

**Име на защитената зона: Хърсовска река**

**Код по Натура: BG0002039**



### **Описание на района на проучване**

Мястото обхваща скалисто суходолие на Хърсовска река, разположено в Добруджа, югоизточно от гр. Силистра. На север достига до с. Войново, на юг до с. Безмер, като обхваща и суходолието на изток от с. Попрусаново до с. Средище. Мястото представлява суха речна долина, където водите се губят в карстовия терен. Значителна част от суходолието, главно по хълмовете, е покрита с първични дъбови гори от цер *Quercus cerris*, на места примесени с граница *Quercus pubescens* и виргилиев дъб *Quercus virgiliana*. Речното корито е обрасло със смесени гори от обикновен габър *Carpinus betulus* и полски клен *Acer campestre*, а на места и с вторични гори и храсталаци от келяв габър *Carpinus orientalis*, както и изкуствени тополови насаждения. Ливадите по суходолието са обрасли с ксеротермни тревни съобщества с преобладаване на белизма *Dichantium ischaetum*, луковична ливадина *Poa bulbosa* и др. и по-рядко с мезоксеротермна растителност (Бондев, 1991). Долината е сравнително права, но при с. Кутловица образува много завои. На много места по суходолието има отделни ниски скали и скални масиви, които в южната и северната му част се издигат до 60 - 70 m височина. Около суходолията са разположени селскостопански площи.

Суха речна долина, много места с отделни ниски скали и скални масиви, наоколо са разположени селскостопански площи. Посетени са сухи тревни съобщества с крайници на широколистни гори, пасища с единични храсти, обработваеми площи. Проучени са 86 квадрата (1x1 км.) за 31 дена през края на месец май и месец юни. Направени са 4752 наблюдения от сутрешните часове - 04:30 до 10:45ч.

### **Резултати от проучването на орнитофауната**

Общият брой на наблюдаваните видове е 78, от тях 17 вида са обект на опазване в Защитената зона.

Не са установени 10 вида – червен ангъч, черна каня, египетски лешояд, орел змияр, късопръст ястреб, бухал, козодой, земеродно рибарче, синявица, черен кълвач. При базовото проучване по проекта за ловния сокол през 2011 г. черната каня е установена, както и орела змияр, малкия креслив орел, малък орел, 3 двойки бухал, 2 дв. голям ястреб, белоопашат мишелов, скален орел (вероятно скитац).

От неустановените видове, два вида през 2007г. са със сравнително високи стойности – синявицата *Coracias garrulus* – до 32 дв. и козодоя *Caprimulgus europaeus* – до 118 дв. Липсата на проучване през вечерните и нощни часове, вероятно е предпоставката за отсъствието на данни за козодоя. Намалването на гнездящите двойки на синявицата е вероятно три пъти, след липсата и в характерни райони на защитената зона.

**Таблица 17.** Установени видове обект на опазване в защитената зона през периода 2010 - 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
Черен щъркел <i>Ciconia nigra</i>	4	2	
Бял щъркел <i>Ciconia ciconia</i>	7	3	
Червен ангъч <i>Tadorna ferruginea</i>	3	-	
Осояд <i>Pernis apivorus</i>	3-5	1	
Черна каня <i>Milvus migrans</i>	1-3	-	
Египетски лешояд <i>Neophron percnopterus</i>	1	-	Видът най-вероятно е изчезнал като гнездящ
Орел змияр <i>Circaetus gallicus</i>	1-3	-	
Късопръст ястреб <i>Accipiter brevipes</i>	2-6	-	
Белоопашат мишелов <i>Buteo rufinus</i>	9	2	
Малък креслив орел <i>Aquila pomarina</i>	9	1	
Малък орел <i>Aquila pennata</i>	1	1	
Бухал <i>Bubo bubo</i>	3	-	
Козодой <i>Caprimulgus europaeus</i>	20-118	-	
Вемеродно рибарче <i>Alcedo atthis</i>	0-2	-	
Синявица <i>Coracias garrulus</i>	26-32	-	
Сив кълвач <i>Picus canus</i>	6	9	
Черен кълвач <i>Dryocopus martius</i>	6	-	
Сирийски пъстър кълвач <i>syriacus</i>	56-80	10	
Среден пъстър кълвач <i>Dendrocopos medius</i>	15-60	1	
Късопръста чучулига <i>Calandrella brachydactyla</i>	2	2	
Горска чучулига <i>Lullula arborea</i>	105-690	43	
Полска бърбица <i>Anthus campestris</i>	17-23	1	
Ястребогушо коприварче <i>Sylvia nisoria</i>	19	10	
Червеногърба сврачка <i>Lanius collurio</i>	270-1230	163	
Черночела сврачка <i>Lanius minor</i>	25-120	3	
Градинска овесарка <i>Emberiza hortulana</i>	343-612	84	

### **Бележки върху състоянието на местообитанията**

Общото състояние на местообитанията не показва никакви съществени промени в сравнение с периода около 2007 г.

### **Установени заплахи**

Наблюдава се известно интензифициране на земеделието, вкл. засилена употреба на химически препарати.