

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru arile 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	ROSPA0097	200612	201101			200710	<input type="text"/>

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K ROSCI0025 Cefa
K ROSCI0387 Salonta

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului

Latitudine Longitudine

N 46° 54' 37" E 21° 37' 4"

2.2. Suprafața sitului (ha)

12.254

2.3. Lungimea sitului (km)

2.4. Altitudine (m)

Min. Max. Med. 84 107 92

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: Residentă	Cuibărit	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
A131 Himantopus himantopus		1-3 p		2-30 i	C	C	B	C
A307 Sylvia nisoria		0-4 p			D			
A081 Circus aeruginosus		15-18 p		150-220 i	C	B	C	B
A084 Circus pygargus		2 p			B	B	C	B
A236 Dryocopus martius		1 p			D			
A132 Recurvirostra avosetta		0-12 p		60-120 i	C	B	C	C
A032 Plegadis falcinellus				0-5 i	D			
A074 Milvus milvus				0-1 i	D			
A080 Circaetus gallicus				0-2 i	D			
A083 Circus macrourus				0-2 i	D			
A403 Buteo rufinus				1-3 i	D			
A090 Aquila clanga				1 i	C	B	C	C
A404 Aquila heliaca				0-3 i	C	B	C	C
A092 Hieraaetus pennatus				0-1 i	D			
A097 Falco vespertinus				0-12 i	D			
A103 Falco peregrinus				3-5 i	D			
A170 Phalaropus lobatus				0-1 i	D			
A176 Larus melanocephalus				0-1 i	D			
A177 Larus minutus				2-30 i	D			
A189 Gelocheilidon nilotica				0-1 i	C	B	C	C
A190 Sterna caspia				0-1 i	D			
A060 Aythya nyroca		80-160 p		800-1600 i	B	B	C	B
A196 Chlidonias hybridus		200-900 p		600-1200 i	B	C	B	C
A082 Circus cyaneus			30-80 i		B	A	C	B
A429 Dendrocopos syriacus	15-20 p				D			
A027 Egretta alba		15-40 p		400-550 i	B	B	C	B
A338 Lanius collurio		120-200 p			D			
A157 Limosa lapponica				2-5 i	D			
A129 Otis tarda		4-30 i			A	B	B	B
A293 Acrocephalus melanopogon		1-2 p			C	C	C	C
A255 Anthus campestris		5-10 p			C	C	C	C
A029 Ardea purpurea		30-50 p		80-120 i	B	B	C	B
A229 Alcedo atthis		3-8p	10-20i		C	B	C	B
A042 Anser erythropus				0-3 i	C	C	B	C
A089 Aquila pomarina		0-1p		3-8i	D			
A021 Botaurus stellaris		10-13 p	1-3 i	10-15 i	C	B	C	B
A396 Branta ruficollis				1-9i	C	C	C	C
A197 Chlidonias niger		0-10 p		40-300 i	C	C	C	C

