30	50	p	C		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			W				R		D			
B	A334	Certhia familiaris(Cojoaică de pădure)			P				R		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	100	200	i	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	4	8	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C				C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	1	p	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	2	p	V		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			P				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			P				C		D			
B	A350	Corvus corax(Corb)			P				P		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				P		D			
B	A122	Crex crex()			R	200	250	p	C		C	A	C	A
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	100	160	p	P		C	B	C	B
B	A240	Dendrocopos minor(Ciocănițoarea pestriță mică)			P				P		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	4	10	p	R		D			
B	A376	Emberiza citrinella(Presură galbenă)			R				P		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				R		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A092	Hieraetus pennatus			R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	3	7	p	R		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	600	800	p	P		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			R				R		D			
B	A339	Lanius minor()			R	60	80	p	P		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				R		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de pădure)			R	1000	1200	p	P		C	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	40	60	p	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D			
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)			P				C		D			

B	AU/2	Pernis apivorus		R	7	10	p	C		C	B	C	C
B	A234	Picus canus		P	400	500	p	P		C	B	C	B
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		W				R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	80	150	i	C		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)		C				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D			
B	A219	Strix aluco(Huhurez mic)		P				C		D			
B	A220	Strix uralensis		P	7	12	p	C		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		C				R		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R				C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	2.66
N07	Mlaștini, turbării	0.82
N12	Culturi (teren arabil)	21.87
N14	Pășuni	15.45
N15	Alte terenuri arabile	8.10
N16	Păduri de foioase	48.09
N17	Păduri de conifere	0.25
N19	Păduri de amestec	0.12
N21	Vii și livezi	0.73
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.36
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	0.55

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Culoarul Someșului cuprins de sit se înscrie în interiorul Platformei Someșene, între localitățile Ileanda (SJ) și Remeș pe Someș (MM). Prezența lui constituie o relativă discontinuitate geografică între partea nordică și cea sudică a Platformei Someșene. În ansamblu, culoarul are sectoare largi de peste 2 km, dar și sectoare unde valea se îngustează până la câteva sute de metri (Perii Vadului, Răstoci). Sectoarele mai largi adăpostesc până la 9 nivele de terasă. Afluenții săi (Poiana, Almașul, Agrijul, Valea Sărată) drenează aproximativ o treime din suprafața județului Sălaj. Pe lângă afluenții Someșului, cuprinde și câteva heleștei (Cehu Silvaniei, Sălășig, Someș Odorhei, Cheud). Situl reunește porțiuni ale teritoriilor administrative a 12 comune din județul Sălaj și 3 din Maramureș.

### 4.2. Calitate si importanta

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare de cristel de câmp (*Crex crex*), ciocârlie de pădure (*Lullula arborea*), ghionoaie sură (*Picus canus*), ciocănitoare de stejar (*Dendrocopus medius*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*), sfrâncioc cu fruntea neagră (*Lanius minor*), viespar (*Pernis apivorus*) și acvilă mică (*Hieraaetus pennatus*). Este o zonă de deal cu un aspect foarte variat, care cuprinde lunca Someșului între Gîlgău și Ulmeni respectiv dealurile împădurite care o înconjoară. Zonele deschise sunt concentrate deosebi în vecinătatea râului, fiind destinate cu precădere agriculturii, reprezentând un habitat prielnic pentru cristelul de câmp. Este o zonă importantă de cuibărit pentru sfrânciocul cu fruntea neagră în interiorul Transilvaniei. În partea vestică a sitului remarcăm procentul relativ ridicat al dealurilor ierboase cu tufărișuri unde întâlnim în număr mare sfrânciocul roșiatic (*Lanius collurio*) și ciocârlia de pădure (*Lullula arborea*). În pădurile bătrâne, pe lângă păsări răpitoare care cuibăresc în număr apreciabil cum ar fi viesparul (*Pernis apivorus*) există o populație importantă de ciocănitoare de stejar (*Dendrocopus medius*) și ghionoaie sură (*Picus canus*).

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A 10.0 1	Indeprtarea gardurilor vii si a crangurilor sau tufisurilor	N	O
H	B 02.0 4	Indeprtarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	O
H	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	I
L	A04	Pasunatul	N	I
M	A 04.03	Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pasunatului	N	I
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	I
L	A11	Alte activitati agricole decat cele listate mai sus	N	I
L	B 02.02	Curatarea padurii	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară



<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	C 01.07	Minerit și activități de extragere la care nu se refera mai sus	N	I
M	D 02.01 .01	Linii electrice și de telefon suspendate	N	I
L	E 01.01	Urbanizare continuă	N	O
L	F 02.01 .01	Cu capcane, vurse, vintire etc.	N	I
L	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I
L	F04	Luare/prelevare de plante terestre, în general	N	I
L	F06	Alte activități de vanatoare, pescuit sau colectare decât cele de mai sus	N	I
L	G 05.04	Vandalism	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

##### *Documentație generală:*

C.C.B. Cluj - Contract de cercetare nr. 282/1980 - Identificarea unor ecosisteme reprezentative în zona subcarpatică din Nord-Vestul Transilvaniei (județul Sălaj) în scopul propunerii lor ca rezervații naturale.

##### *Documentație habitate:*

##### *Documentație specii:*

Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din România – determinant. Ed. Ars Docendi, București. (1166)  
 Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din România – determinant. Ed. Ars Docendi, București. (1193)  
 I. Ghira, M. Venczel, S. Covaci-Marcov, G. Mara, P. Ghile, T. Hartel, Z. Torok, L. Farkas, T. Racz, Z. Farkas, T. Brad, 2002, "Mapping of Transilvanian Herpetofauna", In: "Nymphaea. Folia naturae Bihariae" XXIX, p. 145-201, Oradea (1220)

Milvus, Sor(A081) Observații personale Dan Munteanu(A220) Observații personale Dan Munteanu(A236) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A022) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A023) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A028) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A030) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A031) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A053) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A080) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A082) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A085) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A086) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A087) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A089) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A092) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A096) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A099) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A104) Observații personale Dan Munteanu și Alin David(A112) Observații personale Dan Munteanu și

Alin DAvid(A113)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A122)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A136)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A142)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A155)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A168)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A196)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A207)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A208)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A210)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A212)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A215)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A218)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A219)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A221)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A224)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A229)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A232)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A234)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A238)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A240)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A247)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A255)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A256)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A292)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A296)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A297)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A298)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A321)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A324)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A334)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A337)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A338)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A339)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A350)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A363)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A364)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A365)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A366)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A368)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A372)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A373)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A376)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A429)observatii personale Dan Munteanu, Alin David(A230)observatii personale Dan Munteanu, Alin David(A249)observatii personale Dan Munteanu, Alin David(A340)SOR, Milvus - Ariile de importanta avifaunistica din Romania(A246)SOR, Milvus - Ariile de importanta avifaunistica din Romania(A072)

Observatii personale Dan Munteanu(A220)Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A092)Papp T, Fantana C.-editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania - publicatie comuna a SOR si a Asociatiei Grupul Milvus(A072)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Cele cinci arii naturale protejate de pe teritoriul sitului au fost declarate prin Legea nr. 5 din 2000, la pozițiile: 2.683, 2.685, 2.687, 2.688 și 2.692.(Pădurea La Castani, Staniile Clădușului, Pietrele Moarte și Baba, Calcarele de Rona, Lunca cu lalea peștrișă - Valea Sălajului).

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Amenajamente silvice, planurile de gospodărire a apelor, planuri de management al ariilor naturale protejate cuprinse.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0114>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0115

### 1.3 NUMELE SITULUI

Defileul Crișului Repede - Valea Iadului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0094500

Latitudine

46.0082083

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

17162.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (90.93%)

Pontică

Continentală (9.07%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				R		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	8	12	p	R		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	3	6	p	R		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				C		B	A	B	B
B	A091	Aquila chrysaetos			P	2	2	p	C		B	C	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	30	40	p	R		D			
B	A215	Bubo bubo			P	2	3	p	R		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A122	Crex crex()			R	3	8	p	C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	100	120	p	R		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	35	45	p	C		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	25	30	p	C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				R		D			
B	A321	Ficedula albicollis()			R	3900	5300	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	500	700	i	C		D			
B	A217	Glaucidium passerinum			P	1	1	p	P		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	250	300	p	C		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	200	300	p	R		D			

B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				R		D		
B	A072	Pernis apivorus			R	20	30	p	C		C	B	C B
B	A234	Picus canus			P	65	75	p	C		D		
B	A220	Strix uralensis			P	13	15	p	C		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.01
N09	Pajiști naturale, stepe	1.17
N12	Culturi (teren arabil)	0.17
N14	Pășuni	13.40
N15	Alte terenuri arabile	4.20
N16	Păduri de foioase	66.34
N17	Păduri de conifere	5.11
N19	Păduri de amestec	7.66
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.13
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.81
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Zona include defileul Crișului Repede, caracterizat de stâncării calcaroase, păduri de foioase (gorun-carpin, fag și de amestec), fânețe montane.

Defileul Crișului Repede de la Bucea la Tileagd reprezintă o rezervație complexă geologică, faunistică și fosiliferă cu un variat relief carstic ce formează un defileu calcaros de cca.2,5 km lungime, care începe de la izvoarele Crișului Repede până în localitatea Bucea, însoțind oseaua națională Cluj - Oradea, după care străbate Munții Pădurea Craiului, formând un defileu îngust, străjuit de pereți calcaroși verticali, cu o suprafață de 220,70ha. Crisul Repede este unul dintre cele mai mari cursuri de apă din țara noastră care traversează regiuni carstice. În versantul stâng al primului meandru pe care îl efectuiască, Crișul Repede primește 4 afluenți, doi dintre aceștia fiind cursuri de suprafață, Pârâul Tare și Pârâul Hodoabei. Debitul acestor pârâuri este de ordinul a 5-15 l/s. Ceilalți doi afluenți reprezintă emisarul Izbulului de la Gura Pârâului Tare, respectiv cea a Peșterii Ungurului. Imediat după efectuarea primului meandru, Crișul Repede primește tot din același versant stâng confluența cu Valea Mișidului, care la vărsare, din aluviunile depuse formează o adevărată deltă, cu brațe scurte și lacuri sezoniere. Debitul Mișidului la vărsare este de circa 200-250 l/s. Debitul maxim teoretic poate ajunge la 4-5 m3/s, în timp ce cele minime pot să coboare sub 10 l/s. Cel mai important afluent al Mișidului este pârâul din Valea Sesii. Înainte de a efectua al doilea meandru din defileul de la Șuncuiuș, Crișul Repede primește confluența pârâului resurgent din izbul Poiana Frânturii, pârâu cu o lungime subaeriană de 194 m, și cu un debit de aproximativ 1000 l/s.

### 4.2. Calitate si importanta

Situl adăpostește efective semnificative ale mai multor specii de păsări din Anexa I a Directivei Păsări precum: acvila de munte (*Aquila chrysaetos*), viesparul (*Pernis apivorus*), buha mare (*Bubo bubo*), ciocănitoarea cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*) și muscarul gulerat (*Ficedula albicollis*); Zona propusă cuprinde câteva chei și stâncării, păduri de foioase bătrâne, pășuni și terenuri arabile. În zonă cuibăresc două perechi de acvilă de munte pentru care au fost incluse și teritoriile de vânătoare.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Kovats Ludovic, 1974, Teză de Doctorat Studiul faunistic și ecologic al populațiilor de păsări din Bazinul Crisului Repede, Universitatea Babes - Bolyai Cluj, Facultatea de Biologie - Geografie Universitatea Babes - Bolyai Cluj, Grădina Botanică: Contribuții botanice Vol. I, V, VI, 1966. Borza Al., 1966, Flora și Vegetația Rezervației Naturale Defileul Crisului Repede Documentație pentru preluare în custodie - Muzeul Țării Crisurilor Oradea Ioan Ghira, Marton Venczel, Severus Covaciu-Marcov, Gyngyver Mara, Paul Ghile, Tiberiu Hartel, Zsolt Torok, Levente Farkas, Tiberiu Racz, Zeno Farkas, Traian Brad, 2002, Mapping of Transilvanian Herpetofauna, In: Nymphaea. Folia naturae Bihariae XXIX, p. 145-201, Oradea Botnariuc N., Tatole V., 2005, Cartea roșie a vertebratelor din România, Ed. Academiei Române

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date Mllvus(A215)baza de date Mllvus(A239)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național, regional și internațional



Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		68.43	RO03	III	2.71	RO04	IV	2.41

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

HCM nr. 1625/1995, Decizia CJBH nr. 19/1995, Legea nr.5/2000

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Asociația Pescarilor Sportivi Aqua Crisisus  
*Adresă:* Oradea, str. Mihai Eminescu, nr. 15, județ Bihor  
*Email:* contact@aquacrisius.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0262 Valea Iadei  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0115>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0116

### 1.3 NUMELE SITULUI

Dorohoi - Săua Bucecei

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0045777

Latitudine

47.0103611

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

25359.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

**2.5 Regiunile administrative**

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

**2.6 Regiunea biogeografică**

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

**3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ**

**3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

**3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A255	Anthus campestris()			R	90	100	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	20	35	p	P		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	400	700	i	P		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	200	300	p	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	100	250	i	P		C	B	C	B
B	A122	Crex crex()			R	35	50	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	220	260	p	C		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	30	50	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	100	130	p	R		C	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis()			R	300	500	p	R		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	600	800	p	C		D			
B	A339	Lanius minor()			R	30	40	p	P		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	250	400	p	P		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	25	40	p	P		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			C	500	1000	i	P		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	25	40	p	P		D			
B	A220	Strix uralensis			P	3	7	p	R		D			

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

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	8.30
N14	Pășuni	15.43
N15	Alte terenuri arabile	3.81
N16	Păduri de foioase	70.21
N21	Vii și livezi	0.27
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.75
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	1.23
Total acoperire		100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se află în partea vestică a județului Botoșani.  
Zona se află la contactul Câmpiei Moldovei cu podișul înalt al Sucevei fiind încadrată din punct de vedere al regiunii geografice în subunitatea Podișului Sucevei: Culmea Bour-Dealul Mare.  
Datorită alcătuirii geologice și acțiunii diferențiate a factorilor denudației, zona prezintă atât masive înalte precum Dealu Mare-Tudora cât și înălțimi largi:  
Dealul Bucecii, care face legătura între Culoarul Siretului și zona joasă a orașului Botoșani.  
În zona înălțimii culmile sunt terose, altitudinile rare depășesc 350 m, văile sunt largi și puțin adânci.

##### 4.2. Calitate si importanta

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 4 specii acvilă și pătoare mică (Aquila pomarina), ciocnitoare de stejar (Dendrocopos medius), fâsă de câmp (Anthus campestris), presură de grădină (Emberiza hortulana).

Zonă caracteristică de deal cu păduri de foioase în vecinătatea cărora întâlnim pășuni și fânețe păstrate în stare semi-naturală. Populația de acvilă și pătoare mică este semnificativă pentru această parte a țării, iar pădurile adăpostesc și efective bune de ciocnitoare de stejar. În vecinătatea pădurilor, pe pajiștile presărate cu tufuri există populații însemnate de fâsă de câmp și presură de grădină.  
Impactul antropic putem considera mijlociu.

##### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Pozitive

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A04	Pasunatul	N	O
M	B 02.02	Curatarea padurii	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Studii de cercetare ornitologice efectuate în zonă de SOR □i Grupul Milvus.  
Vasile Băcăuanu-Câmpia Moldovei studiu geomorfologic, Editura Academiei Române, 1968

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin observatii teren, 2009-2010(A031)Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin observatii teren, in perioada 2009-2010(A089)Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin observatii teren, in perioada 2009-2010(A224)Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin observatii teren, in perioada 2009-2010(A246)Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin, observatii teren, 2009-2010(A220)Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin, observatii teren, 2009-2010(A234)Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin, observatii teren, in perioada 2009-2010(A072)Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin, observatii teren, in perioada 2009-2010(A122)

Papp T., Fantana C., 2008- Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania-pulicatie comuna a Societatii Ornitologice Române si a Asociatiei "Grupul Milvus"(A379)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO98		0.49						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Situl nu are încă statut de protecție legiferat .

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu există plan de management.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0116>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0117

### 1.3 NUMELE SITULUI

Drocea - Zarand

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0109888

Latitudine

46.0135305

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

40696.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A089	Aquila pomarina			R	5	10	p	C		C	A	C	A
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	50	70	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	5	p	R		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	100	150	p	C		C	A	B	A
B	A031	Ciconia ciconia			C	20	30	i	R		D			
B	A030	Ciconia nigra			R	6	12	p	R		B	A	C	B
B	A122	Crex crex()			R	40	80	p	C		C	A	C	A
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	400	800	p	C		B	A	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	120	150	p	C		C	A	C	A
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	15	30	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	60	120	p	R		C	A	C	A
B	A321	Ficedula albicollis()			R	3000	5000	p	C		C	A	C	A
B	A320	Ficedula parva()			R	400	800	p	R		C	B	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus			R	4	8	p	R		B	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	450	850	p	C		D			
B	A339	Lanius minor()			R	60	80	p	R		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	500	900	p	C		C	A	C	A
B	A072	Pernis apivorus			R	3	5	p	R		C	A	C	A
B	A234	Picus canus			P	1500	2500	p	C		B	A	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	60	100	p	C		C	A	C	A

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii					Populație			Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
P		Campanula grossekii						R						X
P		Cardamine flexuosa						R						X
P		Crocus banaticus						R						X
P		Daphne mezereum						R						X
P		Epilobium montanum						R						X
P		Fagus moesiaca						R						X
P		Fritillaria meleagris						R						X
P	1866	Galanthus nivalis						R		X			X	
P		Helleborus purpurascens						R						X
P		Juniperus communis(Ienupăr )						R						X
P		Quercus pubescens						R						X
P	1849	Ruscus aculeatus						R		X			X	
P		Scilla bifolia						R						X
P		Senecio nemorensis ssp. fuchsii						R						X
P		Silene heuffelii						R						X
P		Stellaria holostea						R						X

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	0.77
N14	Pășuni	5.71
N15	Alte terenuri arabile	7.03
N16	Păduri de foioase	82.94
N17	Păduri de conifere	0.50
N19	Păduri de amestec	0.28
N21	Vii și livezi	0.48
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.53
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	1.77

Total acoperire

100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Aria este cuprinsa in perimetrul Muntilor Zarandului (parte a Muntilor Apuseni), care sunt situati intre raul Mures (la sud) si raul Crisul Alb (la nord). Din punct de vedere al vegetatiei zona se caracterizeaza in principal prin existenta unor paduri compacte constituite din arborete (formatiuni forestiere) proprii dealurilor, in special garnitele si cerete in amestec cu gorunul si fagul. Totodata acestea se afla incadrate in masivul paduros compact, de mare extindere, care cuprinde toata culmea principala a Muntilor Zarandului (numiti si muntii Highis - Drocea).

Floraeste caracteristica dealurilor inalte, iar elementele montane sunt putin numeroase. ca structura, padurile din zona au urmatoarea componenta (in suprafata ocupata): Quercus petraea - 30%, Quercus cerris - 7%, Q. frainetto - 7%, Carpinus betulus - 11%, alte specii (artar, mestecan, ciresc salbatic, tei) - 9%. este remarcabila aparitia unor hibridi de quercine. Suprafete intinse isi pastreaza caracterul natural,

existand chiar portiuni de paduri semivirgine. Influenta climatului local (influenta sud-vestica, temperatura medie anuala de circa +10gC la periferie si de 7 - 8 gC pe culmi) se resimte si asupra repartitiei esentelor lemnoase: gorun in partea superioara a formelor de relief, apoi cer si garnita, iar pe versantii umbriti apar fagul si carpenul. Padurile zonei se afla in general intr-o buna stare de conservare.

Flora Muntilor Zarandului consta din 1110 specii de cormofite, la care se adauga circa 800 specii de plante inferioare. Intre acestea se afla inclusiv specii rare si ocrotite. Fauna zonei este aproape nestudiata, desigur ca urmare a dificultatilor de deplasare. Sunt prezente specii proprii zonei forestiere de altitudine medie precum cerbul, capriorul si mistretul, vulpea jderul, bursucul, iepurele, precum si trei specii de carnivore mari, respectiv lupul, rasul si pisica salbatica.

Pe cuprinsul ariei se afla se afla Rezervatia Naturala "Runcu - Grosi", situata langa satul Grosii Noi, cu o suprafata de 261,80 ha \*legea 5/2000, pozitia 2.87, constituita din paduri mari de gorun.

Un element important pentru mentinerea starii satisfacatoare (chiar optime) a ecosistemelor naturale de aici este absenta localitatilor si a drumurilor in interiorul perimetrului propus ca SPA cu exceptia unor scurte drumuri forestiere. Zona prezinta atractivitate turistica redusa pe cuprinsul ei neexistand amenajari turistice. este inasa in curs de modernizare drumul judetean DJ708 Capruta - Gurahant, ceea ce ar putea atrage dupa sine dezvoltarea putinelor localitati de pe acest traseu inclusiv din punct de vedere al dotarilor turistice. La marginea sudica a sitului se afla importanta sosea nationala Deva-Arad si este proiectata autostrada care va urma malul drept al Muresului.

In cadrul unei documentatii vechi (1978) a ICAS Filiala Timisoara, s-a propus constituirea in zona a unui parca national, iar in interiorul sau delimitarea a patru zone de protectie integrala (Z. Oarcea, 1999), argumentele fiind in primul rand de natura silvica.

#### 4.2. Calitate si importanta

Regiune de munti de mica altitudine (sub 836 m), acoperita cu paduri compacte de foioase, putin sau deloc afectata de prezenta si activitatile omului. Aria este importanta prin existenta unor populatii clocitoare bine reprezentate a 14 specii de pasari, listate in Anexa I a Directivei Pasari 2009/147/EC.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A04	Pasunatul		I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

1. Oarcea, Z., 1999. Ocrotirea naturii. Filosofie si impliniri: parcuri nationale, parcxuri naturale. Timisoara.
2. Pop, I., (ed.) 1978. Flora si vegetatia Muntilor Zarand. Contributii Botanice: 7 - 125.
3. Munteanu, D., (ed.) 2004. Ariile de importanta avifaunistica din Romania. Documentatii: 291 - 292.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Dan Munteanu - observatii personale(A030)Dan Munteanu - observatii personale(A031)Dan Munteanu - observatii personale(A072)Dan Munteanu - observatii personale(A089)Dan Munteanu - observatii personale(A092)Dan Munteanu - observatii personale(A104)Dan Munteanu - observatii personale(A122)Dan Munteanu - observatii personale(A215)Dan Munteanu - observatii personale(A220)Dan Munteanu - observatii personale(A224)Dan Munteanu - observatii personale(A234)Dan Munteanu - observatii personale(A236)Dan Munteanu - observatii personale(A238)Dan Munteanu - observatii personale(A239)Dan Munteanu - observatii personale(A246)Dan Munteanu - observatii personale(A320)Dan Munteanu - observatii personale(A321)Dan Munteanu - observatii personale(A338)Dan Munteanu - observatii personale(A339)Dan Munteanu Observatii personale(A429)Observatii personale(1088)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Zona nu are statut de protecție cu excepția rezervatiei de 261,80 ha \"Runcu - Grosi\"

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0117>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0118

### 1.3 NUMELE SITULUI

Grindu - Valea Măcrișului

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0033777

Latitudine

44.0135416

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

3243.10

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A255	Anthus campestris()			R	50	150	p	C		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	2	3	p	P		D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	10	20	i	P		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	25	30	p	C		C	B	C	C
B	A339	Lanius minor()			R	5	20	p	P		D			
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	50	100	p	C		C	B	B	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	91.19
N14	Pășuni	7.18
N15	Alte terenuri arabile	0.61
N21	Vii și livezi	0.70
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.32

Total acoperire

100

## Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică stepică și ecoregiunea de silvostepă a Câmpiei Române. Suprafața cuprinsă în acest sit este reprezentată în cea mai mare parte de agroecosisteme. Caracteristicile hidrometeorologice din zonă sunt: -T medie multianuala +11 C; -Direcția predominantă a vântului de la N la S; -Precipitații 138,24 l/mp. Izlazarile cuprinse în perimetrul sitului prezintă o vegetație specifică pajștilor stepice derivate. Din punct de vedere fitogeografic, zona se înscrie în subzona de vegetație naturală a stepei, mult modificată în prezent datorită agriculturii. Adesea apar specii rezistente la uscăciune: Poa bulbosa, Artemisia austriaca în asociații cu Cynodon dactylon. Caracterul stepic al acestor pajști derivate este evidențiat și de existența speciilor de Andropogon ischaemum și Eryngium campestre.

## 4.2. Calitate și importanță

Cea mai importantă valoare avifaunistică a sitului este reprezentată de colonia de Falco vespertinus, care se găsește pe aliniamentul de arbori (majoritatea plopilor foarte bătrâni) dintre localitățile Valea Măcrișului și Grindu. Păsările cuibăresc în scorburile naturale din copacii bătrâni, majoritatea perechilor se află în partea dinspre localitatea Grindu. Păsările se hrănesc pe pușinele pășuni rămase în zonă (inclusiv cea din imediata apropiere a localității Grindu) respectiv pe zonele arabile.

## 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	I
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
H	B03	Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

## 4.4. Tip de proprietate (optional)

## 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date al Grupului Milvus.

Date de teren din 2010.  
(A242)Baza de date al Grupului Milvus.  
Date de teren din 2010.  
(A255)  
Baza de date al Grupului Milvus.  
Date de teren din 2010.  
(A083)Baza de date al Grupului Milvus.  
Date de teren din 2010.  
(A231)Baza de date al Grupului Milvus.  
Date de teren din 2010.  
(A339)Baza de date al Grupului Milvus.  
Date de teren din 2010.  
(A379)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0118>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0119

### 1.3 NUMELE SITULUI

Horga - Zorleni

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0091055

Latitudine

46.0101638

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

20205.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	50	100	p	P		C	C	C	C
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	P		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	6	10	p	C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	30	50	p	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	30	40	i	P		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	3	5	p	P		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R				C		D			
B	A122	Crex crex()			R	5	10	p	C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R	7	14	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	12	15	p	C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	5	10	i	C		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			W	3	5	i	C		C	B	C	B

B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R	1	3	p	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	6	10	p	C		D			
B	A321	Ficedula albicollis()		R	25	30	p	C		D			
B	A092	Hieraetus pennatus		R	1	2	p	P		C	A	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)		R				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)		R				C		D			
B	A338	Lanius collurio()		R	300	500	p	P		D			
B	A339	Lanius minor()		R	150	200	p	P		C	A	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarlia de padure)		R	200	400	p	P		C	A	C	B
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		R				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R				C		D			
B	A073	Milvus migrans		C	2	5	i	P		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				P		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)		R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	3	5	p	P		C	B	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)		R				C		D			
B	A234	Picus canus		R	15	20	p	C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()		R	50	80	p	P		C	A	C	B
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	39.53
N14	Pășuni	14.13
N15	Alte terenuri arabile	10.37
N16	Păduri de foioase	29.46
N19	Păduri de amestec	0.12
N21	Vii și livezi	4.87
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.19
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.33
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică stepică. Cuprinde o zonă reprezentativă din Dealurile Fălciului cu păduri de foioase, pășuni și terenuri agricole.

#### 4.2. Calitate și importanță

Situl a fost redimensionat și cuprinde în perimetrul actual, populații calificante pentru speciile *Lanius minor* - conform C6 respectiv *Sylvia nisoria* – conform C6.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E01	Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A10	Restructurarea deținerii terenului agricol	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Papp T., Fântână C. - editori - Aree de importanță avifaunistică din România. publicație comună a



*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date N2000 - autor Attila S. 2006(A073)Evaluari in teren 2010 Alexandru Dorosencu si Emanuel Baltag(A249)Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A031)Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A072)Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A231)Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A246)Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A255)Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A307)Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A338)Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A339)Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru si Emanuel Baltag(A224)Evaluari in teren 2010.Emanuel Baltag(A089)Evaluari in teren 2010.Emanuel Baltag(A092)observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A208)observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A210)observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A274)observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A275)observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A337)observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A383)Observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu, Emanuel Baltag(A087)Observatii teren 2010. Alexandru Dorosencu(A247)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Zona Horga-Zorleni, pana in prezent nu a mai fost desemnata ca arie protejata si in interiorul sitului nu se gasesc alte arii protejate.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Suprafetele de padure administrate de Ocolul Silvic Epureni, Directia Silvica Vaslui, sunt gestionate conform amenajamentelor silvice.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0119>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0120

### 1.3 NUMELE SITULUI

Kogălniceanu - Gura Ialomiței

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	0	7
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0033500

Latitudine

44.0102888

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

7087.60

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R	2		p	C		C	A	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	2000	3000	i			C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	500	1500	i			C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris()			R	200	400	p	C		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus()			R	1	3	p	P?	DD	D			
B	A403	Buteo rufinus()			C	5	10	i	P?	DD	D			
B	A403	Buteo rufinus()			W	5	10	i	P?	DD	D			
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	20	50	p	P?	DD	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	2	5	p	P?	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	100	200	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	500	1500	i	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	80	120	i	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	20	50	i	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			C	20	50	i	P?	DD	D			
B	A083	Circus macrourus			C	30	40	i	C		B	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	50	70	i	C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	20	30	p	C		C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	15	25	p	C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	4	6	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			C	40	70	i	C		C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			W	10	30	i	C		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			R	30	50	i	C		C	A	C	B

B	A026	Egretta garzetta()		C	200	300	i	C		C	A	C	B
B	A379	Emberiza hortulana()		R	10	20	p	P?	DD	D			
B	A098	Falco columbarius		W	10	12	i	C		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus		R	5	10	p	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus		C	100	200	i	C		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	20	30	p	C		B	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		C	300	500	i	C		B	C	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	200	600	i	C		C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax		C	500	1500	i	C		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		R	5	10	i	C		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		C	20	50	i	C		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		R	10	30	i	C		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	200	500	i	C		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria()		R	30	40	p	C		C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola		C	100	500	i	P?	DD	D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R	20	50	p	C		C	A	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	300	500	i	C		C	A	C	C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.57
N12	Culturi (teren arabil)	79.71
N14	Pășuni	8.80
N15	Alte terenuri arabile	0.44
N16	Păduri de foioase	9.18
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.25
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică stepică, fiind situat în Campia Baraganului. La sud este marginit de R. Ialomita, la vest de localitățile Tandarei și Mihail Kigalniceanu, la nord de localitatea Gura Ialomitei iar la est de Bratul Borcea. Cuprinde terenuri agricole și păduri de foioase.

### 4.2. Calitate și importanță

Situl se califică pentru speciile: *Sylvia nisoria* - conform criteriului C6, *Circus macrourus* - conform criteriului C1 și C6, *Coracias garrulus* - conform criteriului C1, *Himantopus himantopus* - conform criteriului C6 și *Falco columbarius* - conform criteriului C6, *Falco vespertinus* C1, *Limosa limosa* C1.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date MIlvus(A081)baza de date MIlvus(A082)baza de date MIlvus(A132)baza de date MIlvus(A135)baza de date MIlvus(A138)baza de date MIlvus(A166)baza de date MIlvus(A243)baza de date MIlvus(A379)baza de date MIlvus(A403)baza de date SOR(A030)baza de date SOR  
baza de date Milvus(A031)baza de date SOR  
baza de date Milvus(A083)baza de date SOR  
baza de date Milvus(A084)baza de date SOR  
baza de date Milvus(A255)Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania  
baza de date Milvus(A097)Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania  
baza de date SOR  
baza de date Milvus(A098)Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania  
baza de date SOR  
baza de date Milvus(A231)  
Baza de date INCDDD- Tulcea(A041)Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A027)Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A083)Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A084)Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A098)Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A142)Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A151)Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A156)Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu, Mihai Marinov(A097)Evaluari in teren 2010. INCDDD Tulcea Alexandru Dorosencu(A307)Evaluari in teren 2010 -INCDDD-Tulcea Dorosencu Alexandru(A402)Evaluari in teren 2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A026)Evaluari in teren 2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A031)Evaluari in teren 2010 -INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A032)Evaluari in teren 2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A034)Evaluari in teren 2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A131)Evaluari in teren 2010 -INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A238)Evaluari in teren 2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A255)Evaluari in teren 2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A429)Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.  
Evaluari INCDDD-Tulcea - 2010 (A231)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0120>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0121

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Brateș

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0036472

Latitudine

45.0031944

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

15878.90

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	2000	2500	i	C		C	B	C	C
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	100	150	i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1000	1300	i	C		C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	8000	18000	i	C		B	C	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	2000	3000	i	C		B	C	C	C
B	A396	Branta ruficollis			W		500	i	C		C	B	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			R	200	320	p	C		B	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	1500	3000	i	C		B	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			R	35	50	p	C		B	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus			R	10	15	p	C		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	8000	10000	i	C		C	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	1000	1200	i	C		C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	3000	4000	i	C		C	B	C	C
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	280	320	i	C		C	C	B	C

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N04	Plaje de nisip	0.17
N06	Râuri, lacuri	19.04
N07	Mlaștini, turbării	1.26
N12	Culturi (teren arabil)	71.41
N14	Pășuni	1.16
N15	Alte terenuri arabile	0.12
N16	Păduri de foioase	6.34
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.50
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică stepică. La sud este marginit de Dunare, la sud-vest de municipiul Galați, la nord de SPA-ul Lunca Prutului - Vlădești - Frumusești iar la est de raul Prut. Cuprinde terenuri agricole, ape statatoare, mlaștini și păduri de lunca. Actualul lac este doar o mică parte din vechiul lac Brateș, care a fost în cea mai mare parte desecat.

#### 4.2. Calitate și importanță

Situl se califică pentru populațiile speciilor: Anser albifrons – C3, Branta ruficollis – C1, Chlidonias hybridus – C2, C6, Chlidonias niger – C6, Falco vespertinus – C1, C6, Pelecanus onocrotalus – C2, C6. Situl se califică în conformitate cu criteriul C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E02	Zone industriale sau comerciale	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	A01	Cultivare	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
L	B	Silvicultura	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Papp T., Fântână C. - editori - Arii de importanță avifaunistică din România. publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației "Grupul Milvus". Târgu-Mureș. 2008, p. 126. Studii ornitologice efectuate de INCDDD Tulcea.

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2009-2010(A050)  
 baza de date incddd(A052)Baza de date INCDDD.(A053)Baza de date INCDDD.(A125)Baza de date INCDDD.  
 (A179)Baza de date INCDDD.(A459)Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avfaunistica din  
 Romania. Important Bird Areas in Romania.(A019)Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta  
 Avfaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania.(A097)Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de  
 Importanta Avfaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania.(A196)Papp T.,Fantana C. 2008(editori)  
 -Ariile de Importanta Avfaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania.(A197)Papp T.,Fantana C. 2008  
 (editori)-Ariile de Importanta Avfaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania.(A396)Papp T.,Fantana  
 C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avfaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania. Baza de date  
 INCDDD.(A041)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		0.00	RO05	V	26.51	RO08		0.00
RO98		0.52						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0121>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0122

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacul și Pădurea Cernica

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0021027

Latitudine

44.0131388

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

3782.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO32

RO31

Numele regiunii

BUCURESTI-ILFOV

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A060	Aythya nyroca			R	5	15	p	P		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	70	100	i	P		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	10	15	p	P		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	75	90	p	P		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			C				C		D			
B	A002	Gavia arctica()			C				V		C	B	C	B
B	A002	Gavia arctica()			W	4		i	V		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio()			C				C		D			
B	A339	Lanius minor()			R	10	15	p	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	1500 0	18000	i	C		B	B	C	A
B	A023	Nycticorax nycticorax			R				P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	50	200	i	P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			W	5	10	i	P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	80	150	i	P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	10	50	i	P		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			R				P		D			
B	A193	Sterna hirundo			C	100	200	i	P		D			
B	A213	Tyto alba(Strigă)			C				R		B	B	C	B

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

Specii					Populatie			Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M		Lepus europaeus(lepure de câmp)						P						X
M	1357	Martes martes(Jderul-de-copac)						P		X			X	
M	2631	Meles meles(Bursuc)						P					X	
M	2634	Mustela nivalis(Nevăstuică)						P					X	
M	1358	Mustela putorius(Dihor)						P		X			X	
M		Talpa europaea						P						X
A	1263	Lacerta viridis						C	X				X	
A	2469	Natrix natrix						P					X	
A	1292	Natrix tessellata						P	X				X	
I		Dytiscus marginalis						C						X
P		Carex sp.						P						X
P		Nuphar lutea						R						X
P		Nymphaea alba						C						X
P		Quercus sp.						P						X
P		Taxodium distichum						V						X
P		Tilia cordata(Tei)						C						X

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	11.31
N07	Mlaștini, turbării	4.30
N12	Culturi (teren arabil)	3.82
N14	Pășuni	0.19
N16	Păduri de foioase	80.11
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.21

Total acoperire

100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Zona Lacului Cernica este caracteristică pădurilor de leu cu specii forestiere sudice (mediteraneene), păduri care au devenit din ce în ce mai reduse, datorită exploatărilor forestiere. Zonele stuficole fixate și libere, precum și pădurea asociată, oferă acestei arii calitatea de sit ornitofaunistic de o valoare deosebită pentru Câmpia Română. În această zonă au fost semnalate 118 specii de păsări, din care o parte se regăsesc pe Directiva Păsări, restul având statut legal de protecție (prin lege și/sau protejate de alte convenții și acorduri internaționale). Există doar câteva specii de păsări care nu au un statut legal de protecție. În plus, mai există și alte specii protejate de faună, ce se regăsesc și pe Directiva Habitare.

