

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

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Фидургомский 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:**
Узкий каньон р. Суадагдон, поросший буково-грабовым лесом с элементами петрофитной растительности на стенках каньона. Живописное место.
- 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:

Суадагское ущелье

16. Общая площадь ООПТ:

3,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

2,7 га

18. Границы ООПТ:

- северная: – от конца левого эскарпа каньона, расположенного в 5 700 м. к югу от с. Суадаг, 145 м. на восток к концу правого эскарпа каньона;
- восточная: – по верхней границе скал правого эскарпа 275 м. к началу эскарпа;
- южная: – от начала правого эскарпа 125 м. к началу левого эскарпа;
- западная: – по верхней границе скал левого эскарпа к начальной точке.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: серые лесные почвы.

Растительность: Каньон со всех сторон окружен буково-грабовым лесом, с хорошо развитым травянистым покровом. Верхний ярус леса формируют бук восточный (*Fagus orientalis* Lipsky) и граб кавказский (*Carpinus caucasicus* Grossh.). На более или менее осветленных местах в качестве примесей встречаются ольха клейкая (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) и клен полевой (*Acer campestre* L.). Кустарниковый ярус, как правило, отсутствует, либо он представлен единичными экземплярами бересклета бородавчатого (*Euonymus verrucosa* Scop.) и молодым подростом граба и клена. В травянистом ярусе выделяются ассоциации коротконожки лесной (*Brachypodium sylvaticum*) и толстостенки крупнолистной (*Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm.) N.Busch). Часто встречаются ясменник душистый (*Asperula odorata* L.), бородавник обыкновенный (*Lapsana communis* L.), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott.), страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro). В нижней части каньона распространены сероольшанники и ольхово-грабовые леса с лещиной обыкновенной (*Coryllus avellana* L.). Поскольку он хорошо освещенный, здесь хорошо развит травянистый ярус. В нем преобладают страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina* (L.) Roth), мятлик грузинский (*Poa iberica* Fisch. et S.A.Mey.), шалфей клейкий (*Salvia glutinosa* L.). Обычны также такие виды как желтушник золотистый (*Erysimum aureum* L.), герань Роберта (*Geranium robertianum* L.), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.), гравилат городской (*Geum urbanum* L.), бородавник обыкновенный (*Lapsana communis* L.), колокольчик рапунциевидный (*Campanula rapunculoides* L.). Здесь же вдоль русла реки на открытых участках развиты монодоминантные ассоциации белокопытника гибридного (*Petasites hybridus* (L.) Gaertn.).

Петрофильная флора в пределах Фидургомского каньона однообразная. Преимущественно преобладают вудсиевые ассоциации (*Woodsia fragilis* (Trev.) Moore). Изредка вдоль каньона встречаются валериановые ассоциации из валерианы липолистной (*Valeriana tiliifolia* Troitzk.). Помимо основных доминирующих видов в трещинах скал спорадически встречаются пузырник ломкий (*Cystopteris fragilis* (L.) Bernh.), костенец волосоносный (*Asplenium trichomanes* L.), листовник многоножковый (*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.), герань Роберта (*Geranium robertianum* L.), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.). В нижней части скал и вдоль русла реки часто встречается селезеночник очереднолистный (*Chrysosplenium alternifolium* L.) и камнеломка кимвальная (*Saxifraga cymbalaria* L.). Животные: Земноводные представлены жабой зеленой (*Bufo viridis*), малоазиатской лягушкой (*Rana macroscnemis*). Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*). Среди млекопитающих – мышь малая (*Apodemus uralensis*), кустарниковая полевка (*Microtus majori*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Обычны 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*), оляпка (*Cinclus cinclus*) и др.

Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей: хорошее. По каньону пролегает туристская тропа.

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)

№	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)	28	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	21	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	18	0	0	0
Monocots (Однодольные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	7	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	7	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	15	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	7	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	5	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