

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Пещера Сырх дур лагат»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Пещера Сырх дур лагат»
- 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 в красных песчаниках. Использовалась как древняя стоянка дамашних животных
- 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):**
Охраняемые ландшафты (наземные и морские) – охрана ландшафтов и отдых.
- 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:**

Расположена на склоне хр. Бахты-Лапарырак, между селами Гусыра и Карца.

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:

Граница памятника природы круговая, расположена в 15 м. от входа в пещеру.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: серые лесные почвы.

Растительность: Пещера окружена широколиственным лесом, представленным здесь черноольшанником из ольхи черной (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.). Изредка в составе этого типа леса встречаются такие породы, как ясень граб кавказский (*Carpinus caucasicus* Grossh.), бук восточный (*Fagus orientalis* Lipsky), обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.), дуб черешчатый (*Quercus robur* L.) и ива козья (*Salix caprea* L.). В травянистом ярусе преобладают шалфей клейкий (*Salvia glutinosa* L.), ясменник душистый (*Asperula odorata* L.), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott.). С лева от пещеры присутствуют заросли лещины обыкновенной (*Coryllus avellana* L.), где отлха серая выступает в качестве второстепенной породы. Немного ниже по склону черноольшанник сменяется буково-грабовым лесом с довольно бедным травянистым покровом. Изредка здесь встречаются папоротники – щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott.), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina* (L.) Roth), старусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro), а также ясменник душистый (*Asperula odorata* L.), подлесник европейский (*Sanicula europaea* L.), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.). На скалах около пещеры преимущественно преобладает ассоциация из вудсии ломкой (*Woodsia fragilis* (Trev.) Moore). Довольно обычны здесь мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.) и герань Роберта (*Geranium robertianum* L.).

Животные: Земноводные представлены малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*),

Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*). Среди млекопитающих – мышь малая (*Apodemus uralensis*), дагестанская полевка (*Microtus daghestanicus*), гудаурская полевка (*Chionomys gud*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Обычны ласка (*Mustela nivalis*).

Птицы: большая синица (*Parus major*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), зяблик (*Fringilla coelebs*) зеленушка (*Chloris chloris*) и др.

Редкие виды растений и животных: Из охраняемых видов растений здесь встречается только пыльцеголовник дамасонский (*Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce) – представитель семейства орхидных (*Orchidaceae* Juss.), занесенный в Красную книгу РФ.

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
Magnoliophyta (Покрывогосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Fagales (Буковые)			
Fagaceae (Буковые)			
1	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
Lamiales (Губоцветные)			
Oleaceae (Маслиновые)			
2	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
3	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Пыльцеголовник крупноцветковый	• Красная книга РФ: 3

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	1	0	2
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	13	1	0	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	11	0	0	2
Monocots (Однодольные)	2	1	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	4	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	4	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	12	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	5	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