

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов

Республики Северная Осетия-Алания



# ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

---

**Урочище Верхний Ларс**

Памятник природы республиканского значения. Пригородный район РСО-Алания

**Распорядительный документ об учреждении памятника природы:**  
Постановление Правительства Республики Северная Осетия – Алания №31 от 22 февраля 2008 года «О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания».

**Характер природного объекта:** Зоологический.

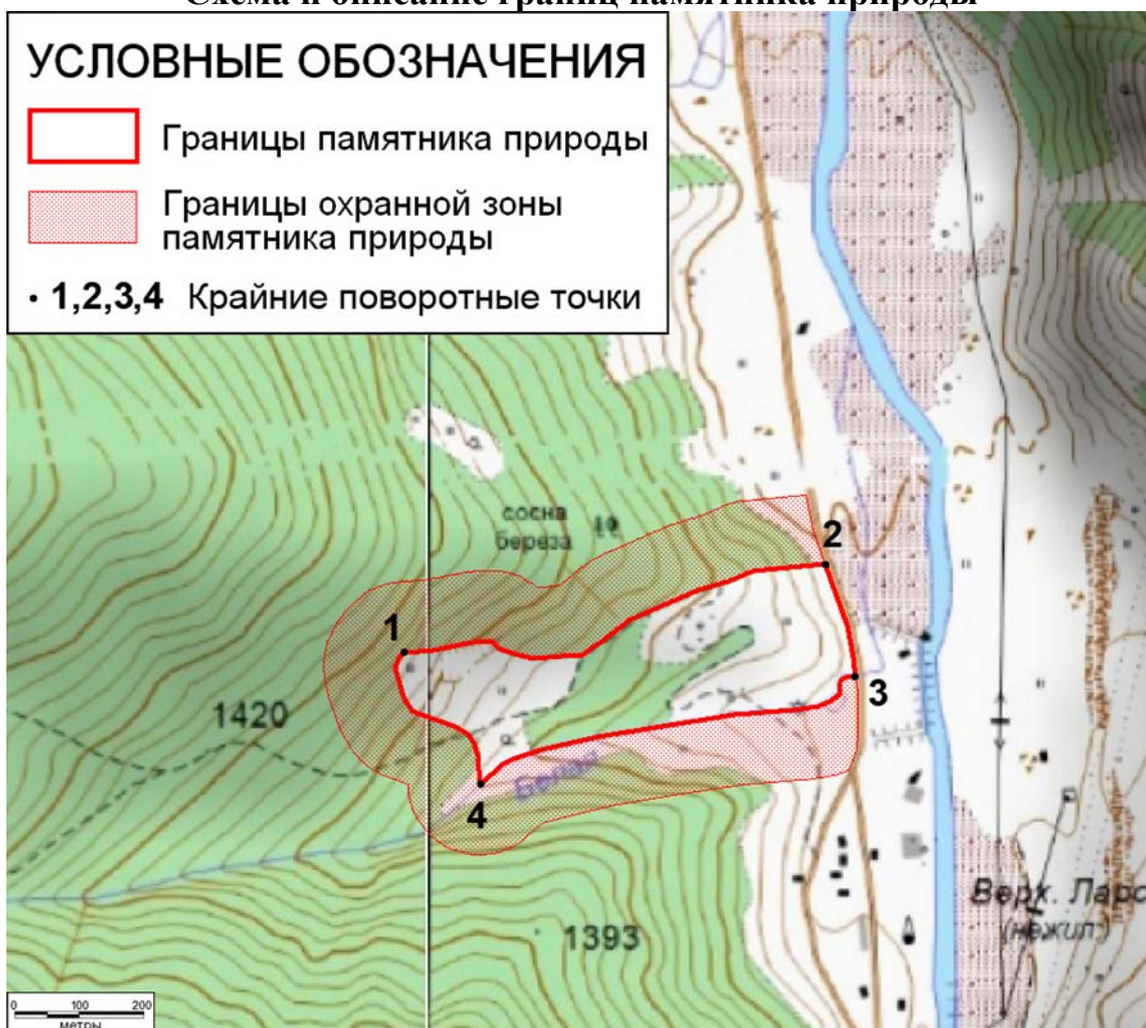
**Административный округ:**

**Район:** АМС Пригородного района.

**Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети:** нет

**Организация, в ведении которой находится памятник природы:**  
Комитет Республики Северная Осетия-Алания по охране окружающей среды и природных ресурсов.

### Схема и описание границ памятника природы





### **Описание границ памятника природы:**

**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.

**Координаты крайних поворотных точек (система координат Пулково 1942):**

Западная: 44° 37' 28.0" в.д.

Восточная: 44° 37' 56.5" в.д.

Северная: 42° 46' 22.2" с.ш.

Южная: 42° 46' 12.1" с.ш.

**Координаты географического центра (система координат Пулково 1942):.**

44° 37' 42.2" в.д.

42° 46' 17.1" с.ш.

**Фотография памятника природы**



### **Параметры занимаемого памятником природы земельного участка**

**Площадь:** 84,0469 га.

**Площадь охранной зоны:** 71,1952 га.

**Линейные размеры:** максимальные – 2376 м.; минимальные – 244 м.

**Протяженность границ земельного участка** – 7430 м.

**Компактность территории:** 2,29.

**Раздробленность территории:** нет.

### **Описание природного объекта, объявленного памятником природы**

**Критерии отнесения к памятнику природы (Обоснование придания статуса памятника природы регионального значения):**

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.

#### **Положение в рельефе:**

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.

#### **Экологическое обоснование границ памятника:**

Граница ООПТ окантурирует поляну «Погибшего альпиниста» где и находится биотоп. Охранная зона 100 м.

#### **Наличие гидрологической сети:**

нет

#### **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 кострцово-трясунковые, кострцово-полевичные и полевицево-манжеточные ассоциации. Из злаков доминирующими видами являются кострец пестрый (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub), трясунка южная (*Briza australis* Prokud.), полевица 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.), костяника (*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 (*Calamagrostis balkharica* P.Smirn.) и вейника наземного (*Calamagrostis epigeios* (L.) Roth). В остальном здесь спорадически присутствуют луговые элементы, сносимые сюда рекой. В частности, присутствуют птармика горная (*Ptarmica bisserata* (Bieb.) DC.), иван-чай Додоны (*Chamenerion dodonei*), гипсолюбка изящная (*Gypsophila*

*elegans*), астрагал альпийский (*Astragalus alpinus* L.), астрагал горный (*Astragalus oreades* С.А.Мей.), 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 hypophylla* 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* С.А.Мей.),

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 (*Papaver caucasicum* Bieb.), очиток изящный (*Sedum gracile* С.А.Мей.), 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 macrosnemis* , 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 caucasica* , Поевка дагестанская *Microtus daghestanicus*, Полевка гудаурская *Chionomys gud*, Мышь малая *Arodemus 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* С.Коч) 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.)).

**Параметры обособленного природного объекта:**

горная долина

**Состояние природного объекта:**

На территории существует разветвленная тропинопная сеть, проходит  
грунтовая дорога. Антропогенная нагрузка умеренная.

**Характеристика сопредельных территорий (участков)  
и использование памятника природы**

**Характер застройки сопредельных участков:**

развалины строений.

**Вид использования памятника природы:**

В научных целях.

Паспорт составил:

к.г.н. Шкарлет К.Ю.

к.г.н. Каторгин И.Ю.

к.б.н. Шильников Д.В.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата заполнения паспорта: октябрь 2014