

Предмет и цели на опазване

(съгласно чл. 8, ал. 1, т.2 на ЗБР)

на защитена зона BG0001493 Централен Балкан - буфер

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)
4060		Алпийски и бореални ерикоидни съобщества Alpine and Boreal heaths
5130		Съобщества на <i>Juniperus communis</i> върху варовик Juniperus communis formations on heaths or calcareous grasslands
5210		Храсталаци с <i>Juniperus</i> spp. Arborescent matorral with <i>Juniperus</i> spp.
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)
6520		Планински сенокосни ливади Mountain hay meadows
8220		Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове Siliceous rocky slopes with chasmophytic vegetation
8230		Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите <i>Sedo-Scleranthion</i> или <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i> Siliceous rock with pioneer vegetation of the <i>Sedo-Scleranthion</i> or of the <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
9110		Букови гори от типа <i>Luzulo-Fagetum</i> Luzulo-Fagetum beech forests

9130		Букови гори от типа Asperulo-Fagetum Asperulo-Fagetum beech forests
9150		Термофилни букови гори (Cephalanthero-Fagion) Medio-European limestone beech forests of the Cephalanthero-Fagion
9170		Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum Galio-Carpinetum oak-hornbeam forests
9180	*	Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове Tilio-Acerion forest of slopes, screes and ravines
9410		Ацидофилни гори от Picea в планинския до алпийския пояс (Vaccinio-Piceetea) Acidophilous Picea forests of the montane to alpine levels (Vaccinio-Piceetea)
9530	*	Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор (Sub-)Mediterranean pine forest with endemic black pines
62D0		Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества Oro-Moesian acidophilous grasslands
91AA	*	Източни гори от космат дъб Eastern white oak forests
91BA		Мизийски гори от обикновена ела Moesian silver fir forests
91CA		Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори Rhodopide and Balkan range Scots pine forests
91G0	*	Панонски гори с Quercus petraea и Carpinus betulus Pannonic woods with Quercus petraea and Carpinus betulus
91M0		Балкано-панонски церово-горунови гори Pannonian-Balkan turkey oak-sessile oak forests
91W0		Мизийски букови гори Moesian beech forests
91Z0		Мизийски гори от сребролистна липа Moesian silver lime woods
95A0		Гори от бяла и черна мура High oro-Mediterranean pine forests

БОЗАЙНИЦИ:

	Широкоух прилеп <i>Barbastella barbastellus</i>
*	Европейски вълк <i>Canis lupus</i>
	Видра <i>Lutra lutra</i>
	Дългокрил прилеп <i>Miniopterus schreibersi</i>
	Дългоух нощник <i>Myotis bechsteini</i>
	Остроух нощник <i>Myotis blythii</i>
	Дългопръст нощник <i>Myotis capaccinii</i>
	Трицветен нощник <i>Myotis emarginatus</i>
	Голям нощник <i>Myotis myotis</i>
	Средиземноморски подковонос <i>Rhinolophus blasii</i>
	Южен подковонос <i>Rhinolophus euryale</i>
	Голям подковонос <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
	Малък подковонос <i>Rhinolophus hipposideros</i>
	Подковонос на Мехели <i>Rhinolophus mehelyi</i>
	Дива коза <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>
	Палугер <i>Spermophilus citellus</i>
*	Кафява мечка <i>Ursus arctos</i>
	Пъстър пор <i>Vormela peregusna</i>

ЗЕМНОВОДНИ И ВЛЕЧУГИ:

Жълтокоремна бумка
Bombina variegata

Обикновена блатна костенурка
Emys orbicularis

Шипобедрена костенурка
Testudo graeca

Шипоопашата костенурка
Testudo hermanni

Голям гребенест тритон
Triturus karelinii

РИБИ:

Черна (балканска) мряна
Barbus meridionalis

Главоч
Cottus gobio

Балканска кротушка
Gobio kessleri

Балканска кротушка
Gobio uranoscopus

Балкански щипок
Sabanejewia aurata

БЕЗГРЪБНАЧНИ:

* Ручеен рак
Austropotamobius torrentium

Бисерна мида
Unio crassus

Обикновен паракалоптенус
Paracaloptenus caloptenoides

Одонтоподизма
Odontopodisma rubripes

Ценагрион
Coenagrion ornatum

*
Callimorpha quadripunctaria

Лицена
Lyscaena dispar

Обикновен сечко
Cerambyx cerdo

Бръмбар рогач
Lucanus cervus

Буков сечко
Morimus funereus

* Алпийска розалиа
Rosalia alpina

Еуфидриас
Euphydryas aurinia

Полиоматус
Polyommatus eroides

РАСТЕНИЯ:

Червено усойниче
Echium russicum

Обикновена пърчовка
Himantoglossum caprinum

Mannia triandra
