

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Пещера Беш Тулпар»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Пещера Беш Тулпар»
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, Урупский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Пещера расположена в 5 км. северней села Подскального на северном склоне массива Ахмат-Скала.
Координаты: 40°59'03" в.д., 44°07'22" 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 приурочен к левому борту Гунькиной балки. Вход в пещеру имеет ширину до 10 м. высоту до 5 м. Из пещеры вытекает речка, с расходом воды до 15 л/сек (рис. 136). Вода сульфатная, кальциевая, минерализация до 2,2 г/л. От входа тянется полость — коридор, являющийся ложем речки, выработанный по трещине юго-восточного направления и совпадающий с направлением балки. Длина коридора 305 м, ширина от 2 до 8 м, в конце полость расширяется до 17 м, затем снова сужается до 5 м. Высота ее 1,5-2,0 м. Общая длина пещеры около километра. Пещера выработана в гипсоносных толщах титонского яруса верхней юры. Петрофильная растительность в окрестностях пещеры представлена небольшими монодоминантными ассоциациями перловника, постенницы и очитков. На каменистых и скалистых участках под пологом леса немного ниже входа в пещеру селятся представители споровых, а также некоторые представители однодольных и двудольных. Перед входом в пещеру в радиусе 40 м распространены заросли рудерального высокотравья, состоящие из крапивы с незначительным участием козлятника, окопника и ежи сборной.

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