##### 4.2. Calitate și importanță

Intenția de a constitui în sit Natura 2000 Lacul Cernica și pădurea limitrofă există de mai mult timp, datorită faptului că în zona respectivă au fost semnalate un număr mare de specii care se regăsesc pe cele

două directive europene. Complexul de ecosisteme din zonă oferă condiții prielnice dezvoltării speciilor de floră și faună existente, fiind considerate și ca un suport pentru păsările aflate în migrație, mare parte dintre ele cu statut legal de protecție. Lacul Cernica este ultimul din salba de lacuri a râului Colentina, fiind amenajat inițial pentru alimentarea cu apă a Bucureștiului și pentru agrement. Lacul păstrează însă și o zonă naturală, care în asociere cu pădurea, reprezintă un suport pentru speciile de faună de aici, în special păsări. Chiar dacă în acest moment lacul este concesionat ca bazin piscicol, acest lucru nu face decât să ajute păsările, prin faptul că este gestionat corespunzător, lucru indicat și de plaurii care se regăsesc aici, loc ideal de cuibărire, adăpost și refugiu, în special pentru păsările de apă. Aceste păsări găsesc aici și resurse pentru hrana lor. Pe lac există de câțiva ani o colonie de stârci și cormorani, specii protejate de lege.

Pădurea este un rest al Codrilor Vlăsiei, cu predominanță de cvercinee în asociere însă și cu alte esențe (tei, salcie etc.), iar în interiorul acesteia se găsesc exemplare de arbori seculari, precum și alte elemente de floră și faună protejate. Imediata învecinare a sitului cu activitățile umane nu constituie un pericol major pentru speciile de faună protejate, deoarece în această zonă nu există și nici nu s-a propus o viitoare dezvoltare industrială.

Faptul că starea de sănătate a habitatelor din zonă este stabilă și păsările migratoare, protejate, apar an de an la Cernica, reprezintă încă un argument pentru constituirea acestei zone în SPA și includerea acestui sit în rețeaua Natura 2000.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	B	Silvicultura	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
M	E01.01	Urbanizare continua	N	O
M	F03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

1. Lista cu speciile de păsări existente în zona Cernica, realizată de către dr. Mircea Gogu-Bogdan de la Centrala Ornitologică Română.
2. drd. Doina Cioacă - Studiu de fundamentare științifică pentru protecția zonei Cernica, nepublicat, bazat pe date din teren în perioada 2001-2006. Studiul este aferent tezei [Diversitatea faunistică și floristică din zona Cernica, argument pentru includerea în rețeaua ecologică Natura 2000], din cadrul programului de doctorat la Universitatea din București, Facultatea de Biologie (2003 - prezent).

Documentație habitate:

Documentație specii:

Fuhn, I., 1960, Fauna R.P.R. – vol. XIV, fasc. I: Amphibia. Editura Academiei Romane, Bucuresti.(1166)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Zona nu are statut de protecție, desi anterior s-au mai facut diverse propuneri pentru constituirea in sit Natura 2000. Această nouă propunere cuprinde Lacul Cernica si Padurea Cernica, cu trupurile de pădure: trup Pasarea (Pustnicu), trup Cernica, trup Căldăraru, trup Nisipi-tea și o porțiune din trup trand.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

În acest moment nu există un plan de management, dar acesta se află în lucru și urmează să fie elaborat odată ce acest sit va fi introdus în rețeaua ecologică Natura 2000.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0122>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0123

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacurile de acumulare de pe Crișul Repede

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0071388

Latitudine

47.0148222

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1858.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	60	100	i	C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	2	4	p	R		C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis()			W	6	8	i	R		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	20	40	i	C		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	100	200	i	C		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1500	3500	i	C		C	C	C	C
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	200	300	i	C		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	7000	10000	i	C		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	100	200	i	C		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	20	40	i	C		C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	100	240	i	C		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	1000	2000	i	C		C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	700	1000	i	C		C	C	C	C
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			W	10	20	i	C		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	20	30	i	C		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	300	500	i	C		C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	6	10	p	C		C	C	C	C

B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	50	80	i	C		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		R	15	18	p	C		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra		C	1	9	i	C		D			
B	A064	Clangula hyemalis(Rață de ghețuri)		C	5	10	i	C		C	C	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	10	15	i	C		C	C	C	C
B	A027	Egretta alba		C	80	120	i	C		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta()		R	60	80	i	C		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta()		C	50	150	i	C		C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana()		R	30	50	p	C		C	B	B	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	2000	4000	i	C		C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	40	100	i	C		C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		C	30	60	i	C		C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica()		W	20	55	i	C		A	B	C	B
B	A001	Gavia stellata		W	8	14	i	C		B	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		C		1	i	C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	20	40	p	C		C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio()		R	50	80	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	300	500	i	C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	200	300	i	C		C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	2000	3000	i	C		C	C	C	C
B	A066	Melanitta fusca		C	5	10	i	C		C	C	C	C
B	A068	Mergus albellus		W	20	50	i	C		C	B	C	B
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)		W	25	60	i	C		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	8	12	p	C		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	50	80	i	C		C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus		C	1	3	i	R		C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	400	600	i	C		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	10	25	i	R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	500	700	i	C		C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo		R	5	15	p	C		C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo		C	30	50	i	C		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	200	500	i	C		C	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	60	80	i	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	100	200	i	C		C	C	C	C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului



Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	72.83
N12	Culturi (teren arabil)	21.06
N14	Pășuni	1.85
N15	Alte terenuri arabile	2.03
N21	Vii și livezi	0.11
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	1.71
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.41
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Cea mai mare întindere de ape din Județul Bihor; include lacurile de acumulare, construite pe cursul râului Crișul Repede. În prezent acumulara Lugașu de Jos — are sub 50% din suprafața inițială ca urmare a reducerii volumului de ape. Datorită reducerii nivelului apei în lacurile de acumulare și a colmatării, s-a dezvoltat o vegetație ierboasă și arboricolă bogată.

#### 4.2. Calitate si importanta

Sit IBA parțial. De atunci s-a dat în funcțiune și Lacul de la Fughiu, de asemenea loc important pentru păsări acvatice, mai ales pe timp de iarnă. Peste asta s-a inclus cursul Crișului Repede între lacul de la Tileagd respectiv cel de la Fughiu din aceleași considerente: deși este habitat puternic antropizat, e important pentru păsările acvatice ce ierneză în zonă (nr. lor total în pasaj este între 20000-30000 de exemplare). Habitatele agricole din nordul lacurilor au fost atașate datorită populației cuibăritoare de *Emberiza hortulana*, prezentă aici.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

*Documentație specii:*

MILVUS(A094)MILVUS(A151)MILVUS(A229)  
baza de date Milvus(A379)baza de date Milvus  
(A001)baza de date Milvus  
(A002)baza de date Milvus  
(A022)baza de date Milvus  
(A023)baza de date Milvus  
(A026)baza de date Milvus  
(A027)baza de date Milvus  
(A030)baza de date Milvus  
(A031)baza de date Milvus  
(A060)baza de date Milvus  
(A068)baza de date Milvus  
(A075)baza de date Milvus  
(A193)baza de date Milvus  
(A338)Baza de date Milvus.(A036)Baza de date Milvus.(A051)Baza de date Milvus.(A059)Baza de date Milvus.  
(A062)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		82.89						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Asociația Pescarilor Sportivi Aqua Crisius  
*Adresă:* Oradea, str. Mihai Eminescu, nr. 15, județ Bihor  
*Email:* contact@aquacrisius.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0050 Crișul Repede amonte de Oradea și ale ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0123

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

**6.3. Masuri de conservare a sitului**

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0123>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0124

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacurile de pe Valea Ilfovului

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0077861

Latitudine

44.0132916

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

602.30

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P		2	i	P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R	15	30	p	P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R	20	40	p	P		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R	80	150	p	P		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R	15	30	p	P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R	1	3	p	P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R	10	15	p	P		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1500	2000	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	15	30	p	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	800	1000	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			R	1	3	p	P		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	100	200	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	5000	6000	i	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	100	200	i	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	100	150	i	R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	1	2	i	P		D			

B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		R	2	3	p	P		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		R	3	7	p	P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		R	2	5	p	P		D			
B	A334	Certhia familiaris(Cojoaică de pădure)		P	3	6	p	P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		R	1	3	p	P		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	3	5	p	P		C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus		C	2500	3000	i	P		C	C	C	C
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C	300	500	i	R		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	500	1000	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia		R	5	15	i	P		D			
B	A030	Ciconia nigra		C	20	40	i	P?	DD	D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)		R	15	20	p	P		D			
B	A349	Corvus corone(Cioară neagră)		P	2	4	p	P		D			
B	A347	Corvus monedula(Stăncuță)		R	10	20	i	P		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)		R		2	p	P		D			
B	A122	Crex crex()		R	1	3	p	P		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R	2	5	p	P		D			
B	A038	Cygnus cygnus		C	200	300	i	C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	120	130	i	R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		R	15	20	i	P		D			
B	A237	Dendrocopos major(Ciocănitore pestriță mare)		R	4	8	p	P		D			
B	A238	Dendrocopos medius		P	3	5	p	P		D			
B	A027	Egretta alba		C	500	600	i	C		D			
B	A026	Egretta garzetta()		R	2	5	i	C		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()		C	200	300	i	C		C	B	C	C
B	A376	Emberiza citrinella(Presură galbenă)		R	10	15	p	P		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		R	20	30	p	P		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	100	200	i	C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R	10	15	p	P		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R	8	10	p	P		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		R	10	20	p	P		D			
B	A131	Himantopus himantopus		R	1	2	p	P		C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		C	500	1000	i	P		C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C				C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()		R	30	50	p	P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		R	5	10	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș)		C	5000	8000	i	C		D			

		râzător)																	
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R	10	15	p	P			D								
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C				C			D								
B	A068	Mergus albellus		C	120	140	i	C			D								
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	5	10	p	P			D								
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R	10	15	p	P			D								
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R	15	25	p	P			D								
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R	7	15	p	P			D								
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C				C			D								
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	2	5	i	C			D								
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	200	300	i	C			D								
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R	4	8	p	P			D								
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				P			D								
B	A329	Parus caeruleus(Pițigoi albastru)		R	3	5	p	P			D								
B	A330	Parus major(Pițigoi mare)		R	15	30	p	P			D								
B	A325	Parus palustris(Pițigoi sur)		R	3	6	p	P			D								
B	A354	Passer domesticus(Vrabie de casă)		R	20	40	p	P			D								
B	A356	Passer montanus(Vrabia de câmp)		R	10	15	p	P			D								
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis		R	4	8	i	P			D								
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	1500	1600	i	C			D								
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	300	400	i	R			D								
B	A151	Philomachus pugnax		C	2000	3000	i	C			D								
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		C				C			D								
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		R	30	50	p	P			D								
B	A343	Pica pica(Coțofană)		R	1	3	p	P			D								
B	A034	Platalea leucorodia		C	50	100	i				D								
B	A032	Plegadis falcinellus		C	100	200	i	R			D								
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	15	20	p	P			D								
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		C	90	120	i	R			D								
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C	80	90	i	R			D								
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		R	2	4	p	P			D								
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	5	10	i	P			D								
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		C				C			D								
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		C				C			D								
B	A332	Sitta europaea(Țiclean)		R	5	10	p	P			D								
B	A193	Sterna hirundo		R	2	4	p	P			C	B	C	B					



B	A193	Sterna hirundo		C	1200	2000	i	P		C	B	C	B
B	A209	Streptopelia decaocto(Guguștiuc)		R	2	4	i	P		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R	2	3	p	P		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R	15	30	p	P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R	20	40	p	P		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R	5	10	p	P		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)		R	10	20	p	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)		C	150	200	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola		C	100	150	i	R		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		R	20	30	p	P		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R	1	2	p	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R	2	4	p	P		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	67.71
N12	Culturi (teren arabil)	6.88
N14	Pășuni	16.18
N15	Alte terenuri arabile	3.34
N16	Păduri de foioase	4.70
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.18
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde salba de lacuri de pe Valea Ifovului (acumulările piscicole Udrești, Bunget I, Bunget II, Brătești, Adunași și Ifovieni), din ecoregiunea Câmpia Română. Solurile predominante sunt cele brun roșcate și cele pseudogleice care ocupă suprafețe mai mici. Direcția de curgere a apelor freatice urmărește orientarea pantei morfologice, iar adâncimea acestora scade de la nord - vest către sud - est. Vegetația predominantă este reprezentată de Phragmites communis (stuf), Carex acutiformis (rogoz), Typha latifolia (papură) și constituie arealul potrivit pentru cuibăritul, odihna sau hrănirea multor specii de păsări, inclusiv pentru speciile de păsări de interes conservativ la nivel european. Valorile termice medii anuale sunt de 10 grade C, precipitațiile căzute anual înregistrează valori medii de 512,1 mm.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Situl este în primul rând important pentru populațiile speciilor de păsări acvatice care apar în timpul migrațiilor și iarna în perimetrul sitului.

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile: Falco vespertinus, Himantopus himantopus, Mergus albellus, Plegadis falcinellus, Egretta alba, Chlidonias hybridus, Phalacrocorax pygmaeus, Platalea leucorodia, Cygnus cygnus, Chlidonias niger, Egretta garzetta, Ardeola ralloides, Sterna hirundo, Tringa glareola, Nycticorax nycticorax, Ciconia nigra, Philomachus pugnax, Anas strepera, Anser albifrons, Phalacrocorax carbo, Podiceps grisegena, Larus ridibundus, Podiceps nigricollis, Chlidonias leucopterus, Anas platyrhynchos □i Tachybaptus ruficollis. Sit desemnat ca AIA în 2006.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A01	Cultivare	N	O
L	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
L	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
L	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

1.S.O.R. Cluj - Sebastian Bugariu, Cristi Dom□a, 2005, Constatări asupra avifaunei zonei lacurilor Văcăre□ti-Bungetu.jude□ul Dâmbovi□a;  
 2.Dan Ghinea, Enciclopedia geografică a României, Editura Enciclopedică, Bucure□ti, 2000;  
 3. Drago□ Bugă, Ion Zăvoianu, Jude□ul Dâmbovi□a, Editura Academiei RSR, 1974

Documentație habitate:

Documentație specii:

Observatii personale.(A004)Observatii personale.(A005)Observatii personale.(A022)Observatii personale.(A028)Observatii personale.(A031)Observatii personale.(A036)Observatii personale.(A053)Observatii personale.(A055)Observatii personale.(A085)Observatii personale.(A087)Observatii personale.(A113)Observatii personale.(A118)Observatii personale.(A122)Observatii personale.(A123)Observatii personale.(A125)Observatii personale.(A136)Observatii personale.(A142)Observatii personale.(A168)Observatii personale.(A209)Observatii personale.(A210)Observatii personale.(A212)Observatii personale.(A230)Observatii personale.(A232)Observatii personale.(A237)Observatii personale.(A238)Observatii personale.(A244)Observatii personale.(A247)Observatii personale.(A249)Observatii personale.(A251)Observatii personale.(A253)Observatii personale.(A260)Observatii personale.(A262)Observatii personale.(A269)Observatii personale.(A271)Observatii personale.(A276)Observatii personale.(A277)Observatii personale.(A283)Observatii personale.(A285)Observatii personale.(A292)Observatii personale.

(A295)Observatii personale.(A296)Observatii personale.(A297)Observatii personale.(A298)Observatii personale.  
(A308)Observatii personale.(A309)Observatii personale.(A311)Observatii personale.(A315)Observatii personale.  
(A325)Observatii personale.(A329)Observatii personale.(A330)Observatii personale.(A332)Observatii personale.  
(A334)Observatii personale.(A337)Observatii personale.(A338)Observatii personale.(A343)Observatii personale.  
(A347)Observatii personale.(A349)Observatii personale.(A351)Observatii personale.(A354)Observatii personale.  
(A356)Observatii personale.(A359)Observatii personale.(A363)Observatii personale.(A364)Observatii personale.  
(A366)Observatii personale.(A373)Observatii personale.(A376)Observatii personale.(A383)Observatii personale.  
(A391)Observatii personale.(A459)Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie  
- Papp T., Fantana C. - editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania - publicatie comuna a  
Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiiei \"Grupul Milvus\".(A023)Observatii teren perioada cuibarit 2010 -  
Adrian Mestecaneanu. Date migratie - Papp T., Fantana C. - editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din  
Romania - publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiiei \"Grupul Milvus\".  
(A026)Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie - Papp T., Fantana C. -  
editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania - publicatie comuna a Societatii Ornitologice  
Romane si a Asociatiiei \"Grupul Milvus\".(A193)Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian  
Mestecaneanu. Date migratie - Papp T., Fantana C. - editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din  
Romania - publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiiei \"Grupul Milvus\".(A196)  
Observatii in teren 2010. Adrian Mestecaneanu(A337)Observatii personale Adrian  
Mestecaneanu(A053)Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie - SOR Attila  
S. 2006 Baza de date N2000(A023)Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie  
- SOR Attila S. 2006 Baza de date N2000(A026)  
baza de date incddd(A051)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Propunere de arie de protecție specială avifaunistică, nu este declarată printr-un act normativ.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
*Adresă:* Piața Walter Mărăcineanu, nr. 1 - 3, sector 1, București, cod poștal 010155  
*Email:* ananp@ananp.gov.ro

## 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume: Plan de management al sitului Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului

Linkuri: <http://ananp.gov.ro/planuri-de-management-spa-uri/>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

Nu este elaborat un plan de management al sitului, lacurile au regulament de exploatare a lucrărilor hidrotehnice, conform adresei Direcției Apelor Argeș - Vedea nr. 10719/10.07.2006.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0124>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0125

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacurile Vaduri și Pângărați

### 1.4 Data completării

2	0	0	7	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0031638

Latitudine

46.0005638

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

455.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (23.00%)

Pontică

Continentală (77.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R	2	3	p	R		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	20	40	i	R		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	70	120	i	P		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	3000	4500	i	R		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	2500	3500	i	R		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	65	120	i	R		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4000	6000	i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	10000	14000	i	P		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	200	400	i	R		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	30	65	i	P		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	20	40	i	V		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	100	250	i	P		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	18	30	i	C		D			
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			W	10	20	i	R		C	B	B	B
B	A060	Aythya nyroca			C	36	72	i	R		C	B	C	B
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			W				R		C	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	25	50	i	C		D			

B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	14	20	i	R		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	300	500	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		C	60	120	i	P		D			
B	A030	Ciconia nigra		C	4	8	i	R		D			
B	A231	Coracias garrulus()		C	1	4	i	V		D			
B	A038	Cygnus cygnus		W	50	120	i	P		B	B	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	400	600	i	P		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		W	1000	1400	i	P		C	B	C	B
B	A248	Eremophila alpestris(Ciocârlie urecheată)		W	30	90	i	R		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	3000	4000	i	P		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	8000	10000	i	P		C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	5	15	i	R		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		R	1	3	p	V		D			
B	A002	Gavia arctica()		W	6	18	i	R		C	B	C	C
B	A001	Gavia stellata		W	4	9	i	R		B	B	C	B
B	A339	Lanius minor()		R	3	4	p	V		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	25	70	i	C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	1	3	p	V		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		C	20	40	i	R		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		W	14	25	i	R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C	10	30	i	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	10	15	i	C		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		W	15	25	i	C		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola		C	50	75	i	R		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		C	3	6	i	V		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	3	9	i	R		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	30	60	i	C		C	A	C	A
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		C	3	6	i	V		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	150	300	i	C		C	A	C	A

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

Specii		Populație				Motivație								
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
F		Abramis brama(Albitura)						P						X
F	2500	Alburnoides bipunctatus(Beldita)						P					X	



Specii					Populatie			Motivatie							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
F		Alburnus alburnus(Oblet)						P							X
F		Gobio gobio						P							X
F		Phoxinus phoxinus(Boet)						P							X

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	79.00
N07	Mlaștini, turbării	6.15
N14	Pășuni	1.55
N15	Alte terenuri arabile	7.52
N17	Păduri de conifere	0.26
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	5.48
Total acoperire		100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Lacurile Pângăra și Vaduri s-au format prin bararea cursului mijlociu al râului Bistrița în anul 1964 respectiv 1966. Lacul Pângăra are suprafața de 155 ha, lungime maximă 3700 m, lățime maximă 730 m și adâncimea maximă 14 m. Lacul Vaduri prezintă următoarele caracteristici morfometrice : suprafața de 150 ha, lungime maximă 3600 m, lățime maximă 825 m, lățime medie 332 m, adâncime maximă 15 m în zona barajului, adâncime medie 5 m.

Pe lacul Pângăra, ca și pe lacurile din aval de acesta, Vaduri și Bâtca Doamnei, fenomenele de îngheț au o dezvoltare redusă, ca urmare a aportului zilnic de ape mai calde din lacul Izvoru Muntelui-Bicaz. În cazul acestor lacuri, mai frecvent se formează gheața la mal și pod de gheață parțial, care este ușor distrus de dinamica activă a circulației zilnice a apelor mai calde.

Datorită aportului mare de aluviuni din afluenții naturali, cele două lacuri, suferă un proces continuu de colmatare.

##### 4.2. Calitate și importanță

Cele două zone umede sunt importante în principal ca și cartier de hranire și odihnă în perioadele de pasaj și/sau iarnă pentru specii de pasări acvatice în principal comune.

Lacurile Pangarati și Vaduri aflate pe cursul mijlociu al râului Bistrița, reprezintă o zonă importantă pentru păsările ce se deplasează pe culoarul de migrație est carpatic, prin condițiile favorabile pentru hrană și adăpost pe care le oferă. Lacurile Pângăra și Vaduri sunt declarate arii de protecție specială avifaunistică prin Hotărârea de Guvern nr.2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone.

##### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Pozitive

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
H	H01	Poluarea apelor de suprafața (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	I

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	F06	Alte activități devanatoare, pescuit sau colectare decât cele de mai sus	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

- Munteanu, D., 1968. Clasa Aves. In Ionescu, V., Miron, I., Munteanu, D., Simionescu Viorica. Vertebrate din bazinul montan al Bistritei. Lucrarile Statiunii de cercetari Biologice Geologie și Geografie "stejarul", Vol. I.: 375 - 437
- Munteanu, D., 1969. Aspecte ale influenței iernii prelungite din anul 1963 asupra pasarilor migratoare in bazinul montan al Bistritei. Com. zool., pag.: 51 - 55
- Munteanu, D., 1970. Rata mare (Anas platyrhynchos) in bazinul montan al Bistritei. Muz. St. Nat. Piatra Neamt. St. com., I: 363 - 368.,
- Munteanu, D., 200 Avifauna bazinului montan al Bistritei moldovenesti, Ed. Alma mater, Cluj-Napoca, 250 pp.
- Agentia de Protectie a mediului Piatra Neamt., 2004. Studiu stiintific de fundamentare pentru ariile naturale de zona umeda Pangarati și vaduri. Avizat favorabil de CMN din cadrul Acad. Rom.. Pe baza acestei documentatii cele doua zone au devenit SPA in 2004 prin H.G., 2151/2004.

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A001)Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A036)Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A038)Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010 (A050)Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A051)Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A052)Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A053)Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A056)Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A059)Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A125)

Alin David, observatii personale(A125)Dan Munteanu, observatii personale(A002)Dan Munteanu, observatii personale(A031)Dan Munteanu. observatii personale(A004)Dan Munteanu. observatii personale(A008)Dan

Munteanu, obsevatii personale(A028)Dan Munteanu, obsevatii personale(A030)Dan Munteanu, obsevatii personale(A036)Dan Munteanu, obsevatii personale(A038)Dan Munteanu, obsevatii personale(A051)Dan Munteanu, obsevatii personale(A052)Dan Munteanu, obsevatii personale(A053)Dan Munteanu, obsevatii personale(A055)Dan Munteanu, obsevatii personale(A058)Dan Munteanu, obsevatii personale(A059)Dan Munteanu, obsevatii personale(A060)Dan Munteanu, obsevatii personale(A061)Dan Munteanu, obsevatii personale(A062)Dan Munteanu, obsevatii personale(A067)Dan Munteanu, obsevatii personale(A123)Dan Munteanu, obsevatii personale(A136)Dan Munteanu, obsevatii personale(A142)Dan Munteanu, obsevatii personale(A153)Dan Munteanu, obsevatii personale(A162)Dan Munteanu, obsevatii personale(A164)Dan Munteanu, obsevatii personale(A165)Dan Munteanu, obsevatii personale(A166)Dan Munteanu, obsevatii personale(A168)Dan Munteanu, obsevatii personale(A179)Dan Munteanu, obsevatii personale(A197)Dan Munteanu, obsevatii personale(A230)Dan Munteanu, obsevatii personale(A231)Dan Munteanu, obsevatii personale(A232)Dan Munteanu, obsevatii personale(A248)Dan Munteanu, obsevatii personale(A260)Dan Munteanu, obsevatii personale(A339)

Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A038)Dan Munteanu, observatii personale(A031)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		43.68						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

- Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- Hotărârea Guvernului nr. 2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

**Organizație:** Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
**Adresă:** Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, sector 1, București, Cod poștal 010155  
**Email:** ananp@ananp.gov.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

Nume: Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0125 Lacurile Vaduri și Pângărați

Linkuri: <http://ananp.gov.ro/planuri-de-management-spa-uri/>

 Nu, dar exista un plan in pregatire Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Obiectivele și măsurile de conservare se regăsesc în planul de management aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1170/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0125 Lacurile Vaduri și Pângărați

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0125>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0126

### 1.3 NUMELE SITULUI

Livezile - Dolaț

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0149333

Latitudine

45.0024361

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

6553.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A255	Anthus campestris()			R	5	8	p	P		C	B	C	C
B	A403	Buteo rufinus()			R		1	p	P?	DD	D			
B	A403	Buteo rufinus()			C	5	15	i	P?	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	10	12	p			C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	90	120	i	P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	200	400	i			C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	3	10	i			C	C	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	6	10	i			C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	25	50	i			C	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus()			R	1	3	p	R		D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)			R	800	850	p			C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	4	7	p			D			
B	A026	Egretta garzetta()			C	50	100	i	P		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	40	50	p			B	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			C	900	1200	i	C		B	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			R		1	p	C		C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio()			R	49	115	p			C	C	C	C
B	A339	Lanius minor()			R	8	15	p			B	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	50	100	i	P		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.94
N12	Culturi (teren arabil)	74.49
N14	Pășuni	17.44
N15	Alte terenuri arabile	4.29
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.84
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică panonică, fiind situat în Câmpia Timisului. La vest este mărginit de localitatea Giera, la nord de Canalul Lanca-Birda, la nord-est de localitatea Ghilad iar la est de localitățile Banloc și Ofsenita. Cuprinde terenuri agricole în principal, precum și zone umede.

### 4.2. Calitate și importanță

Această zonă a fost identificată în cadrul programului LIFE "Conservarea vânturelului de seară în regiunea Panonică", ca fiind foarte importantă pentru vântureii de seară. În ceea ce privește Câmpia de Vest, acoperirea coloniilor de vânturel de seară de către SPA-uri este excelentă în județele Satu Mare (100%), Bihor (83%) și Arad (83%), însă este practic inexistentă (1%!!!) în Timiș, tocmai în județul bănățean, unde se află aproape jumătate (47,8%) din populația cuibăritoare din Câmpia de Vest (conform datelor colectate în cadrul proiectului LIFE, 2009). În 2007 abia o mică parte a populației din județul Timiș s-a cunoscut, majoritatea coloniilor importante din Banat fiind identificate în cursul activităților de monitorizare desfășurate în cadrul proiectului LIFE. Datele obținute în urma evaluării populației din această regiune ne-au indicat necesitatea absolută privind includerea celor mai importante colonii de cuibărit în rețeaua Natura 2000 din România. În cazul, în care aceste propuneri se acceptă (Teremia Mare-Tomnatic, Uivar-Dinia, respectiv Livezile-Dola), procentul perechilor cuibăritoare din SPA-uri ar crește semnificativ - cu 104 de perechi conform datelor din 2009 - atât în județul Timiș (de la 0% la 55-60%), cât și în întreaga Câmpia de Vest (de la 40-42% la 65-68%). Colonia de cuibărit respectiv locul de înnoptare din perioada de toamnă de la Livezile se află pe câmpul de plop piramidali situat pe marginea drumului comunal ce leagă fostul CAP de comună. Pășunea de lângă limita sudică a localității, terenurile agricole abandonate din vestul coloniei precum și terenurile arabile din estul plantației de plop constituie locurile cele mai importante de hrănit pentru vântureii cuibăritori și cei în pasaj (până la 1200 de ex.). Colonia de la Dola se compune din două colonii apropiate, una fiind situată pe plopii piramidali din nordul satului, cealaltă fiind amplasată pe stejarii din curtea unei ferme apropiate. Vântureii respectiv ciorile se hrănesc pe pășunile din vestul localității precum și pe terenurile arabile extensive din împrejur.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	A04	Pasunatul	N	I



H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	I
---	-----	---	---	---

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A031)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A081)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A082)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A083)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A084)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A097)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A231)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A338)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A339)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A348)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A429)  
proiectul LIFE05 NAT/H/000122 (A348)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Nu are structură de administrare

*Adresă:*

*Email:*

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0126 Livezile-Dolaț

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0126>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0127

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lunca Bârzavei

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0137888

Latitudine

45.0117805

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2387.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A060	Aythya nyroca			R	10	15	p	C		C	C	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			R	1	2	p	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	24	26	p	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	1	2	p	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	8	10	p	C		C	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			C	1	2	i	C		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus			R	3	5	p	C		C	B	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	2	p	C		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	5	10	p	C		C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	200	300	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	100	150	i	C		C	C	C	C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	10.71
N12	Culturi (teren arabil)	44.55

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N14	Pășuni	15.08
N15	Alte terenuri arabile	0.23
N16	Păduri de foioase	27.95
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.48
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică panonică. Situl este traversat de la est la vest de Canalul Bârzava, la nord-est include Pădurea Banloc-Soca de-a lungul pârâului Bârdeanca, iar la sud situl se întinde până la granița de stat. Cuprinde terenuri agricole, păduri de luncă, pășuni și zone umede (inclusiv o fermă piscicolă). Climatul este temperat continental moderat, caracteristic parții de sud-est a Depresiunii Panonice, cu unele influențe submediteraneene (variante adriatică).

Trăsăturile sale generale sunt marcate de diversitatea și neregularitatea proceselor atmosferice.

Masele de aer dominante, în timpul primăverii și verii, sunt cele temperate, de proveniență oceanică, care aduc precipitații semnificative. În mod frecvent, chiar în timpul iernii, sosesc dinspre Atlantic mase de aer umed, aducând ploi și zăpezi însemnate, mai rar valuri de frig. Regimul precipitațiilor are însă un caracter neregulat, cu ani mult mai umezi decât media și ani cu precipitații foarte puține.

Din septembrie până în februarie se manifestă frecvente patrunderi ale maselor de aer polar continental, venind dinspre est. Cu toate acestea, se resimte puternic influența ciclonilor și a maselor de aer cald dinspre Marea Adriatică și Marea Mediterană, care iarna generează dezgheț complet, iar vara impun perioade de căldură înăbușitoare.

#### 4.2. Calitate și importanță

Zonă importantă pentru speciile de păsări acvatice sau care depind de zonele umede precum codalbul și barza neagră. Dintre speciile de păsări acvatice care cuibăresc în perimetrul acestui sit, se remarcă *Aythya nyroca*, *Egretta garzetta* și *Himantopus himantopus*. De asemenea zona este importantă pentru *Falco vespertinus* și *Falco cherrug*.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	I
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
H	A08	Fertilizarea (cu îngrășământ)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
------------------	--	--	--	--

Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------------	------------------

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baza de date Grupul Milvus(A097)Baza de date Grupul Milvus si proiect LIFE pentru conservarea \\\"Falco cherrug\\\" - pasari cu emitatoare.(A511)Baza de date Grupul Milvus.(A026)Baza de date Grupul Milvus.(A030)Baza de date Grupul Milvus.(A031)Baza de date Grupul Milvus.(A060)Baza de date Grupul Milvus.(A075)Baza de date Grupul Milvus.(A131)Baza de date Grupul Milvus.(A151)Baza de date Grupul Milvus.(A166)Baza de date Grupul Milvus.(A403)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

*Nume:*  
Da *Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0127>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0128

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lunca Timișului

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0063000

Latitudine

45.0145694

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

13513.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (27.88%)

Panonică (72.12%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R		1	p	P		C	C	B	C
B	A229	Alcedo atthis()			R	6	8	p	C		C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis()			W	15	20	i	C		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris()			R	10	20	p	R		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	C		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	10	15	i	R		D			
B	A024	Ardeola ralloides			R		2	p	P		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	1	3	p	R		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	50	100	i	C		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus()			R	1	2	p	R		C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	1	2	p	R		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	100	200	i	C		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	15	20	p	C		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	2	4	p	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	50	100	i	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R		1	p	R		C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	2	p	R		C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	30	60	i	C		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	10	15	i	C		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	3	5	i	C		C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	3	10	i	R		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	20	22	p	C		C	B	C	B

B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)		R	220	300	p	R		C	C	C	C
B	A122	Crex crex()		R	3	8	p	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius		P	20	35	p	C		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius		R	4	6	p	C		D			
B	A027	Egretta alba		C	60	90	i	C		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta()		R	15	30	p	C		C	C	C	C
B	A097	Falco vespertinus		R	5	10	p	C		C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus		R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()		R	20	30	p	R		D			
B	A339	Lanius minor()		R	30	45	p	C		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R	3	5	p	R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	30	50	p	C		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus		R		2	p	R		D			
B	A193	Sterna hirundo		R				P?	DD	D			
B	A193	Sterna hirundo		C	10	20	i	P?	DD	D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	5.91
N12	Culturi (teren arabil)	31.28
N14	Pășuni	14.71
N15	Alte terenuri arabile	5.96
N16	Păduri de foioase	38.76
N21	Vii și livezi	0.46
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.55
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.37

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică panonică, fiind situat în Campia Timisului. La vest este mărginit de localitatea Sag, la nord urmărește lunca inundabilă a Râului Timiș, la nord-est include Pădurea Hitiaș, la est de localitatea Sârbova, iar la sud de localitatea Sacoșu Turcesc. Cuprinde terenuri agricole, păduri de luncă, pășuni și zone umede. Climatul este temperat continental moderat, caracteristic parții de sud-est a Depresiunii Panonice, cu unele influențe submediteraneene (variante adriatică). Masele de aer dominante, în timpul primăverii și verii, sunt cele temperate, de proveniență oceanică, care aduc precipitații semnificative. În mod frecvent, chiar în timpul iernii, sosesc dinspre Atlantic mase de aer umed, aducând ploi și zăpezi însemnate, mai rar valuri de frig. Regimul precipitațiilor are însă un caracter neregulat, cu ani mult mai umezi decât media și ani cu precipitații foarte puține. Se resimte influența ciclonilor și maselor de aer cald dinspre Marea Adriatică și Marea Mediterană, care iarna generează deșghe complete, iar vara impun perioade de căldură înăbușitoare.

### 4.2. Calitate și importanță

Situl cuprinde păduri de luncă, zăvoaie, terenuri agricole, pășuni și zone umede, fiind important pentru populațiile cuibăritoare de *Coracias garrulus* și pentru efectivele de *Aythya nyroca* care se apar în perioadele de migrație. Parte din acest sit este declarat AIA. De la declararea acestuia s-a dovedit importanța pădurii din aval, de la lag, respectiv a terenurilor arabile adiacente mai ales pentru *Falco vesperinus* și *Coracias garrulus*.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	I
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A08	Fertilizarea (cu îngrășământ)	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	F01	Acvacultura marină și de apă dulce	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date a Grupului Milvus  
 (A024)Baza de date a Grupului Milvus  
 (A060)Baza de date a Grupului Milvus  
 (A089)Baza de date a Grupului Milvus  
 (A196)Baza de date a Grupului Milvus  
 (A224)Baza de date a Grupului Milvus  
 (A229)Baza de date a Grupului Milvus  
 (A255)Baza de date a Grupului Milvus  
 (A403)baza de date Milvus(A402)  
 Baza de date a Grupului Milvus  
 (A023)Baza de date a Grupului Milvus

(A072)Baza de date a Grupului Milvus  
(A193)

Baza de date a Grupului Milvus

(A023)Baza de date a Grupului Milvus

(A026)Baza de date a Grupului Milvus

(A027)Baza de date a Grupului Milvus

(A030)Baza de date a Grupului Milvus

(A031)Baza de date a Grupului Milvus

(A072)Baza de date a Grupului Milvus

(A080)Baza de date a Grupului Milvus

(A081)Baza de date a Grupului Milvus

(A082)Baza de date a Grupului Milvus

(A084)Baza de date a Grupului Milvus

(A092)Baza de date a Grupului Milvus

(A097)Baza de date a Grupului Milvus

(A122)Baza de date a Grupului Milvus

(A193)Baza de date a Grupului Milvus

(A231)Baza de date a Grupului Milvus

(A236)Baza de date a Grupului Milvus

(A238)Baza de date a Grupului Milvus

(A246)Baza de date a Grupului Milvus

(A338)Baza de date a Grupului Milvus

(A339)

proiectul LIFE05 NAT/H/000122

(A348)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		52.22						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

*Nume:*  
Da

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0128>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0129

### 1.3 NUMELE SITULUI

Masivul Ceahlău

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0094500

Latitudine

46.0099527

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

27715.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

RO21

Numele regiunii

CENTRU

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P				C		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	4	6	p	C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			P	6	10	p	C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			R				R		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			C	1	4	i	C		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	2	4	i	C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			P				C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			R				R		D			
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	90	120	p	P		C	B	C	C
B	A215	Bubo bubo			P	9	11	p	C		C	A	C	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	60	100	p	C		C	A	C	C
B	A334	Certhia familiaris(Cojoaică de pădure)			P				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	50	200	i	C		D			
B	A030	Ciconia nigra			C	5	10	i	V		D			
B	A264	Cinclus cinclus(Mierlă de apă, Pescărel negru)			P				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D			
B	A350	Corvus corax(Corb)			P				C		D			

B	A122	Crex crex()			R	30	40	p	C		C	A	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	500	600	p	R		B	A	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	40	100	p	R		C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	18	22	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	400	600	p	C		C	B	C	C
B	A378	Emberiza cia(Presură de munte)			P				C		D			
B	A103	Falco peregrinus			C	1	4	i	V		D			
B	A321	Ficedula albicollis()			R	2900	3100	p	C		C	A	C	C
B	A320	Ficedula parva()			R	1150	1250	p	C		C	B	B	C
B	A338	Lanius collurio()			R				C		D			
B	A339	Lanius minor()			R	5	10	p	R		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R				R		D			
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)			R				C		D			
B	A344	Nucifraga caryocatactes(Alunar)			P				C		D			
B	A327	Parus cristatus(Pițigoi moțat)			P				C		D			
B	A326	Parus montanus(Pițigoi de munte)			P				C		D			
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)			P				R		D			
B	A072	Pernis apivorus			R				C		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			C	9	11	i	C		C	B	C	C
B	A241	Picoides tridactylus			P	190	210	p	R		C	B	B	C
B	A234	Picus canus			P	170	210	p	C		C	A	C	C
B	A267	Prunella collaris(Brumăriță de stâncă)			P				R		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				R		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D			
B	A220	Strix uralensis			P	40	100	p	C		C	A	C	C
B	A108	Tetrao urogallus			P	40	60	i	V		C	A	C	C
B	A333	Tichodroma muraria(Fluturaș de stâncă)			R				R		D			
B	A282	Turdus torquatus(Mirlă gulerată)			R				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			

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

Specii					Populație			Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior)						P						X
M	2645	Cervus elaphus(Cerb-nobil)						P						X
M	1342	Dryomys nitedula()						P	X					X
M	1327	Eptesicus serotinus(Liliacul-cu-ariپی-late)						P	X					X
M	2590	Erinaceus europaeus(Ariciul-european)						P						X
M	1363	Felis silvestris(Pisica salbatică)						P	X					X
M	1357	Martes martes(Jderul-de-copac)						P		X				X
M	2631	Meles meles(Bursuc)						P						X
M	1341	Muscardinus avellanarius						P	X					X

Specii					Populatie			Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2632	Mustela erminea(Helge/Hermină)						P						X
M	2634	Mustela nivalis(Nevăstuică)						P						X
M		Myoxus glis						P						X
M	2597	Neomys fodiens						P						X
M	2607	Sciurus vulgaris						P						X
M	2598	Sorex alpinus						P						X
M		Sus scrofa(Mistreț )						P						X
A	2432	Anguis fragilis						P						X
A	2361	Bufo bufo						P						X
A	1283	Coronella austriaca						P	X					X
A	2424	Lacerta vivipara						P						X
A	2351	Salamandra salamandra						P						X
A	2473	Vipera berus						P						X
F	2500	Alburnoides bipunctatus(Beldita)						P						X
F		Barbatula barbatula(Grindel)						P						X
F		Phoxinus phoxinus(Boet)						P						X
F		Salmo trutta fario(Pastrav)						P						X
F	1109	Thymallus thymallus(Lipan)						P		X				X
P		Allium victorialis						P						X
P		Arabis alpina						P						X
P		Carex sempervirens						P						X
P		Dryas octopetala						P						X
P	1657	Gentiana lutea						P		X				X
P		Larix decidua						P						X
P		Leontopodium alpinum						P						X
P		Nigritella nigra						P						X
P		Nigritella nigra ssp. rubra						P						X
P		Pinguicula alpina						P						X
P		Taxus baccata						P						X
P		Viola biflora						P						X

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.21
N08	Tufișuri, tufărișuri	0.73
N09	Pajiști naturale, stepe	2.58
N14	Pășuni	17.15
N15	Alte terenuri arabile	1.56
N16	Păduri de foioase	7.38
N17	Păduri de conifere	18.66

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N19	Păduri de amestec	43.01
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.13
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.75
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.84
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Masivul Ceahlau este o unitate geografica transant limitata spre nord de Bistricoara, spre est de Bistrita (din jurul anului 1960 apele lacului Izvorul Muntelui), spre sud de Bicaz, in timp ce spre vest ajunge in contact cu Muntii Haghimas, separarea facandu-se de catre vaile opuse: Pintic (afluent al Bistricioarei) si Capra (afluent al Bicazului) astfel ca apare ca un masiv foarte bine conturat in cadrul zonei. Suprafata masivului Ceahlau este de 29200 ha din care 7742,5 ha sunt protejate sub forma Parcului National Ceahlau. In proportie de 99.8% este cuprins in limitele administrative ale judetului Neamt, iar in proportie de 0,2% pe teritoriul judetului Harghita. Altitudinea maxima este de 1907 m (vf. Ocolasu Mare), iar altitudinea minima este de 432m. Pe Paraul Rupturilor s/a format Cascada Duruitoarea care are o inaltime de 26m. Masivul Ceahlau este cel mai reprezentativ si cunoscut munte din carpatii Moldovenesti. Zonalitatea verticala a reliefului determina o zonalitate corespunzatoare a etajelor de vegetatie. Se disting urmatoarele etaje de vegetatie: 1. Etajul montan inferior (450 - 700 m altitudine) reprezentat prin fagete pure sau arborete de fag in amestec cu alte esente foioase. Acest subetaj a fost in mare masura fragmentat de asezarile omenesti, care s-au stabilit la periferia masivului; 2. Etajul montan mijlociu (700 - 1200 m altitudine) este constituit de paduri de amestec, foiaase si rasinoase. Se remarca aici abundenta bradului; 3. Etajul montan superior (1200 - 1700 m altitudine), respectiv etajul molidisurilor; 4. Etajul subalpin, dezvoltat deasupra limitei padurii, in particular pe pantele Ceahlaului, dominat de jneapan si pajisti. Pe cuprinsul zonei forestiere se afla goluri de munte, respectiv pajisti secundare instalate dupa defrisarea vegetatiei lemnoase care confera un anumit grad de heterogenitate vegetatiei masivului. Vegetatia ierboasa azonala mai este prezenta pe abrupturile si povarnisurile stancoase. vegetatie lemnoasa azonala exista in principal in lungul paraielor si este reprezentat mai ales de salcii si arini.

#### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit adaposteste efective importante ale unor specii de pasari protejate dupa cum urmeaza: 1. specii de pasari din Anexa I a Directivei Pasari: 26 specii 2. numar de specii periclitate la nivel global: o specie Situl este important pentru efectivele cuibaritoare ale urmatoarelor specii: Bonasa bonasia, Bubo bubo, Picus canus, Dryocopus martius, Dendrocopos leucotos, Picoides tridactylus, Lullula arborea, Ficedula parva, F. albicollis si Lanius collurio, Aegolius funereus. Situla a fost desemnat ca IBA sub numele "Muntii Ceahlau" conform criteriului C6 al BirdLife Int.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Pozitive

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	B 02.02	Curatarea padurii	N	I

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

##### Documentație generală:

Asupra Masivului Ceahlau au fost publicate numeroase lucrari stiintifice, inca din secolul XIX, care au tratat aspecte de geologie, geomorfologie, hidrologie, climatologie, iar altele s-au axat pe probleme de flora si funa.

Cu privire la PN Ceahlau exista:

1973. Studiu de constituire a PN, solicitat de CMN (Acad. Rom), realizat de centrul de Cercetari Biologice Iasi si I.C.A.S. Timisoara (Suprafata = 17200 ha din care 68% fond forestier).

1995 si in continuare - Studii coordonate de nou infiintatul Serviciu de Administrare a Rezervatiei naturale Ceahlau si de Salvare in Munti (sub coordonarea Consiliului judetean Neamt) cu sprijin financiar si logistic obtinut prin organizatia "Danagro" de la Guvernul Danemarcei.

Actiunea s-a corelat cu Hotararea Consiliului Judetean Neamt nr. 15/1994 privind "Zonele naturale, specii de plante si de fauna rare, protejate in judetul Neamt". In cadrul acestei Hotarari s-a prevazut inclusiv infiintarea rezervatiei naturale Muntele Ceahlau, pe o suprafata de 17391,2 ha.

2003 si in continuare. Dupa constituirea Administratiei PN Ceahlau, in baza HG 236/2000 si HG 230/2003, s-a procedat la alaborarea planului de management, aflat azi in forma definitiva, depus la MInisterul Mediului si Padurilor spre avizare si legalizare. acesta cuprinde intre altele: descrierea generala a Parcului, cadrul fizico-geografic, descrierea mediului biologic, aspecte socio-economice si folosirea terenului, evaluarea biodiversitatii si a habitatelor.

Bibliografia Ceahlului este foarte vasta, apropiindu-se de cea a retezatului si Bucegilor, dintre masivele muntoase ale tarii noastre.

- Burduja, C., 1962. Muntele Ceahlau - flora si vegetatia. Ocrot. nat. 6: 63 - 92
- \*\*\*2000. Muntele Ceahlau - Arie protejata. Program pilot pt Romania. Piatra Neamt.
- unteanu, D., 1973. Fauna de vertebrate a Masivului Ceahlau. Ocrot. Nat., 17/2: 165 - 175.
- Munteanu, D., 2000. Avifauna bazinului montan al al Bistritei moldovenesti. Ed. Alma mater, Cluj-Napoca
- Munteanu, D., 2004. Ariile de importanta avifaunistica din Romania. Documentatii. Cluj-Napoca.
- www.ceahlaupark.ro?planm.html
- Horeanu, C., Borcea, M., 1982. Ceahlau - viitor parc national. Ocrot. Nat., 26/1-2: 20 - 33
- Ciobanu, M., Grosu, C., Ionescu, V., 1972. Monumentele naturii din judetele Neamt. Piatra Neamt.
- Nicolau, Sanda, Simpliceanu, V., Popescu, D., 12960. Ceahlau. Ghid turistic. Bucuresti.
- Munteanu, D., 1993. Rolul molidisurilor carpatine in conservarea unor elemente avifaunistice de taiga. Ocrot. Nat., 37/1: 41 - 44.
- Ionescu, V., Miron, I., Munteanu, D., Simionescu, Viorica, 1968. Vertebrate din bazinul montan al Bistritei. Lucr. Stat. Cerc., Biol., Geol., Geogr. "Stejarul", 375 - 437.

*Documentație habitate:*

[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(3240\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(3240))[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(4060\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(4060))[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(4070\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(4070))[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(4080\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(4080))[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(6110\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(6110))[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(6170\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(6170))[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(6520\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(6520))[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(8210\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(8210))[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(8310\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(8310))[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(91E0\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(91E0))[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(91V0\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(91V0))[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(9410\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(9410))[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(9420\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(9420))

*Documentație specii:*

Dan Munteanu.1973. Fauna de Vertebrate a Masivului Ceahlau.(1354)Milvus (Kovacs Istvan)(A104)observatii personale Dan Munteanu(1166)observatii personale Dan Munteanu(1193)observatii personale Dan Munteanu(1303)observatii personale Dan Munteanu(1323)observatii personale Dan Munteanu(1355)observatii personale Dan Munteanu(1361)observatii personale Dan Munteanu(1371)observatii personale Dan Munteanu(2001)observatii personale Dan Munteanu(A087)observatii personale Dan Munteanu(A112)observatii personale Dan Munteanu(A207)observatii personale Dan Munteanu(A210)observatii personale Dan Munteanu(A218)observatii personale Dan Munteanu(A221)observatii personale Dan Munteanu(A226)observatii personale Dan Munteanu(A232)observatii personale Dan Munteanu(A259)observatii personale Dan Munteanu(A264)observatii personale Dan Munteanu(A267)observatii personale Dan Munteanu(A280)observatii personale Dan Munteanu(A282)observatii personale Dan Munteanu(A326)observatii personale Dan Munteanu(A327)observatii personale Dan Munteanu(A333)observatii personale Dan Munteanu(A334)observatii personale Dan Munteanu(A344)observatii personale Dan Munteanu(A350)observatii personale Dan Munteanu(A361)observatii personale Dan Munteanu(A378)Observatii personale Dan Munteanu(A030)Observatii personale Dan Munteanu(A031)Observatii personale Dan Munteanu(A072)Observatii personale Dan Munteanu(A085)Observatii personale Dan Munteanu(A089)Observatii personale Dan Munteanu(A091)Observatii personale Dan Munteanu(A103)Observatii personale Dan Munteanu(A108)Observatii personale Dan Munteanu(A122)Observatii personale Dan Munteanu(A215)Observatii personale Dan Munteanu(A220)Observatii personale Dan Munteanu(A224)Observatii personale Dan Munteanu(A229)Observatii personale Dan Munteanu(A234)Observatii personale Dan Munteanu(A236)Observatii personale Dan Munteanu(A238)Observatii personale Dan Munteanu(A239)Observatii personale Dan Munteanu(A241)Observatii personale Dan Munteanu(A246)Observatii personale Dan Munteanu(A320)Observatii personale Dan Munteanu(A321)Observatii personale Dan Munteanu(A338)Observatii personale Dan Munteanu(A339)Observatii personale Dan Munteanu(A429)SOR, Milvus - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania, pag. 114(A223)

Observatii personale Alin David()Observatii personale Alin David(A028)Observatii personale Alin David(A053)Observatii personale Alin David(A067)Observatii personale Alin David(A070)Observatii personale Alin David(A072)Observatii personale Alin David(A086)Observatii personale Alin David(A087)Observatii personale Alin David(A088)Observatii personale Alin David(A096)Observatii personale Alin David(A155)Observatii personale Alin David(A208)Observatii personale Alin David(A212)Observatii personale Alin David(A217)Observatii personale Alin David(A228)Observatii personale Alin David(A247)Observatii personale Alin David(A261)Observatii personale Alin David(A262)Observatii personale Alin David(A266)Observatii personale Alin David(A267)Observatii personale Alin David(A277)Observatii personale Alin David(A283)Observatii personale Alin David(A284)Observatii personale Alin David(A285)Observatii personale Alin David(A287)Observatii personale Alin David(A319)Observatii personale Alin David(A324)Observatii personale Alin David(A325)Observatii personale Alin David(A328)Observatii personale Alin David(A329)Observatii personale Alin David(A330)Observatii personale Alin David(A342)Observatii personale Alin David(A343)Observatii personale Alin David(A347)Observatii personale Alin David(A349)Observatii personale Alin David(A351)Observatii personale Alin David(A363)Observatii personale Alin David(A364)Observatii personale Alin David(A365)Observatii personale Alin David(A366)Observatii personale Alin David(A369)Observatii personale Alin David(A372)Observatii personale Alin David(A373)Observatii personale Alin David(A376)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		28.01						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

De-a lungul timpului au existat mai multe inițiative și acțiuni în scopul protejării Masivului Ceahlau, sau cel puțin a nucleului sau central, cel mai reprezentativ prin valorile naturale pe care le detine.

În 1941 s-a înființat Rezervația Naturală "Polita cu Crini" (J.Urn. Cons. Min. 284/1941)

În 1955 prin HCM nr. 1625/1955 se declara PARCUL NATIONAL CEHLAU (dar nu se iau măsuri de aplicare)

În 1971 Decizia nr. 290/1971 a Comitetului Executiv al Consiliului Popular Județean Neamț, include între ariile protejate ale județului Parcul National Ceahlau în suprafața de 5800 ha (din care 5200 pădure și 600 ha pasune).

În 1990 s-au pus bazele legale ale constituirii parcului național prin OM nr. 7/1990. Acesta a fost reconfirmat prin Legea 5/2000 privind "planul de amenajare a teritoriului național, secțiunea III, arii naturale protejate".

Limitele PN Ceahlau au fost stabilite prin HG nr. 230/2003 privind "Delimitarea rezervatiilor biosferei, parcurilor naționale și naturale și constituirea administrației acestora" Prin OM nr. 552/2003 se stabilește zona interioară a Parcului.

Organismul responsabil pentru administrarea parcului este "Serviciul de Administrare al Parcului National Ceahlau, cu sediul în Stațiunea Durau, Comuna Ceahlau, jud. Neamț, aflat în subordinea Consiliului Județean Neamț (în baza unui contract de administrare semnat în anul 2004 între Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor și Consiliul Județean Neamț). CJ Neamț asigură resursele financiare necesare derulării activităților de bază ale Administrației Parcului, care în același timp are posibilitatea obținerii unor venituri proprii extrabugetare. Consiliul științific este format din reprezentanți ai unor instituții județene locale și din specialiști ai Univ. "Al. I. Cuza" din Iași.

EXISTA un Plan de Management al Parcului, elaborat inițial cu sprijinul unei asociații din Danemarca ("Danagro"). Acesta a alocat serviciului de administrare a rezervației naturale Muntele Ceahlau (comasat în acel timp cu Salvamont Neamț), fondurile financiare pentru construirea unui sediu, pentru elaborarea planului de management și pentru unele dotări materiale de bază.

Planul de Management a fost ulterior revizuit (anii 2005 - 2007) în baza prevederilor OUG 236/2000 (art. 19), aprobată prin L. 462/2001, modificată și completată prin L. 345/2006. În definitivarea sa au participat inclusiv instituții și organizații implicate în desfășurarea de activități în perimetrul Parcului, precum și reprezentanți ai comunităților locale.

Pe cuprinsul PN Ceahlau se afla două rezervații: "OCOLASU MARE" (rezervație științifică cu o suprafață de 80 ha) și "POLITA cu CRINI" (370 ha - crin este numele local al zădii (*Larix decidua* ssp. *carpatica*) precum și două Monumente ale Naturii: "cascada Duruitoarea (1 ha) și Avenul Mare (lungime 208 m, adâncime 95 m). În baza OM 1964/2007 publicat în Mon. Oficial al României, partea I, nr. 98 din 7.02.2008 se constituie Situl de Importanță Comunitară - SCI 0024 Ceahlau

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:



Nume:  
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Măsurile de conservare pentru suprafața ROSPA0129 Masivul Ceahlău care se suprapune cu suprafața Parcului Național Ceahlău se regăsesc în Planul de management al Parcului Național Ceahlău, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1934/2015 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Ceahlău

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0129>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0130

### 1.3 NUMELE SITULUI

Mața - Cârja - Rădeanu

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0084861

Latitudine

45.0161694

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

5871.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

RO22

Numele regiunii

NORD-EST

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis()			R	35	40	p	C		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	50	300	i	C		C	B	A	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	30	50	i	P		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	50	250	i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	50	80	p	P		C	B	B	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2500	4000	i	P		C	B	B	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	250	400	i	P		C	B	B	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	100	200	i	P		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	30	35	p	C		B	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	5000	7000	i	C		B	B	C	B
B	A404	Aquila heliaca			C	3	5	i	P		B	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	80	100	p	P		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	15	22	p	C		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	15	25	p	C		C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	550	700	i	P		B	B	B	B
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			W	3	5	i	R		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	40	60	p	C		C	B	C	B

B	A021	Botaurus stellaris		R	10	15	i	C		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis		W	40	50	i	P		C	C	A	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		W	20	30	i	P		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()		R	2	3	p	P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		R	8	10	p	P		C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	30	40	i	P		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		R	106	112	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		C	4000	6000	i	P		C	A	C	B
B	A030	Ciconia nigra		C	10	20	i	P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()		R	10	15	p	P		C	B	B	C
B	A082	Circus cyaneus()		W	5	10	i	P		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	10	15	p	P		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		R	15	24	p	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()		R	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	1500	3000	i	P		C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		P	1	5	i	C		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		W	3	5	i	C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()		R	40	60	p	C		D			
B	A339	Lanius minor()		R	15	20	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	500	1000	i	P		C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	1500	2000	i	P		C	B	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		R	3	5	p	P		C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	2500	4000	i	P		C	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	20	30	p	P		D			
B	A073	Milvus migrans		C	3	5	i	P		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	1000	1500	i	P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	40	50	p	C		C	B	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	60	120	i	P		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	350	600	i	P		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		R	5	7	p	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia		R	60	90	p	P		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		R	20	30	p	C		C	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		R	8	10	p	P		C	B	C	B
B	A209	Streptopelia decaocto(Guguștiuc)		P	50	300	i	C		B	B	A	B
B	A397	Tadorna ferruginea		C	2	3	i	P		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifal alb)		C	5	10	i	P		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	500	1200	i	P		B	B	B	B
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	600	1000	i	P		C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	3000	4000	i	P		C	B	B	B

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

Specii					Populație			Motivație							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
F		Carassius auratus auratus (Caras roșu)						P							X
F		Carassius carassius (Caracuda)						P							X
F		Cyprinus carpio (Crap)						P							X
F		Perca fluviatilis (Biban)						P							X
F		Sander lucioperca (Alătar)						P							X

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	25.56
N07	Mlaștini, turbării	28.63
N12	Culturi (teren arabil)	5.82
N14	Pășuni	30.94
N15	Alte terenuri arabile	3.62
N16	Păduri de foioase	2.42
N21	Vii și livezi	2.25
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.77
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se caracterizează prin altitudini absolute sub 10m. Relieful luncii se prezintă în general plan, cu o pantă continuă din nord spre sud. Transversal terenul este înclinat spre raul Prut (est). Aspectul general al luncii este cel al unei depresiuni largi. Microrelieful este reprezentat de forme de acumulare (grinduri) și forme negative (foste lacuri, garle, balti). Grindurile exterioare sunt alcătuite din texturi grosiere și mijlocii, spre deosebire de cele situate în vecinătatea raului, formate din texturi fine. În această zonă s-a amenajat complexul piscicol Cârja-Mașă-Rădeanu (Vădeni) în zona de confluență cu Elanul. Cu o suprafață totală de 1517 ha, această salbă continuă de eleoante se întinde între localitățile Cârja (jud. Vaslui) și Vădeni (jud. Galați).

De-a lungul văilor afluenților și în perimetrul eleoantelor, vegetația palustră este abundentă fiind reprezentată în general de specii ale genurilor Carex, Juncus, Phragmites și Typha. De remarcat întinsele suprafețe compacte de Phragmites australis, Typha latifolia și Typha angustifolia.

### 4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 17
- număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 18
- număr de specii periclitate la nivel global: 3

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca  
Alcedo atthis  
Ardea purpurea  
Ardeola ralloides  
Plegadis falcinellus  
Egretta alba  
Nycticorax nycticorax  
Circus aeruginosus  
Lanius minor  
Botaurus stellaris  
Lanius collurio

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Aquila heliaca  
Ciconia ciconia  
Ardeola ralloides  
Milvus migrans  
Pelecanus onocrotalus  
Anser anser  
Limosa limosa  
Tringa erythropus  
Numenius arquata  
Phalacrocorax carbo  
Larus ridibundus  
Anas strepera  
Vanellus vanellus  
Tringa totanus  
Anas querquedula  
Aythya ferina  
Fulica atra  
Larus cachinnans  
Anas platyrhynchos  
Cygnus olor

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Haliaeetus albicilla  
Circus cyaneus

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C6.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	J 02.0 1.01	“polderizare” – îndiguire în vederea creării unor incinte agricole, silvice, piscicole etc.	N	I
H	J 02.1 2	Stavilare, diguri, plaje artificiale, generalitati	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E 04.01	Infrastructuri agricole, construcii in peisaj	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	K 02.03	Eutrofizare(naturala)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Gache C., 2002 - Dinamica avifaunei in bazinul raului Prut. Publicațiile SOR nr. 15, Cluj-Napoca  
 Onea N., 1996 - Contribuții la cunoașterea avifaunei din lunca Prutului - județul Galați. Naturali, tom 2-3:383-397, Pitești

Documentație habitate:

Documentație specii:

Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A008) Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A048) Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A060) Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A136) Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A156) Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A224) Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A393) Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A396) Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A397) Ion Constantin, Ignat Alina, observatii personale, 2002-2010(A036) Ion Constantin, Ignat Alina, observatii personale, 2002-2010(A043) Ion Constantin, Ignat Alina, observatii personale, 2002-2010(A229) Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A338) Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A339)

In cazul efectivelor cuibaritoare -Ion Constantin, Ignat Alina, observatii personale, 2002. Pentru efectivele inregistrate in migratie - Baza de date Natura 2000- autor SOR Cristi Domsa 2006(A043)

Documentație compilare informații:



## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Hotărârea Consiliului Județean Galați nr.46/10.11.1994, privind instituirea regimului de protecție oficială a unor zone de pe teritoriul județului Galați Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a -zone protejate, publicată în M. Of. 152/2000, Lunca Joasă a Prutului cu suprafața de 81,00 ha, inclusă în Balta Mata- Radeanu, (poziția 2.414 din Anexa nr.I la Legea nr. 5/2000 ). Conform Hotărârii de Guvern nr. 2151/2004, privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone, Balta Mata-Radeanu este inclusă în Parcul Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior, ca zonă de conservare specială. O.U.G. nr.236/2000, publicată în M. Of. nr.625/2000, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.462/2001, publicată în M.Of. nr.433/2001 Legislația europeană și internațională : Directiva Păsări 2009/147/CE, Directiva Habitate, Flora și Faună 92/43/CEE, convențiile internaționale privind diversitatea biologică și dezvoltarea durabilă a sistemelor socio-economice locale.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume:  
Linkuri:

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

### 6.3. Măsurile de conservare a sitului

Deoarece Complexul piscicol Carja este proprietate privată, managementul acestui complex este făcut de proprietari/contractori: S.C. Salvia S.R.L., S.C. Ocpet S.R.L.Barlad și S.C. Pesca S.R.L. În prezent nu există un plan de management unitar, dar în conformitate cu prevederile proiectului LIFE05NAT/RO/000155"Restaurarea ecologică a Parcului Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior", finanțat de Comisia Europeană, Agenția Regională de Protecție a Mediului Galați are obligația elaborării planului de management integrat în conformitate cu cerințele directivelor europene Păsări (79/409/EEC) și Habitate (92/43/EEC).

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0130>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0131

### 1.3 NUMELE SITULUI

Munții Maramureșului

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0089750

Latitudine

47.0051916

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

71047.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

RO11

Numele regiunii

NORD-EST

NORD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A223	Aegolius funereus			P	30	60	p	R		C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	4	p	R		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	100	150	p	R		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	5	p	R		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	15	30	p	R		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	2	6	p	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	3	p	R		C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	50	100	p	R		C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	80	150	p	R		C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus			P		2	p	R		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			C	2	4	i	R		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	1000	3000	p	R		C	C	C	C
B	A320	Ficedula parva()			R	500	1500	p	R		C	C	C	C
B	A217	Glaucidium passerinum			P	60	80	p	R		B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	10	20	p	R		C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	80	170	p	R		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	40	80	p	R		C	C	C	C
B	A220	Strix uralensis			P	50	80	p	R		C	C	C	C
B	A409	Tetrao tetrix tetrix			P	50	80	i	R		A	B	B	A
B	A108	Tetrao urogallus			P	110	160	i	R		C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N08	Tufişuri, tufărişuri	2.23
N09	Pajişti naturale, stepe	11.72
N14	Păşuni	0.14
N16	Păduri de foioase	6.50
N17	Păduri de conifere	50.57
N19	Păduri de amestec	19.47
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziţie)	9.34
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se suprapune în cea mai mare parte cu Parcul Natural Muntii Maramuresului. Situl este astfel situat în nordul judeţului Maramures, în zona localităţilor Borsa, Moisei, Viseu de Sus, Viseu de Jos, Leordina, Ruscova, Repedea, Poienile de sub Munte, Petrova și Bistra, incluzând masivul Munților Maramuresului până la frontiera româno-ucraineană.

Situl se suprapune în cea mai mare parte cu limitele Parcului Natural Muntii Maramureşului, care detine toate efectivele de Tetrao tetrix din România. Totodată situl este foarte important și pentru alte specii caracteristice zonelor forestiere montane, precum Tetrao urogallus, Bonasa bonasia, respectiv mai multe specii de ciocanitori și bufnite.

Ornitofauna tipică din zona montană a fagetelor și pădurilor de amestec de rasinoase, precum și a golurilor montane.

### 4.2. Calitate și importanță

Situl se suprapune în cea mai mare parte cu limitele Parcului Natural Muntii Maramureşului. Acest sit are o importanță deosebită în conservarea populației de Tetrao tetrix din România. Totodată situl este foarte important și pentru alte specii caracteristice zonelor forestiere montane, precum Tetrao urogallus, Bonasa bonasia, respectiv mai multe specii de ciocanitori și bufnite.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

ARDELEAN G., BERES I., 2000 - A general overview of the bird fauna of Maramures, Romania. Ornithologica Hungarica 10:197-210.

CĂTUNEANU I., PAȘCOVSCHI S., 1960: Avifauna alpină a Carpaților Românești, Natura, București, Ed. Soc. Șt. Nat., Geografie, Nr. 5

FILIPAȘCU A., 1940 - Istoria Maramureșului. București

FILIPAȘCU A., 1958 - Zăganul și cocoșul de mesteacăn, Vîn. și pesc. sport., X, 2, 3-4.

FILIPAȘCU A., 1970 - Contribuții la cunoașterea avifaunei Maramureșului, Rev. Muz., vol. VII, nr. 5, p. 429-430.

FILIPAȘCU A., 1962 - A csiz mint a Maramarosi es Radnai havasok fészkelo madara, Aquila, 69-70, 203

FILIPAȘCU A., 1961 - Locuri de roșit ale cocoșului de munte (Vânătorul și Pescarul Sportiv.,(4: 9)

PETRESCU A, BERES I., 1997: Ornithological remarks in the Basins of Iza and Săpânța and the Biosphere Reserve Pietrosul Rodnei, Maramureș (Romania), in 1995, Trav. Mus. Natl. Hist. „Grigore Antipa”, XXXIX, pg. 379-400, București

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date Mlilus(A030)baza de date Mlilus(A072)baza de date Mlilus(A080)baza de date Mlilus(A091)baza de date Mlilus(A103)baza de date Mlilus(A104)baza de date Mlilus(A108)baza de date Mlilus(A215)baza de date Mlilus(A217)baza de date Mlilus(A220)baza de date Mlilus(A223)baza de date Mlilus(A224)baza de date Mlilus(A234)baza de date Mlilus(A236)baza de date Mlilus(A239)baza de date Mlilus(A241)baza de date Mlilus(A320)baza de date Mlilus(A321)baza de date Mlilus(A409)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		99.97						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Parcul Natural Munții Maramureșului  
HOTĂRÂRE nr. 2.151 din 30 noiembrie 2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone.  
ORDIN nr. 494 din 30 mai 2005  
privind aprobarea procedurilor de încredințare a administrării și de atribuire în custodie a ariilor naturale protejate  
ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice  
ROSCI0124 Munții Maramureșului  
OM 776/2007

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului  
*Adresă:* Vișeu de Sus, str. 22 Decembrie, nr. 20, jud. Maramureș, cod 435700  
*Email:* parc@muntiiaramuresului.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al Parcului Natural Munții Maramureșului, al sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0131 Munții Maramureșului și al ariilor naturale protejate de interes național suprapuse

*Linkuri:*

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

### 6.3. Măsurile de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0131>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0132

### 1.3 NUMELE SITULUI

Munții Metaliferi

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0131833

Latitudine

46.0060361

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

26673.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

**2.5 Regiunile administrative**

NUTS

RO12

RO42

Numele regiunii

CENTRU

VEST

**2.6 Regiunea biogeografică**

Alpină (15.87%)

Pontică

Continentală (84.13%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

**3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ**

**3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

**3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A091	Aquila chrysaetos			P	2	3	p	P		B	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	7	9	p	C		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	38	56	p	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p	C		C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	80	100	p	R		C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	145	190	p	C		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	35	60	p	R		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			P	4	6	p	R		A	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	3000	4000	p	R		C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva()			R	150	400	p	R		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	500	1000	p	R		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	300	500	p	R		C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			R		1	p	C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	30	40	p	R		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	100	150	p	R		C	B	C	C

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

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	0.98
N14	Pășuni	23.93
N15	Alte terenuri arabile	5.76
N16	Păduri de foioase	61.61
N17	Păduri de conifere	1.17
N19	Păduri de amestec	0.66
N21	Vii și livezi	1.69
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.78
N26	Habitatate de păduri (păduri în tranziție)	2.42
Total acoperire		100

##### Alte caracteristici ale sitului:

În limitele sitului Munții Metaliferi sunt incluse zone împadurite și stancarii, care reprezintă habitate importante pentru speciile cheie (acvilă de munte, șoim călător, ciocanitori, buha).

##### 4.2. Calitate și importanță

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor: Bubo bubo, Aquila chrysaetos, Dendrocopos medius, Pernis apivorus și Falco peregrinus.

##### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	C01.04	Mine	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

##### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

baza de date Mllvus(A072)baza de date Mllvus(A073)baza de date Mllvus(A080)baza de date Mllvus(A091)baza de date Mllvus(A103)baza de date Mllvus(A215)baza de date Mllvus(A224)baza de date Mllvus(A234)baza de date Mllvus(A236)baza de date Mllvus(A238)baza de date Mllvus(A239)baza de date Mllvus(A246)baza de date Mllvus(A320)baza de date Mllvus(A321)baza de date Mllvus(A338)

baza de date Mllvus(A234)baza de date Mllvus(A236)baza de date Mllvus(A239)baza de date Mllvus(A246)baza de date Mllvus(A320)baza de date Mllvus(A321)baza de date Mllvus(A338)

baza de date Mllvus(A073)baza de date Mllvus(A080)baza de date Mllvus(A215)baza de date Mllvus(A224)baza de date Mllvus(A238)

Documentație compilare informații:

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		0.39	RO04	IV	0.39	RO98		2.78

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

- desemnate la nivel național sau regional

#### 5.3. Desemnare sit

### 6. MANAGEMENTUL SITULUI

#### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

#### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:  
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0132>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0133

### 1.3 NUMELE SITULUI

Munții Călimani

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	7
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0129861

Latitudine

47.0142666

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

29160.10

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12
RO21
RO11

Numele regiunii

CENTRU
NORD-EST
NORD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P				P		D			
B	A086	Accipiter nisus()			P				P		D			
B	A324	Aegithalos caudatus(Pițigoiiul codat)			P				P		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	85	100	p	P		C	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			R				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				P		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				P		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			R		1	p	C		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	3	5	p	P		C	B	C	C
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			P				C		D			
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			C				V		D			
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	70	110	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	1	3	p	C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R				P		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				P		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W				P		D			



B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)				W				V		D				
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)				R				P		D				
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)				P				P		D				
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)				R				P		D				
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)				P				P		D				
B	A334	Certhia familiaris(Cojoaică de pădure)				P				P		D				
B	A264	Cinclus cinclus(Mierlă de apă, Pescărel negru)				P				P		D				
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)				R				P		D				
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)				W				V		D				
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)				R				P		D				
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)				C				P		D				
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)				R				P		D				
B	A350	Corvus corax(Corb)				P				P		D				
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)				P				C		D				
B	A347	Corvus monedula(Stăncuță)				P				P		D				
B	A122	Crex crex()				R	20	35	p	P		C	B	C	C	
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)				R				P		D				
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)				R				C		D				
B	A239	Dendrocopos leucotos				P	8	10	p	C		D				
B	A237	Dendrocopos major(Ciocănițoară pestriță mare)				P				P		D				
B	A236	Dryocopus martius				P	50	60	p	C		D				
B	A376	Emberiza citrinella(Presură galbenă)				R				R		D				
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)				R				P		D				
B	A103	Falco peregrinus				C	3	5	i	P		D				
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)				R				P		D				
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)				R				P		D				
B	A321	Ficedula albicollis()				R	650	1050	p	C		D				
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)				R				P		D				
B	A320	Ficedula parva()				R	70	100	p	C		D				
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)				P				C		D				
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)				W				R		D				
B	A342	Garrulus glandarius(Gaiță)				P				C		D				
B	A217	Glaucidium passerinum				P	60	100	p			C	B	C	B	
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)				R				P		D				
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)				R				P		D				
B	A338	Lanius collurio()				R	10	30	p	P		D				
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)				W				R		D				
B	A369					P				P		D				

		Loxia curvirostra(Forfecuță)											
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R	180	300	p	P		C	B	C	C
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)		R				R		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)		R				P		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				P		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		R				P		D			
B	A344	Nucifraga caryocatactes(Alunar)		P				C		D			
B	A328	Parus ater(Pițigoi de brădet)		P				C		D			
B	A329	Parus caeruleus(Pițigoi albastru)		P				C		D			
B	A327	Parus cristatus(Pițigoi moțat)		P				P		D			
B	A330	Parus major(Pițigoi mare)		P				C		D			
B	A326	Parus montanus(Pițigoi de munte)		P				C		D			
B	A325	Parus palustris(Pițigoi sur)		P				R		D			
B	A354	Passer domesticus(Vrabie de casă)		P				C		D			
B	A356	Passer montanus(Vrabia de câmp)		P				C		D			
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)		P				P		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	15	18	p	P?	DD	D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R				P		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)		R				P		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		R				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)		R				R		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)		R				C		D			
B	A343	Pica pica(Coțofană)		P				C		D			
B	A241	Picoides tridactylus		P	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus		P	25	40	p	P		D			
B	A267	Prunella collaris(Brumăriță de stâncă)		P				P		D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)		R				P		D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)		C				R		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		P				P		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		R				P		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		W				V		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		R				C		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		W				R		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		P				P		D			

B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			C				P		D		
B	A332	Sitta europaea(Țiclean)			P				P		D		
B	A219	Strix aluco(Huhurez mic)			P				P		D		
B	A220	Strix uralensis			P	5	9	p	P		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				P		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				P		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		
B	A108	Tetrao urogallus			P	100	130	i	P		C	B	C B
B	A265	Troglodytes troglodytes(Ochiul boului)			P				C		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			P				P		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				P		D		
B	A282	Turdus torquatus(Mirlă gulerată)			W				P		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			R				P		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			W				R		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				P		D		

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N08	Tufișuri, tufărișuri	12.44
N09	Pajiști naturale, stepe	1.19
N14	Pășuni	7.42
N17	Păduri de conifere	57.96
N19	Păduri de amestec	11.08
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.15
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.30
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	8.40
Total acoperire		100

### 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 Iezer, din județul Harghita și jnepenișul situat pe versantul sudic al vârfului Răchitiș.

