

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Ермоловский камень»

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

памятник природы регионального значения «Ермоловский камень»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

Геоморфологический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

22.02.2008

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Является природно-культурным объектом ледникового происхождения, ценным с рекреационно-познавательной точки зрения. Природно-исторический объект имеющий несомненную туристическую привлекательность, расположенный на дороге в Грузию.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	22.02.2008	31		О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания

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, Республика Северная Осетия — Алания, г. Владикавказ.

15. Географическое положение ООПТ:

Село Верхний Ларс

16. Общая площадь ООПТ:

0,1 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Граница памятника природы проходит по внутренней части стены габионов, которыми окружена территория памятника природы.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Положение в рельефе:

Расположен на северной окраине пос. Верхний Ларс Пригородного района между трассой А-301 и рекой Терекв Дарьяльском ущелье. Абсолютная высота – 1120 м. над уровнем моря.

Растительность: В настоящее время участок вокруг Ермоловского камня облагорожен. На выровненном щебнистом участке распространены овсяницево-клеверовые ассоциации, состоящие из овсяницы вазеской (*Festuca vaeziaca* Gaudin) и клевера ползучего (*Trifolium repens* L.). В этих сообществах также обычны такие виды, как стенактис однолетний (*Stenactis annua* (L.) Cass.), мелкопестник канадский (*Erigeron canadensis* L.), люцерна хмелевидная (*Medicago lupulina* L.), полынь ромашколистная (*Artemisia chamaemellifolia* Vill.), ясменник Биберштейна (*Asperula Biebersteinii* V. Krecz.).

С южной стороны на участке около камня сформировались незначительные по площади облепиховые заросли из облепихи крушиновидной (*Hipporhae rhamnoides* L.). Травянистый ярус в этих зарослях злаково-разнотравный, состоящий из мятлика альпийского (*Poa alpina* L.), мятлика сплюснутого (*Poa compressa* L.), люцерны серповидной (*Medicago falcata* L.), гипсолубки изящной (*Gypsophyla elegans* Bieb.), клевера среднего (*Trifolium medium* L.), горошка Гроссгейма (*Vicia grossheimii* Ekvim.) и ряда других растений.

На вершине Ермоловского камня присутствуют единичные экземпляры березы повислой (*Betula pendula* Roth), липы кавказской (*Tilia caucasica* Rupr.) и дуба скального (*Quercus petraea* Liebl.). Травянистый покров в этом сообществе представлен овсяницево-клеверовой ассоциацией из овсяницы овечьей (*Festuca ovina* L.) со значительным участием василисника вонючего (*Talictum foetidum* L.). Также обычны лук скальный (*Allium saxatile* Bieb.), манжетка твердая (*Alchemilla rigida* Buser) и скабиоза светло-желтая (*Scabiosa ochroleuca* L.).

На остальной части камня развиты вудсиевые, вудсиево-камнеломковые и мятликовые петрофильные сообщества, доминантами которых являются вудсия ломкой (*Woodsia fragilis* (Trev.) Moore), камнеломки хрящеватой (*Saxifraga cartilaginea* Willd.), мятлик альпийский (*Poa alpina* L.), мятлик сплюснутый (*Poa compressa* L.). Из других видов обычны гвоздика душистая (*Dianthus fragrans* Adams), лук скальный (*Allium saxatile* Bieb.), колокольчик холмовой (*Campanula collina* Bieb.), камнеломка сухоногая (*Saxifraga scleropoda* Somm. et Levier) и некоторые другие виды.

Животные: Амфибии - лягушка малоазиатская *Rana macrocnemis*, жаба зеленая *Bufo viridis*. Рептилии - скальная ящерица *Darevskia saxicola*.

Редкие виды растений и животных: Кладохета белейшая (*Cladocheta candidissima* (Bieb.) DC.) – КК РСО-Алания.

Параметры обособленного природного объекта: Представляет из себя гигантский эратический валун размерами 30x17x15 м., объемом около 6000 м³ и весом до 16 тысяч тонн. Был принесен в результате обвала Девдоракского ледника. Валун состоит из среднепалеозойского светлого гранита. Часть валуна скрыта под аллювиальными отложениями.

Состояние природного объекта: Территория памятника испытывает слабую рекреационную нагрузку. Состояние удовлетворительное.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрытосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
1	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Fagaceae (Буковые)			
2	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Дуб скальный	• Красный список МСОП: Lower Risk/conservation dependent (LR/cd), ver. 2.3

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)	27	0	0	2
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	26	0	0	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	21	0	0	2
Monocots (Однодольные)	5	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	2	0	0	0
Amphibia (Амфибии)	2	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