

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Зинцарский грот»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Зинцарский грот»
- 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:**
Уникальное геоморфологическое образование, обвального происхождения
- 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:**

Расположен в вертикальной известняковой скале в окрестностях с. Урсдон.

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 в грот. 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:

Почвенный покров: примитивные горно-луговые почвы.

Растительность: В окрестностях Зинцарского грота растительный покров представлен петрофильными группировками и луговыми сообществами.

В составе петрофильной растительности преобладают сообщества очиточников из очитка ложного (*Sedum spureum* Bieb.) и очитка едкого (*S. acre* L.), луковичные сообщества из лука белого (*Allium albidum* Fisch. ex Bess.), а также участки состоящие из плотных дернин минуарции Бротеруса (*Minuartia brotherana* (Trautv.) Woronow). На карнизах скал обычными видами растений, но не формирующими ассоциации, являются манжетка вялая (*Alchemilla lahguida* Buser), пупавка Сосновского (*Anthemis sosnovskyana* Fed.), ясменник Бибириштейна (*Asperula biebersteinii* V.Krecz.), колокольчик камнеломка (*Campanula saxifraga* Bieb.), минуарция весенняя (*Minuartia verna* (L.) Hieron.), мятлик баденский (*Poa badensis* L.), шалфей седой (*Salvia canescens* C.A.Mey.), смолевка Рупрехта (*Silene ruprechtii* Schischk.), молодило низкое (*Sempervivum pumilum* Bieb.), василистник вонючий (*Thalictrum foetidum* L.), чебрец кавказский (*Thymus caucasicus* Willd. ex Ronn) и некоторые другие виды растений. Единичными кустами на скальных уступах встречается можжевельник продолговатый (*Juniperus oblonga* Bieb.). Под скалами и в 30 метрах справа от грота представлены не большие по площади участки сосняков из сосны Сосновского (*Pinus sosnovskyana* Nakai).

Сверху над гротом представлена луговая растительность. Это преимущественно злаково-разнотравные сообщества, состоящие главным образом из кострцево-полевичных, кострцево-трясунковых, полевично-манжетковых ассоциаций, которые формируются из таких видов как кострец изменчивый (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub), трясунка южная (*Briza australis* L.), полевика тонкая (*Agrostis tenuis* Sibth) и манжетка вялая (*Alchemilla languida* Buser). Обычными видами в этих сообществах также являются тысячелистник обыкновенный (*Achillea millefolium* L.), душистый колосок альпийский (*Anthoxanthum alpinum* A. et D.Love), буквица крупноцветковая (*Betonica macrantha* C.Koch), колокольчик сарматский (*Campanula sarmatica* Ker.-Gawl.), овсяница овечья (*Festuca ovina* L.), герань полевая (*Geranium pratense* L.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), подорожник скальный (*Plantago saxatilis* Bieb.), мятлик луговой (*Poa pratensis* L.), скабиоза дважды-перистая (*Scabiosa bipinnata* C.Koch), клевер седой (*Trifolium canescens* Willd.) и др.

Животные: Земноводные представлены жабой зеленой (*Bufo viridis*). Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*), гадюка степная (*Vipera ursinii renardi*). Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (*Apodemus uralensis*), обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), ласка (*Mustela nivalis*). Птицы луговой чекан (*Saxicola rubetra*), полевой жаворонок (*Alauda arvensis*).

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