

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru ariile de protecție specială (SPA)

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip	1.2 Codul sitului	1.3 Data completării	1.4 Data actualizării	1.8 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului Data propunerii ca sit SCI	Data confirmării ca sit SCI	Data confirmării ca sit SPA:	Data desemnării ca sit SAC
J	ROSPA0022	200612	201101			200710	<input type="text"/>

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K ROSCI0043 Comana

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Comana

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului		2.2. Suprafața sitului (ha)	2.3. Lungimea sitului (km)	2.4. Altitudine (m)			2.6. Regiunea biogeografică				
Latitudine	Longitudine			Min.	Max.	Med.	Alpină	Continentală	Panonică	Stepică	Pontică
N 44° 8' 24"	E 26° 10' 37"	24.956		13	104	73				X	

2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO034	100	Giurgiu

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
A402	Accipiter brevipes		2-4 p			C	C	C	C
A229	Alcedo atthis		20-30 p			D			
A089	Aquila pomarina		6-8 p			C	B	C	C
A029	Ardea purpurea		40-50 p			B	B	C	B
A024	Ardeola ralloides		20-30 p		800-1000 i	C	B	C	B
A222	Asio flammeus				10-15 i	C	B	C	B
A060	Aythya nyroca		50-100 p			C	C	C	C
A021	Botaurus stellaris		16-20 p			C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus		40-50 p			C	B	C	B
A196	Chlidonias hybridus		800-1000 p		6000-8000 i	B	C	C	C
A197	Chlidonias niger				2000-3000 i	D			
A080	Circaetus gallicus		1-2 p			C	B	C	C
A081	Circus aeruginosus		8-10 p			C	B	C	B
A231	Coracias garrulus		80-100 p			C	C	C	C
A122	Crex crex		30-40 p			C	B	C	C
A238	Dendrocopos medius		60-100 p			C	B	C	B
A429	Dendrocopos syriacus		40-60 p			C	B	C	C
A027	Egretta alba				230-400 i	C	B	C	C
A379	Emberiza hortulana		40-50 p			D			
A097	Falco vespertinus				100-200 i	C	B	C	B
A321	Ficedula albicollis		25-500 p			D			
A135	Glareola pratincola				20-50 i	D			
A022	Ixobrychus minutus		400-600 p			B	B	C	B
A338	Lanius collurio		50-80 p			D			
A339	Lanius minor		30-40 p			D			
A246	Lullula arborea		300-400 p			C	B	C	C
A272	Luscinia svecica		40-50 p			C	C	A	C
A073	Milvus migrans				3-5 i	D			
A019	Pelecanus onocrotalus				1-2 i	D			
A072	Pernis apivorus		10-12 p			D			
A393	Phalacrocorax pygmeus			40-50 i	500-800 i	C	B	C	B
A151	Philomachus pugnax				3000-4000 i	C	B	C	B
A234	Picus canus		80-100 p			C	B	C	C
A034	Platalea leucorodia				150-200 i	C	B	C	B
A032	Plegadis falcinellus				750-1000 i	D			
A120	Porzana parva		100-120 p			C	C	C	C
A119	Porzana porzana		60-80 p			C	B	C	B
A132	Recurvirostra avosetta		12-20 p		1200-1300 i	C	B	C	B
A193	Sterna hirundo		100-150 p			C	B	C	B
A307	Sylvia nisoria		100-200 p			C			

A166	Tringa glareola			800-1000 i	C	B	C	B
A030	Ciconia nigra	1-3 p			C	B	C	C
A131	Himantopus himantopus	20-60 p		300-600 i	B	B	C	C
A023	Nycticorax nycticorax	P		200-300 i	D			
A026	Egretta garzetta	P		300-500 i	D			

