

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Касарская теснина»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

памятник природы регионального значения «Касарская теснина»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

Геоморфологический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

22.02.2008

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Каньонообразная долина реки образованная в теле гранитов в результате поднятия Бокового хребта. Территория представляет собой комплексный историко-природный памятник. Здесь помимо памятника природы, располагаются объекты культурного наследия Северной Осетии – Ворота Зилиндуар, остатки оборонительных сооружений и др.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	22.02.2008	31		О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

15. Географическое положение ООПТ:

Село Зарамаг

16. Общая площадь ООПТ:

29,2 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

7,5 га

18. Границы ООПТ:

- северная: – от поворотной точке, расположенной на высоте 1 500 м. н.у.м. в 300 м. к северу от археологического объекта Ворота Зилиндуар, на восток 440 м. к отметке высот 1 700 м;
- восточная: – по горизонтали 1 700 м. на юг 850 м;
- южная: – от горизонтали 1 700 м. на юго-запад 170 м. к дороге Р-298 и далее на запад к горизонтали 1 500 м;
- западная: – по горизонтали 1 500 м. на север к начальной точке.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: аллювиальные почвы, горно лесные почвы.

Растительность: В Касарской теснине растительный покров состоит из участков горных березняков и березово-сосновых лесов, лугов субальпийского типа и наиболее распространенной растительности скал и осыпей.

Левый борт теснины покрыт сосняками из сосны Сосновского (*Pinus sosnovskyi* Nakai) и мелколиственными лесами, представленными березняками или березово-осиновыми участками, доминирующими породами которых являются береза Литвинова (*Betula litvinovii* Doluch.) и осина (*Populus tremula* L.). В незначительном количестве встречаются ива козья (*Salix caprea* L.), ольха клейкая (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn) и рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.). На открытых участках распространены субальпийские злаково-разнотравные луга. Причем травянистый ярус горных березняков и осиново-березового леса совпадает с видовым составом луговых фитоценозов, что объясняется разреженностью и хорошей освещенностью мелколиственного леса. Главм образом представлены кострцево-трясунковые, кострцево-полевичные и полевичево-манжеточные ассоциации. Из злаков доминирующими видами являются костреч пестрый (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub), трясунка южная (*Briza australis* Prokud.), полевика тонкая (*Agrostis tenuis* Sibth.). Обычны в составе лугов Касарской теснины также такие злаки как ячмень фиолетовый (*Hordeum violaceum* Boiss. et Huet), вейник тростниковый (*Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth.). Их разнотравья наиболее обычны герань Рупрехта (*Geranium ruprechtii* (Woronow) Grossh.), колокольчик чесночницелистный (*Campanula alliariifolia* Willd.), борщевик Лескова (*Heracleum leskovii* Grossh.), косяника (*Rubus saxatilis* L.), буквица крупноцветковая (*Betonica macrantha* C.Koch), девясил крупноцветковый (*Inula grandiflora* Willd.), лядвенец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. et Juz.), манжетка твердая (*Alchemilla dura* Buser), манжетка кавказская (*Alchemilla caucasica* Buser), копеечник кавказский (*Hedysarum caucasicum* Bieb.) и некоторые другие виды.

Довольно часто на границе с лесом и под его пологом формируются участки малиновиков из малины Буша (*Rubus buschii* Grossh.).

Дно долины р. Ардон на участке Касарской теснины покрыто сероольшанниками и ольхово-ивовыми пойменными лесами из ольхи серой (*Alnus incana* (L.) Moench), ивы козьей (*Salix caprea* L.), ивы серой (*Salix cinerea* L.), ивы пурпуровой (*Salix purpurea* L.). Изредка встречаются участки гребенчатников из гребенщика прицветникового (*Miricaria bracteata* Royle), участием вейника балкарского (*Calamagrostis balkharica* P.Smirn.) и вейника наземного (*Calamagrostis epigeios* (L.) Roth).

Правый борт теснины большей частью скалистый с хорошо развитой скально-осыпной растительностью. На отвесных скалах около туннеля на пос. Бурон на скалах преобладают постенница иудейская (*Parietaria judaica* L.), норичник скальный (*Scrophularia rupestris* Bieb. ex Willd.), овсяница (*Festuca* sp.), перловник трансильванский (*Melica transsilvanica* L.). Изредка встречаются камнеломка можжевелолистная (*Saxifraga juniperifolia* Adams.), колокольчик ардонский (*Campanula ardonensis*

Fomin), Занесенный в Красную книгу Северной Осетии.

В районе теснины хорошо развиты осыпи. Определенные ассоциации здесь не выделяются, однако можно отметить участки с преобладанием оксирии высокой (*Oxyria elatior* R.Br. ex Meissn.), пиретрума девичелистного (*Pyrethrum parthenifolium* Willd.), костреца берегового (*Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub). Обычными видами здесь являются мак кавказский (*Paraver caucasicum* Bieb.), очиток изящный (*Sedum gracile* C.A. Mey.), колокольчик чесночницелистный (*Campanula alliariifolia* Willd.), норичник скальный (*Scrophularia rupestris* Bieb. ex Willd.), крестовник Сосновского (*Senecio sosnowskyi* Sof.), морковница восточная (*Astrodaucus orientalis* (L.) Druce), вязель корончатый (*Coronilla varia* L.), шалфей мутовчатый (*Salvia verticillata* L.).

Животные: Земноводные представлены жабой зеленой (*Bufo viridis*), малоазиатской лягушкой (*Rana macropsnemis*). Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*). Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (*Apodemus uralensis*), кустарниковая полевка (*Microtus majori*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Обычны крот кавказский (*Talpa caucasica*), соня полчок (*Glis glis*), ласка (*Mustela nivalis*). Птицы большая синица (*Parus major*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), зяблик (*Fringilla coelebs*) зеленушка (*Chloris chloris*), белая трясогузка (*Motacilla alba*) и др.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывогосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
1	<i>Campanula ardonensis</i> Rupr.	Колокольчик ардонский	• Красная книга РФ: 2
Monocots (Однодольные)			
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
2	<i>Hordeum brevisubulatum</i> (Trin.) Link	Ячмень короткоостистый	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Mammalia (Млекопитающие)			
Rodentia (Грызуны)			
Muridae (Мышиные)			
1	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	Малая лесная мышь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	43	1	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	42	1	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	32	1	0	0
Monocots (Однодольные)	10	0	0	1
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	15	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	6	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	6	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	1	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Данные отсутствуют

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют