

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru ariile de protecție specială (SPA)

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.8 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

1.1 Tip	1.2 Codul sitului	1.3 Data completării	1.4 Data actualizării	Data propunerii ca sit SCI	Data confirmării ca sit SCI	Data confirmării ca sit SPA:	Data desemnării ca sit SAC
A	ROSPA0110	201101		201101			<input type="text"/>

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Acumulările Rogojesti - Bucecea

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului

Latitudine Longitudine

N 47° 48' 10" E 26° 20' 58"

2.2. Suprafața sitului (ha)

2.106

2.3. Lungimea sitului (km)

2.4. Altitudine (m)

Min. Max. Med.

263 322 278

2.6. Regiunea biogeografică

Alpină Continentală Panonică Stepică Pontică

X

2.5 Regiunile administrative

NUTS % Numele județului

RO012 73 Botoșani

RO015 27 Suceava

3.2.a. Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Cuibărit	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>		30-60 p			C	B	C	B
A021	<i>Botaurus stellaris</i>		6-9 p			C	B	C	B
A196	<i>Chlidonias hybridus</i>		15-20 p			D			
A339	<i>Lanius minor</i>		15-20 i			D			
A197	<i>Chlidonias niger</i>				30-45 i	D			
A026	<i>Egretta garzetta</i>				30-40 i	D			
A193	<i>Sterna hirundo</i>				20-30 i	D			
A002	<i>Gavia arctica</i>				6-15 i	D			
A001	<i>Gavia stellata</i>				2-7 i	D			
A038	<i>Cygnus cygnus</i>				3-15 i	D			
A068	<i>Mergus albellus</i>				50-120 i	D			
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>				20-80 i	D			
A060	<i>Aythya nyroca</i>				5-45 i	C	C	C	C
A081	<i>Circus aeruginosus</i>		3-5 p		10-25 i	C	B	C	B
A082	<i>Circus cyaneus</i>				4-15 i	C	C	C	C
A027	<i>Egretta alba</i>				100-150 i	C	B	C	B
A131	<i>Himantopus himantopus</i>				10-60 i	D			
A166	<i>Tringa glareola</i>				20-200 i	D			
A031	<i>Ciconia ciconia</i>				1000-1200 i	C	B	C	C
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			2-8 i		C	B	C	B
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>				150-400 i	C	B	C	B
A151	<i>Philomachus pugnax</i>				1500-2000i	C	B	C	B

3.2.b. Specii de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Cuibărit	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
A062	<i>Aythya marila</i>			2-30 i		D			
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>		C	300-600 i	8000-10000 i	C	B	C	B
A055	<i>Anas querquedula</i>				300-400 i	D			
A142	<i>Vanellus vanellus</i>				800-1500 i	D			
A179	<i>Larus ridibundus</i>				>2000 i	D			
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>				300-500 i	D			
A165	<i>Tringa ochropus</i>				100-150 i	D			
A162	<i>Tringa totanus</i>				150-200 i	D			
A136	<i>Charadrius dubius</i>				10-15 i	D			
A041	<i>Anser albifrons</i>				200-500 i	D			
A050	<i>Anas penelope</i>				70-160 i	D			
A054	<i>Anas acuta</i>				40-150 i	D			
A051	<i>Anas strepera</i>				20-50 i	D			
A028	<i>Ardea cinerea</i>				100-150 i	D			
A161	<i>Tringa erythropus</i>				300-500 i	D			

A052	Anas crecca	1300-1600 i	D			
A061	Aythya fuligula	300-650 i	D			
A036	Cygnus olor	250-350 i	D			
A459	Larus cachinnans	250-350 i	D			
A156	Limosa limosa	300-400 i	C	C	C	C
A125	Fulica atra	2000-3500 i	C	B	C	C
A059	Aythya ferina	1500-2000 i	C	B	C	C

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	52	511, 512	Râuri, lacuri
N07	4	411, 412	Mlaștini, turbării
N12	37	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	7	231	Pășuni

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 evidențiindu-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. Vulnerabilitate:

- braconaj
- vânătoarea în timpul cuibăritului
- vânătoarea în zona locurilor de cuibărire a speciilor periclitare
- distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor
- deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului (colonii de stârci și ciori)
- deranjarea păsărilor ichtiofage în zona de cuibărire a speciilor ocrotite
- desecarea zonelor umede prin canalizare de-a lungul râurilor, pe zone de șes
- industrializare și creșterea zonelor urbane
- prinderea păsărilor cu capcane
- pescuitul sportiv în imediata vecinătate a cuiburilor speciilor periclitare
- electrocutare și coliziune în linii electrice
- lucrări îndelungate în vecinătatea cuibului în perioada de reproducere
- pescuitul sportiv în masă care deranjează păsările migratoare
- practicarea sporturilor extreme: barcă cu motor, mașini de teren, motor de cross, enduro
- reglarea cursurilor râurilor
- schimbarea majoră a habitatului acvatic (ex. construirea barajelor)
- arderea stufului în perioada de cuibărire
- arderea stufului
- arderea vegetației (a miriștii și a pârloagelor)
- amplasare de generatoare eoliene
- turismul în masă
- înmulțirea necontrolată a speciilor invazive

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

Situl nu are încă statut de protecție legiferat .

4.5. Tip de proprietate:

Acumulările Rogojești și Bucecea sunt în domeniul public al statului-Direcția Apelor Siret Bacău prin Sistemul Hidrotehnic Independent Siret, suprafața lacurilor la NRR fiind de 735 ha și respectiv 340 ha.

4.6 Documentație:

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., Afedoișie V., 1987 - *Aspecte privind ornitofauna din bazinul mijlociu al Siretului. An. Șt.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 Baltaș E.

4.7. Istoric (se va completa de către Comisie)

Data	Câmpul modificat	Descriere

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI ȘI LEGĂTURA CU SITURILE CORINE BIOTOP

5.1. Clasificare la nivel național și regional

6. ACTIVITĂȚILE ANTROPICE ȘI EFECTELE LOR ÎN SIT ȘI ÎN VECINĂTATE

6.1. Activități antropice, consecințele lor generale și suprafața din sit afectată

- Activități și consecințe în interiorul sitului

Cod Activitate	Intensitate	% Infl.			
211 Pescuit într-o locație fixă	B	5	-	230 Vanatoare	B 5 -

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate	% Infl.			
140 Pasunatul	C	1	-	230 Vanatoare	B 5 -

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Acumulările Rogojești și Bucecea sunt administrate de Direcția Apelor Siret - Bacău prin Sistemul Hidrotehnic Siret, oraș Siret, județul Suceava.

Planuri de management ale sitului:

Nu există plan de management.

7. HARTA SITULUI

Harta fizică, Scara, Proiecție : Harta digitală a României (raster și vector), 1:50.000, Stereo 1970

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital : Da, în format digital ESRI .shp, în proiecție națională Stereo 1970

Specificați dacă se includ fotografii aeriene: Nu se includ aerofotograme