



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Бизская пещера Черного всадника

Памятник природы республиканского значения Алагирский район РСО-Алания

Бизская пещера «Черного всадника»

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.

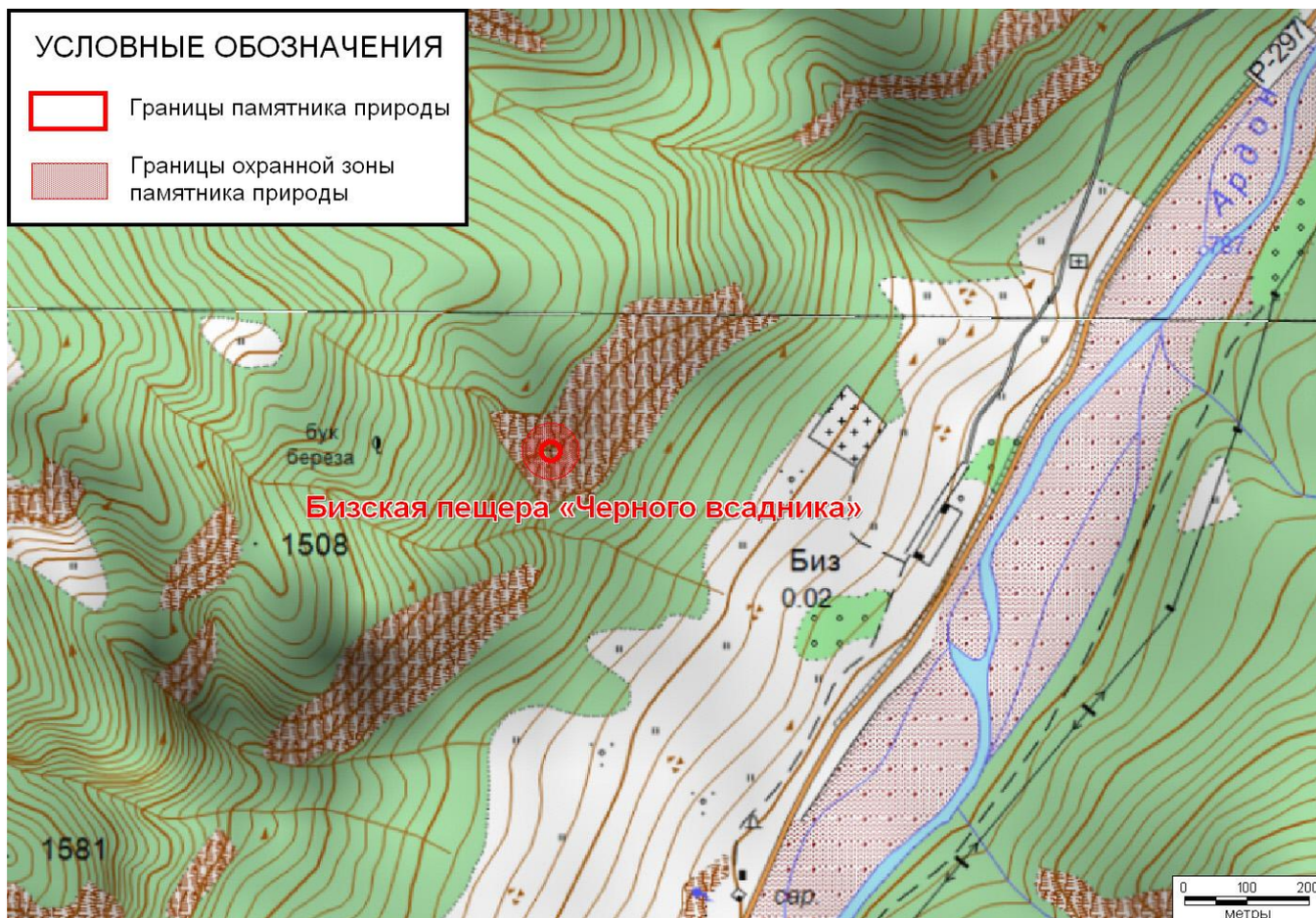
Административный округ: Межселенные территории Алагирского района.

