

# 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 лясная (*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 macrocnemis*, 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 *Phloscopus 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
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Lamiales (Губоцветные)</b>			
<b>Oleaceae (Маслиновые)</b>			
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	
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Muridae (Мышиные)</b>			
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
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	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
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	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