### 4.2. Calitate si importanta

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), ciuivică (Glaucidium passerinum), ciocănițoară 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. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	I
M	B02.02	Curatarea padurii	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

Baza de date Milvus, multe dintre ele nepublicate

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Balatag Emanuel, observatii personale, 2005-2010(A220)  
 MILVUS(A072)MILVUS(A217)MILVUS(A220)MILVUS(A236)  
 Baza de date Milvus.  
 (A217)  
 MILVUS(A091)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		84.14						

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

- Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- Hotărârea Guvernului nr. 230/2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, a parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora
- Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate
- Hotărârea Consiliului Județean Harghita nr. 162/1995
- Ordinul ministrului apelor, pădurilor și mediului înconjurător nr. 7/27.01.1990
- Decizia Comitetului Executiv al Consiliului Popular Județean nr. 433/1971

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Administrația Parcului Național Călimani  
*Adresă:* Sat Saru Dornei Nr. 54C, Comuna Saru Dornei, județul Suceava  
*Email:* calimanipark@gmail.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al Parcului Național Călimani  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

Măsurile de conservare se regăsesc în planul de management aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1035/2011, pentru aprobarea Planului de management al Parcului Național Călimani. O nouă versiune a planului de management se află în prezent în proces de evaluare în vederea adoptării.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0133>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0134

### 1.3 NUMELE SITULUI

Munții Gutâi

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0133777

Latitudine

47.0157500

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

28439.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

**2.5 Regiunile administrative**

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

**2.6 Regiunea biogeografică**

Alpină (90.63%)

Pontică

Continentală (9.37%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

**3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ**

**3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

**3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	2	p	P		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	90	110	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	2	p	P		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	70	90	p	V		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	1	2	p	R		D			
B	A122	Crex crex()			R	10	12	p	R		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	80	110	p	V		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	40	45	p	V		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			P	1	2	p	R		B	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	5000	6000	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	800	850	p	C		C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			P				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	1400	1600	p	C		D			
B	A369	Loxia curvirostra(Forfecuță)			P				C		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	500	550	p	P		C	B	C	B
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			P				C		D			



B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D		
B	A072	Pernis apivorus			R	25	35	p	P		C	B	C B
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D		
B	A241	Picoides tridactylus			P	15	20	p	P		C	C	C C
B	A234	Picus canus			P	85	95	p	C		C	B	C B
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			R				C		D		
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			P				C		D		
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			R				C		D		
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			R				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D		
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			R				R		D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D		
B	A220	Strix uralensis			P	40	50	p	C		C	B	C B
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D		
B	A108	Tetrao urogallus			P	10	15	i	P		C	C	C C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	0.91
N14	Pășuni	26.06
N15	Alte terenuri arabile	2.89
N16	Păduri de foioase	44.59
N17	Păduri de conifere	5.69
N19	Păduri de amestec	6.98
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.45
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	12.39

Total acoperire

100

**Alte caracteristici ale sitului:**

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală și alpină, cuprinzând Munții Gutâi. Extremitatea vestică a sitului este mărginită de valea Pârâului Firiza, la nord de terenurile agricole din vecinătatea localității Săpânța, la nord-est localitatea Sighetu-Marmației, la est localitățile Mara și Desești iar în extremitatea sudică localitatea Cavnic. Cuprinde în principal zone forestiere și importante zone de pajiște.

#### 4.2. Calitate și importanță

Populații cuibăritoare importante pentru speciile de interes conservativ european: muscar gulerat (*Ficedula albicollis*), ieruncă (*Bonasa bonasia*), huhurez mare (*Strix uralensis*), șoim călător (*Falco peregrinus*), acvilă de munte (*Aquila chrysaetos*) și ciocănitore cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*). Situl asigură o mai bună acoperire a arealului național de distribuție al acestor specii.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

MILVUS(A108)MILVUS(A241)

*Documentație compilare informații:*

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național, regional și internațional

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

# 6. MANAGEMENTUL SITULUI

## 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

## 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0134>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0135

### 1.3 NUMELE SITULUI

Nisipurile de la Dăbuleni

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0145222

Latitudine

43.0029194

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

11009.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A255	Anthus campestris()			R	30	50	p	P		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	600	1000	i	R		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	24	31	p	R		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	130	240	i	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			P	2	10	i	R		C	C	C	C
B	A133	Burhinus oedicnemus()			R	10	15	p			C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	10	20	p	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	10	15	p	C		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	30	60	p	P		B	B	C	B
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)			R	300	400	p	P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	50	100	i	C		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana()			R	80	120	p	P		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			R	25	40	p	C		B	B	C	B
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)			R	10	30	p	P		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	10	20	p	C	M	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio()			R	200	300	p	P		D			
B	A339	Lanius minor()			R	80	120	p	P		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	20	30	p	C	M	C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	50	100	i	C		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			C	120	140	i	R		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria()			R	20	50	p	C		C	B	C	B

B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R	15	25	p	C	M	C	C	C	C
---	------	---------------------	--	--	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	10.17
N12	Culturi (teren arabil)	48.13
N14	Pășuni	16.47
N15	Alte terenuri arabile	3.55
N16	Păduri de foioase	9.76
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	11.93
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală, fiind situat în Lunca Dunării la est de confluența cu Râul Jiu. La vest până în dreptul localității Sărata, la nord de fosta baltă Potelu (momentan zonă agricolă) și de localitățile Dăbuleni și lanca, la est până în dreptul localității Hotaru iar la sud de cursul Dunării. Cuprinde în principal terenuri agricole, plantații de arbori, livezi, griduri fluviale, precum și zone umede permanente și ape temporare. Climatul este temperat-continental cu influențe mediteraneene. În zonă, prezența aluviunilor nisipoase și a deflăției eoliene a determinat predominarea solurilor nisipoase în diferite grade de evoluție, precum și a nisipurilor nesolificate. Prezența nisipurilor determină apariția unui relief de dune, bine reprezentat în perimetrul acestui sit. Prezența unor soluri nisipoase, care nu rețin apa, imprimă acestei zone un caracter semiarid, cu accente de aridizare și chiar de desertificare (dispariția covorului vegetal).

### 4.2. Calitate și importanță

Situl deține importanță populației cuibăritoare de Falco vespertinus, Emberiza hortulana, Coracias garrulus, Lanius collurio și Lanius minor. Dintre speciile acvatice se remarcă populația cuibăritoare de Aythya nyroca și efectivele de Ardeola ralloides și Platalea leucorodia care apar în timpul migrației.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A 10.0 1	Îndepărtarea gardurilor vii și a crangurilor sau tufisurilor	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	B03	Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Milvus, programul FBI(A348)Milvus, programul FBI(A438)

Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(1188)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(1220)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A021)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A022)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A027)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A030)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A081)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A133)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A196)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A215)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A218)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A230)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A232)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A237)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A246)

baza de date Milvus(A023)baza de date Milvus(A031)baza de date Milvus(A097)baza de date Milvus(A224)baza de date Milvus(A231)baza de date Milvus(A255)baza de date Milvus(A307)baza de date Milvus(A338)baza de date Milvus(A339)baza de date Milvus(A379)Baza de date Milvus.(A026)

baza de date Milvus(A224)baza de date Milvus(A255)Milvus, programul FBI(A348)Milvus, programul FBI(A438)Observatii in teren Mirela Ridiche 2010(A231)Observatii in teren Mirela Ridiche 2010(A338)Observatii in teren Mirela Ridiche 2010(A339)Observatii in teren Mirela Ridiche 2010(A379)Papp T.,Fantana C., 2008- Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania-pulcatie comuna a Societatii Ornitologice Române si a Asociatiei "Grupul Milvus"(A024)Papp T.,Fantana C., 2008- Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania-pulcatie



comuna a Societatii Ornitologice Române si a Asociației "Grupul Milvus"(A034)Papp T.,Fantana C., 2008- Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania-pulicatie comuna a Societatii Ornitologice Române si a Asociației "Grupul Milvus"(A060)Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A133)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		21.50						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

- Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei Natura 2000 în România
- Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate
- Hotărârea Consiliului Județean Olt nr. 5/22.06.1995

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
Adresă: Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, sector 1, București, Cod poștal 010155  
Email: ananp@ananp.gov.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume: Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni și al ariei protejate de interes național 2.667 Casa Pădurii din Pădurea Potelu

Linkuri: <http://ananp.gov.ro/pm-sci-uri-ninja-tables-id22225/>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

Obiectivele și măsurile de conservare se regăsesc în planul de management aprobat prin Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni și al ariei protejate de interes național 2.667 Casa Pădurii din Pădurea Potelu

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0135>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (optional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0136

### 1.3 NUMELE SITULUI

Oltenița - Ulmeni

### 1.4 Data completării

2	0	0	9	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0163722

Latitudine

44.0013500

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

12405.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	200	1000	i	P		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	300		i	P		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	200		i	P		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	800	1000	i	V		C	A	C	C
B	A060	Aythya nyroca			R	12	14	p	C		C	A	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	130	240	i	C		C	A	C	C
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	5		p	P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	200		i	P		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	300	500	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	50		i			C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	600	800	i			C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	3		i	P		C	B	C	C
B	A231	Coracias garrulus()			R		8	p	C		C	C	C	C
B	A177	Larus minutus			C	30	50	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	14000	20000	i			B	C	C	B
B	A020	Pelecanus crispus			C		50	i	R		B	A	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	300	500	i	C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	120	140	i	P		C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons			R	2	5	p	C		C	A	C	C

B	A193	Sterna hirundo			R	20	50	p	C		C	A	C	C
B	A193	Sterna hirundo			C	200		i	C		C	A	C	C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	11.01
N07	Mlaștini, turbării	0.10
N12	Culturi (teren arabil)	69.90
N14	Pășuni	5.49
N16	Păduri de foioase	13.04
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.35
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Limita sudică a sitului propus, urmărește granița de stat cu Bulgaria între kilometrul 401 în aval și kilometrul 425 în amonte. Situl cuprinde atât suprafața reprezentată de cursul Dunării cât și ostroavele din această zonă. În acest sit este inclus și fondul forestier cuprins în zona de dig - mal pe lungimea de 24 de km.

Situl se extinde spre nord, incluzând și terenurile agricole ce fac parte din incinta indiguită Surlarii-Dorobantu ( din sudul localitatilor Ulmeni-Spașov-Mănăstirea). Situl propus cuprinde mare parte din suprafața de teren pe care a fost înființată orezaria IAS Olariz Oltenita. La ora actuală orezaria este dezafectată, suprafața cuprinsă în sit fiind cultivată cu diferite plante tehnice și aparține unor societăți private ce au luat în concesiune de la ADS. Terenurile arabile din această incintă au fost folosite ca și orezării.

Întreaga zonă este străbătută de rețeaua de canale folosite în drenarea și inundarea terenurilor. Canalele păstrează în general apă pe întreaga perioadă a anului, reprezentând un habitat favorabil de hrănire pentru populațiile de păsări acvatice atât în perioadele de migrație cât și în sezonul estival. În perioadele când nivelul Dunării este ridicat (în general primăvara și toamna), terenurile agricole propuse în sit sunt inundate, apa stăționând pe o perioadă mai lungă, 40-50 zile pe an.

Terenurile agricole inundate găzduiesc în perioadele de migrație populații importante de păsări acvatice. Evacuarea apei din incintă se face prin intermediul stațiilor de pompare.

În perioadele în care nivelul Dunării este scăzut, bancurile de nisip care apar în zonele de depunere ale fluviului sunt zone importante de aglomerare pentru exemplarele de *Pelecanus crispus*, adăpostind în anumite perioade cel puțin 1% din populația Europeană a speciei. Aceste bancuri de nisip care apar odată cu scăderea nivelului apei, sunt adesea folosite ca zone de cuibărit de către anumite specii de păsări acvatice. În acest tip de habitat apar colonii de *Sterna hirundo* alături de care cuibăresc în număr redus de exemplare și *Sterna albifrons* și *Charadrius dubius*.

### 4.2. Calitate si importanta

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: 12; b) număr de specii periclitare la nivel global: 4.

Populațiile de berze albe (*Ciconia ciconia*) care cuibăresc în vecinătatea sitului, se hrănesc în incinta agricolă Ulmeni-Spantov-Manastirea. De asemenea în perioada estivală se pot observa aglomerări de exemplare imature (indivizi în al doilea an de viață care nu sunt încă apti pentru reproducere) care se hrănesc în această zonă. Situl este important mai ales în perioadele de migrație și iarnă pentru populațiile

speciilor de pasari acvatice care se hranesc in zonele agricole sau care folosesc ostroavele ca loc de refugiu.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A08	Fertilizarea (cu îngrășământ)	N	O
M	B 02.02	Curățarea pădurii	N	I
L	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I
L	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Papp T., Fântână C.-editori(2008)-Ariile de Importanță Avifaunistică din România-publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației "Grupul Milvus".  
Observații teren 2004. Baza de date INCDDD.

Documentație habitate:

Documentație specii:

Observatii teren 2004.Baza de date INCDDD(A020)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Nu a fost declarat printr-un act juridic.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0136>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0137

### 1.3 NUMELE SITULUI

Pădurea Radomir

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0062916

Latitudine

44.0076944

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1244.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R				R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R				V		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R				R		C	C	C	B
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	35	50	i	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C				C		C	A	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			C	10	20	i	C		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	10	20	i	C		C	A	B	A
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	13	20	p	C		C	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				R		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R				R		D			
B	A026	Egretta garzetta()			R	35	45	i	P		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana()			R				C		D			

B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	1	2	p	P		D			
B	A097	Falco vespertinus		R	15	20	p	P		B	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()		C				C		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R				C		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		R				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	4	6	p	C		C	C	C	C
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)		R				C		D			
B	A338	Lanius collurio()		R				C		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)		W				R		D			
B	A339	Lanius minor()		R				R		C	B	C	A
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R				P		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				P		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)		C				C		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		C				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D			
B	A193	Sterna hirundo		C	23	30	i	P		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	3.38
N12	Culturi (teren arabil)	79.70
N15	Alte terenuri arabile	16.81
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.12

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl pădurea Radomir, propus ca SPA este străbătut de două văi de eroziune, relativ mici (Valea Eleșteului și Valea Bratei), în care se colectează apa pluvială. În Valea Eleșteului apa bălțește mult timp, astfel că

bălăile rezultate, deși au fost îndiguite, comunică între ele și au un nivel fluctuant, influențat de precipitații. Pe teritoriul comunei Dioști, respectiv al sitului nu este nicio apă curgătoare. În zonele umede menționate staționează un număr variabil de specii și exemplare de păsări acvatiche. În perimetrul sitului propus există cca 52 de ha, de plantații relativ tinere de salcâm (Pădurea Radomir, Pădurea Grozăvești) și un mic pâlț de Quercus sp. (exemplare bătrâne, seculare, reminiscențe ale întinselor păduri de stejar care au existat aici până în secolul XIX), situat la limita sud-estică a sitului. În cadrul sitului mai există suprafețe întinse de terenuri cultivate și pășuni. Climatul zonei este continental de tranziție, verile sunt lungi și călduroase, iernile lungi și friguroase, iar primăverile și toamnele sunt scurte. Solurile sunt fertile (aluvionare brun-roșcate și cernoziomuri levigate), fapt pentru care sunt intens exploatate pentru agricultură. Contrastele mari între iarnă și vară, ariditatea accentuată a zonei, vegetația puțin bogată și puținele locuri de adăpost sunt elemente negative care determină o diversitate restrânsă a avifaunei. Desemnarea și conservarea acestui sit propus este totuși necesară, deoarece habitatele sitului asigură condiții de reproducere și/sau hrană pentru specii de păsări migratoare, cu statut de conservare nefavorabil pe plan global/european (Aythya nyroca, Chlidonias hybridus, Ciconia ciconia, Egretta garzetta, Emberiza hortulana, Falco vespertinus, Lanius collurio, Lanius minor ș.a.)

#### 4.2. Calitate și importanța

Această arie găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele categorii: număr specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 9; număr de specii migratoare: 10; număr de specii periclitare la nivel global: 2

Situl este important pentru cuibărirea și creșterea puilor pentru următoarele specii:

Falco vespertinus  
Aythya nyroca (?)  
Lanius collurio  
Lanius minor  
Emberiza hortulana

Situl este important pentru staționarea temporară a următoarelor specii:

Ciconia ciconia  
Egretta garzetta  
Chlidonias hybridus  
Sterna hirundo

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Ridiche Mirela(3260)

Documentație specii:

Ridiche Mirela - observatii personale(A005)Ridiche Mirela - observatii personale(A026)Ridiche Mirela - observatii personale(A028)Ridiche Mirela - observatii personale(A031)Ridiche Mirela - observatii personale(A055)Ridiche Mirela - observatii personale(A060)Ridiche Mirela - observatii personale(A096)Ridiche Mirela - observatii personale(A097)Ridiche Mirela - observatii personale(A193)Ridiche Mirela - observatii personale(A196)Ridiche Mirela - observatii personale(A212)Ridiche Mirela - observatii personale(A232)Ridiche Mirela - observatii personale(A337)Ridiche Mirela - observatii personale(A338)Ridiche Mirela - observatii personale(A339)Ridiche Mirela - observatii personale(A379)

Proiect "Elaborarea Planului de Management pentru situl Natura 2000 ROSPA0137 Pădurea Radomir și conștientizarea necesității protecției ariei naturale protejate";Beneficiar: AsociațiaTineret pentru Dezvoltare Comunitară (APM Dolj este partener in proiect);Plan elaborat de: SC Protected Area SRL;Perioada de implementare: 17.06.2013;Perioada de monitorizare: 31.12.2015(A004)Proiect "Elaborarea Planului de Management pentru situl Natura 2000 ROSPA0137 Pădurea Radomir și conștientizarea necesității protecției ariei naturale protejate";Beneficiar: AsociațiaTineret pentru Dezvoltare Comunitară (APM Dolj este partener in proiect);Plan elaborat de: SC Protected Area SRL;Perioada de implementare: 17.06.2013;Perioada de monitorizare: 31.12.2015(A005)Proiect "Elaborarea Planului de Management pentru situl Natura 2000 ROSPA0137 Pădurea Radomir și conștientizarea necesității protecției ariei naturale protejate";Beneficiar: AsociațiaTineret pentru Dezvoltare Comunitară (APM Dolj este partener in proiect);Plan elaborat de: SC Protected Area SRL;Perioada de implementare: 17.06.2013;Perioada de monitorizare: 31.12.2015(A022)Proiect "Elaborarea Planului de Management pentru situl Natura 2000 ROSPA0137 Pădurea Radomir și conștientizarea necesității protecției ariei naturale protejate";Beneficiar: AsociațiaTineret pentru Dezvoltare Comunitară (APM Dolj este partener in proiect);Plan elaborat de: SC Protected Area SRL;Perioada de implementare: 17.06.2013;Perioada de monitorizare: 31.12.2015(A023)Proiect "Elaborarea Planului de Management pentru situl Natura 2000 ROSPA0137 Pădurea Radomir și conștientizarea necesității protecției ariei naturale protejate";Beneficiar: AsociațiaTineret pentru Dezvoltare Comunitară (APM Dolj este partener in proiect);Plan elaborat de: SC Protected Area SRL;Perioada de implementare: 17.06.2013;Perioada de monitorizare: 31.12.2015(A024)Proiect "Elaborarea Planului de Management pentru situl Natura 2000 ROSPA0137 Pădurea Radomir și conștientizarea necesității protecției ariei naturale protejate";Beneficiar: AsociațiaTineret pentru Dezvoltare Comunitară (APM Dolj este partener in proiect);Plan elaborat de: SC Protected Area SRL;Perioada de implementare: 17.06.2013;Perioada de monitorizare: 31.12.2015(A027)Proiect "Elaborarea Planului de Management pentru situl Natura 2000 ROSPA0137 Pădurea Radomir și conștientizarea necesității protecției ariei naturale protejate";Beneficiar: AsociațiaTineret pentru Dezvoltare Comunitară (APM Dolj este partener in proiect);Plan elaborat de: SC Protected Area SRL;Perioada de implementare: 17.06.2013;Perioada de monitorizare: 31.12.2015(A029)Proiect "Elaborarea Planului de Management pentru situl Natura 2000 ROSPA0137 Pădurea Radomir și conștientizarea necesității protecției ariei naturale protejate";Beneficiar: AsociațiaTineret pentru Dezvoltare Comunitară (APM Dolj este partener in proiect);Plan elaborat de: SC Protected Area SRL;Perioada de implementare: 17.06.2013;Perioada de monitorizare: 31.12.2015(A036)Proiect "Elaborarea Planului de Management pentru situl Natura 2000 ROSPA0137 Pădurea Radomir și conștientizarea necesității protecției ariei naturale protejate";Beneficiar: AsociațiaTineret pentru Dezvoltare Comunitară (APM Dolj este partener in proiect);Plan elaborat de: SC Protected Area SRL;Perioada de implementare: 17.06.2013;Perioada de monitorizare: 31.12.2015(A059)Proiect "Elaborarea Planului de Management pentru situl Natura 2000 ROSPA0137 Pădurea Radomir și conștientizarea necesității protecției ariei naturale protejate";Beneficiar: AsociațiaTineret pentru Dezvoltare Comunitară (APM Dolj este partener in proiect);Plan elaborat de: SC Protected Area SRL;Perioada de implementare: 17.06.2013;Perioada de monitorizare: 31.12.2015(A086)Proiect "Elaborarea Planului de Management pentru situl Natura 2000 ROSPA0137 Pădurea Radomir și conștientizarea necesității protecției ariei naturale protejate";Beneficiar: AsociațiaTineret pentru Dezvoltare Comunitară (APM Dolj este partener in proiect);Plan elaborat de: SC Protected Area SRL;Perioada de implementare: 17.06.2013;Perioada de monitorizare: 31.12.2015(A112)Proiect "Elaborarea Planului de Management pentru situl Natura 2000 ROSPA0137 Pădurea Radomir și conștientizarea necesității protecției ariei naturale protejate";Beneficiar: AsociațiaTineret pentru Dezvoltare Comunitară (APM Dolj este partener in



Dolj este partener in proiect); Plan elaborat de: SC Protected Area SRL; Perioada de implementare: 17.06.2013; Perioada de monitorizare: 31.12.2015(A429)

Baza de date Milvus.  
(A097)

observatii directe, perioada de cuibarit 2010, Mirela Ridiche(A055)observatii directe, perioada de cuibarit 2010, Mirela Ridiche(A230)observatii in teren, 2010, Mirela Ridiche(A028)observatii perioada de cuibarit 2010, Mirela Ridiche(A339)

Observatii in teren 2010 - Mirela Ridiche(A096)

Mirela Ridiche(A026)Mirela Ridiche(A060)Mirela Ridiche(A193)Mirela Ridiche(A196)Mirela Ridiche(A338)Mirela Ridiche(A379)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

• Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția pentru Protecția Mediului Dolj  
*Adresă:* Str. Petru Rareș, Nr. 1, Mun. Craiova, Jud. Dolj,  
*Email:* office@apmdj.anpm.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0137 Pădurea Radomir

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire



Nu

**6.3. Masuri de conservare a sitului**

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0137>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0138

### 1.3 NUMELE SITULUI

Piatra Soimului - Scorțeni - Gîrleni

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0056750

Latitudine

46.0101416

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

37383.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (40.44%)

Pontică

Continentală (59.56%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A089	Aquila pomarina			R	25	35	p	P		C	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			C	50	150	i	P		C	B	C	C
B	A215	Bubo bubo			P	3	6	p	P		C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	100	300	p	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	100	250	i	P		D			
B	A122	Crex crex()			R	150	450	p	P		C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	25	40	p	P		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	20	35	p	P		C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana()			R	100	300	p	P		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			R	2		p	R		B	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis()			R	6000	8000	p	C		C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva()			R	800	1000	p	P		C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	5	8	p			C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio()			R	200	350	p	P		D			
B	A339	Lanius minor()			R	50	150	p	P		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	1500	3000	p	C		B	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			R	40	60	p	P		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			C	150	350	i	P		C	B	C	C
B	A234	Picus canus			P	30	60	p	P		D			
B	A220	Strix uralensis			P	7	10	p	P		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	50	100	p	P		C	B	C	C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.29
N07	Mlaștini, turbării	0.13
N09	Pajiști naturale, stepe	0.26
N12	Culturi (teren arabil)	5.23
N14	Pășuni	10.71
N15	Alte terenuri arabile	12.48
N16	Păduri de foioase	45.34
N17	Păduri de conifere	2.31
N19	Păduri de amestec	20.42
N21	Vii și livezi	0.55
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.83
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.47
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală și alpină. La est situl este mărginit de Valea Râului Bistrița și localitățile aferente acestora dintre Municipiul Bacău în sud și Piatra Neamț în nord. La vest situl este mărginit de Munții Goșmanu. Cuprinde în principal zone forestiere dar și pășuni și fânețe (mai ales în partea de estică).

### 4.2. Calitate si importanta

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor: Aquila pomarina; Crex crex; Emberiza hortulana; Falco peregrinus; Ficedula albicollis; Lullula arborea; Pernis apivorus și Sylvia nisoria.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative

Impacte Pozitive

Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------------	------------------

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Baltag Emanuel si Ion Constantin, observatii personale(A234)Baltag Emanuel si Ion Constantin, observatii personale(A338)Baltag Emanuel si Ion Constantin, observatii personale(A339)Baltag Emanuel, observatii personale(A031)Baltag Emanuel, observatii personale(A122)Baltag Emanuel, observatii personale(A215)Baltag Emanuel, observatii personale(A220)Baltag Emanuel, observatii personale(A224)Baltag Emanuel, observatii personale(A236)Baltag Emanuel, observatii personale(A379)Baltag Emanuel, observatii personale(A429)Papp Fantana - ed. (2008), Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania, Targu-Mures(A089)Papp Fantana (2008), Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania, Tirgu-Mures(A072)Papp Fantana (2008), Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania, Tirgu-Mures(A321)Papp Fantana (2008), Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania, Tirgu-Mures Baltag Emanuel, observatii personale(A246)Papp Fantana (2008), Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania, Tirgu-Mures Baltag Emanuel, observatii personale(A307)Papp Fantana (2008, Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania, Tirgu-Mures(A103) baza de date Mllvus(A320) Baza de date Milvus. (A217) Baltag Emanuel si Ion Constantin, observatii personale(A339)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

**Organizație:** Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
**Adresă:** Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, sector 1, București, Cod poștal 010155  
**Email:** ananp@ananp.gov.ro

## 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

*Nume:*  
Da

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0138>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0139

### 1.3 NUMELE SITULUI

Piemontul Munților Metaliferi - Vințu

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0040611

Latitudine

45.0083722

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

8369.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

RO42

Numele regiunii

CENTRU

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R	2	5	p	R		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	5	8	p	R		C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis()			W	8	10	i	R		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	200	400	i	R		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	500	800	i	R		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris()			R	20	35	p	R		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	1	3	p	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	25	50	i	R		D			
B	A215	Bubo bubo			R	2	3	p	P		C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	50	80	p	R		C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	15	22	p	R		C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			C	50	100	i	C		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	4	6	p	P		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	2	4	p	R		C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	2	3	p	P		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	30	50	i	P		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	10	15	i	P		C	C	C	C
B	A122	Crex crex()			R	25	50	p	P		C	C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	30	50	p	R		C	C	C	C

B	A429	Dendrocopos syriacus()		P	30	45	p	R		C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius		P	8	12	p	R		C	C	C	C
B	A027	Egretta alba		W	10	20	i	C		C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana()		R	110	140	m	P		C	C	B	C
B	A098	Falco columbarius		W	4	8	i	C		C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus		C	1	3	i	R		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	25	50	i	C		C	C	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	150	250	i	R		D			
B	A002	Gavia arctica()		C	8	15	i	R		C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica()		W	4	6	i	R		C	C	C	C
B	A001	Gavia stellata		W	1	2	i	R		C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		W		2	i	R		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio()		R	400	500	p	R		D			
B	A339	Lanius minor()		R	40	60	p	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		W	120	200	i	R		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)		R	10	30	p	C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	100	150	p	R		C	C	C	C
B	A214	Otus scops(Ciuș)		R	35	45	p	R		C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus		C	2	4	i	R		C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus		R	2	4	p	C		C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	200	350	i	R		D			
B	A234	Picus canus		P	30	40	p	R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	80	250	p	R		C	C	C	C
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R	40	60	p	R		C	C	C	C
B	A220	Strix uralensis		P	8	20	p	P		D			
B	A307	Sylvia nisoria()		R	25	50	p	R		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)		W	40	60	i	R		C	C	C	C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	1.33
N12	Culturi (teren arabil)	25.93
N14	Pășuni	26.16
N15	Alte terenuri arabile	9.76
N16	Păduri de foioase	26.08
N17	Păduri de conifere	0.40
N19	Păduri de amestec	2.09
N21	Vii și livezi	4.74

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.14
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.37
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală. În sud-est situl este mărginit de Valea Râului Mureș și localitățile aferente acestora dintre Rapoltu Mare în sud, sud-est și Vintu de Jos-Alba Iulia în nord, nord-est. La vest situl este mărginit de Munții Metaliferi. Cuprinde în principal zone forestiere dar și un mozaic de pășuni, fânețe (mai ales în partea estică), terenuri arabile și tufărișuri.

#### 4.2. Calitate și importanța

Această zonă se remarcă în primul rând datorită populației foarte însemnate de presură de grădină (*Emberiza hortulana*), a cărei densitate este semnificativă pentru interiorul țării. Prin desemnarea acestui sit, vom putea asigura perpetuarea speciei pe termen lung în această zonă a țării. De asemenea, este una dintre puținele zone din interiorul Transilvaniei, unde șerparul (*Circaetus gallicus*) cuibărește cu regularitate. Mureșul și zonele adiacente, reprezintă un important culoar de migrație pentru multe specii de păsări acvatice, dar și răpitoare, dintre care se remarcă vânturelul de seară (*Falco vespertinus*). Alte specii de interes conservativ care cuibăresc în zonă sunt acvila răpitoare mică (*Aquila pomarina*), barza neagră (*Ciconia nigra*) și buha (*Bubo bubo*).

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A 04.01	Pasunatul intensiv		I
M	B02	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantatiei		I
M	B07	Alte activități silvice decât cele listate mai sus		I
M	C01	Industria extractivă		I
L	D01	Drumuri, poteci și cai ferate		I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)		I
M	F02	Pescuit și recoltarea resurselor acvatice		I
M	F03	Vanatoarea și colectarea animalelor salbatice (terestre)		I
M	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)		B
M	I01	Specii invazive non-native (alogene)		I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

<i>Tip</i>		<i>%</i>
Public	National	6.00000
	Judetean	
	Local	17.00000
	Alta proprietate publica	
Proprietate mixta		
Proprietate privata		77.00000
Proprietate necunoscuta		0.00000

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

Observații în teren - Daroczi j. Szilard

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

MILVUS(A027)MILVUS(A030)MILVUS(A031)MILVUS(A072)MILVUS(A075)MILVUS(A080)MILVUS(A082)MILVUS(A089)MILVUS(A094)MILVUS(A097)MILVUS(A098)MILVUS(A122)MILVUS(A197)MILVUS(A215)MILVUS(A220)MILVUS(A224)MILVUS(A229)MILVUS(A234)MILVUS(A236)MILVUS(A238)MILVUS(A255)MILVUS(A307)MILVUS(A338)MILVUS(A339)MILVUS(A379)MILVUS(A429)

MILVUS(A001)MILVUS(A002)MILVUS(A004)MILVUS(A017)MILVUS(A028)MILVUS(A052)MILVUS(A053)MILVUS(A103)MILVUS(A125)MILVUS(A136)MILVUS(A168)MILVUS(A179)MILVUS(A210)MILVUS(A214)MILVUS(A230)MILVUS(A249)

Baza de date Milvus 2011 - Kovacs Istvan(A246)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
*Adresă:* Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, sector 1, București, cod poștal 010155  
*Email:* ananp@ananp.gov.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da *Nume:* Planul de management al siturilor Natura 2000 - ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi - Vințu (incluzând rezervația naturală 2.519 Măgura Uroiului) și ROSCI0419 Mureșul Mijlociu - Cugir

*Linkuri:* <https://www.monitoruloficial.ro/Monitorul-Oficial--PI--1161Bis--2021.html>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Obiectivele și măsurile de conservare se regăsesc în planul de management aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.924/2021 privind aprobarea Planului de management al siturilor Natura 2000 - ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi - Vințu (incluzând rezervația naturală 2.519 Măgura Uroiului) și ROSCI0419 Mureșul Mijlociu - Cugir

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0139>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0140

### 1.3 NUMELE SITULUI

Scroviștea

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0033972

Latitudine

44.0120638

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

3347.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO32

Numele regiunii

BUCURESTI-ILFOV

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes()			R	2	2	p	C		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	45	55	p	C	M	D			
B	A029	Ardea purpurea			C	5	20	i	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	20	30	i	C	M	D			
B	A060	Aythya nyroca			R	3	4	p	C	M	D			
B	A060	Aythya nyroca			C	100	250	i	C	M	D			
B	A038	Cygnus cygnus			W	3	10	i	C		C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	60	70	p	P	M	D			
B	A240	Dendrocopos minor(Ciocănițoare pestriță mică)			P	25	50	p	P	M	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	15	20	p	C		D			
B	A026	Egretta garzetta()			C	10	50	i	C	M	D			
B	A026	Egretta garzetta()			R	30	50	p	C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	20	38	p	C	M	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	10	50	i	C	M	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	25	40	p	C		C	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R	450	550	p	C	M	D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	250	300	i	C		C	B	C	B
B	A120	Porzana parva			R	4	8	p	C		D			
B	A119	Porzana porzana			R	4	6	p	C		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			C				P		D			

B	A219	Strix aluco(Huhurez mic)			P	30	50	p	P	M	D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	5	15	p	P		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	2.93
N12	Culturi (teren arabil)	0.98
N15	Alte terenuri arabile	0.33
N16	Păduri de foioase	91.67
N21	Vii și livezi	1.74
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.13
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.22

Total acoperire

100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală. Situl cuprinde partea nord-estică a Văii Sticlăriei și Lacul Scrovi și teia până în dreptul localității Piscu. De asemenea pădurile Ciolpani, Cocioac și Clogila.

