

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов

Республики Северная Осетия-Алания



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Нарты лагат

Памятник природы республиканского значения Алагирский район РСО-Алания

Пещера «Нарты 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.

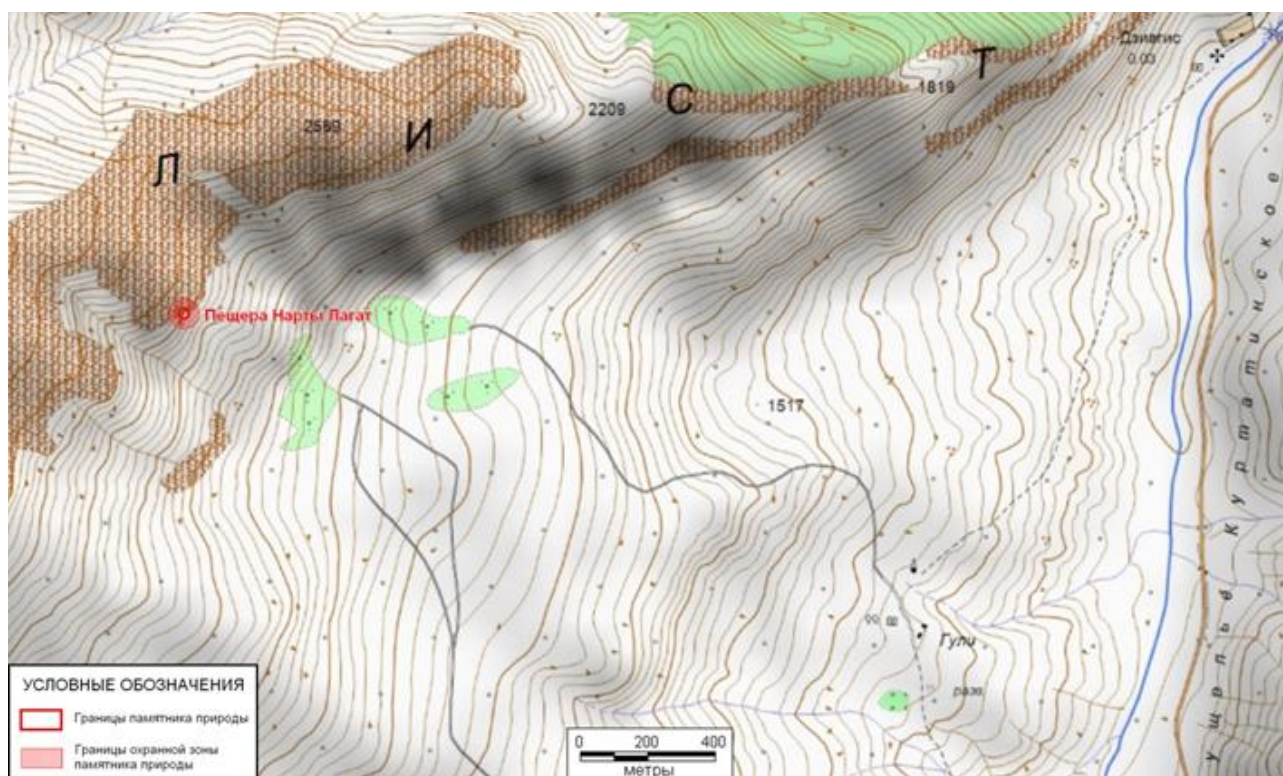
Административный округ: Фиагдонское сельское поселение Алагирского района.

