

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

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	ROSPA0124	201101		201101			<input type="text"/>

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Lacurile de pe Valea Ilfovului

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului

Latitudine	Longitudine
N 44° 50' 41"	E 25° 31' 38"

2.2. Suprafața sitului (ha)

597

2.3. Lungimea sitului (km)

2.4. Altitudine (m)		
Min.	Max.	Med.
205	254	230

2.6. Regiunea biogeografică

Alpină	Continentală	Panonică	Stepică	Pontică
			X	

2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO033	100	Dambovița

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
A030	Ciconia nigra				20-40 i	D			
A038	Cygnus cygnus				200-300 i	D			
A027	Egretta alba				500-600 i	D			
A097	Falco vespertinus				100-200 i	D			
A068	Mergus albellus				120-140 i	D			
A393	Phalacrocorax pygmeus				300-400 i	D			
A151	Philomachus pugnax				2000-3000 i	D			
A034	Platalea leucorodia				50-100 i	D			
A032	Plegadis falcinellus				100-200 i	D			
A166	Tringa glareola				100-150 i	D			
A024	Ardeola ralloides				100-150 i	D			
A197	Chlidonias niger				500-1000 i	D			
A196	Chlidonias hybridus		3-5 p		2500-3000 i	C	C	C	C
A031	Ciconia ciconia		5-15 i			D			
A122	Crex crex		1-3 p			D			
A238	Dendrocopos medius		3-5 p			D			
A131	Himantopus himantopus		1-2 p		500-1000 i	C	B	C	C
A022	Ixobrychus minutus		10-20 p			C	B	C	B
A338	Lanius collurio		30-50 p			D			
A026	Egretta garzetta		2-5 i		200-300 i	C	B	C	C
A023	Nycticorax nycticorax		2-5 i		200-300 i	D			
A193	Sterna hirundo		2-4 p		1200-2000 i	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
A173	Stercorarius parasiticus								
A052	Anas crecca				1500-2000 i	D			
A041	Anser albifrons				5000-6000 i	D			
A028	Ardea cinerea				100-200 i	D			
A221	Asio otus		R			D			
A198	Chlidonias leucopterus				300-500 i	D			
A036	Cygnus olor				120-130 i	D			
A359	Fringilla coelebs				C	D			
A251	Hirundo rustica				RC	C	B	C	B
A179	Larus ridibundus				5000-8000 i	D			
A271	Luscinia megarhynchos				C	D			
A319	Muscicapa striata				RC	D			
A017	Phalacrocorax carbo				1500-1600 i	D			
A273	Phoenicurus ochruros				RC	D			
A006	Podiceps grisegena				90-120 i	D			
A008	Podiceps nigricollis				80-90 i	D			

A275	<i>Saxicola rubetra</i>		RC	D
A276	<i>Saxicola torquata</i>		RC	D
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		150-200 i	D
A285	<i>Turdus philomelos</i>		RC	D
A230	<i>Merops apiaster</i>	5-10 p		D
A383	<i>Miliaria calandra</i>	10-15 p		D
A262	<i>Motacilla alba</i>	15-25 p		D
A260	<i>Motacilla flava</i>	7-15 p		D
A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>	4-8 p		D
A329	<i>Parus caeruleus</i>	3-5 p		D
A330	<i>Parus major</i>	15-30 p		D
A325	<i>Parus palustris</i>	3-6 p		D
A354	<i>Passer domesticus</i>	20-40 p		D
A356	<i>Passer montanus</i>	10-15 p		D
A315	<i>Phylloscopus collybita</i>	30-50 p		D
A343	<i>Pica pica</i>	1-3 p		D
A005	<i>Podiceps cristatus</i>	15-20 p		D
A118	<i>Rallus aquaticus</i>	2-4 p		D
A249	<i>Riparia riparia</i>	5-10 i		D
A332	<i>Sitta europaea</i>	5-10 p		D
A209	<i>Streptopelia decaocto</i>	2-4 i		D
A210	<i>Streptopelia turtur</i>	2-3 p		D
A351	<i>Sturnus vulgaris</i>	15-30 p		D
A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	20-40 p		D
A309	<i>Sylvia communis</i>	5-10 p		D
A308	<i>Sylvia curruca</i>	10-20 p		D
A283	<i>Turdus merula</i>	20-30 p		D
A232	<i>Upupa epops</i>	1-2 p		D
A142	<i>Vanellus vanellus</i>	2-4 p		D
A337	<i>Oriolus oriolus</i>	P		D
A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	4-8 i		D
A085	<i>Accipiter gentilis</i>	0-2 i		D
A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	15-30 p		D
A296	<i>Acrocephalus palustris</i>	20-40 p		D
A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	80-150 p		D
A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	15-30 p		D
A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	1-3 p		D
A247	<i>Alauda arvensis</i>	10-15 p		D
A055	<i>Anas querquedula</i>	1-3 p		D
A087	<i>Buteo buteo</i>	1-2 i		D
A366	<i>Carduelis cannabina</i>	2-3 p		D
A364	<i>Carduelis carduelis</i>	3-7 p		D
A363	<i>Carduelis chloris</i>	2-5 p		D
A334	<i>Certhia familiaris</i>	3-6 p		D
A136	<i>Charadrius dubius</i>	1-3 p		D
A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	15-20 p		D
A347	<i>Corvus monedula</i>	10-20 i		D
A349	<i>Corvus corone</i>	2-4 p		D
A113	<i>Coturnix coturnix</i>	0-2 p		D
A212	<i>Cuculus canorus</i>	2-5 p		D
A253	<i>Delichon urbica</i>	15-20 i		D
A237	<i>Dendrocopos major</i>	4-8 p		D
A376	<i>Emberiza citrinella</i>	10-15 p		D
A269	<i>Erithacus rubecula</i>	20-30 p		D
A125	<i>Fulica atra</i>	10-15 p		D
A244	<i>Galerida cristata</i>	8-10 p		D
A123	<i>Gallinula chloropus</i>	10-20 p		D
A459	<i>Larus cachinnans</i>	5-10 i		D
A292	<i>Locustella luscinioides</i>	10-15 p		D
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	15-30 p	800-1000 i	D
A051	<i>Anas strepera</i>		100-200 i	D

