

Masuri minime de conservare
ROSPA0112 Campia Cherguticei

REGISTRATURĂ
A.P.M. BUZĂU 3804
INTRARI: Zi... 23 Luna... 03 An... 2016

Descrierea sitului
Suprafata sitului (ha) 7.598
Regiuni administrative

NIUTS	%	Numele judetului
RO035	72%	Ialomita
RO022	18	Buzau
RO036	27	Prahova

UAT: Adancata 7%, Arnasesi 14%, Barbulesti 1%, Jihavle 62%.

Cod	%	CIAC	Clase habitate
N06	21	511, 512	Răuri, lacuri
N07	5	411, 412	Mlaştini, turbării
N12	48	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	21	231	Pășuni
N15	2	242, 243	Alte terenuri arabile
N22	3	332, 333	Stâncari, zone sarace în vegetatie

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală și ecoregiunea de silvostepa a Campiei Române. Prezintă ecosisteme acvatice tipice și terenuri agricole.

Calitate și importanță:

Lacurile Boldesti-Gradiste, Salciile și Fulga sunt reprezentative ca arii de reproducere, hranire, pasaj de migrație pentru un număr mare de specii de pasări protejate. Au fost observate 116-132 specii în perioada 2008-2010. Aici se întâlnesc colonii mixte de sturci galbeni, roșii, cenușii și pitici, lopătari și țiganiși. Prin observările de teren ale reprezentanților SOR a fost identificată prezența unei specii rare în România, țigaciul mare (Callinix caninus) dar și specii rare de reptile de zi aflate în pasaj cum ar fi codalbul, ulișenul pescar, serparul. Gardia mare (Anser albifrons) se aglomerează pe timpul iernii în perimetrul sitului și se hrănește pe câmpurile din zona Salciile-Rodeanu. Zona adiacenta lacului de apă prezintă suprafețe suficient de mari, compacte, de stuf, oferind condiții de adapost și cuibărire pentru numeroase specii de pasări acvatice.

Pănerabilitate:

Vulnerabilitate scăzută. Există riscul deranjării coloniilor în perioada de cuibărire. Este o zonă favorabilă pentru pasări deoarece prezintă: organizarea complexelor piscicole pe sistem de diguri de pământ înertate, populate cu arbori și arbuști - lipsa surselor majore de poluare în zonele în cauză - preocuparea evidentă, a administratorilor firmelor care au concesional lacul de apă, pentru menținerea habitacilor și pentru asigurarea nivelului apei în bazine, inclusiv prin foraje permanente care să completeze volumul natural de apă.

Caracterizarea sitului	Masuri de conservare
<p>Specii de pasari enumerate in anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC prezente in sit</p> <p>A060 <i>Aythya nyroca</i> A026 <i>Pelecanus crispus</i> A034 <i>Platlea leucorodia</i> A019 <i>Pelecanus onocrotalus</i> A032 <i>Plegadis falcinellus</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A135 <i>Gareola pratincola</i> A029 <i>Ardea purpurea</i> A022 <i>Asio flammeus</i> A082 <i>Circus cyaneus</i> A084 <i>Circus pygargus</i> A031 <i>Ciconia ciconia</i> A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> A098 <i>Falco columbarius</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i></p> <p>Specii de pasari cu migratie regulata nementionate in anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC</p> <p>A005 <i>Podiceps cristatus</i> A006 <i>Podiceps griseena</i> A008 <i>Podiceps nigricollis</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A051 <i>Anas strepera</i> A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> A059 <i>Aythya fennae</i> A099 <i>Falco subuueo</i> A096 <i>Falco tinnunculus</i> A136 <i>Charadrius dubius</i> A118 <i>Rallus aquaticus</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i> A218 <i>Athene noctua</i></p>	<p>Masuri de conservare</p> <p>- orice plan sau proiect care nu are o legatură 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 supus unei evaluări adecvate a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, avându-se în vedere obiectivele de conservare a acesteia;</p> <p>- combaterea braconajului și a utilizării otrăvurilor sau a altor metode ilegale de intervenție asupra florei și faunei;</p> <p>- limitarea poluării fonice;</p> <p>- renunțarea abundentei bazei trofice a unor pasări prin limitarea folosirii tratamentelor chimice;</p> <p>- educarea și sensibilizarea comunităților privind importanța ariei protejate, cunoașterea speciilor de pasari și necesitatea protejării lor;</p> <p>- controlul factorilor perturbatori reprezentativi de poluare;</p> <p>Sunt interzise:</p> <ul style="list-style-type: none"> - activitățile din perimetrul ariei naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnata aria, atunci când aceste activități au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție și conservare a speciilor și habitatelor. Pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, 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 păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale; - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare; - arderea vegetației; - distrugerea sau degradarea panourilor informative și indicatoare, semnelor de marcaj sau oricare alte amenajări care au legătura cu aria naturală protejată - exploatarea turistică și a vegetației limitrofe suprafețelor acvatice utilizate pentru cuibărit de către pasările acvatice; - tăierea arborilor din lungul șoselelor și recomandam plantarea suplimentară de arbori pentru a compensa eventualele pierderi naturale; - aprinderea și folosirea focului deschis în afara vetrelor special amenajate și semnalizate în acest scop; - abandonarea deșeurilor în afara locurilor special amenajate și semnalizate pentru colectare.

A233 <i>Jynx torquilla</i>	
A232 <i>Upupa epops</i>	
A237 <i>Dendrocygus major</i>	
A262 <i>Meleagris alba</i>	
A260 <i>Meleagris fava</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>Aegialios caudatus</i>	
A323 <i>Panurus biarcticus</i>	
A329 <i>Parus caeruleus</i>	
A330 <i>Parus major</i>	
A340 <i>Lanius excubitor</i>	
A350 <i>Corvus corax</i>	
A366 <i>Carduelis cannabina</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 citrinella</i>	
A381 <i>Emberiza schoeniclus</i>	
A383 <i>Miliaria calandra</i>	
A087 <i>Buteo buteo</i>	
A269 <i>Erythacus rubecula</i>	