### 4.2. Calitate și importanță

Situl este important pentru populațiile unor specii de păsări acvatice de interes conservativ precum: Ardeola ralloides, Aythya nyroca, Egretta garzetta, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax și Phalacrocorax pygmeus. De asemenea zona forestieră este importantă pentru populațiile cuibăritoare de Accipiter brevipes, Dendrocopos medius, Dendrocopos syriacus și Sylvia nisoria.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	B02	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantatiei		I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	B 02.02	Curatarea padurii		I
L	B 02.03	Indeprtarea lastarisului		I
L	B 02.04	Indeprtarea arborilor uscati sau in curs de uscare		I
L	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala		I
L	D 01.02	Drumuri, autostrazi		I
L	D 01.04	Cai ferate, cai ferate de mare viteza		I
L	D 02.01 .01	Linii electrice si de telefon suspendate		I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)		I
L	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement		I
M	F 02.03 .02	Pescuit cu undita		I
L	G01	Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative		I
L	G05	Alte intruziuni si dezechilibre umane		I
L	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)		I
L	K 01.03	Secare		I
M	K03	Relatii interspecifice faunistice		I
M	K 03.01	Competitia		I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Date recente de teren (2009 - 2010) furnizate de: Doina Cioaca, SOR Ilfov si UNESCO ProNatura - custodele sitului Scrovistea SCI(A024)Observatii de teren (2009 - 2010) furnizate de: Doina Cioaca, SOR Ilfov si UNESCO ProNatura - custodele sitului Natura 2000 ROSCI0224 Scrovistea(A022)Observatii de teren (2009 - 2010) furnizate de: Doina Cioaca, SOR Ilfov si UNESCO ProNatura - custodele sitului Natura 2000 ROSCI0224 Scrovistea(A038)

Date furnizate de Doina Cioaca ANPM(A120)Date furnizate de Doina Cioaca ANPM(A402)Date furnizate de Doina Cioaca ANPM(A429)

Plan de management integrat și campanie de informare și conștientizare pentru Situl Natura 2000 Scoroviștea ROSCI0224 și ROSPA0140".Cod SMIS: CSNR 36457, Contract de Finanțare nr. 130481/16.08.2012, Perioada de implementare a proiectului: 16.08.2012 – 31.12.2015(A022)Plan de management integrat și campanie de informare și conștientizare pentru Situl Natura 2000 Scoroviștea ROSCI0224 și ROSPA0140".Cod SMIS: CSNR 36457, Contract de Finanțare nr. 130481/16.08.2012, Perioada de implementare a proiectului: 16.08.2012 – 31.12.2015(A023)Plan de management integrat și campanie de informare și conștientizare pentru Situl Natura 2000 Scoroviștea ROSCI0224 și ROSPA0140".Cod SMIS: CSNR 36457, Contract de Finanțare nr. 130481/16.08.2012, Perioada de implementare a proiectului: 16.08.2012 – 31.12.2015(A024)Plan de management integrat și campanie de informare și conștientizare pentru Situl Natura 2000 Scoroviștea ROSCI0224 și ROSPA0140".Cod SMIS: CSNR 36457, Contract de Finanțare nr. 130481/16.08.2012, Perioada de implementare a proiectului: 16.08.2012 – 31.12.2015(A026)Plan de management integrat și campanie de informare și conștientizare pentru Situl Natura 2000 Scoroviștea ROSCI0224 și ROSPA0140".Cod SMIS: CSNR 36457, Contract de Finanțare nr. 130481/16.08.2012, Perioada de implementare a proiectului: 16.08.2012 – 31.12.2015(A028)Plan de management integrat și campanie de informare și conștientizare pentru Situl Natura 2000 Scoroviștea ROSCI0224 și ROSPA0140".Cod SMIS: CSNR 36457, Contract de Finanțare nr. 130481/16.08.2012, Perioada de implementare a proiectului: 16.08.2012 – 31.12.2015(A060)Plan de management integrat și campanie de informare și conștientizare pentru Situl Natura 2000 Scoroviștea ROSCI0224 și ROSPA0140".Cod SMIS: CSNR 36457, Contract de Finanțare nr. 130481/16.08.2012, Perioada de implementare a proiectului: 16.08.2012 – 31.12.2015(A219)Plan de management integrat și campanie de informare și conștientizare pentru Situl Natura 2000 Scoroviștea ROSCI0224 și ROSPA0140".Cod SMIS: CSNR 36457, Contract de Finanțare nr. 130481/16.08.2012, Perioada de implementare a proiectului: 16.08.2012 – 31.12.2015(A238)Plan de management integrat și campanie de informare și conștientizare pentru Situl Natura 2000 Scoroviștea ROSCI0224 și ROSPA0140".Cod SMIS: CSNR 36457, Contract de Finanțare nr. 130481/16.08.2012, Perioada de implementare a proiectului: 16.08.2012 – 31.12.2015(A240)Plan de management integrat și campanie de informare și conștientizare pentru Situl Natura 2000 Scoroviștea ROSCI0224 și ROSPA0140".Cod SMIS: CSNR 36457, Contract de Finanțare nr. 130481/16.08.2012, Perioada de implementare a proiectului: 16.08.2012 – 31.12.2015(A337)

Documentație compilare informații:

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00	RO98		70.35			

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Nu există structură de administrare

*Adresă:*

*Email:*

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al siturilor Natura 2000 ROSCI0224 Scroviștea și ROSPA0140 Scroviștea

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0140>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0141

### 1.3 NUMELE SITULUI

Subcarpații Vrancei

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0166555

Latitudine

45.0020694

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

35753.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			R				P		D			
B	A086	Accipiter nisus()			P				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				R		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	40	60	p	C		C	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis()			R	3	8	p	C		D			
B	A255	Anthus campestris()			R	90	160	p	P		C	C	C	C
B	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)			C				P		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			P				C		D			
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			W				R		D			
B	A215	Bubo bubo			P	4	6	p	C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				P		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				P		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	90	150	p	R		B	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				P		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				P		D			



B	A368	Carduelis flammea(Inăriță)			W				R		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			R				P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	4		p	P		D			
B	A080	Circaetus gallicus			R	3	5	p	C		C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				P		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				P		D			
B	A350	Corvus corax(Corb)			P	20	60	p	P		D			
B	A349	Corvus corone(Cioară neagră)			P				P		D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)			P				C		D			
B	A347	Corvus monedula(Stâncuță)			P				P		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				P		D			
B	A122	Crex crex()			R	10	20	p	R		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A237	Dendrocopos major(Ciocănițoarea pestriță mare)			P				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	170	250	p	V		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	10	15	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	15	25	p	R		D			
B	A376	Emberiza citrinella(Presură galbenă)			R				P		D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	40	60	p	P		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				P		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P				C		D			
B	A321	Ficedula albicollis()			R	3000	4000	p	R		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	500	1500	p	R		C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			P				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			P				P		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				R		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			P				C		D			
B	A342	Garrulus glandarius(Gaiță)			P				C		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	3	5	p	C		B	B	C	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio()			R	800	1200	p	R		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				P		D			
B	A339	Lanius minor()			R	10	40	p	P		D			
B	A369	Loxia curvirostra(Forfecuță)			P				R		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarlia de padure)			R	80	140	p	P		C	B	C	C

B	A230	Merops apiaster(Prigorie)					R					C			D				
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)					R					C			D				
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)					R					P			D				
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)					R					R			D				
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)					P					P			D				
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)					P					P			D				
B	A344	Nucifraga caryocatactes(Alunar)					P					P			D				
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)					R					P			D				
B	A328	Parus ater(Pițigoi de brădet)					P					P			D				
B	A327	Parus cristatus(Pițigoi moțat)					P					R			D				
B	A326	Parus montanus(Pițigoi de munte)					P					P			D				
B	A325	Parus palustris(Pițigoi sur)					P					P			D				
B	A354	Passer domesticus(Vrabie de casă)					P					P			D				
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)					P					P			D				
B	A072	Pernis apivorus					R	35	50	p		C			B	B	C	B	
B	A115	Phasianus colchicus(Fazan)					P					P			D				
B	A234	Picus canus					P	55	150	p		C			C	B	C	C	
B	A235	Picus viridis(Ghionoia verde)					P					P			D				
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)					R					R			D				
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)					W					P			D				
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)					C					P			D				
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)					R					R			D				
B	A209	Streptopelia decaocto(Guguștiuc)					P					P			D				
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)					R					C			D				
B	A219	Strix aluco(Huhurez mic)					P					C			D				
B	A220	Strix uralensis					P	18	20	p		R			D				
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)					R					C			D				
B	A307	Sylvia nisoria()					R	10	40	p		P			C	B	C	C	
B	A232	Upupa epops(Pupăză)					P					P			D				

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	0.22
N12	Culturi (teren arabil)	0.83
N14	Pășuni	9.30

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N15	Alte terenuri arabile	10.08
N16	Păduri de foioase	67.66
N17	Păduri de conifere	0.23
N21	Vii și livezi	8.98
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.83
N26	Habitatate de păduri (păduri în tranziție)	1.88
Total acoperire		100

#### 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 în 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, leau de deal cu gorun și fag și leau 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 prăritoare, leguminoase, trifoi, lucernă etc.

#### 4.2. Calitate si importanta

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

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	E 01.04	Alte modele(tipuri) de habitare/locuinte	N	O
M	G 01.03	Vehicule cu motor	N	O
L	L05	Prabusiri de teren, alunecari de teren	N	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Ion Constantin, Ion lordache, observatii personale, 2002-2010(A122) Ion Constantin, Ion lordache, observatii personale, 2002-2010(A215) Ion Constantin, Ion lordache, observatii personale, 2002-2010(A234) Ion Constantin, Ion lordache, observatii personale, 2002-2010(A307) Ion Constantin, Ion lordache, observatii personale, 2002-2010(A320) Ion Constantin, Ion lordache, observatii personale, 2002-2010(A321) Ion Constantin, Ion lordache, observatii personale, 2002-2010(A339) Ion Constantin, Ion lordache, observatii personale, 2002-2010(A379) Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A223) Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A246) Ion Constantin, Ion lordache, observatii personale, 2002-2010(A255)

Ion Constantin, Ion lordache, observatii personale recente(A320) Ion Constantin, Ion lordache, observatii recente personale(A321)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>
B		0.56						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

Nu exista suprafete cu statut de arie protejata

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Nu are administrator

*Adresă:*

*Email:*

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da

*Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0141 Subcarpații Vrancei

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0141>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0142

### 1.3 NUMELE SITULUI

Teremia Mare - Tomnatic

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	3
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

20.0090305

Latitudine

45.0000583

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

6613.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

**2.5 Regiunile administrative**

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

**2.6 Regiunea biogeografică**

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

**3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ**

**3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

**3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Specie					Populatie					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A255	Anthus campestris()			R	3	6	p	C		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	5	7	p	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	3	p			C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	200	400	i			C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	3	10	i			C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			R	0	1	p			C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	30	70	i			C	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus()			R	1	2	p	C		D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)			R	240	270	p	R		C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	2	5	p			D			
B	A027	Egretta alba			C	5	10	i			D			
B	A026	Egretta garzetta()			C	20	50	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	25	40	p			B	C	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	0	4	p			D			
B	A338	Lanius collurio()			R	2	17	p			C	C	C	C
B	A339	Lanius minor()			R	6	10	p			C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	70	150	i	C		C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola			C	70	100	i			C	C	C	C

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



## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	1.28
N12	Culturi (teren arabil)	91.38
N14	Pășuni	3.40
N15	Alte terenuri arabile	0.75
N16	Păduri de foioase	0.82
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.37

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică panonică, fiind situat în Câmpia Jimboliei. La vest este delimitat de localitatea Teremia și granița de stat, la nord de localitățile Nerău și Tomnatic iar la est de localitățile Lovrin și Gottlob. În extremitatea sudică se află localitatea Comloșu Mare. Cuprinde în principal terenuri agricole, pășuni și zone umede.

### 4.2. Calitate și importanță

Această zonă a fost identificată în cadrul programului LIFE "Conservarea vânturelului de seară în regiunea Panonică", ca fiind foarte importantă pentru vânturelul de seară. În ceea ce privește Câmpia de Vest, acoperirea coloniilor de vânturel de seară de către SPA-uri este excelentă în județele Satu Mare (100%), Bihor (83%) și Arad (83%), însă este practic inexistentă (1%!!!) în Timiș, tocmai în județul bănățean, unde se află aproape jumătate (47,8%) din populația cuibăritoare din Câmpia de Vest (conform datelor colectate în cadrul proiectului LIFE, 2009). În 2007 abia o mică parte a populației din județul Timiș s-a cunoscut, majoritatea coloniilor importante din Banat fiind identificate în cursul activităților de monitorizare desfășurate în cadrul proiectului LIFE. Datele obținute în urma evaluării populației din această regiune ne-au indicat necesitatea absolută privind includerea celor mai importante colonii de cuibărit în rețeaua Natura 2000 din România. În cazul, în care aceste propuneri se acceptă (Teremia Mare-Tomnatic, Uivar-Dinia, respectiv Livezile-Dola), procentul perechilor cuibăritoare din SPA-uri ar crește semnificativ - cu 104 de perechi conform datelor din 2009 - atât în județul Timiș (de la 0% la 55-60%), cât și în întreaga Câmpia de Vest (de la 40-42% la 65-68%). Colonia din Teremia Mare se găsește la marginea comunei și este instalată într-un salcâmet respectiv arbori aparținând diferitelor specii dintre marginea șoselei și stadion. Vânturelul își procură hrana pe pășunile dinspre Teremia Mică respectiv Nerău-Comloșu Mare, precum și pe terenurile agricole din împrejur. Colonia de la Tomnatic se găsește într-un pâlcălău alcătuit din zece plopi hibrizi, situat între Tomnatic și Gottlob în apropierea gropii de gunoi. Primăvara păsările se hrănesc pe pășunea de lângă colonie respectiv cea care se întinde la vest de DN Sănnicolau Mare-Timișoara. Terenurile agricole sunt folosite pentru procurarea hranei în special în perioada de cuibărit și după părăsirea cuiburilor de către pui. Specia cuibărește și solitar în pădurea de salcâm de la Comloșu Mare.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	C03	Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice		I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A03	Cosire/Taiere a pasunii		I
M	A04.01	Pasunatul intensiv		I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A026)• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A027)• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A081)• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A082)• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A084)• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A097)• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A131)• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A166)• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A338)• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A339)• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 și ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociația Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A429)

proiectul LIFE05 NAT/H/000122  
(A348)

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

<i>Organizație:</i> Asociația pentru Promovarea Valorilor Naturale și Culturale ale Banatului și Crișanei "Excelsior" <i>Adresă:</i> str. Dorobanților, nr. 51, Arad, județul Arad <i>Email:</i> ong@ongexcelsior.ro
--

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:* Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare - Tomnatic  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-
---

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0142>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0143

### 1.3 NUMELE SITULUI

Tisa Superioară

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0043777

Latitudine

47.0142972

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2862.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (4.91%)

Pontică

Continentală (95.09%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			P	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	500	600	i	R		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	500	1000	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	100	200	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	400	500	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	150	200	p	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2500	3000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	10	15	p	R		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	1500	2000	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	2500	3000	i	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	1500	2000	i	C		D			
B	A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)			C	2500	3000	i	C		D			
B	A090	Aquila clanga			C	1	2	i	V		C	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	V		D			
B	A029	Ardea purpurea			C	6	8	i	R		D			
B	A222	Asio flammeus()			C	2	3	i	V		C	B	C	B

B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	1500	2500	i	C		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		W	130	160	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca		C	50	60	i	C		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)		P	15	20	p	R		C	C	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		C	5	6	i	R		D			
B	A215	Bubo bubo		P	4	5	p	C		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()		R	5	6	p	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia		R	15		p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		C	150	200	i	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		R	2		p	V		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		C	5	6	i	V		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()		C	2	3	i	V		D			
B	A082	Circus cyaneus()		C	8	10	i	R		D			
B	A082	Circus cyaneus()		W	2	3	i	V		D			
B	A122	Crex crex()		R	10	12	p	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius		P	8	12	p	C		D			
B	A236	Dryocopus martius		P	1	2	p	V		D			
B	A027	Egretta alba		C	2	3	i	V		D			
B	A321	Ficedula albicollis()		R	150	200	p	C		D			
B	A320	Ficedula parva()		R	50	60	p	R		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R	30	50	p	C		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	3000	4000	i	C		C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	500	700	i	C		D			
B	A002	Gavia arctica()		C	1	2	i	V		C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica()		W	1	2	i	V		C	B	C	C
B	A127	Grus grus		C		30	i	V		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	5	6	p	R		D			
B	A338	Lanius collurio()		R	30	35	p	C		D			
B	A339	Lanius minor()		R	5	6	p	R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	2000	2500	i	C		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	10	15	i	C		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	2	3	p	R		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	500	700	i	C		D			
B	A234	Picus canus		P	10	15	p	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C	100	150	i	C		D			
B	A120	Porzana parva		R	1	2	p	V		D			
B	A119	Porzana porzana		R	8	10	p	C		D			
B	A193	Sterna hirundo		C	12	20	i	R		D			
B	A220	Strix uralensis		P	3	4	p	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	2500	3500	i	C		C	B	C	B

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

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	14.36
N07	Mlaștini, turbării	6.08
N12	Culturi (teren arabil)	24.41
N14	Pășuni	12.54
N15	Alte terenuri arabile	28.60
N16	Păduri de foioase	9.22
N21	Vii și livezi	0.13
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	3.01
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.55
Total acoperire		100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Raul Tisa de la Valea Viseului până la Lunca la Tisa formează un defileu de circa 10 km, cu pante abrupte acoperite de păduri bătrâne. În această zonă în dreapta râului pe teritoriul Ucrainei terenul este similar și cuprins în rezervația Cuzin. De la Lunca la Tisa valea se lărgeste, râul are un curs mijlociu cu multe brațe și o lunca largă în anumite locuri aceasta având o lățime de câțiva kilometri. Cursul râului este marginat de numeroase brațe moarte meandrate. Pe lunca Tisei se găsește și o pădure aluvială bine conturată mai ales în dreptul localităților Craciunesti, și Satul Tisa. Zavoia cel mai reprezentativ însă cu arbori seculari și cu aspect de "junglă" se găsește în hotarul localităților Teceu Mic și Piatra.

##### 4.2. Calitate și importanță

Situl are o importanță deosebită datorită poziției geografice pentru pasajul pasărilor acvatice. El formează un coridor în Carpații Orientali, toamna în direcția pasajului Est-Vest asupra văii Tisei, iar primăvara invers. Speciile genurilor Anser, Anas, Grus, Vanellus trec pe aici în stoluri impresionabile de sute sau chiar mii de indivizi. Raul Tisa, inclusiv lunca și zavoia sunt habitate excelente pentru iarnă. Tisa nu îngheață complet datorită cursului rapid, iar pe lunca râului sunt izvoare cu temperatura constantă unde ierneză sute de rate, corcode și lebede.

##### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>

<i>Impacte Pozitive</i>



Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------------	------------------

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

1. Ardelean, G., Beres, I., 2000. Fauna de vertebrate a maramuresului. Ed. Dacia, Cluj-Napoca.
2. Beres, I., 1972. ratele in depresiunea Maramuresului. Rev V.P.S. nr. 11: 12 - 13.
3. Beres, I., 1974. Contributii la cunoasterea unor fenomene ale migratiei pasarilor in Bazinul Superior al Tisei. Centenarul Oradean, pp.: 783 - 790.
4. Beres, I., 1990. Influenta zonelor umede in repartitia si conservarea vertebratelor din Maramures. Rev. Mus., nr.5: 65 - 72.
5. Beres, I., 197. Importanta ornitologica a ecosistemului raului si zavoilui Tisei. Analele Banatului., nr. 3: 31 - 36.
6. Chis, V. T., 2003 - 2004. date asupra avifaunei zavoilului raului Tisa si a Lacului teplita. Stud. Com. St. Nat., nr. 4 - 5: 181 - 188.
7. Hamar, J., Sarkany-Kiss, A., 1999. The Upper Tisa Valley. Romanian Section, Szeged, p. 51- 57.
8. Moisei, F., et al., 1997. Tisa Superioara, zona de importanta internationala in protectia biodiversitatii. Soc. Ecol. din Maramures si REC Romania., pp: 1 - 38.

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Beres I. - observatii personale(A002) Beres I. - observatii personale(A008) Beres I. - observatii personale(A017) Beres I. - observatii personale(A021) Beres I. - observatii personale(A022) Beres I. - observatii personale(A023) Beres I. - observatii personale(A027) Beres I. - observatii personale(A029) Beres I. - observatii personale(A030) Beres I. - observatii personale(A031) Beres I. - observatii personale(A039) Beres I. - observatii personale(A043) Beres I. - observatii personale(A050) Beres I. - observatii personale(A052) Beres I. - observatii personale(A053) Beres I. - observatii personale(A054) Beres I. - observatii personale(A055) Beres I. - observatii personale(A056) Beres I. - observatii personale(A059) Beres I. - observatii personale(A060) Beres I. - observatii personale(A061) Beres I. - observatii personale(A072) Beres I. - observatii personale(A081) Beres I. - observatii personale(A082) Beres I. - observatii personale(A089) Beres I. - observatii personale(A090) Beres I. - observatii personale(A104) Beres I. - observatii personale(A112) Beres I. - observatii personale(A119) Beres I. - observatii personale(A120) Beres I. - observatii personale(A122) Beres I. - observatii personale(A127) Beres I. - observatii personale(A153) Beres I. - observatii personale(A193) Beres I. - observatii personale(A215) Beres I. - observatii personale(A220) Beres I. - observatii personale(A222) Beres I. - observatii personale(A224) Beres I. - observatii personale(A229) Beres I. - observatii personale(A234) Beres I. - observatii personale(A236) Beres I. - observatii personale(A238) Beres I. - observatii personale(A320) Beres I. - observatii personale(A321) Beres I. - observatii personale(A338) Beres I. - observatii personale(A339) Beres I. - observatii personale(A125) Beres I., - observatii personale(A041) Beres I., - observatii personale(A179) Beres, I. - observatii personale(A142)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

1. Rezervația Naturală Padurea Ronisoara - cod 2.573, L. 5/2000; 2. Parc Natural Munții Maramureșului - cod V.5. H.G. 2151/2004

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

### 6.3. Măsurile de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0143>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0144

### 1.3 NUMELE SITULUI

Uivar - Diniăș

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

20.0043777

Latitudine

45.0068694

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

10012.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A255	Anthus campestris()			R	5	10	p	P		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	40	50	i	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	42	64	p			C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	150	250	i	P		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	45	100	i			D			
B	A080	Circaetus gallicus			C	25	45	i			C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			R	6	10	p			C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	400	600	i			C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	5	15	i			C	C	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	2	4	i	P		C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			R		1	p	R		C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	20	30	i	P		C	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus()			R	1	3	p	P		D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)			R	340	400	p			C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	5	10	p			D			
B	A026	Egretta garzetta()			C	50	100	i	P		D			
B	A511	Falco cherrug			R	0	1	p			B	C	C	C
B	A097	Falco vespertinus			R	30	50	p			B	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			C	800	1100	i	C		B	B	C	B
B	A127	Grus grus			C		40	i	R		D			
B	A131	Himantopus himantopus			R		12	p			C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	3	5	p			D			

B	A338	Lanius collurio()		R	9	46	p			D			
B	A339	Lanius minor()		R	18	25	p			D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	70	150	i	P		D			
B	A072	Pernis apivorus		C	250	350	i			C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax		C	100	200	i	P		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		C	50	100	i			D			
B	A166	Tringa glareola		C	90	130	i			C	C	C	C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.75
N07	Mlaștini, turbării	1.57
N12	Culturi (teren arabil)	66.47
N14	Pășuni	28.03
N15	Alte terenuri arabile	0.53
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.65
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică panonică. Situl cuprinde cursul Canalului Bega între localitățile Otelec și Uivar, iar în amonte acesta constituie limită până în dreptul localității Dinia. În sud-vest este marginit de localitatea Pustini și iar la sud de localitățile Sânmărtinul Sârbesc și Peciu Nou. Cuprinde în principal terenuri agricole, paji și zone umede.

### 4.2. Calitate și importanță

Această zonă a fost identificată în cadrul programului LIFE "Conservarea vânturelului de seară în regiunea Panonică", ca fiind foarte importantă pentru vânturei de seară. În ceea ce privește Câmpia de Vest, acoperirea coloniilor de vânturel de seară de către SPA-uri este excelentă în județele Satu Mare (100%), Bihor (83%) și Arad (83%), însă este practic inexistentă (1%!!!) în Timiș, tocmai în județul bănățean, unde se află aproape jumătate (47,8%) din populația cuibăritoare din Câmpia de Vest (conform datelor colectate în cadrul proiectului LIFE, 2009). În 2007 abia o mică parte a populației din județul Timiș s-a cunoscut, majoritatea coloniilor importante din Banat fiind identificate în cursul activităților de monitorizare desfășurate în cadrul proiectului LIFE. Datele obținute în urma evaluării populației din această regiune ne-au indicat necesitatea absolută privind includerea celor mai importante colonii de cuibărit în rețeaua Natura 2000 din România. În cazul, în care aceste propuneri se acceptă (Teremia Mare-Tomnatic, Uivar-Dinia, respectiv Livezile-Dola), procentul perechilor cuibăritoare din SPA-uri ar crește semnificativ - cu 104 de perechi conform datelor din 2009 - atât în județul Timiș (de la 0% la 55-60%), cât și în întreaga Câmpia de Vest (de la 40-42% la 65-68%). În apropierea comunei Uivar se găsesc două colonii: una dintre ele e instalată pe plopul din imediata vecinătate a stadionului, cealaltă pe plopul de lângă ferma Uivar. Tot aici se află cel mai important loc tradițional de înnoptare folosit de sute de vânturei de seară în perioada de toamnă. Pajițile dintre Uivar, Sânmărtinul Maghiar și Otelec precum și terenurile agricole dintre Țosea Uivar-Pustini și Canalul Bega sunt foarte importante pentru vânturei. Colonia de la Dinia este instalată pe plopul piramidali de la marginea satului, între clădirile dezafectate ale fostei CAP. În vecinătatea comunei Peciu Nou există două colonii, una la stadion iar cealaltă lângă o fermă. Vânturei se hrănesc pe pajițile sărăturoase (arie protejată) situate la est, nord-est de localitate, respectiv pe pășunile

dintre Dinia□, Peciu Nou □i Sânmartinu Sârbesc. Terenurile agricole din vecinătate sunt folosite atât de păsările cuibăritoare, cât □i cele în migra□ie care se strâng pentru înnoptare.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A02.01	Agricultura intensiva		B
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala		B

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E02	Zone industriale sau comerciale		I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A022)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A030)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A031)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A072)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A080)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A081)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A082)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A097)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126,

ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A131)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A166)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A210)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A338)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A339)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A348)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A429)• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A511)

Baza de date Grupul Milvus(A127)baza de date Milvus(A083)

• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A131)MILVUS(A210)proiectul LIFE05 NAT/H/000122 (A348)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		6.92						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Asociația pentru Promovarea Valorilor Naturale și Culturale ale Banatului și Crisanei "Excelsior"  
 Adresă: Arad, jud. Arad, str. Dorobanților, nr. 51  
 Email: ong@ongexcelsior.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:



Da *Nume:* Planul de Management al siturilor Natura 2000 ROSPA0144 Uivar-Diniaș și ROSCI0390  
Sărăturile Dinaș

*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0144>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0145

### 1.3 NUMELE SITULUI

Valea Călmățuiului

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0023888

Latitudine

44.0036916

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

20862.10

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (9.94%)

Panonică

Stepică (90.06%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	800	1000	i			C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedichnemus()			R	15	20	p			B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	1500	2000	i			C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola			R	40	50	p			B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	30		p			B	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	150	200	i			C	B	C	B
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	80	100	i			C	B	C	B
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R	3		p			C	B	B	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	800	1000	i			C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	60	80	p			B	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R	100	120	p			A	B	B	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	2.83

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	1.11
N12	Culturi (teren arabil)	8.69
N14	Pășuni	85.40
N15	Alte terenuri arabile	1.39
N16	Păduri de foioase	0.31
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.27
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Limitele sitului cuprind paji și zonele sărăturate și zonele umede de pe Valea Călmășului dintre oseaua ce leagă localitățile Spătaru și Costești în vest și Însurăței în est. Situl se suprapune în general cu propunerea de SCI Valea Călmășului ROSCI0259.

#### 4.2. Calitate si importanta

Valea Călmășului este una din cele mai întinse suprafețe de sărătură din România și prezintă o importanță ornitologică deosebită pentru următoarele specii: Glareola pratincola, Burhinus oedicnemus și Recurvirostra avosetta. Situl este folosit de un număr mare de exemplare de Ciconia ciconia și specii de limicole în timpul migrației. Reprezintă o importantă zonă de cuibărit, hrănire și odihnă pentru Tadorna tadorna. Recent a fost semnalat în zona cuibăritul speciei Oenanthe isabellina.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Academia Romana- IBB- Studiu de evaluare adecvata(A231)Academia Romana-IBB- Studiu de evaluare adecvata(A023)Academia Romana-IBB- Studiu de evaluare adecvata(A024)Academia Romana-IBB- Studiu de

evaluare adecvata(A026)Academia Romana-IBB- Studiu de evaluare adecvata(A029)Academia Romana-IBB- Studiu de evaluare adecvata(A031)Academia Romana-IBB- Studiu de evaluare adecvata(A338)

Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus în 2010.(A435)Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A031)Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A056)Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A131)Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A132)Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A135)Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A151)Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A156)Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A160)Observatii in teren 2010 A.G.Milvus si INCDDD Tulcea(A133)  
Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A048)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0145>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0146

### 1.3 NUMELE SITULUI

Valea Câlniștei

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0122027

Latitudine

44.0161027

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2574.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



**2.5 Regiunile administrative**

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

**2.6 Regiunea biogeografică**

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

**3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ**

**3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

**3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A255	Anthus campestris()			R	100	200	p	P		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	2	5	p	C		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	20	30	p	C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	30		p	P		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	15	25	p	P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	20		p	C		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana()			R	100	200	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	100	200	p	P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	20		p	C		C	B	C	B

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

**4. DESCRIEREA SITULUI**

**4.1. Caracteristici generale ale sitului**

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	20.49
N07	Mlaștini, turbării	22.61
N12	Culturi (teren arabil)	15.81

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N14	Pășuni	15.74
N15	Alte terenuri arabile	5.26
N16	Păduri de foioase	17.17
N21	Vii și livezi	1.13
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.79
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală. Situl cuprinde valea Pârâului Câlniștea și a afluenților săi dintre localitatea Drăgănești-Vlaica în extremitatea vestică și Bila în cea estică. Cuprinde în principal zone umede, pajiști, terenuri agricole și corpuri de pădure. Se remarcă enclavele forestiere din foștii codri ai Deliormanului și pădurile de luncă din lungul Câlniștei și al afluenților. Climatul este de tip temperat-continental cu accente continentale din est.

#### 4.2. Calitate și importanță

Zonă importantă pentru speciile de păsări acvatice, în special pentru efectivele cuibăritoare de Aythya nyroca. Zonele agricole și corpurile de pădure din perimetrul sitului sunt importante pentru efectivele cuibăritoare de Coracias garrulus și Emberiza hortulana.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date Milvus.(A023)Baza de date Milvus.(A024)Baza de date Milvus.(A060)Baza de date Milvus.(A196)Baza de date Milvus.(A231)Baza de date Milvus.(A255)Baza de date Milvus.(A338)Baza de date Milvus.(A379)Baza de date Milvus.

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
*Adresă:* Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, Sector 1, București, Cod poștal 010155  
*Email:* ananp@ananp.gov.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Nume:  
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0146>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0147

### 1.3 NUMELE SITULUI

Valea Râului Negru

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	7	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0058222

Latitudine

45.0120333

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2314.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

**2.5 Regiunile administrative**

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

**2.6 Regiunea biogeografică**

Alpină (0.99%)

Pontică

Continentală (99.01%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

**3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ**

**3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

**3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Specie					Populatie					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	3	6	p			C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	5	8	i			D			
B	A029	Ardea purpurea			C	3	5	i			C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	4	10	i			C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			C	20	40	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	10	15	i			D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	40	60	p			C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	20	30	i			C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	1	p			C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	7	10	i			C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	5	8	i			C	B	C	B
B	A122	Crex crex()			R	50	80	m			C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	5	8	p			C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			C	5	10	i	C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	1	5	i			D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	5	8	p			C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	70	100	p			C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	3.26
N12	Culturi (teren arabil)	19.74
N14	Pășuni	53.59
N15	Alte terenuri arabile	22.10
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.30
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală și alpină. Situl cuprinde valea Râului Negru între localitățile Hărman în sud-vest și Lemnia în nord-est. Cuprinde în principal terenuri agricole, pajiști, zone umede și păduri.

### 4.2. Calitate și importanță

Situl prezintă o importanță deosebită pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor: Ciconia ciconia, Crex crex și Lanius collurio. În timpul migrației se remarcă prezența în număr semnificativ de exemplare (pentru această zonă a țării) a vânturelului de seară Falco vespertinus. În timpul iernii zona adăpostește efective mari de Circus cyaneus și Falco columbarius. În zonele forestiere din perimetrul acestui sit cuibăresc cu regularitate specii precum Aquila pomarina, Pernis apivorus, Strix uralensis Dendrocopos medius, Dryocopus martius, Picus canus și Lullula arborea.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A	Agricultura	X	B

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

### 4.4. Tip de proprietate (optional)

### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date a INCDDD(A022)Baza de date a INCDDD(A029)Baza de date a INCDDD(A030)Baza de date a INCDDD(A031)Baza de date a INCDDD(A060)Baza de date a INCDDD(A081)Baza de date a INCDDD(A082)Baza de date a INCDDD(A084)Baza de date a INCDDD(A089)Baza de date a INCDDD(A122)Baza de date a INCDDD(A197)Baza de date a INCDDD(A229)Baza de date a INCDDD(A338)Baza de date a INCDDD(A429)

baza de date Mllvus(A072)baza de date Mllvus(A220)baza de date Mllvus(A234)baza de date Mllvus(A246)Baza de date Milvus.(A002)Baza de date Milvus.(A022)Baza de date Milvus.(A027)Baza de date Milvus.(A029)Baza de date Milvus.(A060)Baza de date Milvus.(A081)Baza de date Milvus.(A082)Baza de date Milvus.(A084)Baza de date Milvus.(A089)Baza de date Milvus.(A097)Baza de date Milvus.(A098)Baza de date Milvus.(A122)Baza de date Milvus.(A196)Baza de date Milvus.(A197)Baza de date Milvus.(A229)Baza de date Milvus.(A236)Baza de date Milvus.(A238)Baza de date Milvus.(A338)Baza de date Milvus.(A429)Observatii pe teren Bogdan Ciungara si Dan Ionescu.(A030)Recensamant 2010 Molnar Lidia si Hegyeli Zsolt Levente(A031)

Baza de date Milvus.

(A031)Baza de date Milvus.

(A089)Baza de date Milvus.

(A098)Baza de date Milvus.

(A122)Baza de date Milvus.

(A220)Baza de date Milvus.

(A229)Baza de date Milvus.

(A234)Baza de date Milvus.

(A238)Baza de date Milvus.

(A246)Baza de date Milvus.

(A338)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului



Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Aplicarea unor metode de recoltare compatibile cu biologia speciilor, încurajarea tipurilor de culturi de cereale care pot fi recoltate mai târziu.  
Ajustarea calendarului agricol cu biologia cârstelului de câmp  
Reducerea chimicalelor folosite în agricultură, aplicarea chimicalelor mai puțin toxice și persistente, evitarea folosirii lor în perioadele critice pentru cârstelul de câmp, evitarea pulverizării aeriene în sezonul de reproducere; încurajarea agriculturii organice.  
Menținerea miriștilor și interzicerea arderii acestora.  
Controlul populațiilor de pisici și câini domestici sau sălbaticiți.  
Limitarea temporară a vânătorii în habitatele de reproducere.  
Inventarierea zonelor de reproducere actuale și potențiale.  
Respectarea restricțiilor în zonele ripariene.  
Măsuri de management pentru vegetația palustră, cu scopul de a menține sau de a reface vegetația la un nivel ecologic optim.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0147>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0148

### 1.3 NUMELE SITULUI

Vitânești - Răsmirești

### 1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0030055

Latitudine

43.0106111

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1107.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	3	5	p		G	D			
B	A255	Anthus campestris()			R	30	100	p			C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			R	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R				P?	DD	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	100	200	i	P?	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	4	4	p	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	4	p	C		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	2	3	p	P?	DD	D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioara de semănătură)			R	150	250	p	C		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta()			R	15	30	p	C		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana()			R	150	400	p	P?	DD	D			
B	A097	Falco vespertinus			R	25	30	p			B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	10	25	p	C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	10	20	p			C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	100	200	p	P?	DD	D			
B	A339	Lanius minor()			R	10	30	p	P?	DD	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	10	20	p	C		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	100	200	i	C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	25	35	p	C		B	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			C	50	100	i	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	31.05
N12	Culturi (teren arabil)	14.85
N14	Pășuni	43.81
N15	Alte terenuri arabile	0.32
N16	Păduri de foioase	7.49
N21	Vii și livezi	1.13
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.35

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală. Situl cuprinde valea Pârâului Vijiștea și Grosului și de asemenea sectorul râului Teleorman și bazinele piscicole din dreptul localităților Măgura și Vitănești. Cuprinde în principal zone umede, pajiști, terenuri agricole și pe suprafețe relativ restrânse păduri de luncă.

### 4.2. Calitate și importanță

Situl adăpostește o colonie de Falco vespertinus iar pe lacurile incluse cuibăresc efective importante de Himantopus himantopus și Recurvirostra avosetta. În zonele agricole s-au identificat efective importante de Emberiza hortulana în perioada de cuibărit.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	O
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

baza de date Milvus(A023)baza de date Milvus(A026)baza de date Milvus(A031)baza de date Milvus(A081)baza de date Milvus(A097)baza de date Milvus(A131)baza de date Milvus(A132)baza de date Milvus(A151)baza de date Milvus(A166)baza de date Milvus(A196)baza de date Milvus(A231)baza de date Milvus(A338)baza de date Milvus(A339)baza de date Milvus(A379)baza de date Milvus(A403)

Baza de date Milvus.

(A022)Baza de date Milvus.

(A097)Baza de date Milvus.

(A255)

Milvus, program FBI(A348)Observatii în teren.

(A229)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Nume:  
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

**6.3. Masuri de conservare a sitului**

-

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0148>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0149

### 1.3 NUMELE SITULUI

Depresiunea Bozovici

### 1.4 Data completării

2	0	1	1	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	3	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0068833

Latitudine

44.0041416

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

9670.30

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A089	Aquila pomarina			R	2	3	p	C		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	30	50	p	C		D			
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	10	20	i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus()			W	5	7	i	C		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	5	10	i	C		D			
B	A231	Coracias garrulus()			R	8	12	p	C		D			
B	A122	Crex crex()			R	20	30	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	25	30	p	C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	5	10	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	100	150	p	C		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	1000	2000	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	600	1000	p	C		C	B	C	B
B	A339	Lanius minor()			R	60	80	p	C		D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	200	300	p	C		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			R	5	8	p	C		C	B	C	C
B	A234	Picus canus			P	15	20	p	C		D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	20	30	p	C		D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	0.78
N12	Culturi (teren arabil)	40.23
N14	Pășuni	5.60
N15	Alte terenuri arabile	12.62
N16	Păduri de foioase	22.41
N21	Vii și livezi	12.68
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.14
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	5.54
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

În cadrul sitului pot fi separate două compartimente: Dealurile Bozoviciului și Depresiunea Bozovici (sau a Almăjului). Practic situl cuprinde zona aflată între confluența râului Nera cu pâraiele: Rudăria și Agriș la est iar la vest Bârz și Ogașul Bizăcău. Dealurile Bozoviciului sunt situate pe latura nord-vestică a depresiunii, la poalele Munților Semenic, fiind formate din roci cristaline, în care au pătruns banatite.

