

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Мыстулагты лагат (пещера Ласок)»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Мыстулагты лагат (пещера Ласок)»
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:**
Представляет собой природно-исторический объект. Представляет ценность прежде всего как археологический объект.
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:**

15. Географическое положение ООПТ:

Гизельдонское ущелье

16. Общая площадь ООПТ:

0,2 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,8 га

18. Границы ООПТ:

Границы памятника природы проходят по окраинам квадратной площадки размером 40х40 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 бурые лесные.

Растительность: В окрестностях пещеры распространены широколиственный леса, участки петрофильной растительности на выходах коренных осадочных пород и участками растительности мелкокаменистых осыпей.

Широколиственные леса, развитые над скальными уступами, представлены черноольхово-грабовым лесом, доминирующими видами которого являются ольха черная (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) и граб кавказский (*Carpinus caucasicus* Grossh.). Из других лиственных пород к ним примешиваются клен полевой (*Acer campestre* L.), вяз Сукачева (*Ulmus sukaczewii* Andron), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.). Нижний кустарниковый ярус формируют лещина обыкновенная (*Coryllus avellana* L.) и бересклет европейский (*Euonymus europaea* L.). Травянистый ярус обедненный. Здесь преобладают коротконожка лксная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.), овсяница гигантская (*Festuca gigantea* (L.) Vill.), ясменник душистый (*Asperula odorata* L.), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott), бородавник обыкновенный (*Lapsana communis* L.), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.).

Скальная флора имеет обедненный состав. Здесь преобладают папоротниковые сообщества из вудсии ломкой (*Woodsia fragilis* (Trev.) Moore), участки очиточников из очитка побегоносного (*Sedum stoloniferum* S.F.Gmel.) и очитка кавказского (*Sedum caucasicum* (Grossh.) Boriss.), а также мятликово-пиретрумовые ассоциации из мятлика борового (*Poa nemoralis* L.) и пиретрума девичелистного (*Pyrethrum parthenifolium* Willd.). В трещинах скал обычны такие папоротники как костенец постенный (*Asplenium ruta-muraria* L.) и костенец волосоносный (*Asplenium trichomanes* L.).

На осыпных участках развиты крапивные и мать-и-мачеховые сообщества из крапивы двудомной (*Urtica dioica* L.) и мать-и-мачехи обыкновенной (*Tusillago far-fara* L.).

Животные: Амфибии - Лягушка малоазиатская *Rana macroscnemis*, Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица скальная *Darevskia saxicola*. Птицы - Дятел пёстрый *Dendrocopus major*, Сойка *Garrulus glandarius*, Крапивник *Troglodytis troglodytis*, Славка серая *Sylvia communis*, Горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus*, Дрозд черный *Turdus merula*, Синица большая *Parus major*, Московка *Parus ater*, Зяблик *Fringilla coelebs*, Щегол черноголовый *Carduelis carduelis*, Дубонос обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes*, Чиж *Spinus spinus*, Желтоголовый королек *Regulus regulus*, Желтобрюхая пеночка *Phlloscopus nitidus*. Млекопитающие - Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Полевка кустарниковая *Microtus majori*, Мышь малая *Apodemus uralensis*. Ласка *Mustela nivalis*.

Состояние природного объекта: На территории памятника природы ведутся масштабные работы по изучению культурных слоев пещеры. В районе ООПТ возведен палаточный городок археологов.

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 (Покрывтосеменные) | | | |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | | | |
| Lamiales (Губоцветые) | | | |
| Oleaceae (Маслиновые) | | | |
| 1 | <i>Fraxinus excelsior</i> L. | Ясень обыкновенный (высокий) | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |

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) | 19 | 0 | 0 | 1 |
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | 15 | 0 | 0 | 1 |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | 12 | 0 | 0 | 1 |
| Monocots (Однодольные) | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Pteridophyta (Папоротники) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Pteridopsida (Папоротниковые) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Vertebrates (Позвоночные животные) | 20 | 0 | 0 | 1 |
| Amphibia (Амфибии) | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Aves (Птицы) | 14 | 0 | 0 | 0 |
| Mammalia (Млекопитающие) | 3 | 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