

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Геналдонский каньон»

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

памятник природы регионального значения «Геналдонский каньон»

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:**

Является интересным геоморфологическим объектом имеющим научную и познавательную ценность. В каньоне отпрепарированы рекой слои пород юрского возраста различного залегания. Днище каньона частично запонено селевыми отложениями ледника Колка. Задачи создания – объект научно-познавательного 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:**

Геналдонское ущелье Расположен в 2,5 км. к юго-востоку от с. Кобан Пригородного района в месте пересечения рекой Геналдон Скалистого хребта. Абсолютная высота – 840-1780 м. над уровнем моря.

**16. Общая площадь ООПТ:**

361,2 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

38,6 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 32' 10,3" в.д., 42° 54' 43,7" с.ш., находящейся в месте пересечения реки Геналдон проселочной дорогой у точки уреза воды 833 м. н.у.м., вдоль проселочной дороги 363 м. на юго-восток до поворотной точки с координатами 44° 32' 20,6" в.д., 42° 54' 35,0" с.ш., находящейся на дороге на высоте 1027 м. н.у.м.;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 32' 20,6" в.д., 42° 54' 35,0" с.ш., по прямой по азимуту 195° на расстояние 548 м. к высотному уровню 1100 м. н.у.м., далее вдоль высотного уровня 1100 м. н.у.м. на расстояние 358 м. на юг, далее по прямой по азимуту 219° на расстояние 1180 м. к отметке высот 1321 м., далее по верхней части скалистого эскарпа 442 м. к высотному уровню 1500 м. н.у.м., далее вдоль высотного уровня 1500 м. н.у.м. на расстояние 417 м. к скалистому эскарпу, далее по верхней части скалистого эскарпа 1392 м., далее по прямой по азимуту 203° к высотному уровню 1400 м. н.у.м., далее вдоль высотного уровня 1400 м. н.у.м. на расстояние 737 м. к поворотной точке с координатами 44° 31' 21,8" в.д., 42° 51' 59,5" с.ш. находящейся на высотном уровне 1400 м. н.у.м.;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 31' 21,8" в.д., 42° 51' 59,5" с.ш. по прямой по азимуту 270° на расстояние 342 м. к поворотной точке с координатами 44° 31' 06,7" в.д., 42° 51' 59,7" с.ш., находящейся на высотном уровне 1300 м. н.у.м.;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 31' 06,7" в.д., 42° 51' 59,7" с.ш. на северо-запад на расстояние 185 м. к высотному уровню 1400 м. н.у.м., далее по высотному уровню 1400 м. н.у.м. на расстояние 1263 м. к верхней части скалистого эскарпа, далее вдоль верхней части скалистого эскарпа на расстояние 434 м. к высотному уровню 1600 м. н.у.м., далее по водоразделу реки Геналдон и безымянного притока на северо-восток к верхней части скалистого эскарпа, далее вдоль верхней части эскарпа к начальной точке.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Почвенный покров: Почвы аллювиальные

Растительность: Растительный покров в Геналдонском каньоне представлен широколиственными и смешанными лесами, а также петрофильной растительностью скал.

Широколиственный лес наиболее хорошо представлен в нижней части каньона. В нижней части склонов преобладают ольшаники эдификатором которых является ольха серая (*Alnus incana* (L.) Moench.), иногда переходящие в участки ольхово-грабового леса, где помимо ольхи обычен граб кавказский (*Carpinus caucasicus* Grossh.). Обычными примесями древесных пород в таких сообществах являются клен полевой (*Acer campestre* L.), ольха черная (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.), липа кавказская (*Tilia caucasica* Rupr.), вяз шершавый (*Ulmus scabra* Mill.). Кустарниковый ярус формируют бересклет европейский (*Euonymus europaea* L.), бузина черная (*Sambucus nigra* L.), свидина южная (*Swida australis* (C.A.Mey.) Pojark.). В травянистом ярусе господствуют коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv.), ежа многобрачная (*Dactylis polygama* Horvat.) и овсяница гигантская (*Festuca gigantea* (L.) Vill.).

В верхней части склонов сероольшанники сменяются черноольшанниками из ольхи клейкой (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.), местами переходящие в ольхово-грабовые участки с грабом кавказским (*Carpinus caucasicus* Grossh.). Довольно часто в качестве примесей здесь встречаются липа кавказская (*Tilia caucasica* Rupr.), лещина обыкновенная (*Coryllus avellana* L.), клен полевой (*Acer campestre* L.), вяз

шершавый (*Ulmus scabra* Mill.). В травянистом ярусе преобладают овсяница гигантская (*Festuca gigantea* (L.) Vill.) и осока лесная (*Carex sylvatica* Huds.). Обычными видами являются ясменник душистый (*Asperula odorata* L.), желтушник золотистый (*Erysimum aureum* Bieb.), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott), чистец лесной (*Stachys sylvatica* L.), шалфей клейкий (*Salvia glutinosa* L.), вороний глаз неполный (*Paris incompleta* Bieb.), листовник многоножковый (*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.), толстостенка крупнолистная (*Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm.) N.Busch), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.), герань Роберта (*Geranium robertianum* L.), чесночница черешковая (*Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara), коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv).

Петрофильные сообщества представлены только на левобережье реки. Здесь выделяются колокольчиковые (*Campanula alliariifolia* Willd.) и пиретрумовые (*Pyrethrum partenifolium* Willd.) ассоциации, а на отвесных скалах доминирует постенница иудейская (*Parietaria judaica* L.). Спорадически встречаются ассоциации очиточников из очитка ложного (*Sedum spureum* Bieb.). Кроме того на скалистых участках часто встречаются очиток кавказский (*Sedum caucasicum* (Grossh.) Boriss.), костенец волососносный (*Asplenium trichomanes* L.), минуарция горная (*Minuartia oreina* (Mattf.) Schischk.), пупавка Сосновского (*Anthemis sosnovskyana* Fed.), колокольчик повислый (*Campanula pendula* Bieb.), подмаренник валантиевидный (*Galium valantoides* Bieb.). В нижней части каньона, вдоль русла реки Генальдон, 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.).

Животные: Выделяются скально-осыпной комплекс и пойменных лесов. Амфибии - лягушка малоазиатская *Rana macropsnemis* Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица скальная *Darevskia saxicola*. Птицы – около 18 видов. Наиболее типичны 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* Желтоголовый королек *Regulus regulus* Желтобрюхая пеночка *Phloscopus nitidus*. Млекопитающие - Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Полевка кустарниковая *Microtus majori* Мышь малая *Apodemus uralensis*, Ласка *Mustela nivalis*.

#### 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
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Dipsacales (Ворсянковые)</b>			
<b>Adoxaceae (Адоксовые)</b>			
1	<i>Sambucus nigra</i> L.	Бузина черная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Lamiales (Губоцветные)</b>			
<b>Oleaceae (Маслиновые)</b>			
2	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Muridae (Мышиные)</b>			
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
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	35	0	0	2
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	31	0	0	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	25	0	0	2
Monocots (Однодольные)	6	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	4	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	4	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	15	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	9	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