

## Предмет и цели на опазване

(съгласно чл. 8, ал. 1, т.2 на ЗБР)

на защитена зона BG0000396 Персина

### 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)
1530	*	Панонски солени степи и солени блата Pannonic salt steppes and salt marshes
2340	*	Панонски вътрешноконтинентални дюни Pannonic inland dunes
3130		Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от <i>Littorelletea uniflorae</i> и/или <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> Oligotrophic to mesotrophic standing waters with vegetation of the <i>Littorelletea uniflorae</i> and/or of the <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3140		Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от <i>Chara</i> Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of <i>Chara</i> spp.
3150		Естествени еутрофни езера с растителност от типа <i>Magnopotamion</i> или <i>Hydrocharition</i> Natural eutrophic lakes with <i>Magnopotamion</i> or <i>Hydrocharition</i> -type vegetation
3270		Реки с кални брегове с <i>Chenopodion rubri</i> и <i>Bidention p.p.</i> Rivers with muddy banks with <i>Chenopodion rubri</i> p.p. and <i>Bidention p.p.</i> vegetation
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>
6210	*	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*важни местообитания на орхидеи) Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates ( <i>Festuco-Brometalia</i> )(*important orchid sites)
6240	*	Субпанонски степни тревни съобщества Sub-continental steppic grasslands

---

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
6440		Алувиални ливади от съюза <i>Cnidion dubii</i> в речните долини Alluvial meadows of river valleys of the <i>Cnidion dubii</i>
8210		Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation
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> )
91H0	*	Панонски гори с <i>Quercus pubescens</i> Pannonian woods with <i>Quercus pubescens</i>
91Z0		Мизийски гори от сребролистна липа Moesian silver lime woods

---

**БОЗАЙНИЦИ:**

Видра

*Lutra lutra*

Широкоух прилеп

*Barbastella barbastellus*

\* Европейски вълк

*Canis lupus*

Дългокрил прилеп

*Miniopterus schreibersi*

Степен пор

*Mustela eversmannii*

Дългоух нощник

*Myotis bechsteini*

Остроух нощник

*Myotis blythii*

Дългопръст нощник

*Myotis caraccinii*

Средиземноморски подковонос

*Rhinolophus blasii*

Палугер

*Spermophilus citellus*

**ЗЕМНОВОДНИ И ВЛЕЧУГИ:**

Червенокоремна бумка

*Bombina bombina*

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:**

Малка вретенарка

*Zingel streber*

Распер

*Aspius aspius*

Голям щипок

*Cobitis elongata*

Обикновен щипок

*Cobitis taenia*

Украинска минога

*Eudontomyzon mariae*

Белопера кротушка

*Gobio albipinnatus*

Високотел бибан

*Gymnocephalus baloni*

Ивичест бибан

*Gymnocephalus schraetzer*

Виюн

*Misgurnus fossilis*

Сабица

*Pelecus cultratus*

Европейска горчивка

*Rhodeus sericeus amarus*

Голяма вретенарка

*Zingel zingel*

Карагъоз (Дунавска скумрия)

*Alosa pontica*

**БЕЗГРЪБНАЧНИ:**

Бисерна мида

*Unio crassus*

Лицена

*Lyscaena dispar*

Обикновен сечко

*Cerambyx cerdo*

Бръмбар рогач

*Lucanus cervus*

Буков сечко

*Morimus funereus*

\* Алпийска розалиа

*Rosalia alpina*

**РАСТЕНИЯ:**

Четирилистно разковниче

*Marsilea quadrifolia*

Карниолска пушица

*Eleocharis carniolica*