A031	Ciconia ciconia		10-12p			C	C	C	C
A030	Ciconia nigra		0-1 p		2-8 i	C	C	C	C
A231	Coracias garrulus		1-2p		3-5i	D			
A122	Crex crex		0-4p			D			
A038	Cygnus cygnus				1-4 i	D			
A238	Dendrocopos medius	2-4p				D			
A026	Egretta garzetta		5-14 p		100-150 i	C	C	C	C
A222	Asio flammeus		0-2 i	2-4 i		C	B	B	B
A151	Philomachus pugnax				2000-4000 i	C	B	C	B
A511	Falco cherrug		1-2i			B	B	C	B
A002	Gavia arctica			2-10 i		C	C	C	C
A001	Gavia stellata			0-3 i		C	B	C	C
A098	Falco columbarius			1-3i	10-18i	C	B	C	B
A127	Grus grus				1-90 i	C	C	C	C
A075	Haliaeetus albicilla		2-4 i	5-7 i	15-25 i	B	B	B	B
A022	Ixobrychus minutus		70-90 p		100-150 i	C	B	C	B
A339	Lanius minor		10-25p			D			
A246	Lullula arborea		0-3 p			D			
A272	Luscinia svecica		1-3p			C	B	B	B
A068	Mergus albellus			15-25i		C	C	C	C
A073	Milvus migrans		0-2p		0-5i	C	C	C	C
A023	Nycticorax nycticorax		40-50p		70-100i	C	C	C	C
A094	Pandion haliaetus				5-12i	C	B	C	B
A072	Pernis apivorus		0-1p		5-10i	D			
A393	Phalacrocorax pygmeus		10-40 i		25-60 i	D			
A034	Platalea leucorodia		40-140i		150-360i	C	B	C	B
A140	Pluvialis apricaria				250-800i	B	B	C	B
A193	Sterna hirundo		0-20 p		80-140 i	C	C	C	C
A397	Tadorna ferruginea		0-1p		0-4i	C	C	C	C
A166	Tringa glareola				800-1400 i	C	B	C	B
A024	Ardeola ralloides		3-9p			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
A226	Apus apus				400-800 i	D			
A230	Merops apiaster				200-600 i	D			
A249	Riparia riparia				3000-8000 i	D			
A253	Delichon urbica				8000-14000 i	D			
A262	Motacilla alba				1500-3000 i	D			
A048	Tadorna tadorna				10-20 i	D			
A054	Anas acuta				100-200 i	C	C	C	C
A056	Anas clypeata				1000-3000 i	C	C	C	C
A052	Anas crecca				4000-6000 i	C	C	C	C
A050	Anas penelope				300-500 i	C	C	C	C
A053	Anas platyrhynchos		60-120 p		3000-6000 i	C	C	C	C
A055	Anas querquedula		4-8 p		500-1200 i	C	C	C	C
A051	Anas strepera		6-15 p		200-360 i	C	C	C	C
A394	Anser albifrons albifrons				4000-15000 i	C	C	C	C
A043	Anser anser		40-60 p		800-1500 i	B	C	B	C
A028	Ardea cinerea		400-600 p	40-80 i	600-800 i	C	B	C	B
A059	Aythya ferina		120-300 p		3000-8000 i	C	C	C	C
A061	Aythya fuligula		1-3 p		200-400 i	B	C	C	C
A067	Bucephala clangula				120-200 i	C	C	C	C
A144	Calidris alba				0-4 i	D			
A149	Calidris alpina				500-800 i	C	B	C	B
A147	Calidris ferruginea				50-120 i	C	B	C	B
A145	Calidris minima				50-100 i	C	B	C	B
A136	Charadrius dubius		3-20 p		20-80 i	C	C	C	C
A125	Fulica atra		400-600 p		10000-20000 i	C	B	C	B
A153	Gallinago gallinago		0-12 p		200-400 i	C	C	C	C
A123	Gallinula chloropus		50-120 p		200-400 i	C	C	C	C
A459	Larus cachinnans				600-1200 i	D			
A182	Larus canus				300-500 i	C	B	C	B
A179	Larus ridibundus				10000-30000 i	B	C	C	C
A260	Motacilla flava		400-800 p		1000-3000 i	C	C	C	C

A160	Numenius arquata		600-1000 i	C	B	C	B
A158	Numenius phaeopus		50-150 i	C	B	C	C
A017	Phalacrocorax carbo		1000-3000 i	C	C	C	C
A141	Pluvialis squatarola		40-80 i	C	C	C	C
A005	Podiceps cristatus	150-300 p	600-800 i	C	B	C	B
A006	Podiceps grisegena	2-5 p	15-20 i	C	B	C	C
A008	Podiceps nigricollis	0-50 p	80-150 i	C	C	C	C
A118	Rallus aquaticus	50-120 p	4-10 i	C	B	C	B
A004	Tachybaptus ruficollis	60-80 p	400-600 i	C	C	C	C
A161	Tringa erythropus		800-1500 i	C	B	C	B
A164	Tringa nebularia		40-100 i	C	B	C	C
A162	Tringa totanus	2-6 p	100-200 i	C	C	C	C
A142	Vanellus vanellus	80-150 p	6000-9000 i	C	B	C	B
A096	Falco tinnunculus	25-30 p		C	B	C	C
A156	Limosa limosa	0-10 p	4000-8000 i	C	B	C	B

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	7	511, 512	Râuri, lacuri
N07	5	411, 412	Mlaștini, turbării
N12	32	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N12	2	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	41	231	Pășuni
N15	11	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	2	311	Păduri de foioase

Alte caracteristici ale sitului:

Suprafata 18505 ha. Biotopuri principale:

Terenuri arabile neirigate (34%)

Pășuni (43%)

Terenuri agricole cu suprafețe semnificative de vegetație naturală (13%)

Mlaștini (5%)

Ape stătătoare (5%).

