

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Университетская пещера»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

памятник природы регионального значения «Университетская пещера»

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 пещеру-источник, из которой вытекает ручей (меженный расход около 10 л/с, темп. воды 6,5°C). Пещера состоит из серии каскадов высотой 2-5 м. На высоте 55 и 180 м от входа в пещере развита сложная система параллельных разновысотных галерей, смещенных по отношению друг к другу по напластованию известняков. Особенность пещеры – обилие водных механических отложений (глина, галька), а также всевозможных натечных образований и гуров. Пещера имеет несомненную научную ценность и, также, привлекательна сточки зрения развития экологического и спелеологического туризма

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:**

Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Северная Осетия — Алания, Алагирский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Расположена в 2100 м. к западу от с. Тагардон на северном склоне хребта Хошхаранраг. Абсолютная высота – 1060-1080 м. над уровнем моря.

**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:**

Границы памятника природы проходят по окраинам прямоугольной площадки перед входом в пещеру. Размеры площадки 15 м. с востока на запад и 40 м. с севера на юг. Верхний (заваленный) вход в пещеру расположен в центре южного сегмента границы площадки, нижний (обводненный) – в северной

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Почвенный покров: Почвы бурые лесные.

Растительность: Университетская пещера находится под пологом широколиственного букового леса, состоящего из бука восточного (*Fagus orientalis* Lipsky), с незначительным участием граба кавказского (*Carpinus caucasica* Grossh.). Кустарниковый ярус отсутствует. Непосредственно около входа в пещеру присутствуют единичные экземпляры бузины черной (*Sambucus nigra* L.). Травянистый ярус представлен папоротниково-толстостенковой ассоциацией, состоящей из щитовника мужского (*Dryopteris filix-mas* (L.) Scott), многорядника Брауна (*Polystichum braunii* (Spenn.) Fee), листочника многоножкового (*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.) и толстостенки крупнолистной (*Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm.) N.Busch). В незначительном количестве встречается ясменник душистый (*Asperula odorata* L.).

На скалах вокруг пещеры распространена вудсиевая монодоминантная ассоциация из вудсии ломкой (*Woodsia fragilis* (Trev.) Moore).

Животные: Амфибии - Лягушка малоазиатская *Rana macrocnemis* Жаба зелёная *Bufo viridis*. Птицы - Дятел пёстрый *Dendrocopus major*, Сойка *Garrulus glandarius*, Крапивник *Troglodytis troglodytis*, Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, Дрозд черный *Turdus merula*, Синица большая *Parus major*, Зяблик *Fringilla coelebs*. Млекопитающие - Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, Мышь малая *Apodemus uralensis*, Остроухая ночница *Myotis blythi*.

Состояние природного объекта: В силу слабой посещаемости пещеры туристами территория слабо преобразована. естественные комплексы сохранились в полной мере.

**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>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>	9	0	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	5	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	5	0	0	1
Pteridophyta (Папоротники)	4	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	4	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	11	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	7	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	2	0	0	1

**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