Depresiunea propriu-zisă a Almăjului are o petrografie ce cuprinde roci cristaline, mascate de depozite de pietrișuri, nisipuri, marne și argile, cu intercalații de tufuri și cărbuni, precum și de depozite din terase și lunci. Relieful se prezintă sub formă de trepte concentrice, fiind rezultat în urma acțiunii de depundere de tip piemontan, urmată ulterior de adâncirea reliefului hidrografice. Au rezultat astfel, cele trei trepte clasice de relief, specifice unor asemenea unități: dealurile piemontane, terasele (șapte) și lunca (cu dezvoltare mai accentuată pe stânga văii, imprimând caracterul de asimetrie pentru această depresiune).

Fiind situată la adăpostul munților ce o cuprind din toate părțile, Depresiunea Bozovici are o climă blândă. Temperatura medie anuală, este cuprinsă între 9 și 10 °C, iar cantitatea anuală de precipitații însumează 700-800 mm (crescând spre 1000 mm/an la contactul cu rama montană înconjurătoare).

Principalul râu care străbate depresiunea este Nera.

Nera drenează depresiunea, devenind un râu leneș și mâlos, ce-și lărgiște albia de câteva ori, lăsând în urma sa crâmpoie de luncă (fertilă și largă pe alocuri de 2-3 km).

În anumiți ani, topirea târzie a zăpezii de pe „acoperișul Banatului”, face ca debitele mari de primăvara să se prelungească până prin iunie, ceea ce conduce la revărsări ale apelor Nerei pe terenurile agricole. Suprafețele inundate sunt însă restrânse.

Dintre pâraiele care parcurg acest sit amintim: Rudăria, Bănia, Gîrbovă și Bîrz (afluenți de stânga) și Lăpușnicul, Mocerșul și Ducinul (afluenți de dreapta).

Zona este dominată de culturi agricole dintre care se remarcă cerealele și livezile de pomi fructiferi. La contactul cu rama montană înconjurătoare, apar păduri de fag și carpen dar și pajiști.

### 4.2. Calitate și importanță

Fiind în imediata vecinătate a ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița, situl reprezintă o foarte importantă zonă de hrănire și pentru populațiile speciilor de păsări răpitoare cuibăritoare din situl respectiv. Datorită faptului că habitatele dominante din acest sit sunt cele agricole (culturi de cereale, livezi, fanașe etc.), se remarcă efectivele cuibăritoare semnificative de Emberiza hortulana (mai ales pentru partea de vest a rârii), Ficedula albicollis, Sylvia nisoria, Lanius collurio, Crex crex.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala		B

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A 02.01	Agricultura intensiva		B
M	E02	Zone industriale sau comerciale		O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Negrea □t., Negrea Alexandrina, Din Defileul Dunării în Cheile Nerei – itinerare în Mun□ii Almăjului □i Locvei, Editura Timpul, Re□i□a, 1996;  
Grigore M., Mun□ii Semenic, Editura Sport-Turism, Bucure□ti, 1990;  
Olaru M., Mun□ii Banatului - resurse turistice naturale □i antropice, Editura Hestia, Timi□oara, 1996

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date AG Milvus(A072)Baza de date AG Milvus(A080)Baza de date AG Milvus(A081)Baza de date AG Milvus(A082)Baza de date AG Milvus(A084)Baza de date AG Milvus(A089)Baza de date AG Milvus(A224)Baza de date AG Milvus(A231)Baza de date AG Milvus(A234)Baza de date AG Milvus(A238)Baza de date AG Milvus(A246)Baza de date AG Milvus(A307)Baza de date AG Milvus(A321)Baza de date AG Milvus(A339)Baza de date AG Milvus(A379)Baza de date AG Milvus(A429)baza de date Milvus(A122)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		0.00						

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

În partea de vest, situl se învecinează cu Parcul Național Chile Nerei-Beușnița desemnat prin Ordinul nr. 7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor, Padurilor și Protecției Mediului; Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului - secțiunea III Ariei Protejate; - H.G. 230/2003- privind delimitarea rezervatiilor biosferei, parcuri nationale și naturale, și constituirea administrațiilor acestora; În perimetrul sitului se regăsește ROSCI0375 Râul Nera Mocerii - Bozovici cu o suprafață de 394 ha.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Măsurile de conservare a sitului

Nu are plan de management

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0149>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0150

### 1.3 NUMELE SITULUI

Acumulările Sârca - Podu Iloaiei

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	3	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0078277

Latitudine

47.0135083

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1928.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	3	5	p	P	M	D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	30	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	200	400	i	C	M	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	350	400	i	C	M	D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	120	150	i	C	M	C	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	300	400	i	P	M	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	80	100	i	C	M	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	2	4	p	P	M	D			
B	A403	Buteo rufinus()			W	1	2	i	R	M	C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	10	15	p	C	M	C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	20	50	i	P	M	D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	4	6	p	P	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	100	150	i	C	M	D			
B	A030	Ciconia nigra			C	1	2	i	R	M	D			
B	A080	Circaetus gallicus			C	4	8	i	P	M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	3	5	p	P	M	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			C	2	4	i	P	M	D			
B	A082	Circus cyaneus()			W	2	4	i	P	G	D			
B	A122	Crex crex()			R	10	12	p	C	M	D			
B	A038	Cygnus cygnus			W	2	8	i	P	M	C	B	C	B



B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	10	45	i	C	M	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta()		R	1	2	p	P	M	D			
B	A098	Falco columbarius		W	1	2	i	P	M	D			
B	A097	Falco vespertinus		C	3	5	i	R	M	D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	40	60	i	P	M	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	1	2	i	P	M	C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		W	1	2	i	R	M	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio()		R	15	20	p	C	M	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	4	8	p	P	M	C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	30	40	i	P	M	C	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus		C	0	1	i	V	M	D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	15	20	i	C	M	D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	32.28
N07	Mlaștini, turbării	8.27
N12	Culturi (teren arabil)	6.77
N14	Pășuni	45.46
N15	Alte terenuri arabile	6.51
N16	Păduri de foioase	0.17
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.49
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl ASPA Podu Iloaiei este situat în sudul Câmpiei Jijiei-Bahlui (parte a Câmpiei Jijiei) și în lungul râului Bahlui, ocupând lunca acestuia. Aspectul său tentacular include versanșii ocupați de habitate de pajii și de tufărișuri, în timp ce suprafața luncii Bahluiului, și parte din luncile afluenșilor săi, este ocupată de habitate generate de prezența apei (stufărișuri, păpurișuri, pajii și mezohigrofile și lucii de apă)- Cristian Constantin Stoleriu.

### 4.2. Calitate si importanta

Sit important pentru pasajul speciilor de pasari acvaticе. In perioada de cuibarit important pentru colonia mixta de starc de noapte (Nycticorax nycticorax), egreta mica (Egretta garzetta), de asemenea pentru etelele de stuf (Circus aeruginosus) si colonie de chirighita cu obraji albi (Chlidonias hybrida).

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A	Agricultura	X	O
M	F 03.01	Vanatoare		B
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj		I
M	K 03.06	Antagonism cu animale domestice		I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Observatii în teren(A023)Observatii în teren(A026)Observatii în teren(A030)Observatii în teren(A031)Observatii în teren(A036)Observatii în teren(A038)Observatii în teren(A041)Observatii în teren(A052)Observatii în teren(A053)Observatii în teren(A055)Observatii în teren(A056)Observatii în teren(A059)Observatii în teren(A060)Observatii în teren(A075)Observatii în teren(A080)Observatii în teren(A081)Observatii în teren(A082)Observatii în teren(A094)Observatii în teren(A097)Observatii în teren(A098)Observatii în teren(A122)Observatii în teren(A151)Observatii în teren(A153)Observatii în teren(A196)Observatii în teren(A229)Observatii în teren(A338)Observatii în teren(A403)

Ion Constantin/UAIC Iasi - observații în teren(A023)Ion Constantin/UAIC Iasi - observații în teren(A026)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Respectarea restricțiilor în zonele ripariene.  
Măsuri de management pentru vegetația palustră, cu scopul de a menține sau de a reface vegetația la un nivel ecologic optim.  
Managementul deșeurilor și al apelor uzate în zona habitatelor importante pentru speciile acvatice  
Reducerea folosirii plaselor pentru pescuit previne prinderea accidentală a păsărilor.  
Amplasarea de dispozitive pentru creșterea vizibilității liniilor de tensiune.  
Controlul și respectarea legislației vânătorii; cooperare între organizațiile de protecție a mediului, organizațiile de vânătoare, jandarmerie și Garda de Mediu împotriva braconajului.  
Planificarea instalării turbinelor eoliene, pentru a minimaliza riscul de coliziune.  
Menținerea și conservarea stufărișurilor și păpurișurilor întinse ca habitat caracteristic.  
Interzicerea incendierii stufului.  
Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă pe terenurile din vecinătate.  
Ajustarea calendarului agricol cu biologia cârstelului de câmp  
Reducerea chimicalelor folosite în agricultură, aplicarea chimicalelor mai puțin toxice și persistente, evitarea folosirii lor în perioadele critice pentru cârstelul de câmp, evitarea pulverizării aeriene în sezonul de reproducere; încurajarea agriculturii organice.  
Menținerea miriștilor și interzicerea arderii acestora.  
Controlul populațiilor de pisici și câini domestici sau sălbăciți.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0150>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0151

### 1.3 NUMELE SITULUI

Ciobănița - Osmancea

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0160833

Latitudine

44.0154611

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

211.30

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A255	Anthus campestris()			R	50	70	p		G	D			
B	A403	Buteo rufinus()			R	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla()			R	5	10	p		G	D			
B	A082	Circus cyaneus()			W	1	3	i		G	D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	10	20	p		G	D			
B	A098	Falco columbarius			W	1	2	i		G	C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			R	10	15	p		G	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	10	20	p		G	D			
B	A339	Lanius minor()			R	5	10	p		G	D			
B	A242	Melanocorypha calandra()			R	20	30	p		G	D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	16.77
N14	Pășuni	68.33
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.05

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	12.86
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se gaseste in sudul judetului Constanta, intre localitatile Osmancea, Ciobanita, Casicea si Credinta. Este o zona agricola, deluroasa, presarata in zonele mai accidentate cu zone de stepa respectiv stancarii. Situl propus este strabatut de trei vai, V. Osmancea, V. Agemiei si V. Ciair. In interiorul sitului, in apropiere de Ciobanita este o cariera activa. In interiorul sitului, intre localitatile Osmancea si Ciobanita se afla o plantaie mare de gladita (*Gleditsia triacanthos*) in care se gaseste colonia de vinderel de seara (*Falco vespertinus*) si cioara de semanatura. Intre localitatile Ciobanita si Casicea se gaseste o mica plantatie de salcam. Imprejurul sitului se gasesc zone agricole si pajisti care sunt terenurile de vanatoare pentru vindereii de seara.

#### 4.2. Calitate si importanta

Colonie de vanturel de seara (*Falco vespertinus*) de 10-15 perechi

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A 02.0 1	Agricultura intensiva	X	B
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala		I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	B01	Plantarea de padure pe teren deschis		I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement		I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

INCDDD - observații în teren(A082)INCDDD - observații în teren(A098)INCDDD - observații în teren(A242)INCDDD - observații în teren(A243)INCDDD - observații în teren(A255)INCDDD - observații în teren(A338)INCDDD - observații în teren(A339)INCDDD - observații în teren(A379)INCDDD - observații în teren(A403)Observatii în teren. (A097)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului



Limitarea oricărui tip de activitate care cauzează alterarea habitatelor de hrănire și reproducere a speciilor de pasari rapitoare de zi si de noapte

Evitarea insecticidelor puternice, care reduc diversitatea speciilor-hrană și cauzează în mod secundar otrăvirea păsărilor.

Interzicerea noilor proiecte urbane în habitatele importante pentru vinderelul de seara

Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic.

Menținerea miriștilor și interzicerea arderii acestora; menținerea managementului adecvat al miriștii în zonele unde a fost efectuat tradițional.

Armonizarea calendarului agricol cu biologia vinderelului de seara

Garantarea securității păsărilor prin managementul cablurilor de telecomunicație sau de transport al energiei.

Protecția coloniilor (inclusiv a celor de cioară de semănătură, *Corvus frugilegus*).

Instalarea cuiburilor artificiale în habitate adecvate speciei.

Interzicerea construirii de noi parcuri eoliene în apropierea zonelor de reproducere, aglomerare și hrănire sau în zonele folosite de către păsări ca și rute de migrație.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0151>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0152

### 1.3 NUMELE SITULUI

Coridorul Ialomiței

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	7	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0134027

Latitudine

44.0140361

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

25307.90

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (29.88%)

Panonică

Stepică (70.12%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes()			R	3	5	p		G	C	B	C	B
B	A086	Accipiter nisus()			R				P					
B	A229	Alcedo atthis()			R	20	30	p		G	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	8	12	p		G	D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R				C					
B	A403	Buteo rufinus()			R	2	3	p		G	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	50	100	i		G	C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	50	70	p		G	C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	200	250	p		G	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	20	35	p		G	D			
B	A026	Egretta garzetta()			R	20	50	p	P	G	C	C	C	B
B	A379	Emberiza hortulana()			R	100	200	p		G	D			
B	A097	Falco vespertinus			C	200	300	i		G	C	B	C	B
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R				C					
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus			R	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	10	15	p		G	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	200	300	p		G	D			
B	A339	Lanius minor()			R	80	150	p		G	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	100	150	p		G	D			

B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C					
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	30	60	p	P	G	C	C	C	B
B	A329	Parus caeruleus(Pițigoii albastru)			R				C					
B	A330	Parus major(Pițigoii mare)			R				C					
B	A072	Pernis apivorus			R	4	7	p		G	D			
B	A234	Picus canus			P	50	70	p		G	C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria()			R	200	300	p		G	C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	6.50
N07	Mlaștini, turbării	0.58
N12	Culturi (teren arabil)	8.02
N14	Pășuni	6.66
N15	Alte terenuri arabile	2.42
N16	Păduri de foioase	71.50
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.49
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.78
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl este constituit din culoarul Vaii Ialomitei, în aval de confluența cu Raul Prahova, până la confluența cu Dunărea, la care se adaugă în partea din amonte culoarul Raului Prahova, în aval de localitatea Cocorastii, și Raul Teleajen, în aval de localitatea Coslegi, precum și dintr-o serie de trupuri de pădure situate pe terasele/interfluviile de pe partea dreaptă a Raului Ialomita. Lunca are o lățime cuprinsă între 4-6 km, pronunțat asimetrică, mai dezvoltată în partea stângă și cu albia minoră situată imediat sub malul drept. În cadrul luncii apar frecvente "brate moarte", belciuge, lacuri de lunca, mlaștini, dar și porțiuni uscate de grinduri și plaje. Altitudinea variază de la cca. 150 m în partea din amonte a sitului, situată pe Raul Prahova și afluentul sau Teleajenul, la cca. 20 m la varsarea Ialomitei în Dunăre. Litologia de suprafață a luncii este constituită din depozite aluvionare, adesea acoperite cu loess. Pe terase apar depozite de loess datând din cretacic până în cuaternar. Clima este temperată continentală de câmpie, cu un grad accentuat de continentalism, cu contraste termice mari de la iarnă la vară, cu precipitații medii anuale de 450-550 mm, temperatura medie anuală de 10-11 grade C, cu frecvente perioade de uscăciune și secetă. Solurile sunt de tip aluviosol în lunca și cernoziom pe terase. În lunca vegetația este reprezentată de zăvoaie de plopi și de salcie, de sleauri de lunca, dar și de pajisti cu *Agrostis stolonifera*, *Alopecurus pratensis* și *Poa pratensis*. Pe terase apar păduri de stejar brumariu (Din Baza de date Natura 2000, Iovu-Adrian Biris, 06.07.2011 pentru SCI Coridorul Ialomitei).

### 4.2. Calitate și importanță

Se propune ca SPA Coridorul Raului Ialomita conform limitelor ROSCI0290 în vederea consolidării capacității de conservare pe termen lung a populațiilor speciilor de păsări (mai ales acvatice) care cuibăresc, migrează și iernează în această zonă. Zona este importantă și pentru populația cuibaritoare de

dumbraveanca (*Coracias garrulus*), ciocanitoare de stejar (*Dendrocopos medius*), sorecar mare (*Buteo rufinus*), uliu cu picioare scurte (*Accipiter brevipes*), pescarel albastru (*Alcedo atthis*), silvie porumbaca (*Sylvia nisoria*), egretă mica (*Egretta garzetta*), vinderelul de seara (*Falco vespertinus*), stârc pitic (*Ixobrychus minutus*) și stârc de noapte (*Nycticorax nycticorax*)

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A 02.0 1	Agricultura intensiva	X	B

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	B01	Plantarea de padure pe teren deschis		B

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	C 01.01	Extragere de nisip și pietris		I
M	F 03.01	Vanatoare		B
L	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj		B

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Vulnerabilitate. Raul Ialomita și afluenții săi - Prahova și Teleajenul - constituie coloana vertebrală a Coridorului Ialomitei și, prin urmare, activitățile care generează un impact negativ asupra râului constituie factori de vulnerabilitate. Dintre aceștia amintim lucrările de regularizare a cursului Ialomitei, baraje și captări de apă din Ialomita și afluenții săi, extracția de agregate minerale, poluarea apei, etc. La acestea se adaugă tăierea pădurilor din lunca, înlocuirea arboretelor naturale cu plantații de plop și salcii selectate, extinderea speciilor invazive, construcțiile în zona de lunca, etc (Din Baza de date Natura 2000, Iovu-Adrian Biris, 21.07.2010 pentru SCI Coridorul Ialomitei).

Documentație habitate:

Documentație specii:

Doroșencu Alexandru - observații în teren(A092) Doroșencu Alexandru - observații în teren(A097) Doroșencu Alexandru - observații în teren(A402) Doroșencu Alexandru - observații în teren(A403) INCDDD - observații în teren(A022) INCDDD - observații în teren(A030) INCDDD - observații în teren(A060) INCDDD - observații în teren(A072) INCDDD - observații în teren(A075) INCDDD - observații în teren(A229) INCDDD - observații în teren(A231) INCDDD - observații în teren(A234) INCDDD - observații în teren(A236) INCDDD - observații în teren(A246) INCDDD - observații în teren(A307) INCDDD - observații în teren(A338) INCDDD - observații în teren(A339) INCDDD - observații în teren(A379)

Baza de date INCDDD-Tulcea(A023)Baza de date INCDDD-Tulcea(A026)Baza de date INCDDD-Tulcea(A086)Baza de date INCDDD-Tulcea(A087)Baza de date INCDDD-Tulcea(A238)Baza de date INCDDD-Tulcea(A244)Baza de date INCDDD-Tulcea(A262)Baza de date INCDDD-Tulcea(A329)Baza de date INCDDD-Tulcea(A330)Baza de date INCDDD-Tulcea(A342)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		0.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei  
*Adresă:* Str. Golești 29, Brăila, cod 810024  
*Email:* parcbmb@gmail.com

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

*Nume:* Planul de management al Sitului Natura 2000 ROSCI0290 Coridorul Ialomiței, al Sitului Natura 2000 ROSPA0152 Coridorul Ialomiței și al ariei naturale protejate de interes național Pădurea Alexeni – cod III.2 (RONPA0850)

*Linkuri:* <https://monitoruloficial.ro/Monitorul-Oficial--PI--879Bis--2024.html>

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Este necesara pastrarea actualului mod de utilizare a terenului. Este deosebit de importanta mentinerea regimului extensiv de exploatare al suprafetelor forestiere in perimetrul sitului si pastrarea palcurilor de padure ce contin arbori seculari(in meandrele mari ale raului). In cazul izlaturilor este important sa se mentina pasunatul sustenabil al acestor suprafete iar pe suprafetele arabile sa se practice o agricultura extensiva.





## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0152>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0153

### 1.3 NUMELE SITULUI

Defileul Crișului Alb

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	7	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0014222

Latitudine

46.0011472

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

16562.60

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A089	Aquila pomarina			R	3	5	p	R	P	C	C	C	C
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	30	50	p	C	M	C	A	C	A
B	A215	Bubo bubo			P	5	10	p	C	M	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	80	120	p	C	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	5	10	p	R	M	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	5	10	p	R	M	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	3	6	p	R	P	C	B	C	B
B	A122	Crex crex()			R	20	40	p	C	M	C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	250	300	p	C	M	C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	15	30	p	C	M	C	B	B	B
B	A236	Dryocopus martius			P	40	60	p	C	M	C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	200	250	p	C	M	D			
B	A320	Ficedula parva()			R	60	100	p	C	M	D			
B	A338	Lanius collurio()			R	80	120	p	C	M	D			
B	A339	Lanius minor()			R	20	40	p	R	M	D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	250	300	p	C	M	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	15	30	p	C	M	C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	60	100	p	C	M	C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	10	20	p	C	M	C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria()			R	30	60	p	C	M	D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.86
N14	Pășuni	8.55
N15	Alte terenuri arabile	8.03
N16	Păduri de foioase	78.49
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.91
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	3.15
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl include defileul Crișului Alb, între Vârfurile și Gurahon, dar și importante zone de păduri compacte, în nordul și sudul defileului. Tipurile principale de pădure sunt reprezentate de făgete, gorunete și cerete. Situl este situat în județul Arad și are o suprafață de 16,571 hectare (Din Baza de date Natura 2000, Victoria Tatole 12.12.2010 pentru SCI Defileul Crisului Alb).

### 4.2. Calitate si importanta

Zona importanta pentru cuibaritul huhurezului mare (*Strix uralensis*), buha mare (*Bubo bubo*), berzei negre (*Ciconia nigra*), carstelului de camp (*Crex crex*) și a speciilor de ciocanitori.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A 02.0 1	Agricultura intensiva	X	B
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj		B

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	B	Silvicultura		I
L	D 01.02	Drumuri, autostrazi		I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	F 03.01	Vanatoare		B

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Alin David evaluari recente in teren(A104)Observatii personale Alin David(A030)Observatii personale Alin David(A031)Observatii personale Alin David(A072)Observatii personale Alin David(A080)Observatii personale Alin David(A089)Observatii personale Alin David(A104)Observatii personale Alin David(A122)Observatii personale Alin David(A215)Observatii personale Alin David(A220)Observatii personale Alin David(A224)Observatii personale Alin David(A234)Observatii personale Alin David(A236)Observatii personale Alin David(A238)Observatii personale Alin David(A246)Observatii personale Alin David(A307)Observatii personale Alin David(A320)Observatii personale Alin David(A321)Observatii personale Alin David(A338)Observatii personale Alin David(A339)Observatii personale Alin David(A429) Observatii personale Alin David(A307)Observatii personale Alin David(A320)Observatii personale Alin David(A321)Observatii personale Alin David(A338)Observatii personale Alin David(A339)xx(A030)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

## 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

Limitarea oricărui tip de activitate care cauzează alterarea habitatelor de hrănire și reproducere a speciilor de pasari rapitoare de zi si de noapte  
Evitarea insecticidelor puternice, care reduc diversitatea speciilor-hrană și cauzează în mod secundar otrăvirea păsărilor.  
Limitarea noilor proiecte urbane, incluzând așezările împrăștiate în habitatele de pădure importante pentru speciile de pasari rapitoare de zi si de noapte  
Potrivirea lucrărilor silvice cu biologia speciilor de pasari rapitoare de zi si de noapte pentru a evita perturbarea ei.  
Limitarea construirii de noi parcuri eoliene în apropierea zonelor de reproducere sau de hrănire sau în zonele folosite de către păsări ca și rute de migrație.  
Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic.  
Inventarierea zonelor de reproducere actuale și potențiale.  
Interzicerea sau limitarea turismului și a altor activități antropice în zonele critice în timpul celor mai sensibile perioade (reproducere și creșterea puilor).  
Monitorizare anuală standardizată pentru a putea determina tendințele populaționale  
Interzicerea folosirii chimicalelor pentru controlul rozătoarelor.  
Instalarea de cuiburi artificiale.  
Obținerea aprobării legale a criteriilor de management, conservare și restaurare pentru conservarea păsărilor în silvicultură și în planurile de vânătoare.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0153>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0154

### 1.3 NUMELE SITULUI

Galicea Mare - Băilești

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0088055

Latitudine

44.0082222

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

6163.30

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populatie						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	2	10	p			C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris()			R	180	500	p			C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	10	30	i			C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	10	30	p			C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	20	40	p			C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana()			R	1500	3500	p			C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			R	25	40	p			B	C	C	B
B	A339	Lanius minor()			R	50	100	p			C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.39
N12	Culturi (teren arabil)	70.42
N15	Alte terenuri arabile	0.74
N16	Păduri de foioase	6.31

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N21	Vii și livezi	15.72
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.56
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	3.85
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Zonă agricolă în Câmpia Olteniei, județul Dolj. Situl este mărginit de localitățile Galicea Mare, Balasan, Băilești și Covei. Parcelele agricole din interiorul sitului sunt cu puține excepții cu suprafețe mici, situl având un aspect mozaicat. Pe lângă culturile agricole, în vestul sitului se află Balta Cileni care se continuă către est cu Pârâul Balasan. Între localitățile Băilești și Covei se află Nisipurile Băilești, Pădurea Turani și Pădurea Nisipurile Băilești. Situl este străbătut de trei drumuri județene și parțial de Drumul Național 56.

#### 4.2. Calitate și importanță

Sit important pentru cuibăritul vinderelului de seară (*Falco vespertinus*), presura de gradina (*Emberiza hortulana*) și fâsa de câmp (*Anthus campestris*).

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A02.01	Agricultura intensivă	X	B

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date Milvus.  
(A082)Baza de date Milvus.  
(A097)Baza de date Milvus.

(A229)Baza de date Milvus.  
(A231)Baza de date Milvus.  
(A255)Baza de date Milvus.  
(A339)Baza de date Milvus.  
(A379)Baza de date Milvus.  
(A429)  
Baza de date Milvus.  
(A379)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

• Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
*Adresă:* Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, sector 1, București, cod poștal 010155  
*Email:* ananp@ananp.gov.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Nume:  
 Da  
 Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Limitarea oricărui tip de activitate care cauzează alterarea habitatelor de hrănire și reproducere a speciilor de pasari rapitoare de zi si de noapte  
Evitarea insecticidelor puternice, care reduc diversitatea speciilor-hrană și cauzează în mod secundar otrăvirea păsărilor.  
Interzicerea noilor proiecte urbane în habitatele importante pentru vinderelul de seara  
Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic.  
Menținerea miriștilor și interzicerea arderii acestora; menținerea managementului adecvat al miriștii în zonele unde a fost efectuat tradițional.  
Armonizarea calendarului agricol cu biologia vinderelului de seara  
Garantarea securității păsărilor prin managementul cablurilor de telecomunicație sau de transport al energiei.  
Protecția coloniilor (inclusiv a celor de cioară de semănătură, *Corvus frugilegus*).  
Instalarea cuiburilor artificiale în habitate adecvate speciei.  
Interzicerea construirii de noi parcuri eoliene în apropierea zonelor de reproducere, aglomerare și hrănire.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0154>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0155

### 1.3 NUMELE SITULUI

Goicea - Măceșu de Sus

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	7	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0093888

Latitudine

43.0100972

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1604.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

**2.5 Regiunile administrative**

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

**2.6 Regiunea biogeografică**

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

**3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ**

**3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

**3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A255	Anthus campestris()			R	40	120	p			D			
B	A082	Circus cyaneus()			W	5	10	i			C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana()			R	300	1100	p			C	C	C	C
B	A097	Falco vespertinus			R	35	50	p			B	C	C	B
B	A339	Lanius minor()			R	20	30	p			D			

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

**4. DESCRIEREA SITULUI**

**4.1. Caracteristici generale ale sitului**

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	97.49
N21	Vii și livezi	2.32
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.19

Total acoperire

100

**Alte caracteristici ale sitului:**

Zonă agricolă în Câmpia Olteniei, județul Dolj. Situl este mărginit la vest de localitatea Goicea iar la nord-est de localitatea Măceșu De Sus. Parcelele agricole din interiorul sitului sunt cu puține excepții cu

suprafe mici, situl având un aspect mozaicat, fiind partial străbătut și limitat de Drumul Județean 561.  
Pe marginea DJ 561H sunt amplasate și ploștii unde cuibăresc vînderea de seara (Falco vespertinus)

#### 4.2. Calitate și importanță

Sit important pentru cuibăritul vînderelei de seara (Falco vespertinus) și a presurei de gradină (Emberiza hortulana) iar pe timpul iernii pentru hrănirea eretelui vînat (Circus cyaneus)

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A 02.0 1	Agricultura intensiva	X	B

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date Milvus.  
(A082)Baza de date Milvus.  
(A097)Baza de date Milvus.  
(A255)Baza de date Milvus.  
(A339)Baza de date Milvus.  
(A379)  
Baza de date Milvus.  
(A255)Baza de date Milvus.  
(A339)

Documentație compilare informații:



## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

• Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
*Adresă:* Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, sector 1, București, cod poștal 010155  
*Email:* ananp@ananp.gov.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Limitarea oricărui tip de activitate care cauzează alterarea habitatelor de hrănire și reproducere a speciilor de pasari rapitoare de zi si de noapte

Evitarea insecticidelor puternice, care reduc diversitatea speciilor-hrană și cauzează în mod secundar otrăvirea păsărilor.

Interzicerea noilor proiecte urbane în habitatele importante pentru vinderelul de seara

Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic.

Menținerea miriștilor și interzicerea arderii acestora; menținerea managementului adecvat al miriștii în zonele unde a fost efectuat tradițional.

Armonizarea calendarului agricol cu biologia vinderelului de seara

Garantarea securității păsărilor prin managementul cablurilor de telecomunicație sau de transport al energiei.

Protecția coloniilor (inclusiv a celor de cioară de semănătură, *Corvus frugilegus*).

Instalarea cuiburilor artificiale în habitate adecvate speciei.

Interzicerea construirii de noi parcuri eoliene în apropierea zonelor de reproducere, aglomerare și hrănire sau în zonele folosite de către păsări ca și rute de migrație.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0155>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0156

### 1.3 NUMELE SITULUI

Iazul Mare - Stăuceni - Drăcșani

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0029638

Latitudine

47.0034861

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2236.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	10	15	p	P	M	C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	4	8	p	C	M	C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	3	5	p	P	M	C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	28	30	p	C	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	3	5	p	P	M	D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	5	8	p	C	M	C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	20	25	p	C	M	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			R	10	15	p	P	M	B	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	4	8	p	P	M	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	3	5	p	C	M	C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	20	25	p	P	M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	7	10	p	P	M	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	14	20	p	C	M	C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			R	5	8	p	P	M	C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	10	15	p	P	M	C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			R	5	8	p	P	M	C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			R	40	50	p	P	M	C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	46.38
N07	Mlaștini, turbării	8.34
N12	Culturi (teren arabil)	5.37
N14	Pășuni	30.41
N15	Alte terenuri arabile	5.18
N17	Păduri de conifere	0.16
N21	Vii și livezi	2.08
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.06
Total acoperire		100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Situl ASPA Dracani-Roma-Dealul Mare este situat în lungul Văii Moritii (în sudul Câmpiei Jijia-Baie) ocupând lunca și versanții ocupați cu pajiti și tufăriuri. Lungimea sitului este de aproximativ 28 km și conține habitate edificate de stuf, papură, plante higrofile și specii practice. Luciul de apă numără 11 iazuri la care se adaugă poldere utilizate pentru piscicultură (cum sunt cele de la Iazul Mare, Iazul Costești și Iazul Stăuceni). Cele trei entități geografice (zona umedă, pajitea și luciul de apă) oferă suport pentru adăpost, reproducere și hrană pentru specii de insecte, păsări și mamifere importante pentru natură (Cristian Constantin Stoleriu)

##### 4.2. Calitate și importanță

Sit important pentru cuibaritul stârcului de noapte (*Nyctycorax nycticorax*), al egretei mici (*Egretta garzetta*), stârcului roșu (*Ardea purpurea*), egretei mari (*Ardea alba*), stârcului lopătar (*Platalea leucorodia*), buhaiului (*Botaurus stellaris*), stârcului pitic (*Ixobrychus minutus*), eretelului de stuf (*Circus aeruginosus*), ciocîntorsului (*Recurvirostra avosetta*) și chirighiei cu obraji albi (*Chlidonias hybrid*).

##### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A 02.01	Agricultura intensiva	X	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	F 03.01	Vanatoare		B
M	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj		B

#### **4.4. Tip de proprietate (optional)**

#### **4.5 Documentație (optional)**

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Observatii în teren(A021)Observatii în teren(A022)Observatii în teren(A023)Observatii în teren(A026)Observatii în teren(A027)Observatii în teren(A028)Observatii în teren(A029)Observatii în teren(A031)Observatii în teren(A034)Observatii în teren(A036)Observatii în teren(A081)Observatii în teren(A131)Observatii în teren(A132)Observatii în teren(A142)Observatii în teren(A193)Observatii în teren(A196)Observatii în teren(A338)  
Ion Constantin/UAIC Iasi - observații în teren(A338)

*Documentație compilare informații:*

## **5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI**

### **5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional**

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

**- desemnate la nivel național sau regional**

### **5.3. Desemnare sit**

## **6. MANAGEMENTUL SITULUI**

### **6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului**

### **6.2. Planuri de management ale sitului**

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Nume:  
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Respectarea restricțiilor în zonele ripariene.  
Măsuri de management pentru vegetația palustră, cu scopul de a menține sau de a reface vegetația la un nivel ecologic optim.  
Managementul deșeurilor și al apelor uzate în zona habitatelor importante pentru speciile acvatice  
Reducerea folosirii plaselor pentru pescuit previne prinderea accidentală a păsărilor.  
Amplasarea de dispozitive pentru creșterea vizibilității liniilor de tensiune.  
Controlul și respectarea legislației vânătorii; cooperare între organizațiile de protecție a mediului, organizațiile de vânatoare, jandarmerie și Garda de Mediu împotriva braconajului.  
Efectuarea unor cercetări pentru evaluarea impactului păsărilor acvatice asupra resurselor exploatare comercial și stabilirea măsurilor de armonizare a obiectivelor de conservare a speciei cu activitățile sectoarelor afectate.  
Planificarea instalării turbinelor eoliene, pentru a minimaliza riscul de coliziune.  
Menținerea și conservarea stufărișurilor și păpurișurilor întinse ca habitat caracteristic.  
Interzicerea incendierii stufului.  
Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă pe terenurile din vecinătate.



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0156>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0157

### 1.3 NUMELE SITULUI

Mlaștina Iezerul Dorohoi

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0061500

Latitudine

47.0105888

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

382.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			R	1	3	p	P	M	B	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	4	7	p	P	M	D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	1	3	p	P	M	D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	4	8	p	P	M	D			
B	A029	Ardea purpurea			R	1	4	p	P	M	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	15	30	i	P	M	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	2	4	p	P	M	D			
B	A060	Aythya nyroca			R	2	4	p	P	M	C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	4	7	p	P	P	D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	2	3	p	P	M	C	B	C	B
B	A122	Crex crex()			R	7	12	p	P	P	C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	5	7	p	P	M	D			
B	A027	Egretta alba			R	1	2	p	P	M	D			
B	A026	Egretta garzetta()			R	1	2	p	P	M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	3	5	p	P	M	D			
B	A338	Lanius collurio()			R	4	10	p	P	P	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	5	12	p	P	P	C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			R	2	4	p	P	P	D			
B	A193	Sterna hirundo			R	2	5	p	P	P	C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	21.65
N07	Mlaștini, turbării	51.25
N12	Culturi (teren arabil)	6.33
N14	Pășuni	19.19
N15	Alte terenuri arabile	0.36
N21	Vii și livezi	1.21
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Prin poziția sa în cadrul Câmpiei Jijia-Bacău (nordul Câmpiei Jijiei), situl ASPA Iezer-Dorohoi ocupă albia majoră a văii râului Jijia și este caracterizat în principal de prezența speciilor de plante higrofile și hidrofile, care asociate unui luciu de apă formează habitate. Aceste habitate oferă condiții de adăpost, reproducere și hrănire pentru specii de păsări, mamifere și insecte caracteristice zonelor umede.

### 4.2. Calitate si importanta

Sit important pentru cuibăritul starcului de noapte (*Nyctycorax nycticorax*), starcului roșu (*Ardea purpurea*), carstelului de câmp (*Crex crex*) și al ratei roșii (*Aythya nyroca*).

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A 02.01	Agricultura intensiva	X	O
M	F 03.01	Vanatoare		B
M	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj		I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Observatii în teren(A022)Observatii în teren(A023)Observatii în teren(A026)Observatii în teren(A027)Observatii în teren(A028)Observatii în teren(A029)Observatii în teren(A034)Observatii în teren(A036)Observatii în teren(A043)Observatii în teren(A052)Observatii în teren(A053)Observatii în teren(A059)Observatii în teren(A060)Observatii în teren(A081)Observatii în teren(A122)Observatii în teren(A193)Observatii în teren(A196)Observatii în teren(A338)Observatii în teren.