IBA-ul adăpostește regulat peste 20.000 de păsări acvatice.

4.2. Calitate și importanță:

Pescăria Cefa și zonele umede din apropiere este cea mai importantă zonă pentru cuibăritul păsărilor de baltă din vestul României, respectiv pentru speciile migratoare. În incinta pescăriei cu stufărișuri de întinderi mari și luciuri de apă, respectiv în pădurea Rădvani cuibăresc efective importante din șase specii de păsări amenințate la nivelul Uniunii Europene. Două specii de interes conservativ global sunt prezente: rața roșie cuibărește cu efective semnificative iar șoimul dunărean apare regulat în zonă. În timpul migrației, respectiv iarna lacurile și zonele deschise din apropiere sunt folosite de efective importante de egrete, rațe și găște. Anual trec peste 80 de mii de păsări de baltă. Mari stoluri de găște pot fi deseori întâlnite pe pajiștile aflate la sud de lacuri. Pajiștile sunt în același timp locuri de cuibărit pentru eretele sur. De remarcat prezența dropiei în perimetrul acestui sit. Pajiștile din apropierea graniței de stat fac parte din teritoriul unei populații de dropie din Ungaria. Se impun măsuri comune de management Romania-Ungaria pentru conservarea pe termen lung a acestei populații.

4.3. Vulnerabilitate:

- intensificarea agriculturii – schimbarea metodelor de cultivare a terenurilor din cele tradiționale în agricultură intensivă, cu monoculturi mari, folosirea excesivă a chimicalelor, efectuarea lucrărilor numai cu utilaje și mașini
- schimbarea habitatului semi-natural (fânețe, pășuni) datorită încetării activităților agricole ca cositul sau pășunatul
- braconaj
- desecarea zonelor umede prin canalizare de-a lungul râurilor, pe zone de șes
- cositul în perioada de cuibărire
- distrugearea cuiburilor, a pontei sau a puilor
- deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului (colonii de stârci și ciori)
- cositul prea timpuriu (ex. poate distruge poantele de cristel de câmp)
- arderea vegetației (a miriștii și a pārloagelor)
- scoaterea puilor pentru comerț ilegal
- folosirea pesticidelor
- reglarea cursurilor râurilor
- electrocutare și coliziune în linii electrice
- prinderea păsărilor cu capcane
- practicarea sporturilor extreme: enduro, motor de cross, mașini de teren
- turismul în masă
- înmulțirea necontrolată a speciilor invazive
- defrișările, tăierile ras și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari
- tăierile selective a arborilor în vârstă sau a unor specii
- amenajări forestiere și tăieri în timpul cuibăritului speciilor periclitare

21. vânătoarea în timpul cuibăritului prin deranjul și zgomotul cauzat de către gonaci
22. vânătoarea în zona locurilor de cuibărire a speciilor periclitare
23. industrializare și creșterea zonelor urbane
24. deranjarea păsărilor ichtiofage în zona de cuibărire a speciilor ocrotite
25. desecarea zonelor umede prin canalizare de-a lungul râurilor, pe zone de șes
26. arderea stufului în perioada de cuibărire
27. arderea stufului
28. lucrări îndelungate în vecinătatea cuibului în perioada de reproducere
29. pescuitul sportiv în masă care deranjează păsările migratoare

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)

<i>Data</i>	<i>Câmpul modificat</i>	<i>Descriere</i>

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

5.1. Clasificare la nivel național și regional

<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>%</i>
RO04	Categoria IV IUCN	0,03

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

<i>Cod</i>	<i>Categorie</i>	<i>Tip</i>	<i>%</i>	<i>Codul național și numele ariei naturale protejate</i>
RO04	Rezervație naturală	+	0,03	2.194.-Colonia de pasari de la Padurea Rad

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

<i>Cod</i>	<i>Suprapunere %</i>	<i>Nume</i>
J032BH	+ 8,277	CEFA - RADVANI

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:

Ministerul Mediului

Planuri de management ale sitului:

Nu are 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