

## BISTREȚ

Situl ROSPA0010 Bistreț a fost desemnat arie de protecție specială avifaunistică prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.

Asemănător sitului ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre și acest sit se suprapune aproape în totalitate sitului ROSCI0045 Coridorul Jiului, în partea sudică a acestuia, desfășurându-se integral în județul Dolj (raportat la suprafața Județului Dolj, situl ROSPA0010 Bistreț reprezintă 0,25% din suprafața acestuia)

Situl ROSPA0010 Bistreț se suprapune în mare măsură complexului de lacuri Bistreț: Bistreț, Cârna și Nasta - cea mai mare întindere de apă din Lunca Dunării, parte a complexului piscicol Dunăreni-Bistreț. Suprafața sitului este de 1.916 ha, cea mai mare parte fiind reprezentată de luciu de apă și habitate umede de tipul mlaștinilor, smârcurilor și zăvoaielor.

Arie de protecție specială avifaunistică, care se suprapune în totalitate sitului de interes comunitar, situl ROSPA0010 Bistreț, este parte a ceea ce se cheamă Coridorul Verde al Dunării Inferioare, respectiv o suită de 22 de situri de protecție specială avifaunistică de-a lungul Dunării. Coordonatele centroidului sitului ROSPA0010 Bistreț sunt: 230 34'40" Est și 430 52'34" Nord.

În mod particular, în cazul sitului ROSPA0010 Bistreț care acoperă complexul de lacuri Bistreț 1, Bistreț 2, Cârna și Nasta, respectiv un habitat favorabil speciilor de apă și limicole, prezența speciilor nu se limitează la limitele formale ale sitului. În unele cazuri, speciile sunt prezente și chiar dependente de habitatele învecinate lacurilor, respectiv întinsurile înmlăștinite favorabile - și în realitate alese - pentru cuibărit. Astfel de înmlăștiniri sunt dezvoltate, în principal, aval de complexul de lacuri, cu predilecție în zona fostelor orezării.

**În timpul activităților de inventariere desfășurate în perioada ianuarie-octombrie 2015 în siturile ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre și ROSPA0010 Bistreț au fost identificate următoarele specii de păsări, menționate în anexa I a Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice:**

Specia	Specia	Specia
<i>Alcedo atthis</i> -pescărel albastru	<i>Circus aeruginosus</i> -erețe de stuf	<i>Larus minutus</i> -pescăruș mic
<i>Anthus campestris</i> -fâsa de camp	<i>Circus cyaneus</i> - uliu vânăt	<i>Nycticorax nycticorax</i> -stârc de noapte

<b>Specia</b>	<b>Specia</b>	<b>Specia</b>
<i>Aquila pomarina</i> -acvila țipătoare mică	<i>Coracias garrulus</i> -dumbrăveancă	<i>Pelecanus crispus</i> – pelican creț
<i>Ardea purpurea</i> -stârc roșu	<i>Crex crex</i> -cristel de camp	<i>Pelecanus onocrotalus</i> -pelican comun
<i>Ardeola ralloides</i> – stârc galben	<i>Dendrocopos medius</i> - ciocănitoare de stejar	<i>Pernis apivorus</i> -viespar
<i>Aythya nyroca</i> – rața cu ochi albi	<i>Dendrocopos syriacus</i> - ciocănitoare de grădină	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> -cormoran mic
<i>Botaurus stellaris</i> -buhai de baltă	<i>Egretta alba</i> -egreta mare	<i>Philomachus pugnax</i> -fluierar gulerat
<i>Branta ruficollis</i> – gâsca cu gât roșu	<i>Egretta garzetta</i> -egreta mică	<i>Platalea leucorodia</i> -lopătar
<i>Burhinus oedicnemus</i> -pasărea ogorului	<i>Ficedula-albicollis</i> -muscar gulerat	<i>Plegadis falcinellus</i> -țigănuș
<i>Buteo rufinus</i> - șorecar mare	<i>Haliaeetus albicilla</i> -codalb	<i>Porzana parva</i> -găinușa de baltă <i>pestriță,cresteluț pestriț</i>
<i>Caprimulgus europaeus</i> -caprimulg	<i>Himantopus himantopus</i> -piciorong	<i>Recurvirostra avosetta</i> -ciocîntors
<i>Chlidonias hybridus</i> -chirighița cu obraz alb	<i>Ixobrychus minutus</i> -stârc pitic	<i>Sterna albifrons</i> -chira mică
<i>Chlidonias niger</i> -chirighița neagră	<i>Lanius collurio</i> -sfrâncioc roșiatic	<i>Sterna hirundo</i> -chira de baltă
<i>Ciconia ciconia</i> -barza albă	<i>Lullula arborea</i> -ciocârlia de pădure	<i>Tringa glareola</i> -fluierar de mlaștină
<i>Ciconia nigra</i> -barza neagră	<i>Circaetus gallicus</i> – vultur șerpar	