

## Предмет и цели на опазване

(съгласно чл. 8, ал. 1, т.2 на ЗБР)

на защитена зона BG0001011 Осоговска планина

### 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
5210		Храсталаци с <i>Juniperus</i> spp. Arborescent matorral with <i>Juniperus</i> spp.
6110	*	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso-Sedion albi Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the Alysso-Sedion albi
6150		Силикатни алпийски и бореални тревни съобщества Siliceous alpine and boreal grasslands
6210	*	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик(Festuco-Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи) Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco Brometalia)(*important orchid sites)
6230	*	Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините Species-rich <i>Nardus</i> grasslands, on siliceous substrates in mountain areas (and submountain areas, in Continental Europe)
62A0		Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества Eastern sub-mediterranean dry grasslands ( <i>Scorzoneratalia villosae</i> )
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
6520		Планински сенокосни ливади Mountain hay meadows

---

7140		Преходни блата и плаващи подвижни торфища Transition mires and quaking bogs
8110		Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс Siliceous scree of the montane to snow levels (Androsacetalia alpinae and Galeopsietalia ladani)
8220		Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове Siliceous rocky slopes with chasmophytic vegetation
8230		Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите Sedo-Scleranthion или Sedo albi-Veronicion dillenii Siliceous rock with pioneer vegetation of the Sedo-Scleranthion or of the Sedo albi-Veronicion dillenii
9110		Букови гори от типа Luzulo-Fagetum 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

---

91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори  
Pannonian-Balkanic turkey oak-sessile oak forests

91W0 Мизийски букови гори  
Moesian beech forests

**БОЗАЙНИЦИ:**

Широкоух прилеп  
*Barbastella barbastellus*

\* Европейски вълк  
*Canis lupus*

Видра  
*Lutra lutra*

Рис  
*Lynx lynx*

Дългокрил прилеп  
*Miniopterus schreibersi*

Дългоух нощник  
*Myotis bechsteini*

Остроух нощник  
*Myotis blythii*

Дългопръст нощник  
*Myotis caraccinii*

Трицветен нощник  
*Myotis emarginatus*

Голям нощник  
*Myotis myotis*

Южен подковонос  
*Rhinolophus euryale*

Голям подковонос  
*Rhinolophus ferrumequinum*

Малък подковонос  
*Rhinolophus hipposideros*

\* Кафява мечка  
*Ursus arctos*

Пъстър пор  
*Vormela peregusna*

**ЗЕМНОВОДНИ И ВЛЕЧУГИ:**

Голям гребенест тритон

*Triturus karelinii*

Жълтокоремна бумка

*Bombina variegata*

Обикновена блатна костенурка

*Emys orbicularis*

Шипобедрена костенурка

*Testudo graeca*

Шипоопашата костенурка

*Testudo hermanni*

**РИБИ:**

Маришка мряна

*Barbus plebejus*

Европейска горчивка

*Rhodeus sericeus amarus*

**БЕЗГРЪБНАЧНИ:**

\* Ручеен рак  
*Austropotamobius torrentium*

\*  
*Callimorpha quadripunctaria*

Полиоматус  
*Polyommatus eroides*

Обикновен сечко  
*Cerambyx cerdo*

Бръмбар рогач  
*Lucanus cervus*

Буков сечко  
*Morimus funereus*

\* Осмодерма  
*Osmoderma eremita*

\* Алпийска розалиа  
*Rosalia alpina*

**РАСТЕНИЯ:**