

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Пещера Шайтан-Тамак»

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

памятник природы регионального значения «Пещера Шайтан-Тамак»

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:

Пещера находится в левом отвесном борту реки Кубань, в 700м к северо-западу от села Важное.
Координаты: 41°56'21" в.д., 44°00'00" 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:

Пещера выработана в пласте верхнего яруса неоднородных юрских известняков по трещине северо-восточного (до 70°) и северо-западного (до 320°) направления. Общая длина пещеры около 1800 метров. Боковые ходы пещеры приурочены к трещинам субширотного направления. Пещера открывается в утесе небольшим отверстием, размерами 1,9x1,7 м. Рядом с входом находятся несколько ниш. Пещера в целом представлена низким (0,7-0,8 м), но довольно широким (3-4 м) коридором. В плотных доломитах ходы более узкие, ограничены плоскостью трещин; в местах, где известняки содержат кальцит, отмечаются залы причудливой формы с кремнистыми кружевами, ноздреватой поверхностью, котлами и нишами, выработанными водами. Пол ровный, покрыт мелкими остроугольными обломками известняков и большим количеством пыли. Наблюдаются редкие расширения — залы высотой до 3 м. Для пещеры достаточно обычны лазы — лабиринты, замкнутые в кольца. Можно выделить три основных типа растительного покрова: степные склоны, заросли кустарников и петрофильные сообщества. Степи наиболее широко распространены в окрестностях пещеры. Они преимущественно злаковые и представлены ковыльными, ковыльно-бородачевыми, бородачевыми, бородачево-разнотравными, полынно-бородачевыми, полынно-ковыльными, гулявниковыми и дубровниковыми ассоциациями.

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