

Masuri minime de conservare
ROSPA012 Campia Gherghinei

REGISTRATORĂ
A.P.M. BUZĂU
3804
INTRARI Zi...23 Luna...03 An...2016
IESIRI

Descrierea sitului
Suprafața sitului (ha) 7.588

Regiuni administrative

NUTS	%	Numele județului
RO035	72 %	Ialomița
RO022	18	Buzău
RO036	27	Prahova

UAT: Adâncata 7%, Arnășești 14%, Barbulești 1%, Jilavale 62%.

Cod	%	CLC	Clase habitate
N06	21	511, 512	Răuri, lacuri
N07	5	411, 412	Mlașinii, turbarii
N12	48	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	21	231	Pasuni
N15	2	242, 243	Alte terenuri arabile
N22	3	332, 333	Stâncării, zone sărace în vegetație

Alte caracteristici ale sitului:
Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală și ecoregiunea de silvostepă a Câmpiei Române. Prezintă ecosisteme acvatice tipice și terenuri agricole.

Călărețe și importanță:

Lacurile Boldesti-Gradiste, Salciile și Fulga sunt reprezentative ca arai de reproducere, hrănire, pasaj de migrație pentru un număr mare de specii de pasari protejate. Au fost observate 116-132 specii în perioada 2008-2010. Aici se întâlnesc colonii mixte de stârci galbeni, roșii, cenușii și pitici, lopatari și rîganusii. Prin observațiile de teren ale reprezentanților SOR a fost identificată prezența unei specii rare în România, fugacul mare (*Calidris canutus*) dar și specii rare de raptoare de zi aflate în pasaj cum ar fi codalbului uliginos pescar, sepișorul. Garăita mare (Anser albifrons) se aglomerarea pe timpul iernii în perimetru sitului și se hrăneste pe câmpurile din zona Salciile-Rodeanu. Zona adiacentă luciului de apă prezintă suprafețe suficiente de mari, compacte, de sufl, oferind condiții de adăpost și cubanire pentru numeroase specii de pasari acvatice.

Vulnerabilitate:

Vulnerabilitate scăzuta. Există riscul dezvoltării coloniilor în perioada de cuibărit. Este o zonă favorabilă pentru pasari deoarece prezintă: -organizarea complexelor piscicole pe sisteme de diguri de pantă înalte, populate cu arbori și arbusti - lînsa surselor majore de poluare în zonele în cauză -preocuparea evidentă, a administratorilor firmelor care au concesionat lîcul de apă, pentru menținerea habitatelor și pentru asigurarea nivelului apel în bazină, inclusiv prin forage permanente care să completeze volumul natural de apă.

Caracterizarea sitului	Masuri de conservare
<u>Specii de pasari enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC prezente în sit</u>	
A060 Aythya nyroca A020 Pelecanus crispus A034 Platlea leucocephala A019 Pelecanus onocrotalus A032 Plegadis falcinellus A026 Egretta garzetta A023 Nycticorax nycticorax A135 Glareola pratincola A029 Ardea purpurea A222 Asio flammeus A082 Circus cyaneus A084 Circus pygargus A031 Ciconia ciconia A132 Recurvirostra avosetta A098 Falco columbarius A081 Circus aeruginosus	- orice plan sau proiect care nu are o legătură directă ori nu este necesar pentru managementul ariei naturale protejate de interes comunitar, dar care ar putea afecta în mod semnificativ aria, singur sau în combinație cu alte planuri ori proiecte, este sujus unui evaluare a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, avându-se în vedere obiectivele de conservare a acestora; - combaterea braconajului și a utilizării atrăvărilor sau a altor metode ilegale de intervenție asupra florei și faunei; - limitarea poluării fonice; - menținerea abundenței bazei trofice a unor pasari prin limitarea folosirii tratamentelor chimice; - indicarea și certificarea comunităților privind importanța ariei protejate, cunoasterea speciilor de pasari și controlul factorilor perturbatori reprezentati de poluare;
<u>Specii de pasari cu migrație regulată menționate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC</u>	Sunt interzise: - activitățile din perimetruul ariei naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbările speciilor pentru care au fost desemnata arie, atunci când aceste activități au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție și conservare a speciilor și habitatelor. Pentru protejarea și conservarea pasărilor sălbatici, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariei naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor. - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată; - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură; - culegerea ouălor din natură și pastrarea acestora, chiar dacă sunt goale; - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare; - arderea vegetației; - distrugerea sau degradarea plantourilor informative și indicateare, semnelor de marcat sau oricare altă amenajare care au legătură cu aria naturală protejată - exploatarea turistică și a vegetației limiroase suprafetelor acvatice utilizate pentru cuibărit de către pasari acvatice; - tăierea arborilor din lungul soselelor și recomandam plantarea suplimentara de arbori pentru a compensa eventualele pierderi naturale; - aprinderea și folosirea focului deschis în afara vîrrelor special amenajate și semnalizate în acest scop; - abandonarea deseurilor în afara locurilor special amenajate și semnalizate pentru colectare.
A005 Podiceps cristatus A006 Podiceps grisegena A008 Podiceps nigricollis A053 Anas platyrhynchos A051 Anas strepera A004 Tachybaptus ruficollis A059 Aythya ferina A099 Falco subbuteo A096 Falco tinnunculus A136 Chlidonias dubius A118 Rallus aquaticus A142 Vanellus vanellus A218 Athene noctua	

A233	<i>Fynx torquilla</i>
A232	<i>Upupa epops</i>
A237	<i>Dendrocopos major</i>
A262	<i>Motacilla alba</i>
A260	<i>Motacilla flava</i>
A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>
A275	<i>Saxicola rubetra</i>
A276	<i>Saxicola torquata</i>
A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
A041	<i>Anser albifrons</i>
A043	<i>Anser anser</i>
A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
A315	<i>Phylloscopus collybita</i>
A324	<i>Aegithalos caudatus</i>
A323	<i>Panurus biarmicus</i>
A329	<i>Parus caeruleus</i>
A330	<i>Parus major</i>
A340	<i>Lanius excubitor</i>
A350	<i>Corvus corax</i>
A366	<i>Carduelis caniceps</i>
A364	<i>Carduelis carduelis</i>
A363	<i>Carduelis chloris</i>
A365	<i>Carduelis spinus</i>
A372	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
A376	<i>Emberiza cirinella</i>
A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>
A383	<i>Miliaria calandra</i>
A087	<i>Buteo buteo</i>
A269	<i>Erythacus rubecula</i>