

**Име на защитената зона: Провадийско-Роякско плато**

**Код по Натура: BG0002038**



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

Провадийското и Роякското плато се намират в Източна България, между градовете Шумен и Провадия. На север и юг граничат съответно с р. Провадийска и р. Голяма Камчия, като в границите на мястото се включват и скалните масиви Невша - Венчан и Комунари. На запад достигат до селата Мадара и Благово, а на изток - до шосето с. Гроздьово - с. Бързица. Районът е слабо населен, като селищата са концентрирани предимно по долините на ограничаващите го реки и по-малко във водосбора на река Главница. Половината от територията на мястото е заета от смесени широколистни гори с чувствително преобладаване на цер */Quercus cerris/* примесен с благун */Quercus frainetto/*, източен горун */Quercus polycarpa/*, обикновен габър */Carpinus betulus/*, келяв габър */Carpinus orientalis/* и мъждрян */Fraxinus ornus/* (Бондев, 1991). Около една трета от тези гори са семенни високостеблени с облика на някогашните естествени смесени широколистни гори, покривали обширни територии от този район. Останалата част от горите са издънкови, предимно зазелавели, с чувствително променена структура. Обработваемите площи обхващат около 47% от територията на района, а около 13% са пасищни територии, на места обрасли с храстова растителност. На няколко места в района са разпръснати скални масиви, обособени в комплекси.

Посетени са открити пространства – обработваеми ниви, запустели земи, пасища и поляни, мери, с разпръснати отделни храсти и дървета, крайнини на широколистни гори в землищата на 19 селища. Посетени са общо 103 квадрата 1x1 км. За период от 12 дена през месец май и месец юни. Направени са общо 3684 наблюдения в интервала от 04:50 до 10:20 ч. Направени са 3684 наблюдения.

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

Установени са 99 вида, от тях 25 вида обявени за опазване в защитената зона. Резултатите могат да се обединят по следните групи.

- Различие в минималната гнездовата популация на ястребогушото коприварче *Sylvia nisoria* – от 30 дв.2007 г. (минимална), сега са регистрирани 47 птици (предимно пеещи мъжки). Вероятната минимална гнездова популация е 100 дв. Различие в минималната гнездовата популация на полската бърбица – 13 дв. 2007 г., сега установените птици са 13 предимно пеещи мъжки индивиди. Минималната оценъчна гнездова популация е 25 дв.
- Не са установени дебелоклюна чучулига *Melanocorypha calandra* (15-150 гн.дв. за 2007 г), сив и зелен кълвач и други, предимно горски видове (не са проучвани горски масиви).
- Като нов вид, неописван досега в стандартния формуляр, е установена късопръстата чучулига.
- Гнездящите двойки на египетския лешояд *Neophron percnopterus* са намалели от 6 (2007 г) на 2 (3).

- Оценъчните гнездови популации на останалите видове са в съизмерими граници.

**Таблица 16.** 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>	6	1	
Бял щъркел <i>Ciconia ciconia</i>	28	1	Не са целеве картирани заетите гнезда на белия щъркел в защитената зона
Осояд <i>Pernis apivorus</i>	7	3	
Черна каня <i>Milvus migrans</i>	1	-	
Египетски лешояд <i>Neophron percnopterus</i>	6	-	
Орел змияр <i>Circaetus gallicus</i>	3	-	
Малък ястреб <i>Accipiter nisus</i>	10	-	
Обикновен мишелов <i>Buteo buteo</i>	16	10	
Белоопашат мишелов <i>Buteo rufinus</i>	4	3	
Малък креслив орел <i>Aquila pomarina</i>	2	1	
Скален орел <i>Aquila chrysaetos</i>	3	1	
Малък орел <i>Aquila pennata</i>	3	3	
Орел рибар <i>Pandion haliaetus</i>	0-1	-	
Черношипа ветрушка <i>Falco tinnunculus</i>	16-97	3	
Орко <i>Falco subbuteo</i>	5	1	
Ливаден дърдавец <i>Crex crex</i>	10-99	1	
Турилик <i>Burhinus oedicnemus</i>	1-7	-	
Бухал <i>Bubo bubo</i>	13	-	
Козодой <i>Caprimulgus europaeus</i>	72-700	1	
Вемеродно рибарче <i>Alcedo atthis</i>	3-28	-	
Синявица <i>Coracias garrulus</i>	13-73	1	
Сив кълвач <i>Picus canus</i>	6-28	1	
Черен кълвач <i>Dryocopus martius</i>	7	1	
Сирийски пъстър кълвач <i>Dendrocopos syriacus</i>	140-415	2	
Среден пъстър кълвач <i>Dendrocopos medius</i>	370-495	2	
Дебелоклюна чучулига <i>Melanocorypha calandra</i>	15-150	-	

Вид	Численост на гнездовата популация (дв.) Оценка 2007	Данни от пробни площадки –проучване 2012 / (дв)	Бележки
Късопръста чучулига <i>Calandrella brachydactyla</i>	-	3	Да се добави към стандартния формуляр
Горска чучулига <i>Lullula arborea</i>	110-800	18	
Полска бъбрица <i>Anthus campestris</i>	13-122	13	
Черногърбо каменарче <i>Oenanthe pleschanka</i>	1-5	-	
Ястребогушо коприварче <i>Sylvia nisoria</i>	40-390	47	
Червеногърба сврачка <i>Lanius collurio</i>	810-6100	165	
Черночела сврачка <i>Lanius minor</i>	32-45	3	
Градинска овесарка <i>Emberiza hortulana</i>	640-4227	104	

### Бележки върху състоянието на местообитанията

Като цяло посетените местообитания са запазени. На места се наблюдава засаждането на нови лозови масиви.

### Установени заплахи

Не са установени заплахи, в извън гнездовия сезон – лов.

### Снимков материал



Снимка 9. Колония на пчелояди в ЗЗ „Провадийско-раякско плато“



**Снимка 10.** Тревни местообитания, обект на проучване в ЗЗ „Провадийско-роякско плато”



**Снимка 11.** Експертен екип по време на полевите проучвания в ЗЗ „Провадийско-роякско плато”