

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Скала-кольцо (Кионхох)»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Скала-кольцо (Кионхох)»
- 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:**
Геоморфологический объект, имеющий уникальный генезис – ячеистое выветривание.
- 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:**

Гребень массива Кионхох Расположена в 3 700 м. к северо-востоку от с. Ход Алагирского района и в 1 500 м. к востоку от Ходского перевала. Абсолютная высота на уровне кольца – 2800 м. над уровнем моря.

16. Общая площадь ООПТ:

0,1 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,6 га

18. Границы ООПТ:

Границы памятника проходят по радиусу 15 м от входа геоморфологического образования. Граница охранной зоны проходит буфером в 30 м от границ памятника природы.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Растительность: Скала-Кольцо расположено на вершине гребня хребта Кионхох. На данном участке преобладает петрофильный тип растительности. Скальная растительность имеет обедненный видовой состав, что связано с отвесным характером скал. На отдельных участках развиты участки очиточников из очитка побегоносного (*Sedum spureum* Vieb.). В трещинах часто встречается костенец постенный (*Asplenium ruta-muraria* 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 valantioides* Vieb.), пирум девичелистный (*Purpurethrum partenifolium* Willd.), василисник вонючий (*Thalictrum foetidum* L.), смолевка Рупрехта (*Silene ruprechtii* Schischk.), астра ложноитальянская (*Aster ameloides* Bess.). На карнизах скал и наиболее пологих участках встречаются единичные экземпляры сосны (*Pinus sosnovskyi* Nakai).

На луговых участках, которые присутствуют на некоторых пологих склонах развиты костречово-полевичные ассоциации из костреча берегового (*Bromopsis riparia*) 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.

Животные: Животный мир типичный для субальпийских лугов. Земноводные представлены малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*), Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*), степная гадюка (*Vipera ursinii renardi*) Среди млекопитающих – мышь малая (*Apodemus uralensis*), дагестанская полевка (*Microtus daghestanicus*), гудаурская полевка (*Chionomys gud*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Обычны ласка (*Mustela nivalis*). Птицы горный конек (*Anthus spinoletta*), альпийская галка (*Pyrrhocorax graculus*), горная чечетка (*Acantis flavirostris*), альпийская завирушка (*Prunella collaris*) и др.

Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей: хорошее. Располагаясь в труднодоступном месте памятник защищен от антропогенной деятельности.

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)	17	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	15	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	13	0	0	0
Monocots (Однодольные)	2	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)	12	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	4	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	5	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	2	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