



# ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

---

## Галечник на Ходском перевале

Памятник природы республиканского значения Алагирский район РСО-Алания

## Галечник на Ходском перевале

**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:** Геологический.

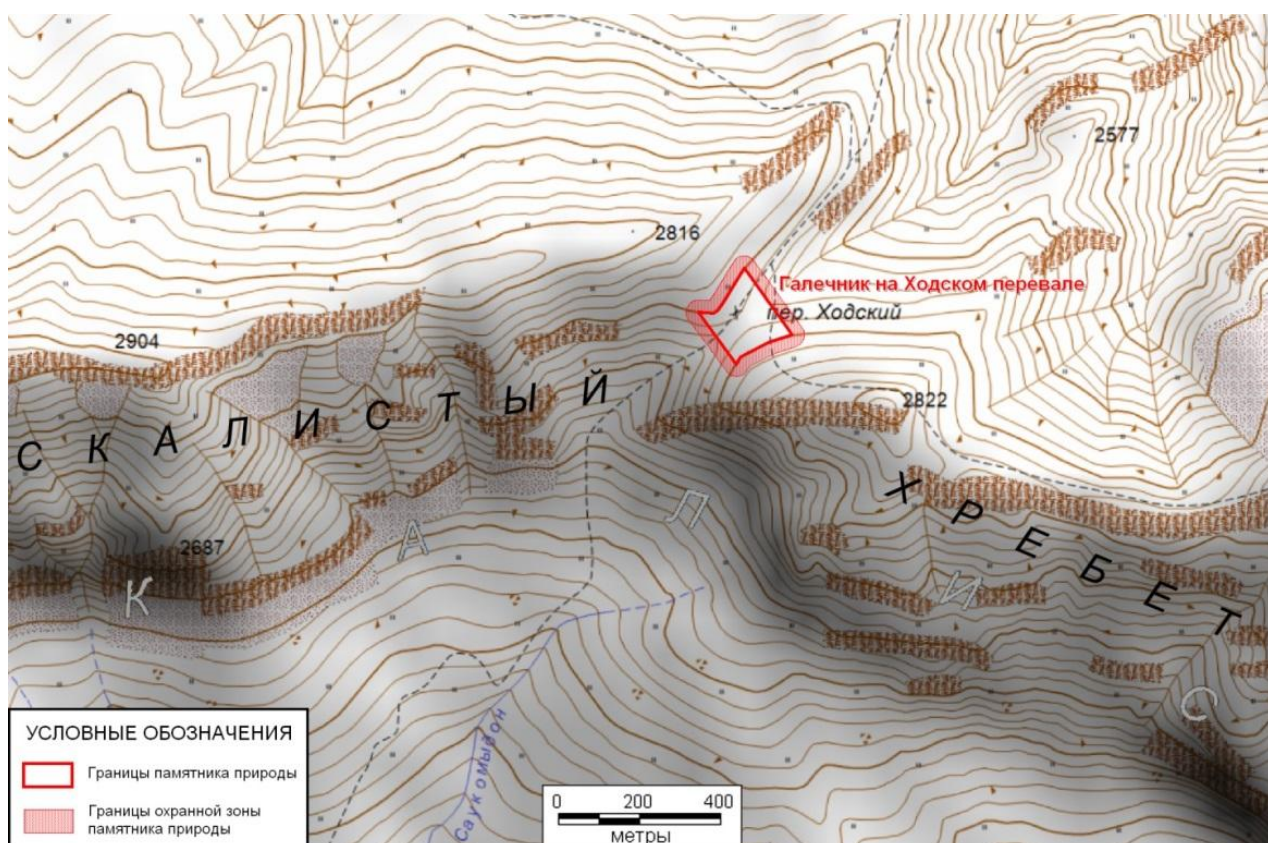
**Административный округ:** Межселенные территории Алагирского района.

**Район:** АМС Алагирского 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 с координатами 44°01'43,9" в.д., 42°54'09,6 с.ш., лежащей на высоте 2 700 м. по горизонтали 2 700 м., маркирующей северную границу выходов галечника, на северо-восток 170 м.

**Восточная:** – по восточной границе выходов галечника 200 м. на юго-восток.

**Южная:** – по горизонтали 2 700 м. 160 м. на юго-запад.

**Западная:** – по западной границе выходов галечника 160 м. на северо-запад к начальной точке.

**Координат крайних поворотных точек (система координат WGS84):**

Западная: 44° 01' 39,0" в.д.

Восточная: 44° 01' 49,0" в.д.

Северная: 42° 54' 09,6" с.ш.

Южная: 42° 54' 01,9" с.ш.

**Координаты географического центра:**

44° 01' 44,0" в.д.

42° 54' 05,9" с.ш.

**Фотография памятника природы**



**Параметры занимаемого памятником природы  
земельного участка**

**Площадь:** 2,38 га

**Площадь охранной зоны:** 2,34 га

**Линейные размеры:** максимальные – 236 м; минимальные – 153 м

**Протяженность границ земельного участка –** 687 м

**Компактность территории:** 1,26

**Раздробленность территории:** нет

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

Остатки древних речных террас с эоплейстоценовыми (апшеронскими) аллювиальными отложениями мощностью до 50 м., состоящими из конгломератов, суглинков и песков на высоте 2700 м. над уровнем моря. Положение в рельефе: на вершине перевала.

