

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов

Республики Северная Осетия-Алания



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Сталактитовая пещера "Нывджин лагат"

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: Геоморфологический.

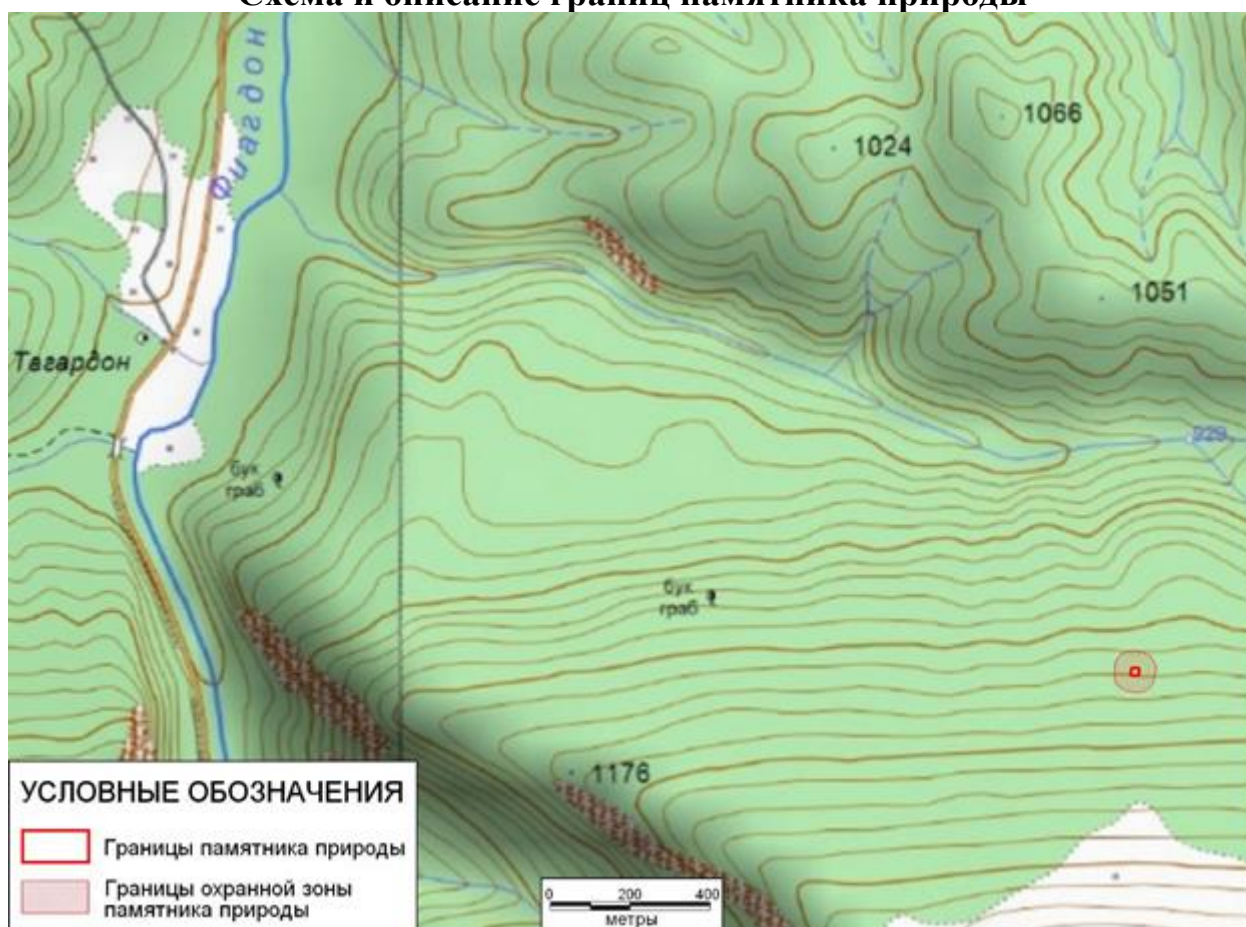
Административный округ:

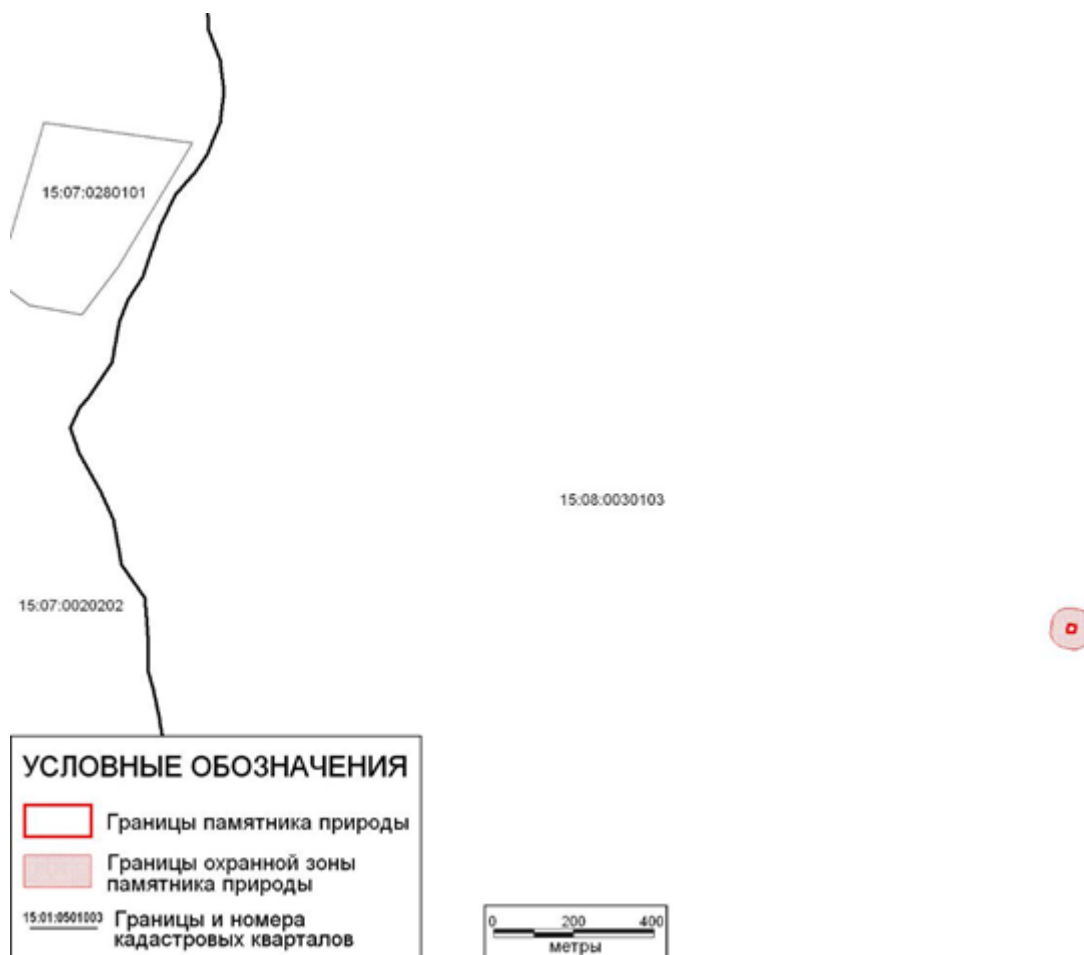
Район: АМС Пригородного района.

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:

Границы памятника природы проходят по окраинам квадратной площадки размером 14x14 метров перед входом в пещеру. Вход в пещеру расположен в центре южного сегмента границы площадки.

Координаты крайних поворотных точек (система координат Пулково 1942):

Западная: 44° 23' 28.6" в.д.

Восточная: 44° 23' 29.3" в.д.