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
A141	Pluvialis squatarola				C	D			
A005	Podiceps cristatus		P			D			
A006	Podiceps grisegena		C			D			
A008	Podiceps nigricollis				RC	D			
A266	Prunella modularis				RC	D			
A372	Pyrrhula pyrrhula		P			D			
A118	Rallus aquaticus		C			D			
A318	Regulus ignicapillus			R		D			
A317	Regulus regulus			C		D			
A336	Remiz pendulinus		C			D			
A249	Riparia riparia		C			D			
A275	Saxicola rubetra		C			D			
A276	Saxicola torquata		C			D			
A210	Streptopelia turtur		C		C	D			
A351	Sturnus vulgaris		P		P	D			
A311	Sylvia atricapilla		P			D			
A309	Sylvia communis		C			D			
A308	Sylvia curruca		C			D			
A004	Tachybaptus ruficollis		RC			D			
A161	Tringa erythropus				C	D			
A164	Tringa nebularia				RC	D			
A165	Tringa ochropus				C	D			
A163	Tringa stagnatilis				RC	D			
A162	Tringa totanus				C	D			
A286	Turdus iliacus			C		D			
A283	Turdus merula		P			D			
A285	Turdus philomelos		P			D			
A284	Turdus pilaris			C		D			
A282	Turdus torquatus				R	D			
A287	Turdus viscivorus		RC			D			
A232	Upupa epops		P			D			
A142	Vanellus vanellus		P			D			
A051	Anas strepera		RC			D			
A244	Galerida cristata		40-50 p			D			
A298	Acrocephalus arundinaceus		P			D			
A296	Acrocephalus palustris		C			D			
A297	Acrocephalus scirpaceus		P			D			
A295	Acrocephalus schoenobaenus		C			D			
A168	Actitis hypoleucos				C	D			
A247	Alauda arvensis		C			D			
A054	Anas acuta				C	D			
A056	Anas clypeata				C	D			
A050	Anas penelope				C	D			
A053	Anas platyrhynchos		P			D			
A055	Anas querquedula		C		P	D			
A041	Anser albifrons			C	C	D			
A043	Anser anser		RC			D			
A258	Anthus cervinus				R	D			
A259	Anthus spinoletta				RC	D			
A226	Apus apus				C	D			
A028	Ardea cinerea	C				D			
A169	Arenaria interpres				R	D			
A221	Asio otus	C				D			
A059	Aythya ferina		C			D			
A061	Aythya fuligula				C	D			
A263	Bombycilla garrulus			R		D			
A067	Bucephala clangula				C	D			

A087	Buteo buteo	C							D
A088	Buteo lagopus		C						D
A144	Calidris alba				R				D
A149	Calidris alpina				80-100 i				D
A147	Calidris ferruginea				C				D
A145	Calidris minuta				C				D
A146	Calidris temminckii				C				D
A364	Carduelis carduelis	P							D
A366	Carduelis cannabina	C							D
A363	Carduelis chloris	C							D
A136	Charadrius dubius	R			C				D
A137	Charadrius hiaticula				C				D
A198	Chlidonias leucopterus				RC				D
A373	Coccothraustes coccothraustes	C							D
A207	Columba oenas	RC			C				D
A113	Coturnix coturnix	C							D
A208	Columba palumbus	C			C				D
A212	Cuculus canorus	P							D
A036	Cygnus olor	RC							D
A253	Delichon urbica	P							D
A269	Erithacus rubecula	P							D
A096	Falco tinnunculus	C							D
A322	Ficedula hypoleuca	C							D
A359	Fringilla coelebs	P							D
A360	Fringilla montifringilla		C						D
A153	Gallinago gallinago				C				D
A123	Gallinula chloropus	C							D
A130	Haematopus ostralegus				R				D
A299	Hippolais icterina	C							D
A251	Hirundo rustica	P							D
A233	Jynx torquilla	C							D
A340	Lanius excubitor		C						D
A459	Larus cachinnans	P							D
A182	Larus canus				C				D
A183	Larus fuscus				R				D
A150	Limicola falcinellus				R				D
A156	Limosa limosa				P				D
A292	Locustella luscinioides	P							D
A270	Luscinia luscinia	C							D
A271	Luscinia megarhynchos	C							D
A152	Lymnocyptes minimus				R				D
A070	Mergus merganser				R				D
A069	Mergus serrator				R				D
A230	Merops apiaster	P							D
A262	Motacilla alba	P							D
A261	Motacilla cinerea				RC				D
A260	Motacilla flava	P							D
A319	Muscicapa striata	C							D
A058	Netta rufina				RC				D
A160	Numenius arquata				C				D
A337	Oriolus oriolus	C							D
A214	Otus scops	C							D
A017	Phalacrocorax carbo	C							D
A273	Phoenicurus ochruros	C							D
A274	Phoenicurus phoenicurus				C				D
A315	Phylloscopus collybita	P			P				D
A316	Phylloscopus trochilus	C			P				D
A086	Accipiter nisus		RC		RC				D
A052	Anas crecca				3000-5000i				D
A125	Fulica atra	C			5000-6000i				D
A179	Larus ridibundus				3000-4000i		C	C	C
A048	Tadorna tadorna				R				D
A383	Miliaria calandra	C							D
A099	Falco subbuteo	RC							D