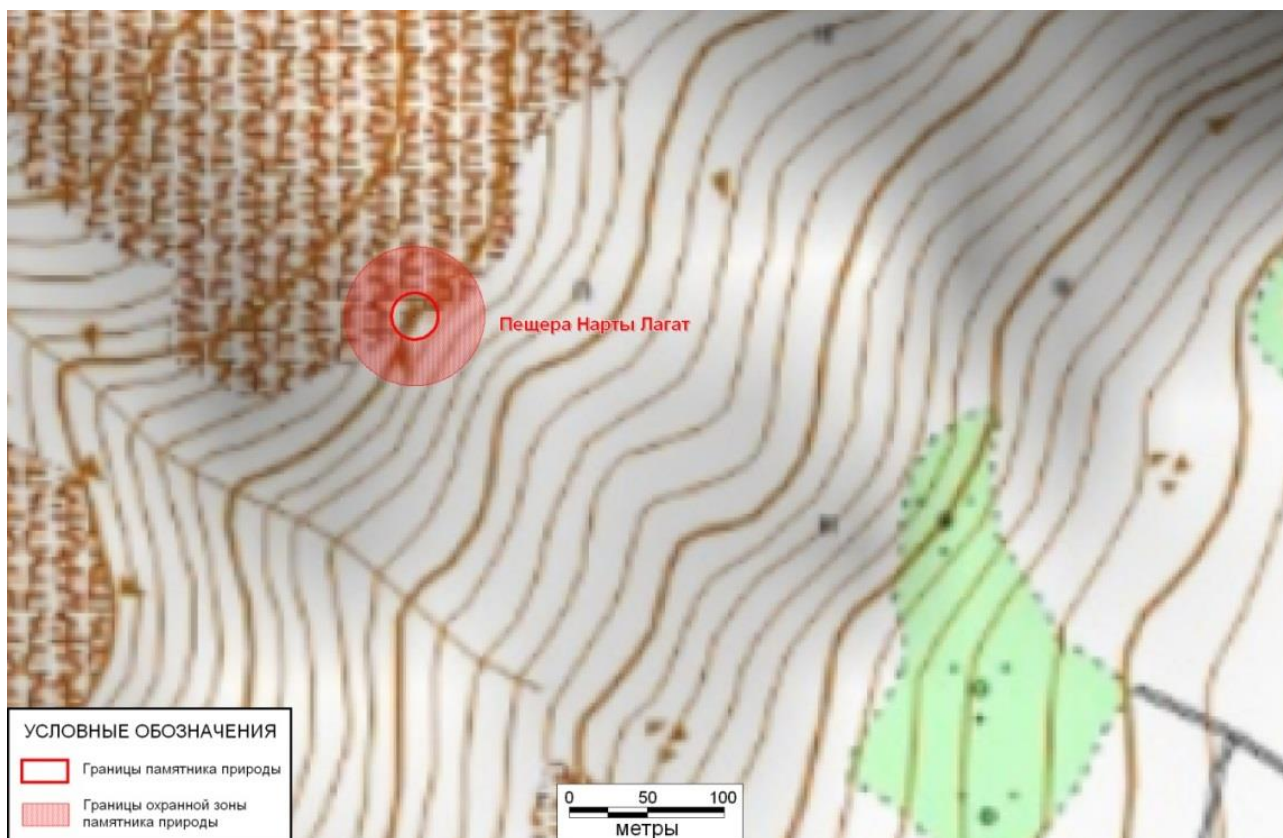
Район: АМС Алагирского района.

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: Расположена в 3 500 м. к северо-западу от села Даллагкау Алагирского района, в обрыве Скалистого хребта. К окрестностям пещеры от села ведет грунтовая дорога. Абсолютная высота – 2402 м. над уровнем моря.

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

Координаты географического центра:

44° 16' 35,1" в.д.

42° 52' 07,5" с.ш.

Фотография памятника природы



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

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

Критерии отнесения к памятнику природы: Пещера-грот большого объема, имеющая культурное значение.

Положение в рельефе: на юго-восточном склоне скалистого хребта.

Экологическое обоснование границ памятника: границы памятника проходят по радиусу 15 м от входа в грот. Грот глубиной 18 м. Граница охранной зоны проходит буфером в 30 м от границ памятника природы.

Наличие гидрологической сети: нет

Почвенный покров: горно-луговые грубоскелетные почвы.

Растительность: Петрофильная растительность хорошо развита в верхней, более пологой, части скалы. Здесь она представлена участками очиточников из очитка ложного (*Sedum spureum* Bieb.) и очитка шиловидного (*Sedum subulatum* (С.А.Мей.) Boiss), перловниково-полынными ассоциациями, доминантами которых являются перловник трансильванский (*Melica transsilvanica* L.) и полынь полевая (*Artemisia campestris* L.). Помимо основных доминантов часто встречаются очиток едкий (*Sedum acre* L.), лук белый (*Allium albidum* Fisch. ex Bieb.), пупавка Сосновского (*Anthemis sosnowskyana* Fed.), норичник скальный (*Scrophularia rupestris* Boiss.), молодило низкое (*Sempervivum pumilum* Bieb.).

Поскольку ранее пещера использовалась как загон для скота, у ее входа развиты вотричные растительные сообщества, представленные луговым высокотравьем. Выделяются крапивно-полынные и полынно-котовниково-крапивные растительные ассоциации, состоящие из полыни горькой (*Artemisia absinthium* L.), полыни обыкновенной (*Artemisia vulgaris* Lam.), полыни крымской (*Artemisia taurica* Willd.), котовника крупноцветкового (*Nepeta grandiflora* Bieb.), крапивы двудомной (*Urtica dioica* L.). Обычными видами этих сообществ также являются пырей ползучий (*Elytrigia repens* (L.) Nevski), ежа сборная (*Dactylis glomerata* L.), горичник пшавский (*Peucedanum pschavicum* Boiss.), астрагал козлятниковый (*Astragalus galegiformis* L.).

Животные: Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*). Среди млекопитающих преобладают мышь малая (*Apodemus uralensis*), дагестанская полевка (*Microtus daghestanicus*), гудаурская полевка (*Chionomys gud*), буроzubка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Обычны ласка (*Mustela nivalis*). Птицы горный конек (*Anthus spinoletta*), горная чечетка (*Acantis flavirostris*), альпийская завирушка (*Prunella collaris*) и др.

Редкие виды растений и животных: не выявлены.

Параметры обособленного природного объекта: грот на высоте 2402 м. над уровнем моря.

Состояние природного объекта

Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей: хорошее. 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: рекреационное, научное.