

Име на защитената зона: Комплекс Камчия

Код по Натура: BG0002045



Описание на района на проучване

Комплекс Камчия се намира на около 25 km южно от гр. Варна. Обхваща крайречни заливни гори, известни под наименованието “български лонгоз” около устието и долното течение на р. Камчия, обширни пясъчни дюни и плажна ивица, храстови и тревни съобщества, сладководни блата и морска акватория, както и прилежащи рибарници. Много характерни са разположените в гората заблатени територии - Мазния азмак и Лесинския азмак, които са останки от стари речни ръкави, естествено свързани с реката. Към комплекса е включено и бившето Старооряховско блато, югозападно от резервата, превърнато в обработваеми земи. През зимата и пролетта тук се образуват обширни разливи, привличащи големи количества водолюбиви птици. Основното местообитание в комплекса е лонгозната гора от полски ясен */Fraxinus oxycarpa/*, дръжкоцветен дъб */Quercus pedunculiflora/*, полски бряст */Ulmus minor/*, полски клен */Acer campestre/* и черна елша */Alnus glutinosa/*, с подлес главно от обикновен глог */Crataegus monogyna/*, обикновен дрян */Cornus mas/* и кучи дрян */Cornus sanguinea/*, често в съчетание с мезофилна и хигрофитна тревна растителност (Бондев, 1991). Характерни са лианите представени от повет */Clematis vitalba/*, скрипка */Smilax exelsa/*, гърбач */Periploca graeca/* и др. Заблатените територии сред гората, както и няколкото малки блата между нея и пясъчните дюни са обрасли главно с тръстика */Phragmites australis/* и теснолистен папур */Typha angustifolia/*. Храстовите съобщества са съставени главно от драка */Paliurus spina-christi/*, обикновен глог */Crataegus monogyna/*, птиче грозде */Ligustrum vulgare/*. Пясъчните дюни са покрити с псамофитни тревни съобщества с преобладаване главно на класник */Leymus racemosus/*, песъчар */Ammophilla arenaria/*, борзеанов игловръх */Alyssum borseanum/* и др.

Обхваща крайречни заливни гори около устието и долното течение на река Камчия, обширни пясъчни дюни и плажна ивица, храстови и тревни съобщества, сладководни блата и морска акватория. Към комплекса е включено и бившето Старооряховско блато, югозападно от резервата, превърнато в обработваеми земи. Основното местообитание в комплекса е лонгозната гора в съчетание с тревна растителност .

Посетени са 42 квадрата 1x1 км. за период от 8 дни през месеците май и юни. Направени са 2087 наблюдения в интервал от 06:00 до 12:00 ч.

Резултати от проучването на орнитофауната

Установени са 73 вида, от които 16 вида са защитени в защитената зона.

- Градинската овесарка *Emberiza hortulana* се оценява с по-високи стойности 20-30 от тези през 2007 г (8-12 дв.)
- Червеногърбата сврачка сега се оценява с по-високи стойности (200 дв) от тези през 2007 г (71-75 дв.)
- Белоопашатия мишелов *Buteo rufinus* е представен с 3 двойки. В информацията от 2007 г. само упоменат без да са дадена численост.

- Въпреки, че не са регистрирани сега, при други посещения са наблюдавани – черен щъркел *Ciconia nigra* и осояд *Pernis apivorus*
- Наблюдавани са брегови лястовици *Riparia riparia* (150 инд) не посочени в информацията от 2007 г. и един кръстат орел *Aquila heliaca*.

Таблица 21. 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 воден бик <i>Ixobrychus minutus</i> | 5-10 | | |
| Черен щъркел <i>Ciconia nigra</i> | 1-2 | - | |
| Бял щъркел <i>Ciconia ciconia</i> | 3 | 1 | |
| Белоока потапница <i>Aythya nyroca</i> | 0-5 | - | |
| Осояд <i>Pernis apivorus</i> | 1-2 | - | |
| Морски орел <i>Haliaeetus albicilla</i> | 1 | 1 | |
| Тръстиков блатар <i>Circus aeruginosus</i> | 1 | 1-2 | |
| Малък креслив орел <i>Aquila pomarina</i> | 1-2 | 1 | |
| Кръстат орел <i>Aquila heliaca</i> | . | инд. | В пробните площадки е регистриран като преминаващ, негнездящ; да се допълни в стандартния формуляр |
| Малък орел <i>Aquila pennata</i> | - | 1-2 | възможно е птиците да гнездят извън защитената зона, а да ловуват на територията ѝ; да се допълни стандартния формуляр |
| Черношипа ветрушка <i>Falco tinnunculus</i> | 1-2 | 1 | |
| Вечерна ветрушка <i>Falco vespertinus</i> | - | 1-2 | Видът е наблюдаван само по време на миграция Възможно е наблюдаваните птици да са гнездящи |
| Кокилобегач <i>Himantopus himantopus</i> | 0-82 | - | |
| Земеродно рибарче <i>Alcedo atthis</i> | 0-2 | | |
| Синявица <i>Coracias garrulus</i> | 3-9 | - | |
| Сив кълвач <i>Picus canus</i> | 21-38 | 3 | |
| Черен кълвач <i>Dryocopus martius</i> | 5-8 | - | |
| Сирийски пъстър кълвач <i>Dendrocopos syriacus</i> | 1-3 | - | |
| Среден пъстър кълвач <i>Dendrocopos medius</i> | 150-240 | - | |
| Късопръста чучулига <i>Calandrella brachydactyla</i> | 1-3 | - | |
| Горска чучулига <i>Lullula arborea</i> | 18-22 | - | |
| Полска бърбица <i>Anthus campestris</i> | 15 | - | |
| Черногърбо каменарче <i>Oenanthe pleschanka</i> | 2-8 | - | |

| Вид | Численост на гнездовата популация (дв.) Оценка 2007 | Данни от пробни площадки – проучване 2012 / (дв) | Бележки |
|--|--|--|---|
| Ястребогушо коприварче <i>Sylvia nisoria</i> | 7-12 | 1 | |
| Полубеловрата мухоловка <i>Ficedula semitorquata</i> | 390-550 | 4 | |
| Червеногърба сврачка <i>Lanius collurio</i> | 71-75 | 120 | Оценката за числеността на вида общо за защитената зона е около 200 дв. Да се актуализира числеността в стандартния формуляр; вероятно оценката през 2007 г. е занижена |
| Черночела сврачка <i>Lanius minor</i> | 1 | - | |
| Градинска овесарка <i>Emberiza hortulana</i> | 8-12 | 10 | Оценката за числеността на вида общо за защитената зона е около 20-30 дв. Да се актуализира числеността в стандартния формуляр; вероятно оценката през 2007 г. е занижена |

Бележки върху състоянието на местообитанията

Няма практическа загуба на местообитания. Няма нарушаване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, включително и на естествения за тези местообитания видовете състав.

Установени заплахи

Районът е подложен на силно изразено антропогенно въздействие — безпокойство по време на туристическия сезон, замърсяването с битови отпадъци, автомобилното движение по международния път към южната ни граница разделящ на две части лонгозната гора.

Снимков материал



Снимка 20 Местообитания, обект на проучване в 33 Комплекс Камчия



Снимка 21 Река Камчия в близост до село Пчелник