

# 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:**

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	11.10.2022	436		ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

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:**  
Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Северная Осетия — Алания, Пригородный район.
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.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднеевропейские и северокавказские (пояс буковых и темнохвойных горных лесов) среднегорные	62.3
Суббореальные северные и типичные (альпийский луговой пояс) высокогорные	37.7

Доли ландшафтов разного типа

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 Генальдонском 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 сероольшаники сменяются черноольшаниками из ольхи клейкой (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.), местами переходящие в ольхово-грабовые участки с грабом кавказским (*Carpinus caucasicus* Grossh.). Довольно часто в качестве притмесей 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.), минуартия горная (*Minuartia oreina* (Mattf.) Schischk.), пупавка Сосновского (*Anthemis sosnovskyana* Fed.), колокольчик повислый (*Campanula pendula* Bieb.), подмаренник валантиевидный (*Galium valantioides* 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 liliifolia* Troitzk.).

Животные: Выделяются скально-осыпной комплекс и пойменных лесов. Амфибии - лягушка малоазиатская *Rana macrocnemis* Жаба зеленая *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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	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