(A059)

Ion Constantin, observatii personale(A052)

*Documentație compilare informații:*

### 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

#### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

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

- desemnate la nivel național sau regional

#### 5.3. Desemnare sit

### 6. MANAGEMENTUL SITULUI

#### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

#### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

#### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Respectarea restricțiilor în zonele ripariene.

Măsuri de management pentru vegetația palustră, cu scopul de a menține sau de a reface vegetația la un nivel ecologic optim.

Managementul deșeurilor și al apelor uzate în zona habitatelor importante pentru speciile acvatice

Reducerea folosirii plaselor pentru pescuit previne prinderea accidentală a păsărilor.

Amplasarea de dispozitive pentru creșterea vizibilității liniilor de tensiune.

Controlul și respectarea legislației vânătorii; cooperare între organizațiile de protecție a mediului, organizațiile de vânătoare, jandarmerie și Garda de Mediu împotriva braconajului.

Efectuarea unor cercetări pentru evaluarea impactului păsărilor acvatice asupra resurselor exploatare comercial și stabilirea măsurilor de armonizare a obiectivelor de conservare a speciei cu activitățile sectoarelor afectate.

Planificarea instalării turbinelor eoliene, pentru a minimaliza riscul de coliziune.

Menținerea și conservarea stufărișurilor și păpurișurilor întinse ca habitat caracteristic.

Interzicerea incendiilor stufului.

Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă pe terenurile din vecinătate.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0157>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0158

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Ciurbești - Fânațele Bârca

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0128694

Latitudine

47.0063388

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

520.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	20	80	i	P	P	D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	15	40	i	P	P	D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	100	300	i	P	P	D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	400	600	i	C	P	C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	5	25	i	P	P	D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	2	5	p	P	P	D			
B	A029	Ardea purpurea			R	2	3	p	P	P	C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	80	120	i	P	P	C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	100	300	i	P	P	D			
B	A060	Aythya nyroca			C	8	20	i	P	P	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	3	p	P	P	C	C	C	C
B	A122	Crex crex()			R	5	10	p	P	P	D			
B	A027	Egretta alba			R	1	2	p	P	P	C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana()			R	4	10	p	P	P	D			
B	A002	Gavia arctica()			W	2	5	i	P	P	B	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	3	5	p	P	P	D			
B	A338	Lanius collurio()			R	3	7	p	P	P	D			
B	A339	Lanius minor()			R	1	3	p	P	P	D			
B	A307	Sylvia nisoria()			R	2	5	p	P	P	D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	38.27
N07	Mlaștini, turbării	11.08
N12	Culturi (teren arabil)	10.22
N14	Pășuni	19.80
N15	Alte terenuri arabile	19.43
N16	Păduri de foioase	0.76
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.44
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl ASPA Ciurbești având o lungime de cca. 9 km este localizat în sudul Municipiului Iași, în partea vestică a bazinului hidrografic Nicolina (afl. de dreapta al Bahluiului). Situl aparține sudului Câmpiei Jijiei-Bahlui, relieful în care este localizat acest sit aparține sedimentarului sarmatian. Coeziunea slabă a acestui sedimentar a permis să fie ușor modelat de către rețeaua hidrografică, ceea ce a facilitat formarea unei lunci care ulterior a fost modelată antropoc prin construcția de baraje pentru acumularea apei. În lacul Bârca din lungul Văii Locei s-au realizat 5 baraje care au dus la generarea unei zone umede ca suport pentru o serie de specii de păsări menționate în Directiva Păsări 79/409/CEE (Cristian Constantin Stoleriu).

### 4.2. Calitate si importanta

Sit important pentru cuibaritul eretelui de stuf(Circus aeruginosus), starcului rosu (Ardea purpurea) si al egretei mari(Ardea alba).

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A	Agricultura	X	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj		I

#### **4.4. Tip de proprietate (optional)**

#### **4.5 Documentație (optional)**

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Observatii în teren(A002)Observatii în teren(A022)Observatii în teren(A027)Observatii în teren(A028)Observatii în teren(A036)Observatii în teren(A050)Observatii în teren(A051)Observatii în teren(A052)Observatii în teren(A053)Observatii în teren(A059)Observatii în teren(A060)Observatii în teren(A061)Observatii în teren(A081)Observatii în teren(A122)Observatii în teren(A307)Observatii în teren(A338)Observatii în teren(A339)Observatii în teren(A379)Observatii în teren.  
(A029)Observatii în teren.  
(A052)Observatii în teren.  
(A053)  
Ion Constantin/UAIC Iasi - observații în teren(A002)Ion Constantin/UAIC Iasi - observații în teren(A122)

*Documentație compilare informații:*

## **5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI**

### **5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional**

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

- desemnate la nivel național sau regional

### **5.3. Desemnare sit**

## **6. MANAGEMENTUL SITULUI**

### **6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului**

### **6.2. Planuri de management ale sitului**

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Nume:  
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Respectarea restricțiilor în zonele ripariene.  
Managementul deșeurilor în zonele umede.  
Menținerea și conservarea stufărișurilor și păpurișurilor întinse ca habitat caracteristic.  
Interzicerea incendiilor stufului.  
Întreținerea și restaurarea vegetației ripariene aflate în vecinătatea habitatelor acvatice.  
Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă pe terenurile din vecinătate.  
Crearea insulelor pentru reducerea riscului ridicat de predare și creșterea succesului de reproducere în zonele umede artificiale sau seminaturale.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0158>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0159

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lacurile din jurul Măscurei

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	7	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0064805

Latitudine

46.0054194

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1139.00

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (96.83%)

Panonică

Stepică (3.17%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	2	3	p	C	M	D			
B	A029	Ardea purpurea			R	1	2	p	C	M	C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			C	5	10	i	C	M	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	5	7	p	C	M	D			
B	A060	Aythya nyroca			C	30	60	i	C	M	C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	1	2	p	C	M	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	60	65	p	C	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	2	3	p	C	M	D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	100	300	i	C	M	D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	2	p	C	M	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	9	12	p	C	M	D			
B	A027	Egretta alba			R	1	3	p	C	M	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			C	10	20	i	C	M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	6	9	p	C	M	C	B	C	B
B	A002	Gavia arctica()			W	2	9	i	P	M	B	B	C	B
B	A127	Grus grus			C	1	3	i	P	M	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	1	3	p	C	M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	7	11	p	C	M	D			
B	A339	Lanius minor()			R	3	9	p	C	M	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	5	7	p	C	M	C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	50	150	i	C	M	C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			R	1	3	p	C	M	D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	41.89
N07	Mlaștini, turbării	41.08
N12	Culturi (teren arabil)	2.79
N14	Pășuni	9.96
N15	Alte terenuri arabile	2.95
N21	Vii și livezi	0.40
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.92
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl ASPA Lacurile din jurul Măscurei este constituit din 2 poligoane localizate în lungul râurilor Tutova și Zeletin (afl. de stânga a râului Berheci), afluenții de dreapta ai râului Bârlad. Sub aspect geomorfologic situl este situat în partea centrală a Colinelor Tutovei. Lățimea medie a luncilor râurilor Tutova și Zeletin, de 850m, corelată cu panta medie, de 5 grade înclinare, a permis ca pe o lungime de cca. 30km să se construiască acumulări de apă (iaz, polder, lac de acumulare) și să se instaleze în amonte habitate specifice zonelor umede. Aceste habitate de zonă umedă sunt susținute de 5 lacuri și iazuri (Cuibul Vulturilor, Iezer, Râpa Albastră) și de 29 de poldere amplasate între acesta. Habitatele dominante sunt specifice luciului de apă, stufărișului, pajiiștilor mezohigrofile și reprezintă bază de adăpost, zonă de hrănire și reproducere pentru specii de păsări menționate în Directiva Păsări 79/409/CEE.

### 4.2. Calitate și importanță

Sit important pentru cuibaritul starcului de noapte (*Nyctycorax nycticorax*) și al egretei mici (*Egretta garzetta*), starcului roșu (*Ardea purpurea*), chirighitei cu obraji albi (*Chlidonias hybrida*), egreta mare (*Ardea alba*) și piciorongul (*Himantopus himantopus*)

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară



<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A 02.01	Agricultura intensiva	X	O
M	F 03.01	Vanatoare		B
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj		I

#### **4.4. Tip de proprietate (optional)**

#### **4.5 Documentatie (optional)**

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Fasola-Matasaru Lucian/UAIC Iasi - observații în teren(A131)

Observatii în teren.

(A002)Observatii în teren.

(A021)Observatii în teren.

(A023)Observatii în teren.

(A026)Observatii în teren.

(A027)Observatii în teren.

(A029)Observatii în teren.

(A031)Observatii în teren.

(A060)Observatii în teren.

(A081)Observatii în teren.

(A127)Observatii în teren.

(A131)Observatii în teren.

(A193)Observatii în teren.

(A196)Observatii în teren.

(A229)Observatii în teren.

(A338)Observatii în teren.

(A339)Observatii în teren.

(A429)

*Documentație compilare informații:*

## **5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI**

### **5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional**

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

*Organizație:* Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)  
*Adresă:* Piața Valter Mărăcineanu nr. 1 - 3, Sector 1, București, Cod poștal 010155  
*Email:* ananp@ananp.gov.ro

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Nume:  
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

Respectarea restricțiilor în zonele ripariene.  
Măsuri de management pentru vegetația palustră, cu scopul de a menține sau de a reface vegetația la un nivel ecologic optim.  
Managementul deșeurilor și al apelor uzate în zona habitatelor importante pentru speciile acvatice  
Reducerea folosirii plaselor pentru pescuit previne prinderea accidentală a păsărilor.  
Amplasarea de dispozitive pentru creșterea vizibilității liniilor de tensiune.  
Controlul și respectarea legislației vânătorii; cooperare între organizațiile de protecție a mediului, organizațiile de vânatoare, jandarmerie și Garda de Mediu împotriva braconajului.  
Efectuarea unor cercetări pentru evaluarea impactului păsărilor acvatice asupra resurselor exploatare comerciale și stabilirea măsurilor de armonizare a obiectivelor de conservare a speciilor cu activitățile sectoarelor afectate.  
Planificarea instalării turbinelor eoliene, pentru a minimaliza riscul de coliziune.  
Menținerea și conservarea stufărișurilor și păpurișurilor întinse ca habitat caracteristic.  
Interzicerea incendiilor stufului.  
Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă pe terenurile din vecinătate.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0159>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (optional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0160

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lunca Buzăului

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0010888

Latitudine

45.0092388

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

9575.40

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (0.54%)

Pontică

Continentală (24.20%)

Panonică

Stepică (75.27%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A086	Accipiter nisus()			R	20	40	i	P					
B	A229	Alcedo atthis()			R	10	20	p	P	G	C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	100	200	i		G	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			P	30	50	i	P	G	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	50	100	i		G	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			C	10	20	i	P	G	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	3	5	i		G	C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	15	20	p		G	C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	50	80	p		G	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	15	25	p		G	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	20	30	p		G	D			
B	A027	Egretta alba			C	50	100	i	P	G	C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana()			R	70	100	p		G	D			
B	A098	Falco columbarius			W	1	3	i		G	C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	5	8	p		G	D			
B	A338	Lanius collurio()			R	200	300	p		G	D			
B	A339	Lanius minor()			R	40	60	p		G	D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	300	500	i	C	G	D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	100	200	p	P					
B	A094	Pandion haliaetus			C	3	5	i	R	G	C	B	C	B

B	A234	Picus canus		P	40	60	p		G	C	B	C	B
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	300	400	p	C					
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R					G	D			
B	A307	Sylvia nisoria()		R	200	300	p		G	C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	25.73
N07	Mlaștini, turbării	1.28
N09	Pajiști naturale, stepe	0.92
N12	Culturi (teren arabil)	4.88
N14	Pășuni	20.48
N15	Alte terenuri arabile	5.02
N16	Păduri de foioase	37.03
N21	Vii și livezi	0.71
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.36
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.92
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.67
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Zăvoaiele au o structură foarte variată, care poate merge de la simple aglomerări de plante până la structura obișnuită de pădure, cu straturi multiple bine individualizate. Zăvoaiele de munte sunt formate din anin alb cu flora de mull *Pulmonaria rubra* și specii hidrofile ca *Impatiens noli-tangere*, *Ranunculus repens*. Zăvoaiele de deal au ca specie dominantă aninul negru asociat cu aninul alb la altitudini mai mari și cu plopul alb, salcia, ulmul, la altitudini mai mici. Zăvoaiele de câmpie sunt formate din plopi albi și negrii, sălcii sau amestec de plopi cu sălcii (cea mai importantă fiind cea de la Găvănești). Aglomerările cu prind tufărișuri de alun (*Corylus avellana*), tufărișuri cu cătină albă, răchită albă, tufărișuri cu *Salix triandra*, tufărișuri cu cătină roșie.

### 4.2. Calitate si importanta

Se propune ca SPA conform limitelor ROSCI0309 in vederea consolidării capacității de conservare pe termen lung a populațiilor speciilor de păsări (mai ales acvatice) care cuibaresc, migrează și ierneză în această zonă. Zona este importantă în primul rând ca și coridor de migrație pentru pasarile acvatice dar și pentru speciile migratoare de passeriformes. Situl este important pentru populațiile cuibăritoare de pescare albastru (*Alcedo atthis*), silvie porumbacă (*Sylvia nisoria*), sfrancioc rosatic (*Lanius collurio*) și dumbraveanca (*Coracias garrulus*). În perioadele de migrație se înregistrează efective importante de barză neagră (*Ciconia nigra*).

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala		I
L	D 02.02	Conducte		I
L	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj		I
L	G 04.01	Manevre militare		I
M	G05	Alte intruziuni si dezechilibre umane		O
M	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)		B

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Organismul responsabil pentru managementul sitului (SCI este Universitatea Ecologica din Bucuresti, prin Conventia de custodie nr 215, semnata intre Ministerul mediului si Universitatea Ecologica din Bucuresti. U.E.B. a realizat Setul de masuri minime de conservare si l-a inaintat catre MMSC la data de 30.03.2012. U.E.B. a elaborat Planul de management al sitului Lunca Buzaului si deus la MMP la data de 24.11.2014. Plan de management elaborat prin proiect POS Mediu, axa 4 - "Plan de management, consultare publica si campanie de constientizare pentru siturile Natura 2000 ROSCI0103 Lunca Buzaului si ROSCI0199 Platoul Meledic" si deus spre avizare la MMP in data de 24.11.2014.

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date INCDDD-Tulcea(A028)

APM Bz- Feraru Ioana(A338)Observatii în teren. (A338)

Doroșencu Alexandru - observații în teren(A075)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A082)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A234)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A236)Doroșencu Alexandru -

observații în teren(A238)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A338)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A339)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A379)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A429)INCDDD - observații în teren(A022)INCDDD - observații în teren(A030)INCDDD - observații în teren(A098)INCDDD - observații în teren(A231)INCDDD - observații în teren(A307)

Baza de date INCDDD-Tulcea(A017)Baza de date INCDDD-Tulcea(A027)Baza de date INCDDD-Tulcea(A043)Baza de date INCDDD-Tulcea(A081)Baza de date INCDDD-Tulcea(A086)Baza de date INCDDD-Tulcea(A094)Baza de date INCDDD-Tulcea(A179)Baza de date INCDDD-Tulcea(A229)Baza de date INCDDD-Tulcea(A230)Baza de date INCDDD-Tulcea(A249)Baza de date INCDDD-Tulcea(A260)Baza de date INCDDD-Tulcea(A262)Baza de date INCDDD-Tulcea(A265)Baza de date INCDDD-Tulcea(A315)Baza de date INCDDD-Tulcea(A316)Baza de date INCDDD-Tulcea(A337)Baza de date INCDDD-Tulcea(A351)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului



Măsuri de management pentru vegetația palustră, cu scopul de a menține sau de a reface vegetația la un nivel ecologic optim.

Managementul deșeurilor și al apelor uzate în zona habitatelor importante pentru speciile acvatice

Amplasarea de dispozitive pentru creșterea vizibilității liniilor de tensiune.

Controlul și respectarea legislației vânătorii; cooperare între organizațiile de protecție a mediului, organizațiile de vânătoare, jandarmerie și Garda de Mediu împotriva braconajului.

Planificarea instalării turbinelor eoliene, pentru a minimaliza riscul de coliziune.

Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă pe terenurile din vecinătate.

Limitarea noilor proiecte urbane, incluzând așezările împrăștiate în habitatele de pădure importante pentru speciile de pasari rapitoare de zi și de noapte

Potrivirea lucrărilor silvice cu biologia speciilor de pasari rapitoare de zi și de noapte pentru a evita perturbarea ei.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0160>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0161

### 1.3 NUMELE SITULUI

Lunca Mijlocie a Argeşului

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0033444

Latitudine

44.0071222

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

3648.90

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populatie						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	10	15	p		G	C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			C	10	15	i		G	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	15	30	p		G	C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			P	1	2	p		G	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	5	10	p		G	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	50	100	i		G	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	50	80	i		G	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	10	15	i		G	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			W	5	10	i	P	G	C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	30	50	p		G	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	5	10	p		G	D			
B	A236	Dryocopus martius			P	10	15	p		G	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	10	20	p		G	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	40	60	p		G	D			
B	A339	Lanius minor()			R	7	10	p		G	D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	50	200	i		G	C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	300	500	i	P	G	C	C	C	C
B	A234	Picus canus			P	10	20	p		G	D			
B	A120	Porzana parva			R	10	20	p		G	C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	50	100	i		G	C	B	B	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N04	Plaje de nisip	4.08
N06	Râuri, lacuri	24.98
N07	Mlaștini, turbării	10.26
N12	Culturi (teren arabil)	4.94
N14	Pășuni	5.60
N15	Alte terenuri arabile	2.61
N16	Păduri de foioase	43.54
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.72
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.26
Total acoperire		100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Lunca unui rau mare din regiunea de câmpie înaltă, cu zăvoaie de plop și salcie. În această regiune impactul antropic este redus. Din Baza de Date Natura 2000, Alexandru Iftime, 28.11.2006, pentru SCI Lunca Mijlocie a Argesului).

##### 4.2. Calitate și importanță

Se propune ca SPA conform limitelor ROSCI0106 în vederea consolidării capacității de conservare pe termen lung a populațiilor speciilor de păsări (mai ales acvatice) care cuibăresc, migrează și iernează în această zonă. Zona este importantă în primul rând ca și coridor de migrație pentru pasarile acvatice dar și pentru speciile migratoare de passeriforme. Situl este important pentru populațiile cuibaritoare de stârc pitic (*Ixobrychus minutus*), pescarul albastru (*Alcedo atthis*), creșterea cenușie (*Porzana parva/Zapornia parva*) și rata roșie (*Aythya nyroca*).

##### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A 02.0 1	Agricultura intensivă	X	B
H	K 02.0 3	Eutrofizare (naturală)		I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Pozitive

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	B	Silvicultura		I
M	C 01.01	Extragere de nisip și pietris		I
M	F03	Vanatoarea și colectarea animalelor salbatice (terestre)		B
M	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj		B

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

Doroșencu Alexandru - observații în teren(A021)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A022)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A029)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A030)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A060)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A080)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A120)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A193)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A196)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A234)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A236)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A238)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A338)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A339)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A429)  
Baza de date INCDDD-Tulcea(A082)Baza de date INCDDD-Tulcea(A149)Baza de date INCDDD-Tulcea(A151)Baza de date INCDDD-Tulcea(A164)Baza de date INCDDD-Tulcea(A226)Baza de date INCDDD-Tulcea(A229)Baza de date INCDDD-Tulcea(A262)Baza de date INCDDD-Tulcea(A393)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional și internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Măsuri de management pentru vegetația palustră, cu scopul de a menține sau de a reface vegetația la un nivel ecologic optim.  
Managementul deșeurilor și al apelor uzate în zona habitatelor importante pentru speciile acvatice  
Reducerea folosirii plaselor pentru pescuit previne prinderea accidentală a păsărilor.  
Amplasarea de dispozitive pentru creșterea vizibilității liniilor de tensiune.  
Controlul și respectarea legislației vânătorii; cooperare între organizațiile de protecție a mediului, organizațiile de vânătoare, jandarmerie și Garda de Mediu împotriva braconajului.  
Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă pe terenurile din vecinătate.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0161>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0162

### 1.3 NUMELE SITULUI

Mânjești

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0029888

Latitudine

46.0020611

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

1009.30

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis()			R	2	3	p	C	M	D			
B	A029	Ardea purpurea			R	1	3	p	C	M	C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	3	6	p	P	M	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	50	100	i	C	M	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	5	7	p	P	M	D			
B	A403	Buteo rufinus()			C	1	4	i	C	M	C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			W	1	4	i	C	M	C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	65	75	p	C	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	200	400	i	C	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	1	3	p	C	M	D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	2	p	C	M	D			
B	A122	Crex crex()			R	3	5	p	P	M	D			
B	A038	Cygnus cygnus			W	5	10	i	P	M	D			
B	A027	Egretta alba			R	1	3	p	C	M	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			C	10	20	i	C	M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	5	8	p	C	M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			C	20	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A002	Gavia arctica()			W	2	11	i	P	M	B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	1	3	p	C	M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	10	12	p	C	M	D			
B	A339	Lanius minor()			R	5	7	p	C	M	D			
B	A272	Luscinia svecica()			R	1	3	p	C	M	C	B	C	B

B	A023	Nycticorax nycticorax		R	3	5	p	C	M	C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	15	30	i	C	M	D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	5	20	i	C	M	C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		C	5	10	i	C	M	C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		R	1	2	p	C	M	D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	24.51
N07	Mlaștini, turbării	5.48
N12	Culturi (teren arabil)	5.08
N14	Pășuni	61.76
N21	Vii și livezi	3.16
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situat în sud-estul Podișului Central Moldovenesc, pe valea râului Crasna (afluent de stânga al râului Bârlad), situl ASPA Mânjești este caracterizat prin prezența luciului de apă al lazului Mânjești, de habitate de zonă umedă (stufărișuri, păpurișuri, caricete, rogozișuri) și de habitate de pajiste localizate îndeosebi pe versantul estic al lazului Mânjești (Cristian Constantin Stoleriu).

### 4.2. Calitate și importanță

Situl este important pentru populațiile cuibaritoare de chirighita cu obraji albi (*Chlidonias hybrida*), stârc roșu (*Ardea purpurea*), stârc galben (*Ardeola ralloides*), egreta mică (*Egretta garzetta*) și stârc de noapte (*Nycticorax nycticorax*).

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A02.01	Agricultura intensiva	X	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	F 03.01	Vanatoare		B
M	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj		I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Observatii în teren.  
 (A002)Observatii în teren.  
 (A023)Observatii în teren.  
 (A024)Observatii în teren.  
 (A026)Observatii în teren.  
 (A027)Observatii în teren.  
 (A029)Observatii în teren.  
 (A031)Observatii în teren.  
 (A034)Observatii în teren.  
 (A038)Observatii în teren.  
 (A060)Observatii în teren.  
 (A081)Observatii în teren.  
 (A122)Observatii în teren.  
 (A131)Observatii în teren.  
 (A193)Observatii în teren.  
 (A196)Observatii în teren.  
 (A229)Observatii în teren.  
 (A272)Observatii în teren.  
 (A338)Observatii în teren.  
 (A339)Observatii în teren.  
 (A393)Observatii în teren.  
 (A403)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

# 6. MANAGEMENTUL SITULUI

## 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

## 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:  
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

Respectarea restricțiilor în zonele ripariene.  
Măsuri de management pentru vegetația palustră, cu scopul de a menține sau de a reface vegetația la un nivel ecologic optim.  
Managementul deșeurilor și al apelor uzate în zona habitatelor importante pentru speciile acvatice  
Reducerea folosirii plaselor pentru pescuit previne prinderea accidentală a păsărilor.  
Amplasarea de dispozitive pentru creșterea vizibilității liniilor de tensiune.  
Controlul și respectarea legislației vânătorii; cooperare între organizațiile de protecție a mediului, organizațiile de vânătoare, jandarmerie și Garda de Mediu împotriva braconajului.  
Planificarea instalării turbinelor eoliene, pentru a minimaliza riscul de coliziune.  
Menținerea și conservarea stufărișurilor și păpurișurilor întinse ca habitat caracteristic.  
Interzicerea incendiilor stufului.  
Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă pe terenurile din vecinătate.  
Menținerea miriștilor și interzicerea arderii acestora.  
Controlul populațiilor de pisici și câini domestici sau sălbaticiți.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0162>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0163

### 1.3 NUMELE SITULUI

Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0000361

Latitudine

47.0005444

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

18917.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A089	Aquila pomarina			R	1	3	p	P	P	C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			C	100	150	i	P	P	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo			P	1	2	p	P	M	C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	10	15	p	P	M	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	500	1000	i	C	M	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p	R	P	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			C	40	60	i	P	P	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus()			C	5	10	i	P	M	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	3	5	i	R	P	C	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus()			R	3	5	p	P	P	D			
B	A122	Crex crex()			R	10	20	p	P	P	C	C	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			R	10	15	p	P	P	C	C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	50	60	p	P	M	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	6	8	p	P	M	D			
B	A236	Dryocopus martius			R	60	80	p	P	M	C	C	C	C
B	A098	Falco columbarius			W	3	5	i	P	M	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio()			R	20	40	p	P	M	D			
B	A339	Lanius minor()			R	8	10	p	P	P	D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	15	30	p	P	M	D			
B	A072	Pernis apivorus			R	4	6	p	C	M	D			
B	A072	Pernis apivorus			C	100	150	i	C	M	C	C	C	C
B	A234	Picus canus			R	80	100	p	P	M	C	C	C	C



B	A220	Strix uralensis			P	10	20	p	P	M	C	C	C	C
---	------	-----------------	--	--	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	0.16
N14	Pășuni	0.29
N16	Păduri de foioase	98.50
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	0.93
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl Pădurea Floreanu–Frumușica–Ciurea este amplasat în Podișul Central Moldovenesc în zona de întâlnire a trei mari unități geomorfologice și anume: Podișul Sucevei, Câmpia Moldovei și Podișul Bârladului. Situl include în limitele sale SCI-urile deja validate ROSCI0152 Pădurea Gheorghiioaia și ROSCI0150 Pădurea Frumușica. Situl este localizat pe teritoriul administrativ al județelor Iași (comunele Sinesti, Dumesti, Tansa, Tibanesti, Dagata, Popesti, Tibana, Madarjac, Horlesti și Voinesti) și Neamț (în raza comunei Stanișoaia). Din punct de vedere al administrației silvice, situl aparține direcțiilor silvice Iași, în raza ocoalelor silvice Podul Iloaiei (UP III Popești, UP V Gheorghiioaia, UP VI Cenușea), Pădureni (UP I Tibana), Ciurea (UP IV Voinești); Neamț, în raza Ocolului Silvic Horia (UP IV Vadu Vejei) și Vaslui, în raza Ocolului Silvic Băcești (UP VII Tibănești). Relieful podișului Moldovenesc este greșit pe fundamentul platformei podolico-ruse, care a fost acoperită de materiale a căror depozite s-au suprapus în diferite etape ale evoluției. În zona Podișului Central Moldovenesc, relieful structural de tipul coastelor sunt foarte dezvoltate, având o structură din roci siluriene și cretace, peste care urmează câteva sute de metri de depozite mio-pliocene, cu o structură de platformă tubulară slab monoclinală de la NV la SE. Se evidențiază o localizare a marelor spre baza versanților, iar alternanțele de marne și gresii spre culmi. Unitatea geomorfologică predominantă este versantul, având configurația ondulată și mai puțin frământat. Pe suprafețe relativ mici, apare și platoul (predispus, în majoritatea cazurilor fenomenelor de înmlătinare), coama, terasa sau lunca. Structura geologică, alcătuirea stratificată în succesiuni de roci permeabile cu roci impermeabile și înclinarea acestora favorizează declanșarea proceselor de degradare a solurilor prin eroziune și mai ales prin alunecări, fenomen ce se observă în acest teritoriu atât în fondul forestier cât mai ales în terenul agricol. Teritoriul sitului este amplasat în bazinul hidrografic al râurilor Siret, Bahlui și Bârlad. În această porțiune Siretul are un caracter fluvial cu multe meandre, cu mulți afluenți: pâraiele Bahna cu Valea Roșie, Dăicușoaia, Bârșoaia și Arinosu. În bazinul Bârladului se scurge paraiele Sacovăș ce are ca afluenți: paraiele Cenușei, Gheorghiioaia, Pietrosu, Sec, Răchișii, Valea Vejei, Pietrăriei, Nistria, etc. Bahluiul are ca afluenți următoarele pâraie: Pietriș, Oii, Reditu, Buznea, Budăi, Alunești, Sinești, etc. Alimentarea apelor din rețeaua hidrografică este mixtă, pluvio-nivală, regimul hidrologic având caracter de regim hidrologic continental, ceva mai accelerat manifestat prin creșterea intensă a apelor de primăvară, unde se produc inundații și prin viiturile destul de mari în timpul ploilor cu caracter torențial din timpul verii. În general rețeaua hidrografică este bine reprezentată. Stratificarea depozitelor pliocene, alcătuite din complexe de nisipuri alternând cu argile și nisipuri, precum și luturi impermeabile, favorizează formarea unor straturi acvifere freatice bogate, situate la diferite niveluri în funcție de adâncimea straturilor impermeabile. Aceste ape slab mineralizate participă la alimentarea rețelei hidrografice chiar și în perioadele cu precipitații mai puțin abundente. Altitudinal situl se întinde între 87 și 467 m (cea mai mare parte a pădurilor se localizează între 200-400 m), iar panta terenului este, în general, ușoară până la moderată. Cea mai mare parte a sitului se încadrează după „Monografia geografică a R.S.R.” în cinutul climatic al Podișului Deluros al Moldovei și anume în districtul nordic IIBp2 corespunzător dealurilor, favorabil vegetației forestiere și o mică parte în districtul estic IIA3. După raionarea climatică a lui Koppen, teritoriul sitului face parte din două provincii climatice: D.f.b.x. (climat ploios, boreal, cu ierni reci, cu temperaturi sub 22°C în luna cea mai caldă a anului, cu maxim de

precipitații la sfârșitul primăverii și minimum de ploaie și zăpadă la sfârșitul iernii (din Baza de Date Natura 2000, Adrian Lorent 06.07.2011 pentru SCI Padurea Floreanu - Frumusica - Ciurea).

#### 4.2. Calitate si importanta

Importanta pentru cuibaritul huhurezului mare (*Strix uralensis*), buha mare (*Bubo bubo*), cârstel de camp (*Crex crex*) caprimulg (*Caprimulgus europaeus*) si a speciilor de ciocanitori.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A02.01	Agricultura intensiva	X	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	B	Silvicultura		B
M	F03.01	Vanatoare		B
M	F03.02.03	Capcane, otravire, braconaj		B

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

ICAS - Amenajamentul Ocolului Silvic Padureni (2009, 1999) ICAS - Amenajamentul Ocolului Silvic Podul Iloaiei (2008, 1998) ICAS - Amenajamentul Ocolului Silvic Bacesti (2001) ICAS - Amenajamentul Ocolului Silvic Horia (2008, 1998) ICAS - Amenajamentul Ocolului Silvic Ciurea (2008, 1998)

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Ion Constantin/UAIC Iasi - observații în teren(A072) Ion Constantin/UAIC Iasi - observații în teren(A238) Ion Constantin/UAIC Iasi - observații în teren(A246) Ion Constantin/UAIC Iasi - observații în teren(A338) Ion Constantin/UAIC Iasi - observații în teren(A339)

Observatii în teren.

(A031)Observatii în teren.

(A072)Observatii în teren.

(A080)Observatii în teren.

(A082)Observatii în teren.

(A084)Observatii în teren.  
(A089)Observatii în teren.  
(A098)Observatii în teren.  
(A122)Observatii în teren.  
(A215)Observatii în teren.  
(A220)Observatii în teren.  
(A224)Observatii în teren.  
(A231)Observatii în teren.  
(A234)Observatii în teren.  
(A236)Observatii în teren.  
(A238)Observatii în teren.  
(A239)Observatii în teren.  
(A246)Observatii în teren.  
(A338)Observatii în teren.  
(A339)Observatii în teren.  
(A429)

Observatii teren Constantin Ion.(A031)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Nume:  
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Limitarea oricărui tip de activitate care cauzează alterarea habitatelor de hrănire și reproducere a speciilor de pasari rapitoare de zi si de noapte

Evitarea insecticidelor puternice, care reduc diversitatea speciilor-hrană și cauzează în mod secundar otrăvirea păsărilor.

Limitarea noilor proiecte urbane, incluzând așezările împrăștiate în habitatele de pădure importante pentru speciile de pasari rapitoare de zi si de noapte

Potrivirea lucrărilor silvice cu biologia speciilor de pasari rapitoare de zi si de noapte pentru a evita perturbarea ei.

Limitarea construirii de noi parcuri eoliene în apropierea zonelor de reproducere sau de hrănire sau în zonele folosite de către păsări ca și rute de migrație.

Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic.

Inventarierea zonelor de reproducere actuale și potențiale.

Interzicerea sau limitarea turismului și a altor activități antropice în zonele critice în timpul celor mai sensibile perioade (reproducere și creșterea puilor).

Monitorizare anuală standardizată pentru a putea determina tendințele populaționale

Interzicerea folosirii chimicalelor pentru controlul rozătoarelor.

Instalarea de cuiburi artificiale.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0163>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0164

### 1.3 NUMELE SITULUI

Pescăria Nădlac

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	7	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

20.0083833

Latitudine

46.0046833

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

134.90

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	10	50	i		G	D			
B	A029	Ardea purpurea			C	3	5	i		G	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	10	40	i		G	C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	5	20	p		G	D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	1	p		G	D			
B	A027	Egretta alba			C	3	10	i		G	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			C	10	50	i		G	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	2	4	p		G	C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	2	4	p		G	D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	50	200	i		G	C	B	C	B
B	A120	Porzana parva			R	1	2	p		G	D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	96.31

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	2.03
N14	Pășuni	0.90
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.77
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl este localizat in extremitatea sud-vestica a judetului Arad, in lunca Raului Mures, intre limita vestica a localitatii Nadlac si granita de stat. Situl cuprinde bazinele piscicole ale Pescariei Nadlac.

#### 4.2. Calitate si importanta

Zona importanta pentru populatiile de pasari acvatice cuibaritoare sau aflate in pasaj. Importanta pentru cuibaritul piciorongului (*Himantopus himantopus*). Prezinta habitate importante de hranire pentru populatiile de pasari de tarm (limicole) care migreaza in zona.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A02.01	Agricultura intensiva	X	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

"Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări, SMIS-CSNR 36586(A022)"Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări, SMIS-CSNR 36586(A026)"Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări, SMIS-CSNR 36586(A027)"Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări, SMIS-CSNR 36586(A028)"Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări, SMIS-CSNR 36586(A029)"Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din



România în baza art. 12 din Directiva Păsări, SMIS-CSNR 36586(A060)"Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări, SMIS-CSNR 36586 (A081)"Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări, SMIS-CSNR 36586(A120)"Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări, SMIS-CSNR 36586(A131)"Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări, SMIS-CSNR 36586 (A151)"Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări, SMIS-CSNR 36586(A196)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Nume:  
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Respectarea restricțiilor în zonele ripariene.  
Măsuri de management pentru vegetația palustră, cu scopul de a menține sau de a reface vegetația la un nivel ecologic optim.  
Crearea insulelor pentru reducerea riscului ridicat de predare și creșterea succesului de reproducere în zonele umede artificiale sau seminaturole.  
Managementul nivelului de apă din rezervoare, în acord cu necesitățile ecologice ale speciilor de pasari.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0164>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0165

### 1.3 NUMELE SITULUI

Piatra Craiului

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	9	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0079583

Latitudine

45.0006777

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

15904.80

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

RO31

Numele regiunii

CENTRU

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (97.76%)

Pontică

Continentală (2.24%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A223	Aegolius funereus			P	7	10	p		G	C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			R	1	2	p		G	C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	30	40	p		G	C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	3	p		G	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	1	3	p		G	C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	50	60	p		G	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	20	30	p		G	D			
B	A103	Falco peregrinus			R	1	2	p		G	C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	900	1000	p		G	C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva()			R	450	500	p		G	C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	10	30	p			C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	5	8	p		G	C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	20	24	p		G	C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	20	30	p		G	D			
B	A220	Strix uralensis			P	40	50	p		G	C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			P	35	40	i		G	C	B	C	B

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N08	Tufişuri, tufărişuri	4.19
N09	Pajişti naturale, stepe	1.80
N14	Păşuni	8.92
N15	Alte terenuri arabile	3.93
N16	Păduri de foioase	27.41
N17	Păduri de conifere	25.57
N19	Păduri de amestec	21.32
N22	Stâncării, zone sărace în vegetaţie	1.26
N23	Alte terenuri artificiale (localităţi, mine..)	0.21
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziţie)	5.37

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Parcul este localizat în partea estică a Carpaţilor Meridionali și este polarizat de creasta calcaroasă a Munților Piatra Craiului. Din punct de vedere administrativ se întinde pe două județe Brașov și Argeș. În cadrul Carpaților românești, Munții Piatra Craiului sunt unicat datorită alcatuirii și structurii lor geologice. Cu puține excepții întregul masiv este alcătuit din calcare de vârstă mezozoică, depuse sub formă unor straturi a căror poziție este verticală pe alocuri. Calcarele constituente au permis formarea unui relief carstic reprezentativ mai ales prin formele de suprafață, dar nu lipsesc nici formele endocarstice. Datorită calcarelor constituente, văile care s-au adâncit în relieful Munților Piatra Craiului sunt seci în cea mai mare parte a anului. Apa provine din precipitații sau din topirea zăpezilor. Altitudinea, orientarea crestei și rocile constituente concurează la prezenta unor topoclimatice cu specific local, pe fondul unei scăderi a temperaturii medii anuale o dată cu altitudinea. Precipitațiile depășesc 1200mm/an. Fenomenul de foehn apare sporadic pe versanți. În PN Piatra Craiului apar numeroase specii de flora și fauna protejate, endemice sau de interes comunitar, precum și o varietate de tipuri de habitate. Rocile mari de calcar acoperă pantele abrupte ale cheilor. Deasupra acestora se află marne din Cretacicul Inferior cu depozite de conglomerate din Cretacicul Inferior. Această arie conține 2 vâi calcaroase (Dâmbovită și Cheile Ghimbavului) având în total o lungime de 9 km, cu pereți verticali sau aproape verticali înconjurați de păduri mixte de molid, brad și fag, păduri de fag protejate prin planurile de management forestiere. În trecut, înainte ca părțile superioare să se prăbușească, cheile formau o peșteră, de aceea ele sunt cunoscute ca fiind chei speleopigenetice. (Constantinescu 1997). În Piatra Craiului există peste 500 de peșteri. Nu există harti și nu se cunoaște locația exactă pentru multe din ele, de aceea multe din ele sunt necunoscute. Multe din peșterile care nu sunt deschise publicului sunt folosite ca adăposturi de lilieci și diferite specii de nevertebrate. Pe pereții cheilor se află o bogată populație chasmofitică, cu specii protejate de flora, în acord cu Lista Roșie a plantelor superioare. În interiorul ariei se află o specie de mușchi din Directiva Habitat (Anexa 2) și Convenția de la Berna (rezoluția 6). Fauna este bogată, atât în specii de nevertebrate cât și vertebrate.

