

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов

Республики Северная Осетия-Алания



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Шубиныхасская пещера

Памятник природы республиканского значения Алагирский район РСО-Алания

Шуби-Ныхасская пещера

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.

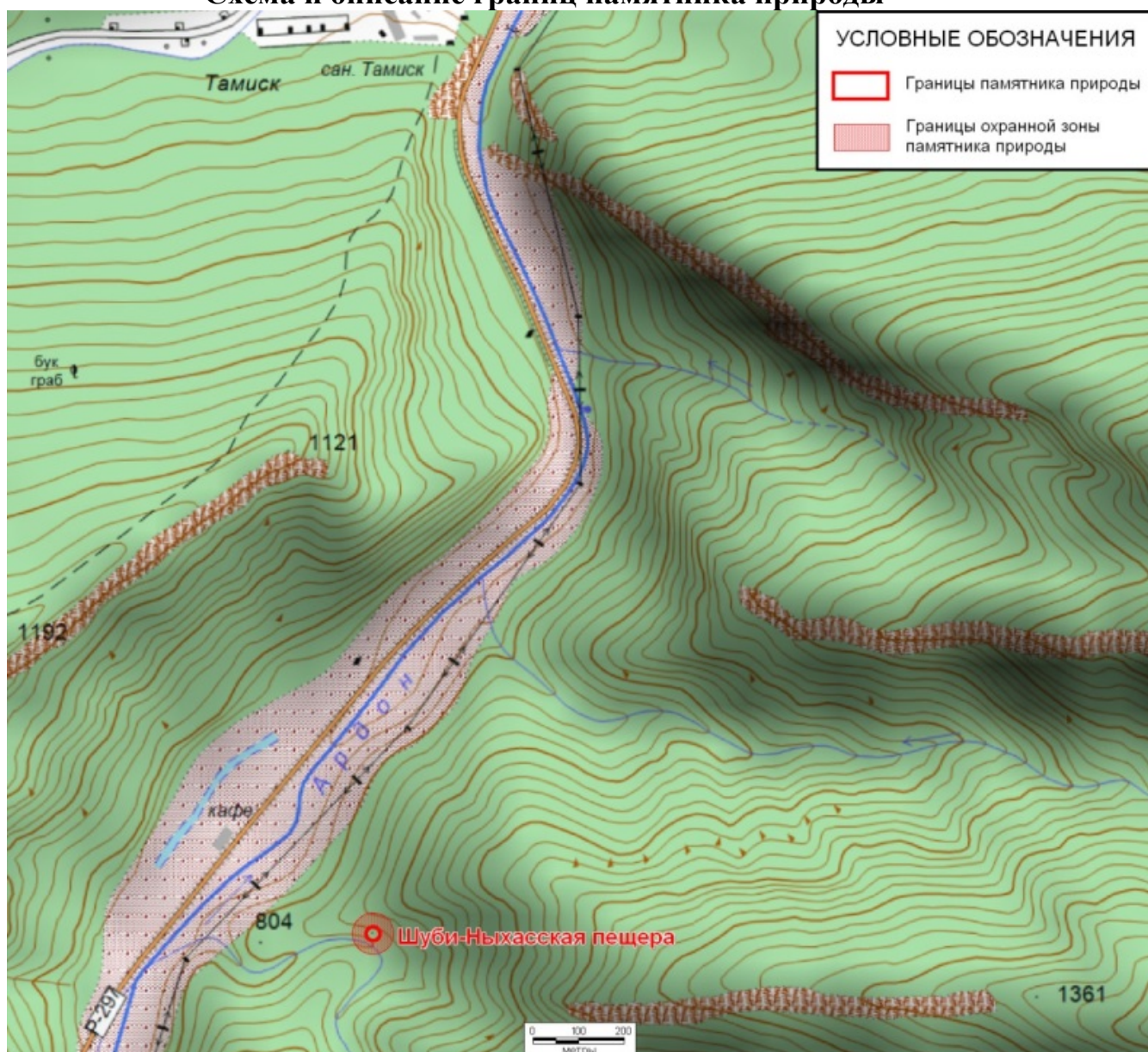
Административный округ: Межселенные территории Алагирского района.

Район: АМС Алагирского района.

Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети: 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 на западном склоне горы Кариухох в 2 500 м. к югу от пос. Тамиск Алагирского района. Вход в пещеру расположен в 250 метрах от реки Ардон справа по течению, на правом берегу ручья Кройгом, в 5 метрах от его русла. Абсолютная высота входа в пещеру – 830 м. над уровнем моря.

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

Координаты географического центра:

44° 12' 33,3" в.д.

42° 56' 31,4" с.ш.

Фотография памятника природы



Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 0,07 м²

Площадь охранной зоны: 0,56 м²

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: Карстовая пещера с развитыми натечными формами и редкими видами рукокрылых.

Положение в рельефе: урочище Шуби.

Экологическое обоснование границ памятника: границы памятника проходят по радиусу 15 м от входа в пещеру. Протяженность 100 м. Границы надземной части учтаны с учетом обитания в пещере редких видов рукокрылых. Граница охранной зоны проходит буфером в 30 м от границ памятника природы.

Наличие гидрологической сети: нет.

Почвенный покров: серые лесные почвы.

Растительность: Пещера окружена со всех сторон широколиственным буково-грабовым лесом с богатым видовым составом. В качестве примесей к основным лесобразующим породам – буку восточному (*Fagus orientalis* Lipsky) и грабу кавказскому (*Carpinus caucasicus* Grossh.), встречаются клен полевой (*Acer campestre* L.), клен остролистный (*Acer platanoides* L.), липа кавказская (*Tilia caucasica* Rupr.), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.). В нижнем ярусе встречаются бузина черная (*Sambucus nigra* L.), бересклет европейский, жимолость кавказская (*Lonicera caucasica* Pall.), ежевика щетинистая (*Rubus hirtus* Waldst. et Lit.). Травянистый ярус состоит, преимущественно, из коротконожково-овсянницевой, мятликово-овсянницевой, мятликово-ясенниковой или мятликовой ассоциаций, в которых доминируют коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.), коротконожка перистая (*Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.), овсяница гигантская (*Festuca gigantea* Huds.), ясенник душистый (*Asperula odorata* L.), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.), мятлик полевой (*Poa pratensis* L.). Также часто встречаются осока низкая (*Carex humilis* Leyss.), осока пальчатая (*Carex digitata* L.), осока лесная (*Carex sylvatica* Huds.), подмаренник валантиевидный (*Galium valantioides* Bieb.).

Животные: усатая ночница (*Myotis mystacinus*), европейская широкоушка (*Barbastella barbastellus*), остроухая ночница (*Myotis blythi*), малый подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), большой подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), серый ушан (*Plecotus austriacus*).

Редкие виды растений и животных: остроухая ночница (*Myotis blythi*), малый подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), большой подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), серый ушан (*Plecotus austriacus*).

Параметры обособленного природного объекта: длина пещеры 1000 м.

Состояние природного объекта

Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей: удовлетворительное. Отмечены навалы мусора у входа в пещеру, следы туристических стоянок.

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

Характер застройки сопредельных участков: нет

Вид использования памятника природы: научное, образовательное, рекреационное.

