

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
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

Marea Neagră

Stepică (55.29%)

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		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

-

4.2. Calitate si importanta

-

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare 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
---------	-----	------------------------	---------	------------------

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:

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Bolboacă Lucian-Eugen : 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)>

< - Kiss Botond : Bolboaca Lucian Eugen - observații în teren(A023)Bolboaca Lucian Eugen - observații în teren(A026)>
 < - Marinov Mihai : 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 (%)
RO03	III	56.74	RO04	IV	0.57			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	*	56.74	2.556. Râul Prut
RO04	Rezervație naturală	+	0.57	2.554. Cotul Bran pe Râul Prut
RO04	Rezervație naturală	/	0.00	2.555. Cotul Sălăgeni

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

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
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 incendierii stufului.
Încurajarea folosirii produselor agrochimice selective și cu toxicitate redusă pe terenurile din vecinătate.
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
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: RO.ENV.PS.ROSPA0168

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

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

Site GML: ROSPA0168