

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Дол Козыревской сухой речки на западном шлейфе сопки Плоской»

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

памятник природы регионального значения «Дол Козыревской сухой речки на западном шлейфе сопки Плоской»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Ландшафтный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

28.12.1983

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Данные отсутствуют

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Камчатского областного Совета народных депутатов	28.12.1983	562		О мерах по усилению охраны природы в районах интенсивного нереста лососевых рыб и местах расположения ценных природных комплексов на территории Камчатской области

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Камчатской области	12.05.1998	170	О признании утратившими силу решений исполнительного комитета Камчатского областного совета народных депутатов	Признать утратившими силу Решения исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов: от 28.12.83 N 562 в части объявления памятников природы "Культура лиственницы сибирской на Светлом ключе" и "Культура лиственницы сибирской на Железном ключе" в связи с утратой значения их как памятников природы в результате уничтожения огнем и в отношении памятника природы "Кипельные горячие источники" в связи с вхождением его в Кроноцкий биосферный заповедник; от 26.02.90 N 48 в части объявления памятником природы "Озеро Теплое" в связи с утратой значения его как памятника природы из-за возросшей антропогенной нагрузки; от 09.01.81 N 9 в части названия памятника природы "Река Николка-первая" и считать его как памятник природы "Урочище река Николка". Утвердить географические координаты, границы, режим охраны и использования памятников природы Камчатской области согласно приложениям N 1, 2, 3.

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края

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, Усть-Камчатский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Географические координаты - 56°01'58" с.ш., 160°15.57' в.д.

16. Общая площадь ООПТ:

835,6 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Вдоль Козыревской сухой речки на расстоянии 250 м. от русла в обе стороны. Пересекает русло перпендикулярно по квартальной просеке восточной границы квартала 49 и по горизонтали (1000) в 10-ти км. от места слияния Правой илевой Козыревской.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Представляет собой типичный вулканогенный ландшафт, расположенный на западном шлейфе Плоских сопок в русле Козыревской сухой речки на расстоянии 250 м от ее русла в обе стороны. Щитовой вулкан «Плоские сопки» представлен единым массивом — стратовулканами Дальняя Плоская сопка (влк. Ушковский, высота 3 943 м) и Ближней Плоской сопкой (влк. Крестовский, высота 4 057 м). Вулкан занимает всю северо-западную и западную части Ключевской группы вулканов: его пологохолмистые склоны и подножие можно проследить до берегов р. Камчатка, где река изгибается в восточном направлении. Название «Плоские сопки» дано этой паре вулканических сооружений в 1966 г. А. Н. Сириным при изучении им мегаплагифирических лав вулкана. Обширная подошва Плоских сопок расположена к востоку от п. Козыревск. Влк. Ушковский имеет форму эллипсоидного усеченного конуса. Его плоская вершина венчается округлой кальдерой размером 4,5 × 5,5 км. Кальдера заполнена мощным скоплением льда и фирна, которое является источником питания шести ледников. Влк. Крестовский примыкает к северо-восточному краю кальдеры, его вершина имеет куполообразную форму. Верхняя часть вулкана разрушена, и породы его, представленные базальтовой пирокластикой, как бы налегают на образования Ушковского вулкана. Ледники, стекающие с Плоских сопок, дают начало так называемым «сухим рекам». Сухие реки — типичное явление в пределах вулканических районов, обусловленное высокой водопроницаемостью рыхлых вулканических пород и эпизодическим характером питания. Наиболее полноводными сухие реки бывают весной, а также при катастрофическом таянии снега во время извержений. Деятельность сухих рек — важный фактор формирования рельефа в зоне подножий вулканического сооружения. Выносимые реками огромные массы мелкообломочного материала откладываются в дельтах, образуя обширные пологие конусы выноса.

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: 683009, Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский, Звёздная улица, 11/2

Телефон: 8(415) 223-85-70

Факс: 8(415) 223-85-01

Адрес электронной почты: priroda-41@mail.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

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора Бедарьков Владлен Владимирович (телефон: 8(4152) 23-85-70, 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:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление губернатора Камчатской области от 12.05.1998 №170

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы и в границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- рекреационное использование;
- эколого-просветительская деятельность;
- лесоустроительные мероприятия;
- кратковременное посещение;
- иные с разрешения спец.уполномоченных гос.органов.

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