

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Туджин лагат"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения "Туджин 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 представляет собой ценный, с историко-культурной и природной составляющей объект для научно-познавательного туризма.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	11.10.2022	436		ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

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, Пригородный район.

15. Географическое положение ООПТ:

Замковая пещера Туджин лагат расположена в массиве Тбаухох. Абсолютная высота – 1470 м. над уровнем моря.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднеевропейские и северокавказские (пояс буковых и темнохвойных горных лесов) среднегорные	133.3

Доли ландшафтов разного типа

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 имеют треугольную форму, северо-западная и северо-восточная граница ограничена скальными стенками. К северо-восточной стенке пристроен скальный замок. В памятник включается и внутренне пространство грота-пещеры.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: Примитивные гороно-луговые.

Растительность: Растительный покров в районе пещеры представлен зарослями кустарников, луговыми и петрофильными фитоценозами.

Заросли кустарников состоят из можжевельного редколесья доминантом которого является можжевельник продолговатый (*Juniperus oblonga* Bieb.), с незначительным участием барбариса обыкновенного (*Berberis vulgaris* L.) и лещины обыкновенной (*Coryllus avellana* L.).

Луговые склоны представлены разнотравно злаковыми овсяницево-келериевыми сообществами, доминантами которых являются овсяница овечья (*Festuca ovina* L.) и келерия гребенчатая (*Coeleria cristata* (L.) Pers.). Из разнотравья также обычны девясил мечелистный (*Inula ensifolia* L.), скабиоза кавказская (*Scabiosa caucasica* Bieb.), вероника горечавковидная (*Veronica gentianoides* Vahl), лядвенец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. ex Juz.), эспарцет Рупрехта (*Onobrychis ruprechtii* Bieb.), эуфразия татарская (*Euphrasia tatarica* Fisch. ex Spreng.), кульбаба щетинистая (*Leontodon hispidus* L.) и некоторые другие виды.

Петрофильные сообщества в районе пещеры представлены минуарциевыми и париетариевыми ассоциациями из минуарции весенней (*Minuartia verna* (L.) Hiern.), минуарции аизовидной (*Minuartia aizoides* (Boiss.) Bornem.) и постенницы иудейской (*Parietaria Judaica* L.). Также обычны очиток ложный (*Sedum spureum* Bieb.), смолевка Рупрехта (*Silene ruprechtii* Schischk.) и костенец постенный (*Asplenium ruta-muraria* L.). Остальные виды не принимают заметного участия в сложении растительного покрова. Животные: Амфибии - Лягушка малоазиатская *Rana macrocnemis*, Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица скальная *Darevskia saxicola*. Птицы - Горный конек *Anthus spinoletta* Альпийская завирушка *Prunella collaris* Альпийская галка *Rythocorax graculus*, Пестрый каменный дрозд *Monticola saxatilis*, Горихвостка чернушка *Phoenicurus ochruros*, Большая чечевица *Carpodacus rubicilla*. Млекопитающие -

Мышь малая *Apodemus uralensis*, Поевка дагестанская *Microtus daghestanicus*. Ласка *Mustela nivalis*.
Состояние природного объекта: Территория пещеры крепости посещается туристами, к пещере ведет тропа от дороги на турбазу Кахтисар. Антропогенная нагрузка умеренная.

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)

№	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	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	15	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	13	0	0	0
Monocots (Однодольные)	2	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	12	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	6	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