Северная: 42° 57' 16.4" с.ш.

Южная: 42° 57' 15.9" с.ш.

Координаты географического центра (система координат Пулково 1942):.

44° 23' 29.0" в.д.

42° 57' 16.1" с.ш.

Фотография памятника природы



Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 0,0187 га

Площадь охранной зоны: 0,4432 га.

Линейные размеры: максимальные – 19 м; минимальные – 14 м

Протяженность границ земельного участка – 55 м

Компактность территории: 1,13

Раздробленность территории: нет

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

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

Крупная карстовая полость с карстовыми образованиями – сталактитами, сталагмитами. Имеет несомненную научно-познавательную ценность как объект для экологического туризма и спелеологии.

Положение в рельефе:

Расположена в 1900 м. к западу от с. Тагардон на северном склоне хребта Хошхаранраг. Абсолютная высота – 1140 м. над уровнем моря.

Экологическое обоснование границ памятника:

Границы памятника природы проходят по окраинам квадратной площадки размером 14x14 метров перед входом в пещеру. Охранная зона 30 м.

Наличие гидрологической сети:

Подземная река.

Почвенный покров:

Почвы бурые лесные.

Растительность:

. Пещера расположена в буково-грабовом лесу, состоящим из бука восточного (*Fagus orientalis* Lipsky) и граба кавказского (*Carpinus caucasica*

Grossh.). Непосредственно под пологом леса кустарниковый ярус отсутствует. Травянистый покров представлен папоротников-толстостеновой ассоциацией из щитовника мужского (*Dryopteris filix-mas* (L.) Scott), многорядника Брауна (*Polystichum braunii* (Spenn.) Fee), страусника обыкновенного (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro) и толстостенки крупнолистной (*Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm.) N.Busch).

Участок около входа в пещеру более освещенный. Из кустарников здесь рассеянно встречаются бересклет широколистный (*Euonymus latifolia* (L.) Mill.), смородина Биберштейна (*Ribes biebersteinii* Berl. ex DC.) и бузина черная (*Sambucus nigra* L.). Травянистый ярус состоит из щитовниково-белокопытниковой ассоциации, доминантами которой являются щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Scott) и белокопытник гибридный (*Petasites hybridus* (L.) Gaertn.). Также обычны такие виды, как страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro), недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere* L.), крапива двудомная (*Urtica dioica* L.), многорядник Брауна (*Polystichum braunii* (Spenn.) Fee).

На скальных выходах распространены вудсиевая и вудсиево-селезеночниковая ассоциации, сформированные из вудсии ломкой (*Woodsia fragilis* (Trev.) Moore) и селезеночника очереднолистного (*Chrisasplenium alternifolium* L.).

Животные:

Амфибии - Жаба зелёная *Bufo viridis*. Птицы - Дятел пестрый *Dendrocopos major*, Сойка *Garrulus glandarius*, Крапивник *Troglodytes troglodytes*, Дрозд черный *Turdus merula*, Синица большая *Parus major*, Лазоревка обыкновенная *Parus caeruleus*, Зяблик *Fringilla coelebs*, Дубонос обыкновенный *Coccythraustes coccythraustes*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, Остроухая ночница *Myotis blythi*, Соня лесная *Dryomys nitedula*, Мышь малая *Apodemus uralensis*, Ласка *Mustela nivalis*.

Редкие виды растений и животных:

нет

Параметры обособленного природного объекта:

Протяженность пещеры - 170 м, дно ее неровное, с обрывистыми уступами и колодцами, заполненными водой. Высота полостей колеблется от 1 до 15-20 м, а ширина - от 1 до 4 м.

Состояние природного объекта:

Пещера слабо посещается, нагрузка минимальна. Около входа отмечены фрагменты бытового мусора.

Характеристика сопредельных территорий (участков) и использование памятника природы

Характер застройки сопредельных участков:

нет

Вид использования памятника природы:

Экологический туризм, научные и познавательные цели, рекреация.

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