

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Сталактитовая пещера Нывджин лагат»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Сталактитовая пещера Нывджин 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:**  
Крупная карстовая полость с карстовыми образованиями – сталактитами, сталагмитами. Имеет несомненную научно-познавательную ценность как объект для экологического туризма и спелеологии.
- 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:**

Расположена в 1900 м. к западу от с. Тагардон на северном склоне хребта Хошхаранраг. Абсолютная высота – 1140 м. над уровнем моря.

**16. Общая площадь ООПТ:**

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

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,4 га

**18. Границы ООПТ:**

Границы памятника природы проходят по окраинам квадратной площадки размером 14x14 метров перед входом в пещеру. Вход в пещеру расположен в центре южного сегмента границы площадки.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Почвенный покров: Почвы бурые лесные.

Растительность: Пещера расположена в буково-грабовом лесу, состоящим из бука восточного (*Fagus orientalis* Lipsky) и граба кавказского (*Carpinus caucasica* Grossh.). Непосредственно под пологом леса кустарниковый ярус отсутствует. Травянистый покров представлен папоротников-толстостеновой ассоциацией из щитовника мужского (*Dryopteris filix-mas* (L.) Scott), многорядника Брауна (*Polystichum braunii* (Spenn.) Fee), страусника обыкновенного (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro) и толстостенки крупнолистной (*Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm.) N.Busch).

Участок около входа в пещеру более осветленный. Из кустарников здесь рассеянно встречаются бересклет широколистный (*Euonymus latifolia* (L.) Mill.), смородина Биберштейна (*Ribes biebersteinii* Berl. ex DC.) и бузина черная (*Sambucus nigra* L.). Травянистый ярус состоит из щитовниково-белокопытниковой ассоциации, доминантами которой являются щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Scott) и белокопытник гибридный (*Petasites hybridus* (L.) Gaertn.). Также обычны такие виды, как страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro), недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere* L.), крапива двудомная (*Urtica dioica* L.), многорядник Брауна (*Polystichum braunii* (Spenn.) Fee).

На скальных выходах распространены вудсиевая и вудсиево-селезеночниковая ассоциации, сформированные из вудсии ломкой (*Woodsia fragilis* (Trev.) Moore) и селезеночника очередочнолистного (*Chrisasplenium alternifolium* L.).

Животные:

Амфибии - Жаба зелёная *Bufo viridis*. Птицы - Дятел пёстрый *Dendrocopus major*, Сойка *Garrulus glandarius*, Крапивник *Troglodytis troglodytis*, Дрозд чёрный *Turdus merula*, Синица большая *Parus major*, Лазоревка обыкновенная *Parus caeruleus*, Зяблик *Fringilla coelebs*, Дубонос обыкновенный *Coccythraustes coccythraustes*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, Остроухая ночница *Myotis blythi*, Соня лесная *Dryomys nitedula*, Мышь малая *Apodemus uralensis*, Ласка *Mustela nivalis*.

Состояние природного объекта: Пещера слабо посещается, нагрузка минимальна. Около входа отмечены фрагменты бытового мусора.

**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>Dipsacales (Ворсянковые)</b>			
<b>Adoxaceae (Адоксовые)</b>			
1	<i>Sambucus nigra</i> L.	Бузина черная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Chiroptera (Рукокрылые)</b>			
<b>Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)</b>			
1	<i>Myotis blythii</i> Tomes, 1857	Остроухая ночница	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Muridae (Мышиные)</b>			
2	<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)	13	0	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	9	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	9	0	0	1
Pteridophyta (Папоротники)	4	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	4	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	14	1	0	2
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	8	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	5	1	0	2

**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