

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

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

памятник природы регионального значения «Алимкина пещера»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

Геологический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

08.12.1978

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Данные отсутствуют

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Карачаево-Черкесского областного совета народных депутатов	08.12.1978	708		Взять под особую охрану редкие и достопримечательные объекты живой и неживой природы, ценные в научном, культурно-познавательном и оздоровительном отношениях

10. **Ведомственная подчиненность:**

Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики

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, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Находится в 4 км. к востоку от г. Усть-Джегута.  
Координаты: 42°02'21" в.д., 44°04'19" с.ш.

**16. Общая площадь ООПТ:**

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

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

**18. Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Вход в пещеру расположен в левом борту долины Джегонас в балке Алимкина. Пещера достаточно прямолинейно простирается в массиве, сложенном известняками верхнего мела, интенсивно разбитого трещинами. Основная трещина имеет юго-восточное направление с зоной дробления мощностью до 2-3 м; по ней идет обрушение. Застрявшие глыбы, а иногда и целики, создают этажи и пещере. По оперяющим боковым трещинам образуются узкие полости. В местах пересечения с основной трещиной выработаны расширения. Пещера трехъярусная, верхний ярус имеет длину 10 м. ширину 1 м. высоту 2 м, второй — соответственно длину 23 м, ширину 3 м и высоту 3 м, нижний ярус — длиной 61 м. шириной 0,8 и высотой 1,5 м. Полости имеют морфологию, типичную для пещер, выработанных в известняках верхнего мела, связанных с нарушениями типа сбросо-сдвигов, с незначительными перемещениями блоков. Пещера теплая, сухая.

Со всех сторон она окружена дубово-ясеневым лесом. В кустарниковом ярусе преобладают орешник, кизил и бересклет. Петрофильная растительность на скалах развита слабо и сформирована только одним видом – Постенницей иудейской.

**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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	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