Остатки древних аллювиальных отложений апшеронского возраста. Мощность отложений достигает 50 м. В составе аллювия наблюдаются гальки и валуны пород характерных для зоны Главного хребта (диабазы, песчаники, конгломераты). Отмечаются довольно многочисленные хорошо окатанные гальки и мелкие валуны буро-красных и серых андезитов развитых на юге в составе лав Казбека. Обломочный материал погружён в крупнозернистые полимиктовые пески типа граувак. Древний аллювий расположен на высоте 2700 м и, возможно, является фрагментом аллювия русла Проардона.

**Критерии отнесения к памятнику природы:** Остатки древних речных террас с эоплейстоценовыми (апшеронскими) аллювиальными отложениями мощностью до 50 м., состоящими из конгломератов, суглинков и песков на высоте 2700 м. над уровнем моря.

**Положение в рельефе:** на вершине перевала.

**Экологическое обоснование границ памятника:** Границы памятника включают Ходский перевал и проходят по контурам проявлений древних речных террас, сложенных аллювием. Граница охранной зоны проходит буфером в 30 м от границ памятника природы.

**Наличие гидрологической сети:** нет

**Почвенный покров:** горно-луговые почвы.

**Растительность:** В районе Ходского перевала развиты субальпийские луга, а из-за обилия скальных выходов хорошо развита петрофильная растительность.

В верхней части скал перевала присутствуют микроассоциации можжевельника. На отсальной части скал представлены небольшие ассоциации колокольчика (*Campanula saxifraga* Bieb.), камнеломок (*Saxifraga cartilaginea* Willd., *S. exarata* Vil., *S. scleropoda* Somm. et Levier), очитков (*Sedum spureum* Bieb.). Помимо этих доминирующих видов часто встречаются пупавка грузинская (*Anthemis iberica* Bieb.), пупавка Сосновского (*Anthemis sosnovskyana* Frd.), костенец постенный (*Asplenium ruta-muraria* L.), Костенец северный (*Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm.), костенец волосоносный (*Asplenium trichomanes* L.), крупка моховидная (*Draba bryoides* DC.), куропаточья трава кавказская (*Dryas caucasica* Juz.), минуарция черкесская (*Minuartia circassica* (Albov) Woronow), молодило низкое (*Sempervivum pumilum* Bieb.) и валериана альпийская (*Valeriana alpestre* Stev.).

Субальпийские луга злаково-разнотравные и богаторазнотравные, представленные преимущественно кострцово-овсянницевыми, манжетково-

овсянницевыми, овсянницево-разнотраными ассоциациями. Доминирующими видами являются манжетка кавказская (*Alchemilla caucasica* Buser), кострец изменчивый (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub), овсяница овечья (*Festuca ovina* L.), овсяница валежская (*Festuca valesiaca* Gaud.), овсяница изменчивая (*Festuca varia* Haenke). Наиболее обычными видами в их составе являются астра альпийская (*Aster alpinus* L.), буквица крупноцветковая (*Betonica macrantha* C. Koch), колокольчик холмовой (*Campanula collina* Sims), колокольчик скученный (*Campanula glomerata* L.), осока низкая (*Carex supina* Willd.), крупка сибирская (*Draba sibirica* (Pall.) Thell.), подмаренник холотистый (*Galium aureum* Vis.), солнцезвезд монетолистный (*Helianthemum nummularium* (L.) Mill.), тонконог гребенчатый (*Koeleria cristata* (L.) Pers.), кульбаба кавказская (*Leontodon caucasicus* (Bieb.) Fisch.), незабудка приятная (*Myosotis amoena* (Rupr.) Boiss.), эспарцет невооруженный (*Onobrychis inermis* Stev.), эспарцет Рупрехта (*Onobrychis ruprechtii* Grossh.), мфтник окрашенноклювый (*Pedicularis chroorrhyncha* Vved.), подорожник скальный (*Plantago saxatilis* Bieb.), чебрец ложно-блошинный (*Thymus pseudopulegioides* Klok. et Schost.).

**Животные:** Животный мир типичный для субальпийских лугов. Земноводные представлены малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*), Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*), степная гадюка (*Vipera ursinii renardi*). Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (*Apodemus uralensis*), дагестанская полевка (*Microtus daghestanicus*), гудаурская полевка (*Chionomys gud*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Обычны ласка (*Mustela nivalis*). Среди видов, которые используют территорию в качестве временных станций шакал (*Canis aureus*), заяц-русак (*Lepus europaeus*), лисица (*Vulpes vulpes*), серна (*Rupicapra rupicapra caucasica*). Птицы горный конек (*Anthus spinoletta*), альпийская галка (*Pyrrhocorax graculus*), горная чечетка (*Acantia flavirostris*), альпийская завирушка (*Prunella collaris*) и др.

**Редкие виды растений и животных:** не выявлено

**Параметры обособленного природного объекта:** галечники древних речных террас, площадью 2,38 га.

### **Состояние природного объекта**

**Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей:** хорошее. На территории памятника природы проходит туристическая тропа к верховьям р. Урусдон. Отмечена умеренная пастбищная нагрузка.