

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
J	ROSPA0123	201101		201101			<input type="text"/>

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K ROSCI0050 Crișul Repede amonte de Oradea

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Lacurile de acumulare de pe Crișul

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului

Latitudine Longitudine

N 47° 3' 48" E 22° 16' 1"

2.2. Suprafața sitului (ha)

1.818

2.3. Lungimea sitului (km)

2.4. Altitudine (m)

Min. Max. Med.

133 228 187

2.6. Regiunea biogeografică

Alpină Continentală Panonică Stepică Pontică

X

2.5 Regiunile administrative

NUTS % Numele județului

RO061 100 Bihor

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
A379	Emberiza hortulana		30-50 p			C	B	B	C
A031	Ciconia ciconia		15-18 p			C	C	C	C
A060	Aythya nyroca				20-30 i	C	C	C	C
A030	Ciconia nigra				1-9 i	D			
A027	Egretta alba				80-120 i	C	C	C	C
A026	Egretta garzetta		60-80 i		50-150 i	C	C	C	C
A002	Gavia arctica			20-55 i		A	B	C	B
A001	Gavia stellata			8-14 i		B	B	C	C
A075	Haliaeetus albicilla				0-1 i	D			
A022	Ixobrychus minutus		20-40 p			C	C	C	C
A338	Lanius collurio		50-80 p			D			
A068	Mergus albellus			20-50 i		C	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax		8-12 p		50-80 i	C	C	C	C
A094	Pandion haliaetus				1-3 i	C	C	C	C
A151	Philomachus pugnax				10-25 i	D			
A229	Alcedo atthis		2-4 p	6-8 i		C	C	C	C
A193	Sterna hirundo		5-15 p		30-50 i	C	C	C	C

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
A125	Fulica atra				2000-4000 i	C	C	C	C
A123	Gallinula chloropus				30-60 i	C	C	C	C
A153	Gallinago gallinago				40-100 i	C	C	C	C
A459	Larus cachinnans				300-500 i	D			
A182	Larus canus				200-300 i	C	C	C	C
A179	Larus ridibundus				2000-3000 i	C	C	C	C
A070	Mergus merganser			25-60 i		C	C	C	C
A066	Melanitta fusca				5-10 i	C	C	C	C
A017	Phalacrocorax carbo				400-600 i	D			
A005	Podiceps cristatus				500-700 i	C	C	C	C
A004	Tachybaptus ruficollis				200-500 i	C	C	C	C
A165	Tringa ochropus				60-80 i	D			
A142	Vanellus vanellus				100-200 i	C	C	C	C
A168	Actitis hypoleucos				60-100 i	D			
A054	Anas acuta				20-40 i	C	C	C	C
A056	Anas clypeata				100-200 i	C	C	C	C
A052	Anas crecca				1500-3500 i	C	C	C	C
A051	Anas strepera				20-40 i	C	C	C	C
A050	Anas penelope				200-300 i	C	C	C	C
A053	Anas platyrhynchos				7000-10000 i	C	C	C	C

A055	Anas querquedula		100-200 i	C	C	C	C
A028	Ardea cinerea		100-240 i	C	C	C	C
A059	Aythya ferina		1000-2000 i	C	C	C	C
A061	Aythya fuligula		700-1000 i	C	C	C	C
A062	Aythya marila		10-20 i	C	C	C	C
A067	Bucephala clangula		300-500 i	C	C	C	C
A064	Clangula hyemalis		5-10 i	C	C	C	C
A136	Charadrius dubius	6-10 p	50-80 i	C	C	C	C
A036	Cygnus olor		10-15 i	C	C	C	C

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	75	511, 512	Râuri, lacuri
N12	20	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N15	3	242, 243	Alte terenuri arabile
N21	2	221, 222	Vii și livezi

Alte caracteristici ale sitului:

Cea mai mare întindere de ape din Județul Bihor; include lacurile de acumulare, construite pe cursul râului Crișul Repede. În prezent acumularea Lugașu de Jos — are sub 50% din suprafața inițială ca urmare a reducerii volumului de ape. Datorită reducerii nivelului apei în lacurile de acumulare și a colmatării, s-a dezvoltat o vegetație ierboasă și arboricolă bogată.

4.2. Calitate și importanță:

Sit IBA parțial. De atunci s-a dat în funcțiune și Lacul de la Fughiu, de asemenea loc important pentru păsări acvatice, mai ales pe timp de iarnă. Peste asta s-a inclus cursul Crișului Repede între lacul de la Tileagd respectiv cel de la Fughiu din aceleași considerente: deși este habitat puternic antropizat, e important pentru păsările acvatice ce ierneză în zonă (nr. lor total în pasaj este între 20000-30000 de exemplare). Habitatele agricole din nordul lacurilor au fost atașate datorită populației cuibăritoare de Emberiza hortulana, prezentă aici.

4.3. Vulnerabilitate:

Vulnerabilitate scăzută. Este un sistem acvatic artificial. Deranj scăzut până la moderat datorat pescuitului sportiv în zonă.

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

4.5. Tip de proprietate:

4.6. Documentație:

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

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Nu exista structura de administrare.

Planuri de management ale sitului:

Nu exista 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