

# 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	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

27.0078277

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. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
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		99.95

### 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				
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	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

<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(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)>

< - Marinov Mihai : 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 vânatoare, 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.  
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: RO.ENV.PS.ROSPA0150

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

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

Site GML: ROSPA0150