

Име на защитената зона: Комплекс Стралджа

Код по Натура: BG0002028



Описание на района на проучване

Комплекс Стралджа включва язовир “Церковски” с площ около 180 ha и намиращите се в съседство влажни ливади и заблатени места, остатъци от източната част на бившето Стралджанско блато (най-голямото някога блато във вътрешността на България). Намира се на 1 - 2 km южно от главния път София - Бургас в участъка при с. Венец. Самият язовир представлява открита водна площ, в източната си част обрасла частично с водолюбива растителност с преобладаване на папур */Typha spp./*. Заобиколен е от ниско възвишение на север (234,6 m надм.в.) и от равнинни обработваеми площи от юг (около 150 m надм.в.). Западно от язовира се намират по-ниско разположени терени, заети от влажни ливади, мочурливи места със система от отводнителни канали, а при дъждовна пролет - и малки блатни водоеми с временен характер. Влажните ливади са обрасли с мезофилна тревна растителност с преобладаване на острица */Carex spp./*, ливадна ливадина */Poa pratensis/*, броевичеста ливадина */Poa sylvicola/*, пасищен райграс */Lolium perenne/* и др. Ивици предимно от топола */Populus spp./*, бяла акация */Robinia pseudoacacia/* и някои други културни видове оформят единствените участъци с дървесна растителност в района.

В обхвата на проучването и картирането на гнездовата орнитофауна, през м. юли 2012 г. са обследвани 17 пробни площадки (UTM 1x1 km квадрата), които влизат в състава на 2 UTM 10x10 km квадрата. Направени са общо 131 броя орнитологични наблюдения.

Резултати от проучването на орнитофауната

В хода на проучването и картирането на гнездовата орнитофауната през 2012 г. и на база данни от 2011 г., в защитената зона са установени общо 723 индивида от 35 вида, представители на орнитофауната.

От 29 вида птици чиито гнездови популации и местообитания са предмет на опазване в зоната, в обхвата на проучването са регистрирани 11 вида птици (Таблица 13). Важно е да се отбележи че въз основа на данни от 2008-2011 г. и на база данните от проучванията през 2012 г. е регистрирано гнездене на гривеста чапла, голяма бяла чапла, блестящ ибис и кокилобегач, които са предмет на опазване в зоната, но към 2007 г. за тях не е регистрирано сигурно гнездене. В тази връзка се препоръчва актуализация на стандартния Натура 2000 формуляр за защитената зона по отношение на гнездовия статус на тези видове. Препоръчва се актуализиране на гнездовата численост на нощна чапла, малка бяла чапла, зеленоглава патица, тръстиков блатар и белоопашат мишелов, на база наличните данни от 2012 г. Също така през 2012 г. в защитената зона е регистрирано сигурно гнездене на 2 вида (късопръст ястреб и червен (ръждив) ангъч) включени в Приложение 2 на закона за биологичното разнообразие, които не са предмет на опазване в зоната. В тази връзка се препоръчва актуализиране на стандартния Натура 2000 формуляр за защитената зона, като се добавят посочените три вида.

Бележки върху състоянието на местообитанията

Цялостното състояние на местообитанията на видовете предмет на опазване в защитената зона може да бъде определено като добро. Констатирано е заливане/самовъзстановяване на Стралджанското блато.

Установени заплахи

Констатирано разораване на постоянно затревени площи, представляващо унищожаване на местообитания на видове предмет на опазване в защитената зона.

Таблица 13. Установени видове обект на опазване в защитената зона през 2012 г. и данни за видовете предмет на опазване към 2007 г.