### 4.2. Calitate și importanță

Zona importantă pentru populațiile de pasări specifice zonelor montane. Importanță pentru cuibăritul acvilei de munte (*Aquila chrysaetos*- cel puțin 2 perechi), a cocosului de munte (*Tetrao urogallus*), a ieruncii (*Bonasa bonasia*), huhurezului mare (*Strix uralensis*), buha mare (*Bubo bubo*), berzei negre (*Ciconia nigra*), muscarului gulerat (*Ficedulla albicollis*) și muscarului mic (*Ficedula parva*) și a speciilor de ciocanitori.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala		I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj		I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E 01.01	Urbanizare continua		I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

1. POP O.G. & VERGHELET M. (eds.), 2003, Research in Piatra Craiului National Park – Cercetări în Parcul Național Piatra Craiului, vol. 1, 330 pp., Ed. Phoenix, Brasov. 2. POP O.G. (ed.), 2006, Research in Piatra Craiului National Park, vol. 2, Ed. Univ. Transilvania, Brașov. 3. POP O. G. & HANGANU H. (ed.), 2006, Research in Piatra Craiului National Park, vol. 3, Ed. Univ. Transilvania, Brașov. 4. POP O.G., 2005, Biodiversity Monitoring Plan for Piatra Craiului National Park, 210 pp., Ed. Univ. Transilvania, Brașov. Planul de Management pentru Parcul National Piatra Craiului aprobat prin Ordinul nr 643 din 18 iulie 2005

Documentație habitate:

Documentație specii:

Baza de date Milvus.  
(A217)

Doroșencu Alexandru - observații în teren(A030)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A072)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A091)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A103)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A104)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A215)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A234)Doroșencu Alexandru - observații în teren(A236)Oliviu Pop - Fișa Standard ROSCI 0194 Piatra Craiului(A108)Oliviu Pop - Fișa Standard ROSCI 0194 Piatra Craiului(A220)Oliviu Pop - Fișa Standard ROSCI 0194 Piatra Craiului(A223)Oliviu Pop - Fișa Standard ROSCI 0194 Piatra Craiului(A239)Oliviu Pop - Fișa Standard ROSCI 0194 Piatra Craiului(A241)Oliviu Pop - Fișa Standard ROSCI 0194 Piatra Craiului(A320)Oliviu Pop - Fișa Standard ROSCI 0194 Piatra Craiului(A321)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		100.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Limitarea oricărui tip de activitate care cauzează alterarea habitatelor de hrănire și reproducere a speciilor de pasari rapitoare de zi si de noapte  
Evitarea insecticidelor puternice, care reduc diversitatea speciilor-hrană și cauzează în mod secundar otrăvirea păsărilor.  
Limitarea noilor proiecte urbane, incluzând așezările împrăștiate în habitatele de pădure importante pentru speciile de pasari rapitoare de zi si de noapte  
Potrivirea lucrărilor silvice cu biologia speciilor de pasari rapitoare de zi si de noapte pentru a evita perturbarea ei.  
Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic.  
Inventarierea zonelor de reproducere actuale și potențiale.  
Interzicerea sau limitarea turismului și a altor activități antropice în zonele critice în timpul celor mai sensibile perioade (reproducere și creșterea puilor).  
Monitorizare anuală standardizată pentru a putea determina tendințele populaționale.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0165>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:



# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0166

### 1.3 NUMELE SITULUI

Plopeni - Chirnogeni

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	7	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0127305

Latitudine

43.0092083

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

137.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A255	Anthus campestris()			R	10	15	p		G	D			
B	A403	Buteo rufinus()			W	1	1	i		G	D			
B	A082	Circus cyaneus()			W	1	1	i		G	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	5	10	p	C	G	D			
B	A379	Emberiza hortulana()			R	5	10	p		G	D			
B	A098	Falco columbarius			W	1	1	i		G	D			
B	A097	Falco vespertinus			R	30	40	p		G	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	10	15	p	C	G	D			
B	A339	Lanius minor()			R	3	5	p		G	D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	13.74
N14	Pășuni	16.34
N21	Vii și livezi	69.50

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.42
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se aliniaza de la nord la sud, intre localitatile Plopeni si Chirnogeni (jud. Constanta), de-a lungul soselei ce uneste cele doua localitati. Vinderii de seara (*Falco vespertinus*) cuibaresc in cuiburile de cioara de semantura din nucii ce strajuiesc soseaua. Pe lateralele soselei, tot in sit se gasesc pajisti mai mult sau mai putin degradate. Tot in interiorul sitului se gasesc plantatii insemnate de salcam ce pot in viitor sa adaposteasca si alte colonii de vinderi. Imprejurul sitului se gasesc zone agricole care sunt terenurile de vanatoare pentru vinderii de seara.

#### 4.2. Calitate si importanta

Colonie de vanturel de seara (*Falco vespertinus*) de 30-40 perechi

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A 02.0 1	Agricultura intensiva	X	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	B01	Plantarea de padure pe teren deschis		I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	G 01.03 .01	Conducerea obisnuita a vehiculelor motorizate	X	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

INCDDD - observații în teren(A082)INCDDD - observații în teren(A255)INCDDD - observații în teren(A339)INCDDD - observații în teren(A379)INCDDD - observații în teren(A403)  
Baza de date INCDDD-Tulcea(A098)Baza de date INCDDD-Tulcea(A338)Baza de date

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da  
Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Limitarea oricărui tip de activitate care cauzează alterarea habitatelor de hrănire și reproducere a speciilor de pasari rapitoare de zi si de noapte  
Evitarea insecticidelor puternice, care reduc diversitatea speciilor-hrană și cauzează în mod secundar otrăvirea păsărilor.  
Interzicerea noilor proiecte urbane în habitatele importante pentru vinderelul de seara  
Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic.  
Menținerea miriștilor și interzicerea arderii acestora; menținerea managementului adecvat al miriștii în zonele unde a fost efectuat tradițional.  
Armonizarea calendarului agricol cu biologia speciei.  
Garantarea securității păsărilor prin managementul cablurilor de telecomunicație sau de transport al energiei.  
Protecția coloniilor (inclusiv a celor de cioară de semănătură, *Corvus frugilegus*).  
Instalarea cuiburilor artificiale în habitate adecvate speciei.  
Interzicerea construirii de noi parcuri eoliene în apropierea zonelor de reproducere, aglomerare și hrănire sau în zonele folosite de către păsări ca și rute de migrație.



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0166>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0167

### 1.3 NUMELE SITULUI

Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gărbăvoșului

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	2	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0029638

Latitudine

46.0067500

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

2339.70

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

**2.5 Regiunile administrative**

NUTS

RO21

RO22

Numele regiunii

NORD-EST

SUD-EST

**2.6 Regiunea biogeografică**

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

**3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ****3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

**3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Specie			Populație							Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis()			R	2	4	p	C	M	D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	500	1500	i	C	M	C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			W	2	5	i	C	M	C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	70	80	p	C	G	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	1	2	i	P	P	D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	2	p	C	P	D			
B	A082	Circus cyaneus()			W	3	8	i	P	M	C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	2	3	p	P	M	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	3	6	p	C	M	D			
B	A026	Egretta garzetta()			R	10	15	p	P	G	C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana()			R	8	10	p	C	M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	5	10	p	P	M	D			
B	A338	Lanius collurio()			R	3	5	p	C	M	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	15	20	p	C	G	C	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R	8	10	p	C	M	D			

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



#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	19.21
N07	Mlaștini, turbării	10.30
N12	Culturi (teren arabil)	6.92
N14	Pășuni	55.57
N15	Alte terenuri arabile	0.98
N16	Păduri de foioase	0.16
N21	Vii și livezi	3.05
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.71
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.10
Total acoperire		100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Zonă umedă din regiunea biogeografică stepică reprezentând habitat specific pentru specia de interes conservativ *Lutra lutra* dar și pentru două specii de amfibieni și o reptilă de asemenea de interes conservativ (din Baza de Date Natura 2000, Victoria Tatole, 23.03.2011 pentru SCI Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoșului).

##### 4.2. Calitate și importanță

Sit important pentru cuibăritul starcului de noapte (*Nyctycorax nycticorax*) și a egretei mici (*Egretta garzetta*) într-o colonie mixta (pe rau), de asemenea o colonie de chirighita cu obraji albi (*Chlidonias hybrida*) pe lacul de acumulare.

##### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	H 05.01	Gunoierul și deșeurile solide	X	B

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A 02.01	Agricultura intensiva	X	B

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	B01	Plantarea de padure pe teren deschis		B

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	F 02.03 .02	Pescuit cu undita	X	I

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Fasola-Matasaru Lucian/UAIC Iasi - observații în teren(A196)

Observatii în teren.

(A022)Observatii în teren.

(A023)Observatii în teren.

(A026)Observatii în teren.

(A053)Observatii în teren.

(A080)Observatii în teren.

(A081)Observatii în teren.

(A082)Observatii în teren.

(A210)Observatii în teren.

(A229)Observatii în teren.

(A231)Observatii în teren.

(A338)Observatii în teren.

(A379)Observatii în teren.

(A403)Observatii în teren.

(A429)

Fasola-Matasaru Lucian/UAIC Iasi - observații în teren(A053)Fasola-Matasaru Lucian/UAIC Iasi - observații în teren(A403)

xx(A196)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Respectarea restricțiilor în zonele ripariene.  
Măsuri de management pentru vegetația palustră, cu scopul de a menține sau de a reface vegetația la un nivel ecologic optim.  
Managementul deșeurilor și al apelor uzate în zona habitatelor importante pentru speciile acvatice  
Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă și evitarea folosirii semințelor tratate în vecinătatea zonelor umede; încurajarea producției organice.  
Crearea insulelor pentru reducerea riscului ridicat de predare și creșterea succesului de reproducere în zonele umede artificiale sau seminaturale.  
Controlul populațiilor de pisici și câini domestici sau sălbaticiți.  
Inventarierea zonelor de reproducere actuale și potențiale.  
Planificarea instalării turbinelor eoliene, pentru a minimaliza riscul de coliziune.  
Menținerea și conservarea stufărișurilor și păpurișurilor întinse ca habitat caracteristic.  
Interzicerea incendierii stufului.  
Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă pe terenurile din vecinătate.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0167>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0168

### 1.3 NUMELE SITULUI

Râul Prut

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	7	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0126027

Latitudine

47.0152583

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

7659.20

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (44.71%)

Panonică

Stepică (55.29%)

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis()			P	30	60	p	C	P	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	100	150	i	P	P	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	350	400	i	C	P	C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			W	5	10	i	V	P	D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C	20	40	i	R	P	C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus()			W	1	3	i	R	P	C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	10	20	p	P	P	C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	150	250	i	P	P	C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	20	30	p	C	P	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	200	400	i	C	P	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	1	6	i	R	P	D			
B	A080	Circaetus gallicus			C	4	8	i	R	P	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus()			R	3	5	p	R	P	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus()			C	10	20	i	P	P	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	8	10	i	P	P	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			W	2	6	i	P	P	C	B	C	C
B	A231	Coracias garrulus()			R	3	10	p	P	P	C	B	C	C
B	A122	Crex crex()			R	10	12	p	P	P	D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	10	15	i	R	P	C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	8	10	p	P	P	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	5	10	p	P	P	D			

B	A236	Dryocopus martius			P	10	15	p	P	P	D			
B	A027	Egretta alba			C	30	40	i	P	P	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta()			R	1	2	p	P?	P	D			
B	A026	Egretta garzetta()			C	20	40	i	P	P	C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			W	4	7	i	R	P	C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus			C	20	30	i	P	P	C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica()			C	3	7	i	R	P	C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			P	1	2	p	P	P	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	150	200	p	C	P	C	B	C	B
B	A339	Lanius minor()			R	80	100	p	P	P	C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	10	12	p	P	P	C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	40	60	i	P	P	C	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus			C	1	3	i	V	P	C	C	C	C
B	A234	Picus canus			P	15	20	p	P	P	C	B	C	C
B	A307	Sylvia nisoria()			R	5	20	p	P	P	D			
B	A166	Tringa glareola			C	5	20	i	R	P	C	C	C	C

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	21.84
N07	Mlaștini, turbării	3.95
N12	Culturi (teren arabil)	1.47
N14	Pășuni	27.10
N15	Alte terenuri arabile	3.65
N16	Păduri de foioase	34.74
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.54
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.70
Total acoperire		100

#### Alte caracteristici ale sitului:

Aspecte geologice/morfologice : aria este amplasata in albia minora si cea majora a raului Prut;este sedimentara, de varsta halocenului superior. Aspecte hidrologice: rau indiguit;prin barajul Stanca Costesti se regleaza debitul, evitandu-se inundatiile (din Baza de Date Natura 2000, Luminita Iconomu, 04.04.2006 pentru SCI Raul Prut).

### 4.2. Calitate si importanta

Se propune ca SPA raul Prut la nord de localitatea Falciu conform limitelor ROSCI0213. Zona deosebit de importanta pentru pasajul si iernarea populatiilor speciilor de pasari acvatice. Are rol de coridor de migratie in special pentru pasarile acvatice. Importanta si pentru populatia cuibaritoare de pescarel albastru (Alcedo atthis), sfrancioc rosatic (Lanius collurio), sfrancioc cu fruntea neagra (Lanius minor), barza alba (Ciconia ciconia), chirighi □ă cu obraji albi (Chlidonias bybrida), erete de stof (Circus aeruginosus), dumberveanca (Coracias garrulus). codalb (Haliaeetus albicilla) □i stârc de noapte (Nycticorax nycticorax).

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A 02.01	Agricultura intensiva		O
M	B	Silvicultura		I
M	F 03.01	Vanatoare		O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

### 4.4. Tip de proprietate (optional)

### 4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Vulnerabilitate. Vulnerabilitatea sitului este dată de: - lucrările de amenajare hidrotehnică și ameliorare hidrologică a teritoriului realizate în bazinul Prutului, care au modificat profund habitatele, peisajul și speciile de faună existente inițial; - lucrările de desecare și asanare a terenurilor înmlăștinite și inundabile temporar în vederea folosirii lor pentru agricultură, ce au condus la dispariția punctelor de popas pentru păsările limicole, la reducerea severă a suprafețelor acoperite cu stuf și la dispariția din aceste teritorii a speciilor de păsări specifice habitatului (din Baza de Date Natura 2000, Luminita Iconomu, 14.11.2006 pentru SCI Raul Prut).

Documentație habitate:

Documentație specii:

Observatii în teren.  
(A002)Observatii în teren.  
(A023)Observatii în teren.  
(A026)Observatii în teren.  
(A027)Observatii în teren.  
(A030)Observatii în teren.  
(A031)Observatii în teren.  
(A038)Observatii în teren.  
(A052)Observatii în teren.  
(A053)Observatii în teren.  
(A067)Observatii în teren.  
(A075)Observatii în teren.  
(A080)Observatii în teren.  
(A081)Observatii în teren.  
(A082)Observatii în teren.  
(A094)Observatii în teren.



(A097)Observatii în teren.  
 (A098)Observatii în teren.  
 (A122)Observatii în teren.  
 (A166)Observatii în teren.  
 (A196)Observatii în teren.  
 (A229)Observatii în teren.  
 (A231)Observatii în teren.  
 (A234)Observatii în teren.  
 (A236)Observatii în teren.  
 (A238)Observatii în teren.  
 (A307)Observatii în teren.  
 (A338)Observatii în teren.  
 (A339)Observatii în teren.  
 (A396)Observatii în teren.  
 (A403)Observatii în teren.  
 (A429)

Bolboaca Lucian Eugen - observații în teren(A023)Bolboaca Lucian Eugen - observații în teren(A026)

Bolboaca Lucian Eugen - observații în teren(A030)Bolboaca Lucian Eugen - observații în teren(A122)Bolboaca Lucian Eugen - observații în teren(A236)Bolboaca Lucian Eugen - observații în teren(A238)Bolboaca Lucian Eugen - observații în teren(A307)Bolboaca Lucian Eugen - observații în teren(A429)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		0.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Nume:  
 Da Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Măsuri de conservare a sitului

Respectarea restricțiilor în zonele ripariene.  
Măsuri de management pentru vegetația palustră, cu scopul de a menține sau de a reface vegetația la un nivel ecologic optim.  
Managementul deșeurilor și al apelor uzate în zona habitatelor importante pentru speciile acvatice  
Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă și evitarea folosirii semințelor tratate în vecinătatea zonelor umede; încurajarea producției organice.  
Interzicerea sau reducerea vânătorii și controlul braconajului.  
Menținerea anumitor zone de liniște (cu privire la vânătoare) pe corpurile de apă unde speciile acvatice cuibăresc.  
Reducerea folosirii plaselor pentru pescuit previne prinderea accidentală a păsărilor.  
Amplasarea de dispozitive pentru creșterea vizibilității liniilor de tensiune.  
Controlul și respectarea legislației vânătorii; cooperare între organizațiile de protecție a mediului, organizațiile de vânătoare, jandarmerie și Garda de Mediu împotriva braconajului.  
Planificarea instalării turbinelor eoliene, pentru a minimaliza riscul de coliziune.  
Menținerea și conservarea stufărișurilor și păpurișurilor întinse ca habitat caracteristic.  
Interzicerea incendiilor stufului.  
Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă pe terenurile din vecinătate.  
Limitarea oricărui tip de activitate care cauzează alterarea habitatelor de hranire și reproducere a speciilor de pasari rapitoare de zi și de noapte  
Evitarea insecticidelor puternice, care reduc diversitatea speciilor-hrană și cauzează în mod secundar otrăvirea păsărilor.  
Limitarea noilor proiecte urbane, incluzând așezările împrăștiate în habitatele de pădure importante pentru speciile de pasari rapitoare de zi și de noapte  
Instalarea de cuiburi artificiale.  
Crearea insulelor pentru reducerea riscului ridicat de predare și creșterea succesului de reproducere în zonele umede artificiale sau seminaturale.  
Controlul populațiilor de pisici și câini domestici sau sălbaticiți.  
Inventarierea zonelor de reproducere actuale și potențiale.  
Menținerea miriștilor și interzicerea arderii acestora.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0168>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0169

### 1.3 NUMELE SITULUI

Tinovul Apa Lină - Honcsok

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	7	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0074444

Latitudine

46.0110638

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

7830.10

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A223	Aegolius funereus			P	2	3	p	P	P	C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	10	15	i	C	P	C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	C	P	D			
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			R	30	40	p	P	P	C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			R	1	3	p	P	P	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	3	6	p	P	P	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus()			R	2	4	p	C	P	D			
B	A236	Dryocopus martius			R	10	15	p	C	P	D			
B	A321	Ficedula albicollis()			R	90	100	p	C	P	D			
B	A320	Ficedula parva()			R	20	30	p	C	P	D			
B	A217	Glaucidium passerinum			P	10	25	p			C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio()			R	20	30	p	C	P	D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	15	20	p	C	P	D			
B	A072	Pernis apivorus			R	1	3	p	C	P	D			
B	A072	Pernis apivorus			C	20	30	i	C	P	D			
B	A241	Picoides tridactylus			P	5	10	p	P	P	C	B	C	B
B	A234	Picus canus			R	5	7	p	C	P	D			
B	A220	Strix uralensis			R	3	6	p	C	P	D			
B	A108	Tetrao urogallus			P	2	8	i	P	P	C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	11.67
N12	Culturi (teren arabil)	0.18
N14	Pășuni	12.03
N15	Alte terenuri arabile	3.48
N16	Păduri de foioase	11.49
N17	Păduri de conifere	3.90
N19	Păduri de amestec	47.75
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	9.43
Total acoperire		100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl este situat în Munții Nemira bazinetul paraului Apa Lina la o altitudine de 940-980m, pe substrat de flis (gresii). Situl este complex, în alcătuirea sa regăsim rariști de tinov cu pin silvestru, molid și mesteacăn pufos, care alternează cu turbării oligotrofe de *Eriophorum vaginatum* și *Sphagnum recurvum*, cu turbării mezo-oligotrofe cu *Carex rostrata* și *Sphagnum recurvum* precum și pajiști umede cu *Deschampsia caespitosa* și *Agrostis stolonifera*. Pe locurile mai ridicate se întâlnesc suprafețe reduse de moliduri acidofile. Structura naturală a fiecărui habitat din sit este foarte bine conservată. Arboretele se caracterizează printr-o mare variabilitate dimensională, regenerarea naturală fiind activă. Asociațiile de plante erbacee au o ridicată diversitate floristică (cu ocazia descrierii habitatelor au fost identificate unele specii care nu au fost citate anterior – *Gentiana pneumonanthe*, *Comarum palustre*). O parte din suprafața sitului face parte din fondul forestier și o mică parte din rest este rezervație naturală. Folosința terenului din afara fondului forestier este de pășune și de pășune împădurită. Suprafața inclusă în fond forestier reprezintă parte din subparcele silvica 22A din unitatea de producție IX Apa Lina (Ocolul silvic Bretcu). Din Baza de Date Natura 2000, Florescu Florentina, 31.10.2006 pentru SCI Tinovul Apa Lina - Honcsok.

### 4.2. Calitate și importanță

Zona importantă pentru populațiile de pasări specifice zonelor montane. Importanță pentru cuibăritul cocosului de munte (*Tetrao urogallus*), a ieruncii (*Bonasa bonasia*), ciuică (*Glaucidium passerinum*), buha mare (*Bubo bubo*) și a speciilor de ciocanitori.

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Pozitive

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala		I
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj		B

<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
----------------	------------	-------------------------------	----------------	-------------------------

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Observatii în teren.

(A072)Observatii în teren.

(A089)Observatii în teren.

(A104)Observatii în teren.

(A108)Observatii în teren.

(A215)Observatii în teren.

(A220)Observatii în teren.

(A223)Observatii în teren.

(A224)Observatii în teren.

(A234)Observatii în teren.

(A236)Observatii în teren.

(A241)Observatii în teren.

(A246)Observatii în teren.

(A320)Observatii în teren.

(A321)Observatii în teren.

(A338)Observatii în teren.

(A429)

Fasola-Matasaru Lucian/UAIC Iasi - observații în teren(A108)

Baza de date Milvus.

(A217)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

## 5.3. Desemnare sit

# 6. MANAGEMENTUL SITULUI

## 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

## 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:  
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

## 6.3. Masuri de conservare a sitului

Limitarea oricărui tip de activitate care cauzează alterarea habitatelor de hrănire și reproducere a speciilor de pasari rapitoare de zi si de noapte  
Evitarea insecticidelor puternice, care reduc diversitatea speciilor-hrană și cauzează în mod secundar otrăvirea păsărilor.  
Limitarea noilor proiecte urbane, incluzând așezările împrăștiate în habitatele de pădure importante pentru speciile de pasari rapitoare de zi si de noapte  
Potrivirea lucrărilor silvice cu biologia speciilor de pasari rapitoare de zi si de noapte pentru a evita perturbarea ei.  
Limitarea construirii de noi parcuri eoliene în apropierea zonelor de reproducere sau de hrănire sau în zonele folosite de către păsări ca și rute de migrație.  
Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic.  
Inventarierea zonelor de reproducere actuale și potențiale.  
Interzicerea sau limitarea turismului și a altor activități antropice în zonele critice în timpul celor mai sensibile perioade (reproducere și creșterea puilor).  
Monitorizare anuală standardizată pentru a putea determina tendințele populaționale  
Interzicerea folosirii chimicalelor pentru controlul rozătoarelor.  
Instalarea de cuiburi artificiale.  
Obținerea aprobării legale a criteriilor de management, conservare și restaurare pentru conservarea păsărilor în silvicultură și în planurile de vânătoare.  
Potrivirea lucrărilor silvice cu biologia speciei din habitatele de pădure montana pentru a evita perturbarea în perioadele critice (reproducere).



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0169>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0170

### 1.3 NUMELE SITULUI

Valea Elanului

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	7	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0091222

Latitudine

46.0128944

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

357.50

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A229	Alcedo atthis()			R	3	5	p	P	M	D			
B	A404	Aquila heliaca			C	1	2	i	R	M	B	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			C	1	3	i	P	P	D			
B	A029	Ardea purpurea			R	1	2	p	P	G	C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			R	1	2	p	P	M	D			
B	A021	Botaurus stellaris			R	1	2	p	P	M	C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			R	7	10	p	P	G	D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	7	10	p	C	M	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	50	100	i	P	M	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	1	4	i	R	P	D			
B	A081	Circus aeruginosus()			R	1	2	p	P	G	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus()			C	10	20	i	P	P	C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus()			R	2	3	p	P	M	D			
B	A122	Crex crex()			R	30	35	p	C	M	C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus()			P	30	40	p	C	M	C	C	C	C
B	A027	Egretta alba			R	1	2	p	P	G	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			C	10	20	i	P	G	C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			R	2	4	p	P	G	C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica()			W	1	4	i	R	M	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	1	2	p	P	M	C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	3	5	p	P	G	D			
B	A338	Lanius collurio()			R	25	30	p	C	M	D			

B	A339	Lanius minor()			R	15	20	p	P	M	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	20	40	i	P	P	C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	40	100	i	P	P	D			
B	A166	Tringa glareola			C	2	7	i	P	P	D			

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

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	34.33
N12	Culturi (teren arabil)	4.37
N14	Pășuni	55.55
N15	Alte terenuri arabile	0.39
N16	Păduri de foioase	4.50
N21	Vii și livezi	0.82

Total acoperire

100

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl ASPA Valea Elanului este localizat în Câmpia Elan-Horincea (partea estică a Podișului Bârladului), și este formată din două trupuri situate la cca. 10 km unul față de celălalt. În interiorul sitului, în zona de luncă a râului Elan se distribuie habitate asociate luciului de apă și zonelor umede, iar în zona versanților se localizează habitatele specifice pajiștilor (Cristian Constantin Stoleriu).

### 4.2. Calitate si importanta

Sit important pentru pasajul speciilor de pasari acvatice. Zona importanta pentru populatiile de pasari acvatice cuibaritoare sau aflate in pasaj. Importanta pentru cuibaritul piciorongului (Himantopus himantopus), carstelului de camp (Crex crex). Situl cuprinde o colonie de vanturel de seara (Falco vespertinus). Importanta zona de hranire pentru barza alba (Ciconia ciconia).

### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A 02.01	Agricultura intensiva	X	O
M	F 03.01	Vanatoare		B
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj		I
M	K 03.06	Antagonism cu animale domestice		I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B01	Plantarea de padure pe teren deschis		O

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

Observatii în teren(A002)Observatii în teren(A022)Observatii în teren(A023)Observatii în teren(A030)Observatii în teren(A031)Observatii în teren(A081)Observatii în teren(A082)Observatii în teren(A097)Observatii în teren(A122)Observatii în teren(A131)Observatii în teren(A151)Observatii în teren(A166)Observatii în teren(A196)Observatii în teren(A231)Observatii în teren(A339)Observatii în teren(A429)Observatii în teren. (A021)Observatii în teren. (A027)Observatii în teren. (A029)Observatii în teren. (A031)Observatii în teren. (A060)Observatii în teren. (A089)Observatii în teren. (A229)Observatii în teren. (A338)Observatii în teren. (A404)

Ion Constantin/UAIC Iasi - observații în teren(A022)

*Documentație compilare informații:*

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Aplicarea unor metode de recoltare compatibile cu biologia speciilor, încurajarea tipurilor de culturi de cereale care pot fi recoltate mai târziu.  
Ajustarea calendarului agricol cu biologia cârstelului de câmp  
Reducerea chimicalelor folosite în agricultură, aplicarea chimicalelor mai puțin toxice și persistente, evitarea folosirii lor în perioadele critice pentru cârstelul de câmp, evitarea pulverizării aeriene în sezonul de reproducere; încurajarea agriculturii organice.  
Menținerea miriștilor și interzicerea arderii acestora.  
Controlul populațiilor de pisici și câini domestici sau sălbaticiți.  
Respectarea restricțiilor în zonele ripariene.  
Măsuri de management pentru vegetația palustră, cu scopul de a menține sau de a reface vegetația la un nivel ecologic optim.  
Managementul deșeurilor și al apelor uzate în zona habitatelor importante pentru speciile acvatice  
Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă și evitarea folosirii semințelor tratate în vecinătatea zonelor umede; încurajarea producției organice.  
Interzicerea sau reducerea vânătorii și controlul braconajului.  
Reducerea folosirii plaselor pentru pescuit previne prinderea accidentală a păsărilor.  
Amplasarea de dispozitive pentru creșterea vizibilității liniilor de tensiune.  
Controlul și respectarea legislației vânătorii; cooperare între organizațiile de protecție a mediului, organizațiile de vânatoare, jandarmerie și Garda de Mediu împotriva braconajului.  
Planificarea instalării turbinelor eoliene, pentru a minimaliza riscul de coliziune.  
Menținerea și conservarea stufărișurilor și păpurișurilor ca habitat caracteristic. Crearea insulelor pentru reducerea riscului ridicat de predare și creșterea succesului de reproducere în zonele umede artifi ciale sau seminaturale.  
Inventarierea zonelor de reproducere actuale și potențiale.  
Interzicerea incendierii stufului.

## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0170>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML:

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0171

### 1.3 NUMELE SITULUI

Valea Izei și Dealul Solovan

### 1.4 Data completării

2	0	1	5	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	2	1	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România  
Email: john.smaranda@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	6	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0051194

Latitudine

47.0094916

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

46937.90

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)



2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (61.66%)

Pontică

Continentală (38.34%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populatie					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A255	Anthus campestris()			R	10	15	p	R	M	D			
B	A089	Aquila pomarina			R	2	5	p	R	P	C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia(Ierunca)			P	100	120	p	C	M	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus()			R	40	60	p	C	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	2	3	p		G	D			
B	A030	Ciconia nigra			R	5	10	p	R	M	C	B	C	B
B	A122	Crex crex()			R	25	35	p	C	M	C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	30	50	p	C	M	C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	10	20	p	R	M	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	40	50	p	C	M	C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis()			R	200	250	p	C	M	D			
B	A320	Ficedula parva()			R	30	50	p	C	M	D			
B	A338	Lanius collurio()			R	600	800	p	C	M	C	B	C	B
B	A339	Lanius minor()			R	30	60	p	C	M	D			
B	A246	Lullula arborea(Ciocarla de padure)			R	250	300	p	C	M	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	10	20	p	C	M	C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	15	30	p	R	M	C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	60	90	p	C	M	C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	10	15	p	C	M	C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	0.25
N07	Mlaștini, turbării	0.10
N08	Tufișuri, tufărișuri	0.29
N09	Pajiști naturale, stepe	2.53
N12	Culturi (teren arabil)	4.35
N14	Pășuni	18.04
N15	Alte terenuri arabile	15.23
N16	Păduri de foioase	33.38
N17	Păduri de conifere	4.14
N19	Păduri de amestec	13.17
N21	Vii și livezi	0.54
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	3.12
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	4.86
Total acoperire		100

##### Alte caracteristici ale sitului:

Situl propus, în suprafața de 2465 ha, este localizat în bazinul superior al Văii Baiut, cel mai mare afluent al râului Lapus, la altitudini cuprinse între 650 -1300 m (ua 82 C). Situl propus este adiacent sitului Valea Izei-Dealul Solovan. Din punct de vedere al administrației silvice, pădurile sunt proprietatea statului și sunt administrate de RNP Romsilva prin DS Maramures, OS Strambu Baiut, iar din punct de vedere al administrației de stat se află pe raza comunei Baiut. În cadrul sitului, pădurile reprezintă peste 98 % din suprafața. De asemenea, există câteva enclave cu fanete (cca. 20 ha) aparținând locuitorilor comunei Baiut. Substratul este reprezentat de roci vulcanice, puternic modelate de factorii fizici, și de roci metamorfice. Relieful este reprezentat de versanți cu configurație ondulată, cu înclinări rezezi (peste 16 grade), cu altitudinea de 600-1300 m. Solurile fac parte din clasa Cambosolurilor - eutricambosol și districambosol - și a Spodisolurilor - prepodzol (din Baza de Date Natura 2000, Iovu-Adrian Biris, 11.12.2009 pentru SCI Valea Izei și Dealul Solovan).

##### 4.2. Calitate și importanță

Zona importantă pentru populațiile de păsări specifice zonelor montane. Importanța pentru cuibăritul acvilei  
 ipătoare mici (Aquila pomarina), viesparului (Pernis apivorus), huhurezului mare (Strix uralensis), muscarului gulerat (Ficedulla albicollis), ieruncii (Bonasa bonasia) berzei negre (Ciconia nigra), cârstelului de câmp (Crex crex) și a speciilor de ciocanitori.

##### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>					<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>	<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala		B
M	E 01.01	Urbanizare continua		B
M	F 03.01	Vanatoare		B
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj		B
M	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)		I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Gavril Ardelean, Iosif Bere, Fauna de vertebrate a Maramureșului, Editura Dacia, Cluj - Napoca, 2000; Bacalu, Ihti fauna râului Iza, 1997; Wilhelm A, Harko A, Szolly Z, Contribuția la cunoașterea situației actuale a faunei ihtiologice a depresiunii Maramureșului. Proiect Natura 2000 lucrare cu privire la flora, vegetația și fauna de vertebrate a Dealului Solovan și cursul inferior al râului Iza, Iosif Beres, Marta Beres. ICAS, 2007, Amenajamentul OS Strambu Baiut. Date teren Dr. E. Nitu, 2009

Documentație habitate:

Documentație specii:

Observatii personale Alin David(A030)Observatii personale Alin David(A072)Observatii personale Alin David(A089)Observatii personale Alin David(A104)Observatii personale Alin David(A122)Observatii personale Alin David(A220)Observatii personale Alin David(A224)Observatii personale Alin David(A234)Observatii personale Alin David(A236)Observatii personale Alin David(A238)Observatii personale Alin David(A239)Observatii personale Alin David(A241)Observatii personale Alin David(A246)Observatii personale Alin David(A255)Observatii personale Alin David(A320)Observatii personale Alin David(A321)Observatii personale Alin David(A338)Observatii personale Alin David(A339) xx(A031) Baza de date INCDDD-Tulcea(A031)Observatii personale Alin David(A255)Observatii personale Alin David(A320)Observatii personale Alin David(A321)Observatii personale Alin David(A339)

Documentație compilare informații:

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
B		0.00						

### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

### 5.3. Desemnare sit

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume:  
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului

Limitarea oricărui tip de activitate care cauzează alterarea habitatelor de hrănire și reproducere a speciilor de pasari rapitoare de zi si de noapte  
Evitarea insecticidelor puternice, care reduc diversitatea speciilor-hrană și cauzează în mod secundar otrăvirea păsărilor.  
Limitarea noilor proiecte urbane, incluzând așezările împrăștiate în habitatele de pădure importante pentru speciile de pasari rapitoare de zi si de noapte  
Potrivirea lucrărilor silvice cu biologia speciilor de pasari rapitoare de zi si de noapte pentru a evita perturbarea ei.  
Limitarea construirii de noi parcuri eoliene în apropierea zonelor de reproducere sau de hrănire sau în zonele folosite de către păsări ca și rute de migrație.  
Menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic.  
Inventarierea zonelor de reproducere actuale și potențiale.  
Interzicerea sau limitarea turismului și a altor activități antropice în zonele critice în timpul celor mai sensibile perioade (reproducere și creșterea puilor).  
Monitorizare anuală standardizată pentru a putea determina tendințele populaționale  
Interzicerea folosirii chimicalelor pentru controlul rozătoarelor.  
Instalarea de cuiburi artificiale.  
Obținerea aprobării legale a criteriilor de management, conservare și restaurare pentru conservarea păsărilor în silvicultură și în planurile de vânatoare.  
Limitarea sau stoparea vânătorii și a braconajului.



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: <http://gmlid.eu/RO/ENV/PADS/PS/ROSPA0171>

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: