

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Вулкан Сыни»

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

памятник природы регионального значения «Вулкан Сыни»

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:**

14.07.1983

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	Читинский областной совет народных депутатов	14.07.1983	353		Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов Забайкальского края

Государственное казенное учреждение "Дирекция особо охраняемых природных территорий Забайкальского края"

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:**

Дальневосточный федеральный округ, Забайкальский край, Каларский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

8 км северо-западнее вулкана Аку, на левом склоне ущелья реки Сыни, выше впадения Хангуры.  
Широта: 56.22 Долгота: 117.3

**16. Общая площадь ООПТ:**

120,0 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:**

Послеледниковый возраст, пережил три стадии вулканической активности.

Среди разнообразия Каларско-Удоканских вулканов есть и вулкан трещинного типа – Сыни. Это, как выразился В.П. Солоненко, <оригинальный и редкий по красоте вулкан>. Среди других вулканов этот – самый запрятанный и труднодоступный. Он затаился в трещине высокогорного ущелья. Хаотические каменные нагромождения на этой площадке размером почти 10 кв.км сохраняют его первозданный облик. Основной кратер имеет отметку 1700 метров над уровнем моря, от него вверх поднимаются неприступные скалы пика Вулканного. Трещинный кратер вулкана протянулся вдоль склона, образуя восточную хорду цирка амфитеатра на высоте около 450 метров над дном реки. Длина главной гряды шлаковой трещины около 800 метров, но трещина, из которой выбрасывались магматические продукты, продолжается дальше, чем боковые гребни цирка. Общая её длина около трёх километров. Ширина главной гряды шлаков от 70-80 метров до 150-200 метров. Разрушение гряды привело к созданию причудливых форм: пиков, замков, гигантских зубов. От главной гряды на северо-запад тянется полоса сыпучих шлаков, восходящая на гранитное ребро цирка. Последнее рассечено трещиной глубиной 10 метров и шириной 15 метров, за которой (уже в среднем цирке амфитеатра) лежит хорошо сохранившийся кратер вулкана Сынок. Из этого побочного кратера изливалась базальтовая лава. Потоки её застыли в средней части цирка. Между лавовым языком вулкана Сынок и горным хребтом образовалась котловина. Она заполнилась водой и образовалось небольшое озеро. Как и озеро Аку, оно наполняется в начале лета. К обоим вулканам подъём очень сложный. Нужно продирается сквозь заросли кедрового стланика, лезть по крутым лавовым склонам. У подножий вулканов расположено несколько выходов минеральных вод. Послеледниковый возраст Сыни не вызывает сомнений. Вулкан пережил три стадии вулканической активности. Проявляется активность и в настоящее время. Впервые вулканы исследовал В.П. Солоненко. Он же их и обнаружил во время разведывательной экспедиции в поисках эпицентра Муйского землетрясения 1957 года. В ходе экспедиции летом 1962 года обнаружен вулканический район Каларского хребта, изучены и описаны многие объекты вулканического происхождения.

**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