

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

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

памятник природы регионального значения «Кадаргаванский 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:**

Уникальная каньонообразная форма речной долины

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:**

Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Северная Осетия — Алания, Алагирский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Находится в месте пересечения р. Фиагдон Скалистого хребта.

**16. Общая площадь ООПТ:**

9,5 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

5,6 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная: – от поворотной точке на дороге, идущей по Куртатинскому ущелью, расположенной в 915 м. к северо-востоку от с. Дзивгис, 735 м. вдоль дороги на северо-восток;
- восточная: – на юг 160 м. к верхней части юго-восточной оконечности скал каньона;
- южная: – по горизонтали 1 100 м. на юго-запад к южной оконечности скал каньона;
- западная: – от скал 215 м. на северо-запад к начальной точке.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Положение в рельефе: Находится в месте пересечения реки Фиагдон Скалистого хребта.

Почвенный покров: примитивные серые лесные почвы.

Растительность: Кадаргаванский каньон представляет собой скалы и скалистые склоны, круто обрывающиеся к р. Ардон. В связи с этим в каньоне преобладает петрофильная растительность, и только в месте входа в него со стороны пос. Верхний фиагдон присутствуют участки смешанного леса.

Смешанные леса сосново-липовые, эдификаторами которых являются сосна Сосновского (*Pinus sosnovskii* 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 Фиагдон, 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.), минуарция весенняя (*Minuartia verna* (L.) Hiern.), василисник вонючий (*Thalictrum foetidum* L.). Здесь же на скалистых участках растет очень редкий эндемичный вид – наголоватка короткохолокковая (*Jurinea brachyrappa* Nemirova).

Животные: Земноводные представлены жабой зеленой (*Bufo viridis*), малоазиатской лягушкой (*Rana macroscopemis*). Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*). Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (*Apodemus uralensis*), кустарниковая полевка (*Microtus majori*), бурузубка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Обычны крот кавказский (*Talpa caucasica*), соня полчок (*Glis glis*), ласка (*Mustela nivalis*). Птицы большая синица (*Parus major*), большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), черный дрозд (*Turdus merula*), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), зяблик (*Fringilla coelebs*) зеленушка (*Chloris chloris*) 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
<b>Magnoliophyta (Покрывогосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
1	<i>Jurinea brachyrrappa</i> Nemirova	Наголоватка короткохохолковая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), 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
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)	16	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	7	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