

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Кальдера вулкана Мутновский»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Кальдера вулкана Мутновский»
2. **Категория ООПТ:**  
памятник природы
3. **Значение ООПТ:**  
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
5. **Профиль ООПТ:**  
не определен
6. **Статус ООПТ:**  
Действующий
7. **Дата создания:**  
Данные отсутствуют
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Данные отсутствуют
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**
10. **Ведомственная подчиненность:**  
Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского 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, Камчатский край, Елизовский район.
15. **Географическое положение ООПТ:**  
Данные отсутствуют
16. **Общая площадь ООПТ:**
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:**

Один из самых активных вулканов Камчатки. Строение вулкана довольно сложное. Он представляет собой короткий хребет, образованный четырьмя слившимися конусами. Вулкан Мутновский представлен четырьмя слившимися конусами, вершины которых в различной степени разрушены вулканической деятельностью разного характера. На месте восточной вершины образовалась сомма, в которой вырос затем шлаковый конус, вершина которого является наивысшей точкой (3323 м). В дальнейшем вулканическая активность переместилась на западные склоны массива, где возникли два частично перекрывающих друг друга эксплозивных кратера, в плане напоминающие восьмерку. Их диаметр 1,5-2 км, глубина от 300 до 600 м. Кратеры почти полностью заняты льдом и фирном. В северо-западной части кратеров наблюдается серия гнездовых воронок различной сохранности. Одна из них находится на стыке двух больших кратеров и является наиболее активной. В стадии эксплозивного кратера наблюдаются не менее интересные вулканические проявления. Здесь можно видеть парогазовые струи, выходы которых обрамлены вулканической серой. Над некоторыми из них наблюдаются серные купола высотой до 2,5 м и диаметром до 5 м. Ближе к реке Вулканной, которая прорезает дно кратера, отмечаются водяные и грязевые котлы, можно видеть образование минералов марказита, мегацинобарита, серы и т. д. Последнее придает вулкану еще большую уникальность и ставит в ряд с другими поствулканическими проявлениями мира. Река Вулканная, прорезая дно и западные стенки северного кратера, на выходе образует мощный 80-метровый водопад а ниже формирует глубокий каньон — Овраг Опасный. Каньон и водопад придают вулкану уникальную эстетическую ценность и наряду с другими критериями ставят его в ряд памятников природы мирового значения. Последнее извержение 1961.

**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:**

**Краевое государственное казенное учреждение "Служба по охране животного мира и государственных природных заказников Камчатского края"**

Юридический адрес организации: 683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, Мишенная ул, 130

Почтовый адрес организации: 683016, Петропавловск-Камчатский городской округ, Мишенная, 130

Телефон: +7 (4152) 23-85-01, 23-85-70, 23-85-80, +7 (914) 627-59-82

Факс: +7 (4152) 23 85 70

Адрес электронной почты: [zakazniki@mail.kamchatka.ru](mailto:zakazniki@mail.kamchatka.ru)

Адрес в сети Интернет: <https://www.kamgov.ru/subordinate-entity/view?id=380>

Дата государственной регистрации юридического лица: 28.11.2005

ОГРН: 1054100080770

ФИО руководителя: Фуряев Виктор Викторович

Должность: Директор

Служебный телефон: +7-4152-23-85-80

Адрес электронной почты: [priroda-41@mail.ru](mailto:priroda-41@mail.ru)

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора Бедарьков Владлен Владимирович (телефон: +7-4152-23-85-70, [priroda-41@mail.ru](mailto:priroda-41@mail.ru))

**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