Вид	Численост на гнездовата популация (дв.) Оценка 2007	Данни от пробни площадки – проучване 2012 (дв)	Бележки
Малък кormоран <i>Phalacrocorax pygmeus</i>	-	-	
Розов пеликан <i>Pelecanus onocrotalus</i>	-	-	
Къдроглав пеликан <i>Pelecanus crispus</i>	-	-	
Голям воден бик <i>Botaurus stellaris</i>	5	1-2	
Малък воден бик <i>Ixobrychus minutus</i>	10	7	
Нощна чапла <i>Nycticorax nycticorax</i>	0-3 инд.	17-55	17-20 двойки в чаплова колония, съществуваща 2008-2011 г. Актуализиране на стандартния Натура 2000 формуляр на база данните за вида от 2008-2011 и 2012 г
Гривеста чапла <i>Ardeola ralloides</i>	-	4-30	3-4 двойки в чаплова колония, съществуваща 2008-2011 г. Актуализиране на стандартния Натура 2000 формуляр на база данните за вида от 2008-2011 и 2012 г
Малка бяла чапла <i>Egretta garzetta</i>	11-16	18-31	18-21 двойки в чаплова колония, съществуваща 2008-2011 г. Актуализиране на стандартния Натура 2000 формуляр на база данните за вида от 2008-2011 и 2012 г
Голяма бяла чапла <i>Casmerodius albus</i>	-	1-4	1-2 двойки в чаплова колония, съществуваща 2008-2011 г. Актуализиране на стандартния Натура 2000 формуляр на база данните за вида от 2008-2011 и 2012 г
Червена чапла <i>Ardea purpurea</i>	-	-	
Черен щъркел <i>Ciconia nigra</i>	-	-	
Бял щъркел <i>Ciconia ciconia</i>	4		
Блестящ ибис <i>Plegadis falcinellus</i>	-	2-12	2-4 двойки в чаплова колония, съществуваща 2008-2011 г. Актуализиране на стандартния Натура 2000 формуляр на база данните за вида от 2008-2011 и 2012 г.
Бяла лопатарка <i>Platalea leucorodia</i>	-	-	
Поен лебед <i>Cygnus cygnus</i>	-	-	
Голяма белочела гъска <i>Anser albifrons</i>	-	-	
Червеногуша гъска <i>Branta ruficollis</i>	-	-	
Зеленоглава патица <i>Anas platyrhynchos</i>	10	23	Актуализиране на стандартния Натура 2000 формуляр на база данните за вида от 2012 г.

Вид	Численост на гнездовата популация (дв.) Оценка 2007	Данни от пробни площадки – проучване 2012 (дв)	Бележки
Белоока потапница <i>Aythya nyroca</i>	1-2		
Малък нирец <i>Mergellus albellus</i>	-	-	
Осояд <i>Pernis apivorus</i>	-	-	
Черна каня <i>Milvus migrans</i>	2		
Орел змияр <i>Circaetus gallicus</i>	+		
Тръстиков блатар <i>Circus aeruginosus</i>	2	5	Актуализиране на стандартния Натура 2000 формуляр на база данните за вида от 2012 г.
Полски блатар <i>Circus cyaneus</i>	-	-	
Ливаден блатар <i>Circus pygargus</i>	5-6		
Късопръст ястреб <i>Accipiter brevipes</i>	0-1	1	
Белоопашат мишелов <i>Buteo rufinus</i>	1	2	Актуализиране на стандартния Натура 2000 формуляр на база данните за вида от 2012 г.
Малък креслив орел <i>Aquila pomarina</i>	2 инд.		
Кръстат орел <i>Aquila heliaca</i>	0-1 инд.		
Скален орел <i>Aquila chrysaetos</i>	0-1 инд.		
Орел рибар <i>Pandion haliaetus</i>	-	-	
Вечерна ветрушка <i>Falco vespertinus</i>	0-1		
Голяма пъструшка <i>Porzana porzana</i>	1-3		
Средна пъструшка <i>Porzana parva</i>	3-4		
Ливаден дърдавец <i>Crex crex</i>	21		
Сив жерав <i>Grus grus</i>	-	-	
Кокилобегач <i>Himantopus himantopus</i>	-	20	Актуализиране на стандартния Натура 2000 формуляр на база данните за вида от 2012 г.
Саблеклюн <i>Recurvirostra avosetta</i>	-	-	
Турилик <i>Burhinus oedichnemos</i>	7		
Черноопашат крайбрежен бекас <i>Limosa limosa</i>	-	-	
Малка черноглава чайка <i>Larus melanocephalus</i>	-	-	
Малка чайка <i>Larus minutus</i>	-	-	
Каспийска рибарка <i>Sterna caspia</i>	-	-	
Белобуза рибарка <i>Chlidonias hybrida</i>	-	-	
Черна рибарка <i>Chlidonias niger</i>	0-10 инд.		
Земеродно рибарче <i>Alcedo atthis</i>	2-3		
Синявица <i>Coracias garrulus</i>	20	5	
Сирийски пъстър кълвач <i>Dendrocopos syriacus</i>	10-14		
Горска чучулига <i>Lullula arborea</i>	8-10		
Червеногърба сврачка <i>Lanius collurio</i>	10-12	7	
Черночела сврачка <i>Lanius minor</i>	6-10	7	
Градинска овесарка <i>Emberiza hortulana</i>	5-10		