

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Скала Таш-Кая»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Скала Таш-Кая»
- 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:

Скала Таш-Кала (Кызыл-Кала) расположена в 2,5 км к югу от а. Кызыл-Кала в междуречье р. Калирты-Кулик и р. Чан-Каланы-Кышлык-Кулик.

Координаты: 42°02'05" в.д., 43°53'10" 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:

Скала имеет относительную высоту около 100 м. Является северной оконечностью скалистого мыса субмеридионального направления. Склоны с востока и севера крутые (около 40-45°), с запада обрывистые. Скала сложена известняками кимериджского и титонского ярусов верхней юры. Здесь представлено три основных типа растительного покрова: переходные луга от предгорных к субальпийским, петрофильная растительность и леса. Субальпийские луга хорошо представлены в верхней части горы, а также у подножья скалы. Они злаково-богаторазнотравные и преимущественно это овсяницево-коротконожковые и овсяницево-трясунковые ассоциации, со значительным участием элементов разнотравья. Петрофильные сообщества развиваются на скалах и скалистых склонах южной экспозиции, представляющие собой выходы нижнемеловых известняков. Видовой состав их не очень богатый. Леса представлены на западном склоне горы, на которой расположена скала Таш-Кая. По преобладающим породам они являются смешанными лиственными лесами. на западном склоне и под скалами развиты травянистые заросли, характерные для нарушенных местообитаний. В частности, здесь развиваются крапивные, крапивно-козлятниковые, таволговые, крапивно-козлятниково-борщевиковые ассоциации.

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