

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Урочище Верхний Ларс»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Урочище Верхний Ларс»
2. **Категория ООПТ:**
памятник природы
3. **Значение ООПТ:**
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
5. **Профиль ООПТ:**
Зоологический.
6. **Статус ООПТ:**
Действующий
7. **Дата создания:**
22.02.2008
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
На территории памятника природы сосредоточено большое разнообразие редких насекомых фауны Кавказа. Целью существования ООПТ является сохранение естественных биотопов редких видов насекомых. ООПТ имеет научное значение.
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, Пригородный район.

15. Географическое положение ООПТ:

В окрестностях «Поляны погибшего альпиниста». Абсолютная высота – 1100-1360 м. над уровнем моря. Представляет собой долину правого притока р. Терек в пределах Бокового хребта, сложенного кварцитами нижней юры.

16. Общая площадь ООПТ:

84,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

71,2 га

18. Границы ООПТ:

- северная: – от поворотной точки №1с координатами 44° 37' 28,6" в.д., 42° 46' 18,1" с.ш., находящейся на северо-западной окраине «Поляны погибшего альпиниста» в 650 м. северо-западной пос. Верхний Ларс, на восток вдоль границы поляны и далее на восток вдоль грунтовой дороги, далее вдоль границы леса к поворотной точке №2 с координатами 44° 37' 54,4" в.д., 42° 46' 22,2" с.ш., находящейся на трассе А-301;
- восточная: – от поворотной точки №2 с координатами 44° 37' 54,4" в.д., 42° 46' 22,2" с.ш., в южном направлении вдоль трассы А-301 166 м. к поворотной точке №3 с координатами 44° 37' 56,5" в.д., 42° 46' 17,0" с.ш. находящейся мосту через реку Белая;
- южная: – от поворотной точки №3 с координатами 44° 37' 56,5" в.д., 42° 46' 17,0" с.ш. вверх по течению реки Белая 570 м. к поворотной точке №4 с координатами 44° 37' 33,2" в.д., 42° 46' 12,1" с.ш., находящейся на берегу Белая на высоте 1220 м. н.у.м.;
- западная: – от поворотной точки №4 с координатами 44° 37' 33,2" в.д., 42° 46' 12,1" с.ш. вдоль границы «Поляны погибшего альпиниста» к начальной точке.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: Почвы бурые лесные.

Растительность: В урочище Верхний Ларс представлены различные типы растительности: хвойные и мелколиственные леса и криволесья, луга субальпийского типа, скально-осыпная растительность сообщества речных галечников.

Борта долины р. Терек покрыт сосняками из сосны Сосновского (*Pinus sosnovskyi* Nakai) и мелколиственными лесами, представленными березняками или березово-осиновыми участками, доминирующими породами которых являются береза Литвинова (*Betula litvinovii* Doluch.) и осина (*Populus tremula* L.). В незначительном количестве встречаются ива козья (*Salix caprea* L.), ольха клейкая (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn) и рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.). На открытых участках распространены субальпийские злаково-разнотравные луга. Причем травянистый ярус горных березняков и осиново-березового леса совпадает с видовым составом луговых фитоценозов, что объясняется разреженностью и хорошей освещенностью мелколиственного леса. Главм образом представлены кострцево-трясунковые, кострцево-полевичные и полевичево-манжеточные ассоциации. Из злаков доминирующими видами являются костреч пестрый (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub), трясунка южная (*Briza australis* Prokud.), полевика тонкая (*Agrostis tenuis* Sibth.). Обычны в составе лугов Касарской теснины также такие злаки как ячмень фиолетовый (*Hordeum violaceum* Boiss. et Huet), вейник тростниковый (*Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth.). Их разнотравья наиболее обычны герань Рупрехта (*Geranium ruprechtii* (Woronow) Grossh.), колокольчик чесночницелистный (*Campanula alliariifolia* Willd.), борщевик Лескова (*Heracleum leskovii* Grossh.), косяника (*Rubus saxatilis* L.), буквица крупноцветковая (*Betonica macrantha* C.Koch), девясил крупноцветковый (*Inula grandiflora* Willd.), лядвенец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. et Juz.), манжетка твердая (*Alchemilla dura* Buser), манжетка кавказская (*Alchemilla caucasica* Buser), копеечник кавказский (*Hedysarum caucasicum* Bieb.) и некоторые другие виды.

Довольно часто на границе с лесом и под его пологом формируются участки малиновиков из малины Буша (*Rubus buschii* Grossh.).

Дно долины р. Терек на участке урочища преимущественно безлесное. На отдельных участках присутствуют незначительные по площади молодые заросли покрыто ольхово-ивовых и ивово-ольхово-березовых сообществ из ольхи серой (*Alnus incana* (L.) Moench), ивы козьей (*Salix caprea* L.),

ивы серой (*Salix cinerea* L.), ивы пурпуровой (*Salix purpurea* L.) и березы бородавчатой (*Betula litvinovii* Doluch.). Часто встречаются участки гребенчатников из гребенщика прицветникового (*Miricaria bracteata* Royle), с участием вейника балкарского (*Calamogrostis balkharica* P.Smirn.) и вейника наземного (*Calamogrostis epigeios* (L.) Roth). В остальном здесь спорадически присутствуют луговые элементы, сносимые сюда рекой. В частности, присутствуют птармика горная (*Ptar mica bisserata* (Bieb.) DC.), иван-чай Додоны (*Chamenerion dodonei*), гипсолюбка изящная (*Gypsophila elegans*), астрагал альпийский (*Astragalus alpinus* L.), астрагал горный (*Astragalus oreades* C.A.Mey.), колокольчик чесночницелистный (*Campanula alliariifolia* Willd.) и др.

Борта урочища Верхний Ларс скалистые с хорошо развитой скально-осыпной растительностью. На отвесных скалах преобладают постенница иудейская (*Parietaria judaica* L.), норичник скальный (*Scrophularia rupestris* Bieb. ex Willd.), овсяница (*Festuca* sp.), перловник трансильванский (*Melica transsilvanica* L.). Обычны такие виды, как манжетк жесткая (*Alchemilla rigida* Buser), колокольчика низколистный (*Campanula huprophylla* Trautv.) и валериана альпийская (*Valeriana alpestris* Stev.). Из других видов растений часто встречаются минуарция горная (*Minuartia oreina* (Mattf.) Schischk.), мятлик сплюснутый (*Poa compressa* L.), норичник скальный (*Scrophularia rupestris* Bieb. ex Willd.), чебрец монетолистный (*Thymus nummularius* Bieb.), валериана скальная (*Valeriana saxicola* C.A.Mey.). В урочище хорошо развиты осыпи. Определенные ассоциации здесь не выделяются, однако можно отметить участки с преобладанием оксирии высокой (*Oxyria elatior* R.Br. ex Meissn.), пиретрума девичелистного (*Pyrethrum parthenifolium* Willd.), костреца берегового (*Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub). Обычными видами здесь являются мак кавказский (*Paraver saucasicum* Bieb.), очиток изящный (*Sedum gracile* C.A.Mey.), колокольчик чесночницелистный (*Campanula alliariifolia* Willd.), норичник скальный (*Scrophularia rupestris* Bieb. ex Willd.), крестовник Сосновского (*Senecio sosnowskyi* Sof.), морковница восточная (*Astrodaucus orientalis* (L.) Druce), вязель корончатый (*Coronilla varia* L.), шалфей мутовчатый (*Salvia verticillata* L.).

Животные: Представлен комплекс горных лугов и опушек.

Амфибии - Лягушка малоазиатская *Rana macrocnemis*, Жаба зелёная *Bufo viridis*.

Рептилии - Ящерица скальная *Darevskia saxicola*

Фауна птиц в изучаемой территории насчитывает не менее 10 видов птиц. Наиболее обычны Горный конек *Anthus spinoletta*, Альпийская завирушка *Prunella collaris*, Горихвостка чернушка *Phoenicurus ochruros*, Большая чечевица *Carpodacus rubicilla*.

Млекопитающие. Обычны Крот кавказский *Talpa saucasica*, Поевка дагестанская *Microtus daghestanicus*, Полевка гудаурская *Chionomys gud*, Мышь малая *Apodemus uralensis*, Лисица обыкновенная *Vulpes vulpes*, Ласка *Mustela nivalis*.

Редкие виды растений и животных:

Растения: береза Радде (*Betula raddeana* Trautv.), пальчатокоренник черноморский (*Dactylorhiza euxina* Nevski), пальчатокоренник трехлистный (*Dactylorhiza tryphylla* C.Koch) и кокушник комарниковый (*Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br.),

Животные: бабочки – Мнемозина (*Parnassius mnemosyna* L.), Подалирий (*Iphiclides podalirius* L.), Медведица-Гера (*Callimorpha quadripunctaria* Poda), сетчатокрылые – Аскалаф опаленный (*Libelloides hispanicus* Ramb. (= *Ascalaphus ustulatus* Ev.)).

Состояние природного объекта: На территории существует разветвленная тропиновая сеть, проходит грунтовая дорога. Антропогенная нагрузка умеренная.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Papilionidae (Парусники)			
1	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина, Апполон черный	• Красная книга РФ: 2

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
1	<i>Betula raddeana</i> Trautv.	Берёза Радде	• Красная книга РФ: 3
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
2	<i>Dactylorhiza euxina</i> (Nevski) Czerep.	Пальчатокоренник черноморский	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
3	<i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steud.) H. Baumann & Künkele	Пальчатокоренник Дюрвиля	• Красная книга РФ: 3
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
4	<i>Hordeum brevisubulatum</i> (Trin.) Link	Ячмень короткоостистый	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Mammalia (Млекопитающие)			
Rodentia (Грызуны)			
Muridae (Мышиные)			
1	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	Малая лесная мышь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

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)	5	1	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	5	1	0	0
Insecta (Насекомые)	5	1	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	55	2	0	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	54	2	0	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	40	1	0	0
Monocots (Однодольные)	14	1	0	2
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	13	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	4	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	6	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	1	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