

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов

Республики Северная Осетия-Алания



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Пещера Хунчиты-шар лагат

Памятник природы республиканского значения Алагирский район РСО-Алания

Пещера Хунчиты-шар лагат

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: Геоморфологический.

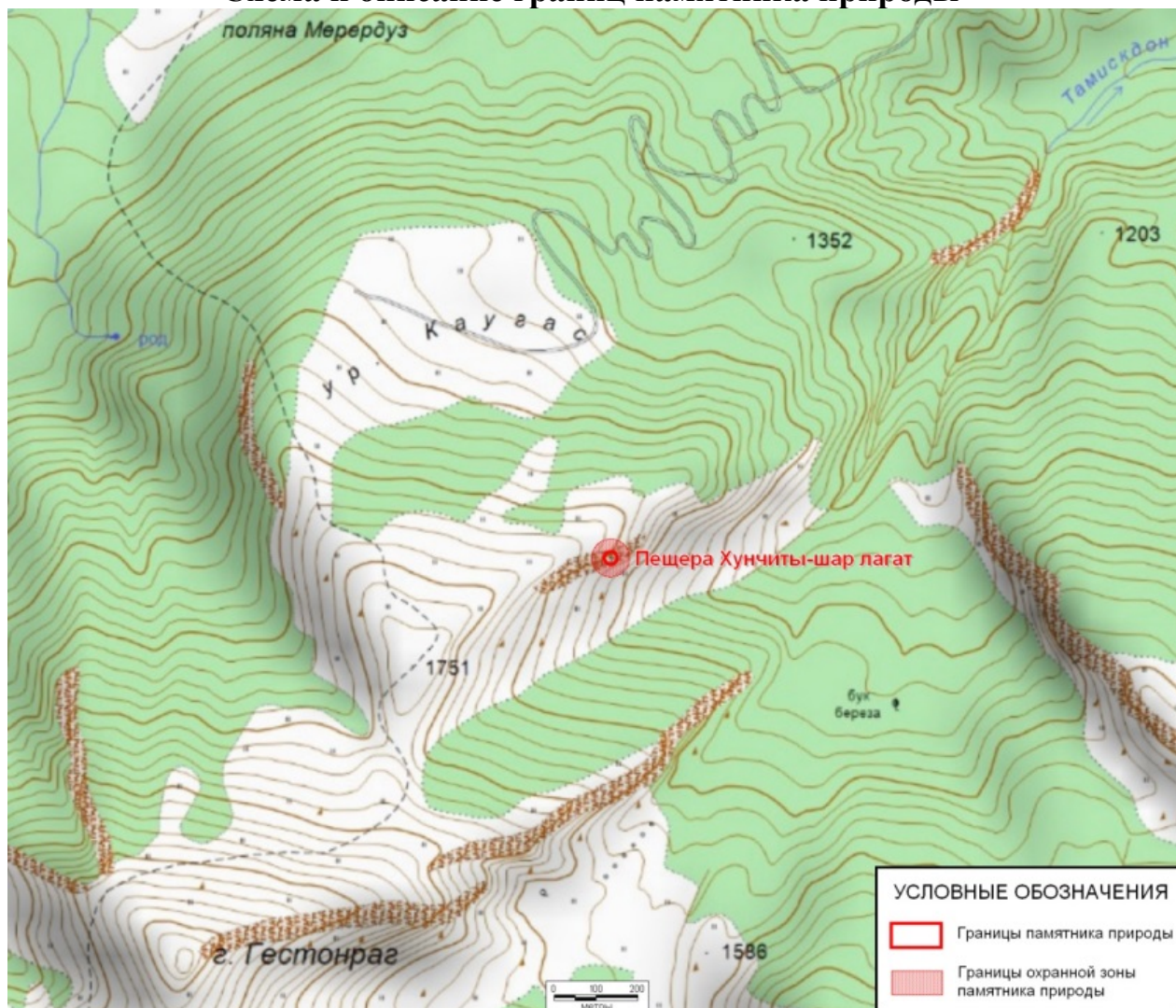
Административный округ: Межселенные территории Алагирского района.

Район: АМС Алагирского района.

Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети:

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: Расположена в 8 500 м. к юго-западу-западу от пос. Тамиск Алагирского района в 1 500 м. к северо-востоку от горы Гестонраг. Абсолютная высота входа в пещеру – 1588 м. над уровнем моря.

Граница памятника природы круговая, расположена в 15 м. от входа в пещеру.

Координаты географического центра:

44° 06' 24,3" в.д.

42° 56' 27,8" с.ш.

Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 0,07 га

Площадь охранной зоны: 0,56 га

Линейные размеры: максимальные – 30м; минимальные – 30м

Протяженность границ земельного участка – 94м

Компактность территории: 1,0

Раздробленность территории: нет

Раздробленность территории:

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

Критерии отнесения к памятнику природы: Пещера – грот использовавшаяся долгое время в качестве стоянки для скота.

Положение в рельефе: на отрогах г. Гистонраг

Экологическое обоснование границ памятника: границы памятника проходят по радиусу 15 м от входа в пещеру. Протяженность и конфигурация пещеры не известны. Граница охранной зоны проходит буфером в 30 м от границ памятника природы.

Наличие гидрологической сети: нет

Почвенный покров: горно-луговые почвы, серые лесные почвы.

Растительность: Пещера окружена ольхово-лещиновым лесом из ольхи серой (*Alnus incana* (L.) Moench.) и лещины обыкновенной (*Coryllus avellana* L.), с незначительной примесью клена полевого (*Acer campestre* L.) и граба кавказского (*Carpinus caucasica* Grossh.). Кустарниковый ярус выражен слабо. Он состоит из подроста клена, а также бересклета бородавчатого (*Euonymus verrucosa* Scop.). В травянистом ярусе доминирует страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro).

Непосредственно над источником и в месте его выхода травертиновый склон полностью покрыт мхом. Здесь присутствуют ассоциации белокопытника (*Petasites hybridus* (L.) Gaertn.) и коротконожки (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.). Часто встречаются шалфей клейкий (*Salvia glutinosa* L.), герань Роберта (*Geranium robertianum* L.), очиток кавказский (*Sedum caucasicum* (Grossh.) Boriss.), живучка ползучая (*Ajuga reptans* L.). На скальных участках доминирует вудсия ломкая (*Woodsia fragilis* (Trev.) Moore) и герань Роберта (*Geranium robertianum* L.).

Животные: Земноводные представлены малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*), Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*). Среди млекопитающих – мышь малая (*Apodemus uralensis*), дагестанская полевка (*Microtus daghestanicus*), гудаурская полевка (*Chionomys gud*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Обычны ласка (*Mustela nivalis*).

Птицы: большая синица (*Parus major*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), зяблик (*Fringilla coelebs*) зеленушка (*Chloris chloris*) и др.

Редкие виды растений и животных: не выявлено

Параметры обособленного природного объекта: Абсолютная высота входа в пещеру – 1588 м. над уровнем моря, площадь 798 м²

Состояние природного объекта

Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей: удовлетворительное. Памятник природы

относятся к той категории ООПТ, для которой ведущие типы антропогенного воздействия (сенокосение, рекреационная деятельность и др.) не представляет опасности. Располагаясь в труднодоступном месте памятник защищен от антропогенной деятельности.

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

Характер застройки сопредельных участков: нет

Вид использования памятника природы: научное, рекреационное.