

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Кобанский каньон»

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

памятник природы регионального значения «Кобанский каньон»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

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

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

не определен

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

22.02.2008

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

Интересный геоморфологический объект представляющий научно-познавательную и эстетическую ценность. Узкая теснина образованная геологической деятельностью р. Гизельдон. На скалах множество петрофитов. Может быть использован в качестве объекта научно-познавательного и экологического туризма.

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:

Расположен в 400 м. к югу от с. Кобан Пригородного района в месте пересечения рекой Гизельдон Скалистого хребта. Тянется от юго-западных окрестностей с. Кобан до Пуртского завала. Абсолютная высота – 1030-1200 м. над уровнем моря.

16. Общая площадь ООПТ:

71,2 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

17,1 га

18. Границы ООПТ:

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 27' 50,7" в.д., 42° 54' 18,8" с.ш., находящейся на высоте 1100 м. н.у.м. по прямой по азимуту 137,5° на расстояние 190 м. к поворотной точке с координатами 44° 27' 56,4" в.д., 42° 54' 14,2" с.ш., находящейся на высоте 1100 м. н.у.м.;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 27' 56,4" в.д., 42° 54' 14,2" с.ш., вдоль высотного уровня 1100 м. н.у.м. на расстояние 200 м. на юго-запад, далее по прямой 288 м. на юг к высотному уровню 1200 м. н.у.м., далее вдоль высотного уровня 1303 м. к верхней части скалистого эскарпа, далее вдоль верхней части скалистого эскарпа к поворотной точке с координатами 44° 27' 27,7" в.д., 42° 53' 13,1" с.ш. находящейся на высоте 1300 м. н.у.м.;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 27' 27,7" в.д., 42° 53' 13,1" с.ш. по прямой по азимуту 270° на расстояние 226 м. к поворотной точке с координатами 44° 27' 17,7" в.д., 42° 54' 13,1" с.ш., находящейся на высоте 1200 м. н.у.м.;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 27' 17,7" в.д., 42° 54' 13,1" с.ш. вдоль высотного уровня 1200 м. н.у.м. в северном направлении на расстояние 2500 м. к скалистому эскарпу, по верхней части скалистого эскарпа к начальной точке.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Растительность: Кобанский каньон представляет собой скалы и скалистые склоны, круто обрывающиеся к р. Гизельдон. В связи с этим в каньоне преобладает петрофильная растительность, а также участки широколиственных и сешанных лесов.

Смешанные леса сосново-липовые, эдификаторами которых являются сосна Сосновского (*Pinus sosnovskiy Nakai*) и липа кавказская (*Tilia caucasica Rupr.*). Выше по склону они постепенно переходят в сосняки. В незначительном количестве, преимущественно вдоль русла реки, в качестве примеси встечается ольха черная (*Alnus glutinosa (L.) Gaertn.*) и ива козья (*Salix caprea L.*). Кустарниковый ярус либо отсутствует, либо состоит из зарослей малины (*Rubus buschii Grossh.*). В травянистом ярусе сосново-липового леса доминируют злаковые травы, такие как перловник поникающий (*Melica nutans L.*), овсяница (*Festuca sp.*), мятлик боровой (*Poa nemoralis L.*), коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv.*), а также осока низкая (*Carex humilis Leyss.*). Обычны в составе этих сообществ ландыш майский (*Convallaria majalis L.*), подмаренник валантиевидный (*Galium valantioides Bieb.*), шалфей клейкий (*Salvia glutinosa L.*), валериана липолистная (*Valeriana tiliifolia Troitzk.*), костяника (*Rubus saxatilis L.*). В местах выхода коренных пород под пологом леса доминирует многоножка обыкновенная (*Polypodium vulgare L.*).

В нижней части каньона, вдоль русла реки Гизельдон, на скалистых местах с повышенным увлажнением развиты вудсиевые и валериановые монодоминантные ассоциации из вудсии ломкой (*Woodsia fragilis (Trev.) Moore*) и валерианы липолистной (*Valeriana tiliifolia Troitzk.*).

Петрофильная растительность скал и скалистых склонов хорошо развитая. Условно можно выделить ассоциации колокольчиково-манжетковые и колокольчиково-смолевковые, которые сформированы из манжетки твердой (*Alchemilla rigida Buser*), колокольчика маргаритколистного (*Campanula bellidifolia Adams.*), смолевки низкой (*Silene pygmaea Adams.*). Наиболее обычными видами на скалах являются очиток ложный (*Sedums pureum Bieb.*), пупавка Сосновского (*Anthesis sosnovskyana Fed.*), смолевка Рупрехта (*Silene ruprechtii Schischk.*), постенница иудейская (*Parietaria judaica L.*), валериана скальная (*Valeriana saxicola С.А.Мей.*), чебрец дагестанский (*Thymus daghestanicus Klok. et Schost.*). Рассеяно

встречаются колокольчик чесночницелистный (*Campanula alliariifolia* Willd.), шалфей седой (*Salvia canescens* С.А.Мей.), костенец постенный (*Asplenium murata-muraria* L.), минуартия весенняя (*Minuartia verna* (L.) Hieron.), василисник вонючий (*Thalictrum foetidum* L.). Здесь же на скалистых участках растет очень редкий эндемичный вид – наголоватка короткохохолковая (*Jurinea brachypappa* Nemirova). Животные: Амфибии - Лягушка малоазиатская *Rana macrocnemis*, Жаба зеленая *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица скальная *Darevskia saxicola*. Птицы - Дятел пестрый *Dendrocopus major*, Сойка *Garrulus glandarius*, Ворон *Corvus corax*, Крапивник *Troglodytes troglodytes*, Славка серая *Sylvia communis*, Горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus*, Дрозд черный *Turdus merula*, Синица большая *Parus major*, Московка *Parus ater*, Зяблик *Fringilla coelebs*, Щегол черноголовый *Carduelis carduelis*, Дубонос обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes*, Чиж *Spinus spinus*, Желтоголовый королек *Regulus regulus*, Желтобрюхая пеночка *Phylloscopus nitidus*. Млекопитающие - Бурузубка обыкновенная *Sorex araneus*, Полевка кустарниковая *Microtus majori*, Мышь малая *Apodemus uralensis*, Ласка *Mustela nivalis*.

Редкие виды растений и животных: Наголоватка короткохохолковая (*Jurinea brachypappa* Nemirova). Параметры обособленного природного объекта: Узкая каньонообразная долина р. Гизельдон протяженностью 2094 м.

Состояние природного объекта: По дну каньона проходит дорога в Даргавс. В целом каньон слабо изменен антропогенно. Определенную нагрузку после открытия дороги будет осуществлять автотранспорт.

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 (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Jurinea brachypappa</i> Nemirova	Наголоватка короткохохолковая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), 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)	32	0	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	28	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	22	0	0	1
Monocots (Однодольные)	6	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	3	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	3	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	21	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	15	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	3	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