

Име на защитената зона: Балчик

Код по Натура: BG0002061



Описание на района на проучване

ОВМ Балчик се намира на Черноморското крайбрежие югозападно и непосредствено до гр. Балчик. Обхваща част от Добруджанското плато и скалния масив на юг до вилната зона и курорта Албена. На северозапад граничи с международен път Е87, а на североизток със самия град. На територията му попада квартал Момчил. В югоизточната си част е терасирано и прорязано от дълбоки дерета и ровове с отвесни седиментни стени, множество свлачища и обрушвания. Отделено е от морето с тясна брегова ивица и път. От срещашите се тук местообитания преобладават откритите тревни пространства – ненапоаявани земеделски земи и пасища с преобладаване на степни съобщества с катраника */Artemisia alba/* и брегова овсига */Bromus riparius/*. Склоновете са обрали с широколистни дъбови гори от космат */Quercus pubescens/* и виргилиев дъб */Q. virgiliana/* и храсталачни съобщества.

Мястото се намира на Черноморското крайбрежие югозападно и непосредствено до гр. Балчик. Обхваща част от Добруджанското плато и скалния масив на юг до вилната зона и курорта Албена. Обхванати са обработваеми площи, пустеещи земи и окрайнини на широколистни гори.

Посетени са 12 квадрата 1x1 км за 2 дена през месец юни. Направени са 606 наблюдения в часови интервал от 04:15 до 09:00 и от 17:25 до 20:05.

Резултати от проучването на орнитофауната

Наблюдавани са общо 52 вида, от които 9 вида са обект на защита от защитената зона.

Територията е обявена за защитена зона поради интензивната миграция през есента и пролетта над територията. Конкретни числености до сега за посочени само за бухал и черногърбо каменарче (2007 г.) Настоящото проучване конкретизира редица гнездящ тук видове.

- Полска бърбрия *Anthus campestris* – оценъчна популация – минимум 20 дв. (установени са 13 инд.)
- Белоопашат мишелов *Buteo rufinus* – установена 1 дв.
- Орел змияр *Circaetus gallicus* – вероятно 1 дв.
- Синявица *Coracias garrulus* – установени 2 дв.
- Черношипа ветрушка *Falco tinnunculus* – най-малко 1 дв.
- Червеногърба сврачка *Lanius collurio* – 14 регистрирани птици, но оценъчната гнездова популация е мин.50 дв.
- Горска чучулига *Lullula arborea* – 4 птици установени, оценъчна популация средно 20 дв.
- Дебелоклюна чучулига *Melanocorypha calandra* – регистрирани 7 птици. Оценъчна популация – 20 дв.
- Установени са гнездящи видове, непосочени през 2007 г. – турилик *Burhinus oedicephalus* (с вероятно 2-3 дв.) и късопръста чучулига *Calandrella brachydactyla* с установени 8 птици. Вероятната гнездова популация е 10 -20 дв.

Таблица 25. 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
Орел змияр <i>Circaetus gallicus</i>	-	1	Да се добави като гнездящ за защитената зона Възможно е гнездото да е извън ЗЗ
Белоопашат мишелов <i>Buteo rufinus</i>	-	1	Да се добави като гнездящ за защитената зона Възможно е гнездото да е извън ЗЗ
Черношипа ветрушка <i>Falco tinnunculus</i>	-	1	Да се добави като гнездящ за защитената зона
Турилик <i>Burhinus oedicnemus</i>	-	1	Да се добави като гнездящ за защитената зона
Бухал <i>Bubo bubo</i>	1		Гнездовото находище на вида е извън пробните площадки
Синявица <i>Coracias garrulus</i>	-	2	Да се добави като гнездящ за защитената зона
Дебелоклюна чучулига <i>Melanocorypha calandra</i>	-	7	Да се добави като гнездящ за защитената зона
Късопръста чучулига <i>Calandrella brachydactyla</i>	-	1	Да се добави като гнездящ за защитената зона
Горска чучулига <i>Lullula arborea</i>	+	4	Да се добави като гнездящ за защитената зона
Полска бъбрица <i>Anthus campestris</i>	+	13	Да се добави като гнездящ за защитената зона
Черногърбо каменарче <i>Oenanthe pleschanka</i>	35	-	
Червеногърба сврачка <i>Lanius collurio</i>	+	14	Да се добави като гнездящ за защитената зона

Бележки върху състоянието на местообитанията

Общото състояние на местообитанията в защитената зона е задоволително и през периода на проучването показва известен застой в сравнение с този на интензивно строителство и трансформиране на близки до естествените (предимно степни) територии в антропогенни (жилищни и рекреационни площи, голф игрища и др.). Като цяло значителни части от защитената зона са реално загубени за видовете – предмет на опазване (особено на степните) поради цялостна трансформация или рудерализиране на степните съобщества.

Установени заплахи

Продължаващо застрояване и трансформиране на участъци с близък до степен облик

Увеличено безпокойство

Рудерализиране на тревните съобщества