A365 Carduelis spinus
A155 Scolopax rusticola

RC

D

RC

D

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N07	3	411, 412	Mlaștini, turbării
N09	3	321	Pajiști naturale, stepe
N12	37	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	9	231	Pășuni
N15	8	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	32	311	Păduri de foioase
N21	2	221, 222	Vii și livezi
N23	6	1xx	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)

Alte caracteristici ale sitului:

Studiul biologic al zonei Comana a scos în evidență importanța științifică a numeroase habitate naturale (păduri și pajiști) tipice pentru zona de câmpie sudică cu puternice caractere specifice, uneori chiar unicate, identificate într-o structură naturală apropiată de optim, alternate cu terenuri umede, agricole, așezări rurale în care se desfășoară activități economice tradiționale. Este o zonă de pasaj pentru păsările migratoare, deasemenea cuprinde și numeroase specii de păsări forestiere.

4.2. Calitate și importanță:

Acest sit gazduiește efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem următoarele categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 46
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 122
- numar de specii periclitare la nivel global: 6

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Ixobrychus minutus
Nycticorax nycticorax
Ardea purpurea
Aythya nyroca
Porzana porzana
Porzana parva
Chlidonias hybridus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Himantopus himantopus
Recurvirostra avoseta
Philomachus pugnax
Tringa glareola
chire, chirighite.

Situl este important pentru iernat pentru rate.

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

4.3. Vulnerabilitate:

Inundațiile precum și distrugerea papurei și stufului ar duce la distrugerea habitatului important pentru rațe, găște și lișițe.

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

Prin HG nr 2151/2004, articolul 3, alineatul 3:....ariile naturale protejate din interiorul acestora vor avea regim de zone speciale de conservare, inclusiv Balta Comana din cadrul Parcului Natural Comana.

4.5. Tip de proprietate:

Propeietăți private și de stat.

4.6 Documentație:

FUNDAMENTAREA ȘTIINȚIFICĂ A PROPUNERII DE ARIE PROTEJATĂ A COMPLEXULUI DE ECOSISTEME COMANA (JUD. GIURGIU) - DR. MIHAELA PAUCĂ COMĂNESCU, INSTITUTUL DE BIOLOGIE, ACADEMIA ROMÂNĂ

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

Cod	Categorie IUCN	%			
RO05	Categoria V IUCN	99,98	RO04	Categoria IV IUCN	2,00

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	1,05	2.418.-Pădurea Oloaga-Grădinari
RO04	Rezervație naturală	+	0,95	2.419.-Pădurea Padina Tătarului
RO05	Parc natural	=	99,98	V.3.-Comana

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod	Suprapunere %	Nume		
J087GR *	2,699	COMANA - SARATURI	J087GR *	1,41 MAGURA
J087GR +	4,602	COMANA - PADURE	J087GR *	0,006 MISLEA
J087GR +	3,042	TEPES		

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.			
840 Inundarea	A	25	-	100 Cultivare	B	10 0
230 Vanatoare	B	10	0	160 Managementul forestier general	B	10 0
511 Linii electrice	B	5	-	211 Pescuit într-o locație fixă	B	5 0

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate	%	Infl.			
100 Cultivare	B	25	0	170 Creșterea animalelor	B	20 +
230 Vanatoare	B	10	0	300 Extragere de nisip și pietris	B	5 -
400 Zone urbanizate, habitare umană	B	20	0	511 Linii electrice	B	10 -

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Regia Națională a Pădurilor - ROMSILVA prin Direcția Silvică Giurgiu.

Planuri de management ale sitului:

Nu are un plan de management. Are limitele Parcului Natural Comana, iar acesta conform contractului de administrare nr. 102708/SB/22.11.2005 semnat între MMGA și Regia Națională a Pădurilor-Romsilva a fost dat în administrație Direcției Silvice Giurgiu. Aceasta conform contractului amintit și al Ord. 494/2005 are la dispoziție maximum 2 ani de la data încheierii contractului pentru întocmirea planului 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

8. FOTOGRAFII

Denumirea fișierului

ROSPA0022_75_Ciconia_ciconia.jpg

Persoana care a furnizat fișierul

Dumitru Magdalena - APM-GR