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	70	511, 512	Râuri, lacuri
N12	7	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	16	231	Pășuni
N15	3	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	4	311	Păduri de foioase

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde salba de lacuri de pe Valea Ilfovului (acumulările piscicole Udrești, Bunget I, Bunget II, Brătești, Adunați și Ilfoveni), din ecoregiunea Câmpia Română.

Solurile predominante sunt cele brun roșcate și cele pseudogleice care ocupă suprafețe mai mici.

Direcția de curgere a apelor freactice urmărește orientarea pantei morfologice, iar adâncimea acestora scade de la nord - vest către sud - est. Vegetația predominantă este reprezentată de *Phragmites communis* (stuf), *Carex acutiformis* (rogoz), *Typha latifolia* (papură) și constituie arealul potrivit pentru cuibăritul, odihna sau hrănirea multor specii de păsări, inclusiv pentru speciile de păsări de interes conservativ la nivel european. Valorile termice medii anuale sunt de 10 grade C, precipitațiile căzute anual înregistrează valori medii de 512,1 mm.

4.2. Calitate și importanță:

Acest sit gazduiește efective importante ale unor specii de pasari protejate. Situl este în primul rând important pentru populațiile speciilor de păsări acvatice care apar în timpul migrațiilor și iarna în perimetrul sitului.

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile: *Falco vespertinus*, *Himantopus himantopus*, *Mergus albellus*, *Plegadis falcinellus*, *Egretta alba*, *Chlidonias hybridus*, *Phalacrocorax pygmaeus*, *Platalea leucorodia*, *Cygnus cygnus*, *Chlidonias niger*, *Egretta garzetta*, *Ardeola ralloides*, *Sterna hirundo*, *Tringa glareola*, *Nycticorax nycticorax*, *Ciconia nigra*, *Philomachus pugnax*, *Anas strepera*, *Anser albifrons*, *Phalacrocorax carbo*, *Podiceps grisegena*, *Larus ridibundus*, *Podiceps nigricollis*, *Chlidonias leucopterus*, *Anas platyrhynchos* și *Tachybaptus ruficollis*. Sit desemnat ca AIA în 2006.

4.3. Vulnerabilitate:

Fiind un sit care se califica pentru efectivele importante de păsări acvatice care folosesc zona în timpul migrațiilor și iarna, există riscul semnificativ de deranjare a acestora ca urmare a vânătorii în perioadele respective.

- industrializare și extinderea zonelor urbane
- arderea stufului - arderea vegetației (a miriștii și a pâloagelor)
- înmulțirea necontrolată a speciilor invazive

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

Propunere de arie de protecție specială avifaunistică, nu este declarată printr-un act normativ.

4.5. Tip de proprietate:

Proprietate de stat: Direcția Apelor Argeș - Vedea, Sistemul Hidrotehnic Văcărești

4.6 Documentație:

1. S.O.R. Cluj - Sebastian Bugariu, Cristi Domșa, 2005, *Constatări asupra avifaunei zonei lacurilor Văcărești-Bungetu, județul Dâmbovița*;
2. Dan Ghinea, *Enciclopedia geografică a României, Editura Enciclopedică, București, 2000*;
3. Dragoș Bugă, Ion Zăvoianu, *Județul Dâmbovița, Editura Academiei RSR, 1974*

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.						
500	Retele de comunicare	C	5	0	220	Pescuit sportiv	C	10	-
210	Pescuit profesionist(industrial)	C	10	-					

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate	%	Infl.						
100	Cultivare	C	15	-	220	Pescuit sportiv	C	10	-

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Administrator: Direcția Apelor Argeș-Vedea, Sistemul Hidrotehnic Văcărești.

Planuri de management ale sitului:

Nu este elaborat un plan de management al sitului, lacurile au regulament de exploatare a lucrărilor hidrotehnice, conform adresei Direcției Apelor Argeș - Vedea nr. 10719/10.07.2006.

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