

Предмет и цели на опазване

(съгласно чл. 8, ал. 1, т.2 на ЗБР)

на защитена зона BG0000100 Плаж Шкорпиловци

1. Цели на опазване:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

2. Предмет на опазване:

ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ:

1140		Тинесто-песъчливи крайбрежни площи, които не са покрити или са едва покрити с морска вода Mudflats and sandflats not covered by seawater at low tide
1210		Едногодишна растителност върху морски крайбрежни наноси Annual vegetation of drift lines
1240		Стръмни морски скали, обрасли с ендемични видове <i>Limonium</i> Vegetated sea cliffs of the Mediterranean coasts with endemic <i>Limonium</i> spp.
2110		Зараждащи се подвижни дюни Embryonic shifting dunes
2120		Подвижни дюни с <i>Ammophila arenaria</i> по крайбрежната ивица (бели дюни) Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila arenaria</i> (white dunes)
2130	*	Неподвижни крайбрежни дюни с тревна растителност (сиви дюни) Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation (grey dunes)
6110	*	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyso-Sedion albi</i> Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the <i>Alyso-Sedion albi</i>
6240	*	Субпанонски степни тревни съобщества Sub-continental steppic grasslands
91F0		Крайречни смесени гори от <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> или <i>Fraxinus angustifolia</i> покрай големи реки (<i>Ulmenion minoris</i>) Riparian mixed forest of <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> and <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> or <i>Fraxinus angustifolia</i> along the great rivers (<i>Ulmenion minoris</i>)
91G0	*	Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i> Pannonic woods with <i>Quercus petraea</i> and <i>Carpinus betulus</i>

91H0	*	Панонски гори с <i>Quercus pubescens</i> Pannonian woods with <i>Quercus pubescens</i>
91M0		Балкано-панонски церово-горунови гори Pannonian-Balkanic turkey oak-sessile oak forests
91S0	*	Западнопонтийски букови гори Oriental beech forest of the Stranja-Istranca range
1110		Постоянно покрити от морска вода пясъчни и тинести плитчини Sandbanks which are slightly covered by sea water all the time
8330		Подводни или частично подводни морски пещери Submerged or partly submerged sea caves

БОЗАЙНИЦИ:

Видра

Lutra lutra

Дългоух нощник

Myotis bechsteini

Муткур (морска свиня)

Phocoena phocoena

Малък подковонос

Rhinolophus hipposideros

Афала

Tursiops truncatus

Пъстър пор

Vormela peregusna

ЗЕМНОВОДНИ И ВЛЕЧУГИ:

Ивичест смок

Elaphe quatuorlineata

Обикновена блатна костенурка

Emys orbicularis

Шипобедрена костенурка

Testudo graeca

Шипоопашата костенурка

Testudo hermanni

Голям гребенест тритон

Triturus karelinii

РИБИ:

Резовски карагъз

Alosa tanaica

Средиземноморска финта

Alosa fallax

Карагъз (Дунавска скумрия)

Alosa immaculata

БЕЗГРЪБНАЧНИ:

Вертиго

Vertigo moulinsiana

Вертиго

Vertigo angustior

*

Callimorpha quadripunctaria

Обикновен сечко

Cerambyx cerdo

Бръмбар рогач

Lucanus cervus

Буков сечко

Morimus funereus

*

Алпийска розалия

Rosalia alpina

РАСТЕНИЯ: