

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Скурфская пещера»

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

памятник природы регионального значения «Скурфская пещера»

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:**

Пещера-грот. карстовая форма рельефа.

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:**

Подножие южного склона хребта Хосхаранраг

16. Общая площадь ООПТ:

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

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,4 га

18. Границы ООПТ:

Границы памятника природы проходят по окраинам квадратной площадки размером 10x10 метров перед входом в пещеру. Вход в пещеру расположен в центре восточного сегмента границы площадки.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: Почвы примитивные бурые лесные.

Растительность: Сосняки формирует сосна Сосновского (*Pinus sosnovskyi* Nakai). Они достаточно разреженные, кустарниковый ярус отсутствует, а травянистый покров обедненный и представлен главным образом луговыми видами. Преобладают кострцово-полевичные ассоциации из кострца берегового (*Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub) и полевицы тонкой (*Agrostis tenuis* Sibth.). Из разнотравья наиболее обычны вязель пестрый (*Coronilla varia* L.), манжетка вялая (*Alchemilla languida* Buser), дубровник обыкновенный (*Teucrium chamaedrys* L.), лядвенец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. ex Juz.), шалфей мутовчатый (*Salvia verticillata* L.) и некоторые другие виды.

Луга развиты на открытых от леса участках. Здесь они предгорного типа. Преобладают коротконожково-клеверовые ассоциации, эдификаторами которых являются коротконожка скальная (*Brachypodium rupestre* (Host.) Roem. et Schult.) и клевер полевой (*Trifolium arvense* L.). В их составе часто встречаются тимофеевка полевая (*Phleum phleoides* L.), вязель пестрый (*Coronilla varia* L.), цикорий обыкновенный (*Cichrium intybus* L.), нивяник обыкновенный (*Leucanthemum vulgare* L.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), трясунка южная (*Briza australis* Prokud.), лядвенец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. et Juz.), черноголовка обыкновенная (*Prunella vulgaris* L.), мятлик полевой (*Poa pratensis* L.), дубровник обыкновенный (*Teucrium chamaedrys* L.), володушка многолистная (*Vupleurum polyphyllum* Ledeb.) и др.

Перед входом в Скурфскую пещеру хорошо развиты осыпи. Определенные ассоциации здесь не выделяются, однако можно отметить участки с преобладанием оксирии высокой (*Oxyria elatior* R.Br. ex Meissn.), пиретрума девичелистного (*Pyrethrum parthenifolium* Willd.), кострца берегового (*Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub). Обычными видами здесь являются очиток изящный (*Sedum gracile* C.A.Mey.), колокольчик чесночницелистный (*Campanula alliariifolia* Willd.), норичник скальный (*Scrophularia rupestris* Bieb. ex Willd.), крестовник Сосновского (*Senecio sosnowskyi* Sof.), морковница восточная (*Astrodaucus orientalis* (L.) Druce), вязель корончатый (*Coronilla varia* L.), шалфей мутовчатый (*Salvia verticillata* L.).

Петрофильная растительность имеет обедненный состав. Развиты участки очиточников из очитка ложного (*Sedum spureum* Bieb.). В трещинах часто встречается костенец постенный (*Asplenium rutamuraria* L.), а на скале, преимущественно в затененных местах обычна постенница иудейская (*Parietaria judaica* L.). Помимо этих видов часто встречаются пупавка Сосновского (*Antemis sosnovskyana* Fed.), подмаренник валантиевидный (*Galium valantoides* Bieb.), пиретрум девичелистный (*Pyrethrum parthenifolium* Willd.), василисник вонючий (*Thalictrum foetidum* L.), смолевка Рупрехта (*Silene ruprechtii* Schischk.), астра ложноитальянская (*Aster amelloides* Bess.).

Животные: Амфибии - Лягушка малоазиатская *Rana macrocnemis*, Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица скальная *Darevskia saxicola*. Птицы - Дятел пёстрый *Dendrocopus major*, Сойка *Garrulus glandarius*, Ворон *Corvus corax*, Крапивник *Troglodytes troglodytes*, Сверчок обыкновенный *Locustella naevia*, Славка серая *Sylvia communis*, Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, Синица большая *Parus major*, Лазоревка обыкновенная *Parus caeruleus*, Зяблик *Fringilla coelebs*. Млекопитающие - Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, Мышь малая *Apodemus uralensis*, Ласка *Mustela nivalis*.

Состояние природного объекта: В силу удаленности от основных маршрутов антропогенная нарушенность практически отсутствует.

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)	33	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	31	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	25	0	0	0
Monocots (Однодольные)	6	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	15	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	10	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	2	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