

# 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	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

27.0128694

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 și faună

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
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		100.00

#### Alte caracteristici ale sitului:

-

### 4.2. Calitate și importanță

-

### 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	A	Agricultura	X	O
M	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj		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:*

< - Ion Constantin : 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)>

< - Marinov Mihai : 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 incendierii stufului.  
Întreținerea și restaurarea vegetației ripariene aflate în vecinătatea habitatelor acvatic.  
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: RO.ENV.PS.ROSPA0158

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

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

Site GML: ROSPA0158