

Предмет и цели на опазване

(съгласно чл. 8, ал. 1, т.2 на ЗБР)

на защитена зона BG0000613 Река Искър

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:

91E0	*	Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae) Alluvial forests with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
3150		Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition-type vegetation
6110	*	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso-Sedion albi Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the Alysso-Sedion albi
6250	*	Панонски лъсови степни тревни съобщества Pannonic loess steppic grasslands
6430		Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels
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 (Ulmenion minoris) 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 (Ulmenion minoris)
91H0	*	Панонски гори с <i>Quercus pubescens</i> Pannonian woods with <i>Quercus pubescens</i>
91I0	*	Евро-сибирски степни гори с <i>Quercus</i> spp. Euro-Siberian steppic woods with <i>Quercus</i> spp.
91M0		Балкано-панонски церово-горунови гори Pannonian-Balkan turkey oak-sessile oak forests
91Z0		Мизийски гори от сребролистна липа Moesian silver lime woods

БОЗАЙНИЦИ:

Широкоух прилеп
Barbastella barbastellus

Видра
Lutra lutra

Добруджански (среден) хомяк
Mesocricetus newtoni

Дългокрил прилеп
Miniopterus schreibersi

Степен пор
Mustela eversmannii

Остроух нощник
Myotis blythii

Дългопръст нощник
Myotis capaccinii

Трицветен нощник
Myotis emarginatus

Голям нощник
Myotis myotis

Средиземноморски подковонос
Rhinolophus blasii

Южен подковонос
Rhinolophus euryale

Голям подковонос
Rhinolophus ferrumequinum

Малък подковонос
Rhinolophus hipposideros

Подковонос на Мехели
Rhinolophus mehelyi

Палугер
Spermophilus citellus

Пъстър пор
Vormela peregusna

ЗЕМНОВОДНИ И ВЛЕЧУГИ:

Червенокоремна бумка
Bombina bombina

Голям гребенест тритон
Triturus karelinii

Жълтокоремна бумка
Bombina variegata

Ивичест смок
Elaphe quatuorlineata

Обикновена блатна костенурка
Emys orbicularis

Шипобедрена костенурка
Testudo graeca

Шипоопашата костенурка
Testudo hermanni

Добруджански тритон
Triturus dobrogicus

РИБИ:

Белопера кротушка
Gobio albipinnatus

Распер
Aspius aspius

Европейска горчивка
Rhodeus sericeus amarus

Черна (балканска) мряна
Barbus meridionalis

Виюн
Misgurnus fossilis

Балкански щипок
Sabanejewia aurata

Обикновен щипок
Cobitis taenia

Ивичест бибан
Gymnocephalus schraetzer

Голяма вретенарка
Zingel zingel

Малка вретенарка
Zingel streber

Сабица
Pelecus cultratus

Голям щипок
Cobitis elongata

Високотел бибан
Gymnocephalus baloni

Карагъоз (Дунавска скумрия)

Alosa immaculata

БЕЗГРЪБНАЧНИ:

Бисерна мида

Unio crassus

Обикновен сечко

Cerambyx cerdo

Брѣмбар рогач

Lucanus cervus

Буков сечко

Morimus funereus

* Алпийска розалиа

Rosalia alpina

Ивичест теодоксус

Theodoxus transversalis

РАСТЕНИЯ: