

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru arile de protecție specială (SPA)

1. IDENTIFICAREA SITULUI

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
J	ROSPA0049	200612	201101			200710	<input type="text"/>

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K ROSCI0399 Suharau - Darabani

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Iazurile de pe valea Ibănesei - Baș

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului

Latitudine Longitudine
N 48° 2' 7" E 26° 42' 26"

2.2. Suprafața sitului (ha)

2.705

2.3. Lungimea sitului (km)

2.4. Altitudine (m)
Min. Max. Med.
73 178 102

2.6. Regiunea biogeografică

Alpină Continentală Panonică Stepică Pontică
X

2.5 Regiunile administrative

NUTS % Numele județului
RO012 100 Botoșani

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
A027 Egretta alba		4-6 p		30-120 i	C	B	C	B
A026 Egretta garzetta		2-3 p		15-50 i	D			
A029 Ardea purpurea		4-7 p			C	B	C	B
A031 Ciconia ciconia		25-30 p		200-700 i	C	B	C	B
A196 Chlidonias hybridus		20-40 p			C	C	C	C
A120 Porzana parva		80-110 p			C	B	C	B
A255 Anthus campestris		50-80 p			C	B	C	B
A339 Lanius minor		80-100 p			D			
A081 Circus aeruginosus		8-12 p			C	B	C	B
A022 Ixobrychus minutus		60-80 p			C	B	C	B
A023 Nycticorax nycticorax		10-20 p		350-650 i	C	B	C	B
A151 Philomachus pugnax				2000-3000 i	C	B	C	B
A068 Mergus albellus				120-180 i	C	B	C	C
A393 Phalacrocorax pygmeus				150-200 i	C	B	C	B
A166 Tringa glareola				1500-2000 i	C	B	C	B
A060 Aythya nyroca				120-150 i	D			
A197 Chlidonias niger				100-120 i	C	B	C	C
A193 Sterna hirundo				80-100 i	D			
A002 Gavia arctica				8-25 i	C	B	C	C
A001 Gavia stellata				2-10i	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
A179 Larus ridibundus				6000-8000 i	D			
A036 Cygnus olor				2000-2500 i	D			
A053 Anas platyrhynchos				12000-16000 i	D			
A052 Anas crecca				1000-2000 i	D			
A055 Anas querquedula				300-500 i	D			
A059 Aythya ferina				300-600 i	D			
A142 Vanellus vanellus				1700-2100 i	D			
A459 Larus cachinnans				150-200 i	D			
A017 Phalacrocorax carbo				400-1700 i	D			
A165 Tringa ochropus				30-60 i	D			
A162 Tringa totanus				35-55 i	D			
A136 Charadrius dubius				40-70 i	D			
A041 Anser albifrons				800-1400 i	D			
A050 Anas penelope				500-1000 i	D			
A054 Anas acuta				100-140 i	D			
A051 Anas strepera				40-70 i	D			
A061 Aythya fuligula				250-350 i	D			

A125 Fulica atra	3000-5000 i	D
A161 Tringa erythropus	500-1000 i	D
A028 Ardea cinerea	300-600 i	D

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	58	511, 512	Râuri, lacuri
N07	12	411, 412	Mlaștini, turbării
N12	9	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	10	231	Pășuni
N15	9	242, 243	Alte terenuri arabile
N23	2	1xx	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se găsește la sud-est de pântanul deluros al Ibăneștilor, fiind încadrat în Câmpia Jijiei Superioare și a Bașeului. Situl este alcătuit din numeroase iazuri și acumulări: Ac Negreni, Mileanca, Cal Alb, Iazurile Lișmănița, Ibăneasa, 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), creșteț 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), creșteț 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 Ibăneșii găsim colonii de chirighiță cu obraji albi (Chlidonias hybrida) respectiv de pescăruși răsător (Larus ridibundus).

4.3. Vulnerabilitate:

1. braconaj
2. vânătoarea în timpul cuibăritului
3. vânătoarea în zona locurilor de cuibărire a speciilor periclitare
4. distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor
5. deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului
6. deranjarea păsărilor ichtiofage în zona de cuibărire a speciilor ocrotite
7. prinderea păsărilor cu capcane
8. pescuitul sportiv în imediata vecinătate a cuiburilor speciilor periclitare
9. electrocutare și coliziune în linii electrice
10. pescuitul sportiv în masă care deranjează păsările migratoare
11. practicarea sporturilor extreme: barcă cu motor, mașini de teren, motor de cross, enduro
12. arderea stufului în perioada de cuibărire
13. arderea stufului
14. arderea vegetației (a miriștii și a pârloagelor)
15. înmulțirea necontrolată a speciilor invazive

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

Situl nu are statut de protecție legiferat.

4.5. Tip de proprietate:

Suprafața totală a acestor iazuri este de cca 1368 ha din care: PROPRIETATE DE STAT: 615ha -ANAR-Direcția de Ape Prut Iași-SGA Botoșani(Ac Negreni, Mileanca, Cal Alb);53 ha domeniul public Primăria Darabani(Iaz Lișmănița);PROPRIETATE PRIVATA: 209 ha-Piscicola S.A. Botoșani(Iazurile Ibăneasa, Vorniceni, Prisaca); 491 ha-societăți comerciale private:SC FISHCOM SRL Havârna(Iazurile Tătărășeni, Neculce) , SC ALFABIT SRL Ungureni(Iaz Borzești),SC PIRANIA SRL Botoșani(Iazul Havârna).In procentele :49%proprietate de stat și 51% proprietate privată.

4.6 Documentație:

Studii ornitologice efectuate de SOR și Grupul Milvus.
Vasile Băcăuanu-Câmpia Moldovei studiu geomorfologic, Editura Academiei Române, 1968

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	-	210 Pescuit profesionist(industrial)	B	10 -

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate	% Infl.				
140 Pasunatul	C	3	0	230 Vanatoare	B	5 -
502 Drumuri, drumuri auto	C	2	-			

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Responsabilitatea implementării planului de management va reveni structurii proprii de administrare special constituită, conform Ordinului 494/2005. Până la constituirea acestei structuri responsabilitatea revine consiliilor locale orășenești

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 fotografiile aeriene: Nu se includ aerofotograme

8. FOTOGRAFII

Denumirea fișierului

ROSPA0049_64_laz_Hanesti.jpg

ROSPA0049_64_Larus_ridibundus_-laz_Hanesti.jpg

Persoana care a furnizat fișierul

Gafencu Rocsana - APM-BT

Gafencu Rocsana - APM-BT