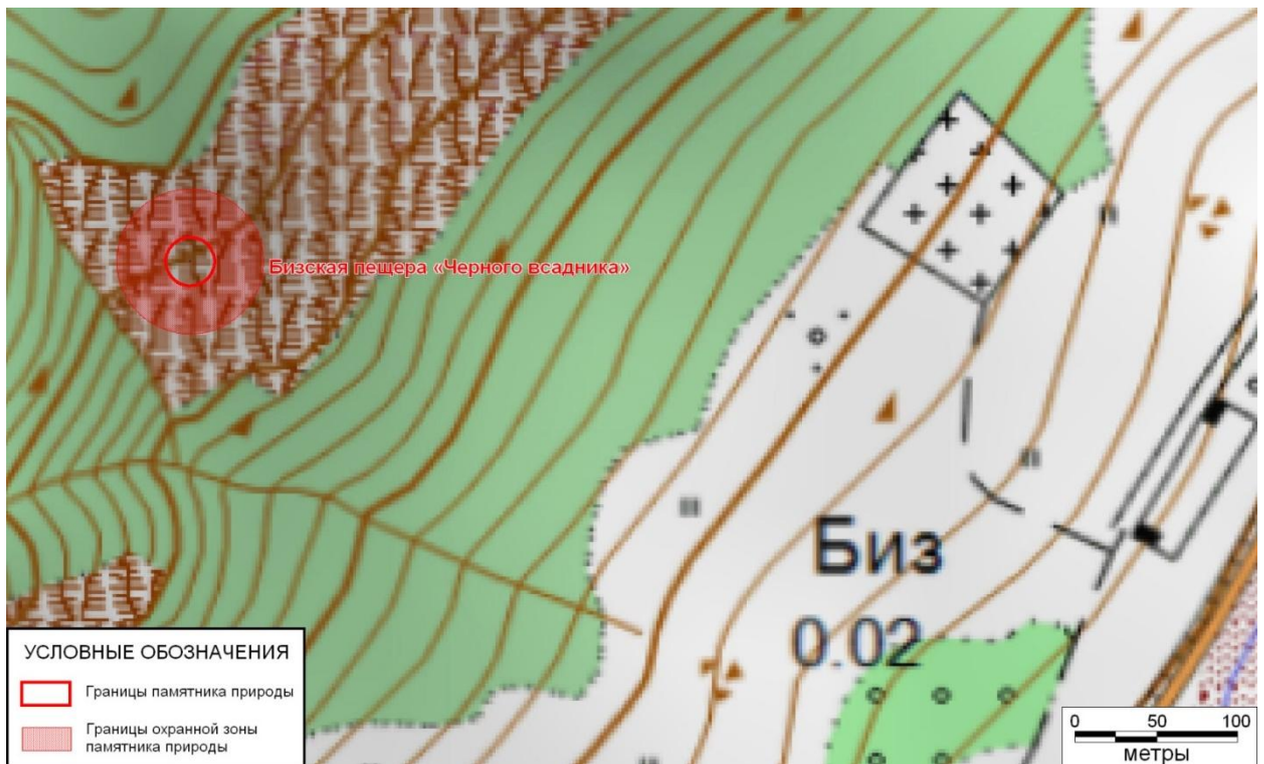
Район: АМС Алагирского района.

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 к северо-востоку от с. Биз Алагирского района Абсолютная высота – 1046 м. над уровнем моря. Граница памятника природы круговая, расположена в 15 м. от входа в пещеру.

Координаты географического центра:

44° 10' 17,2" в.д.

42° 54' 52,9" с.ш.

Фотография памятника природы



**Параметры занимаемого памятником природы
земельного участка**

Площадь: 0,07 м²

Площадь охранной зоны: 0,56 м²

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

Протяженность границ земельного участка – 94 м

Компактность территории: 1,0

Раздробленность территории: нет

**Описание природного объекта,
объявленного памятником природы**

Критерии отнесения к памятнику природы: карстовая пещера, имеющая культурное значение.

Положение в рельефе: склоны Скалистого хребта

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

Наличие гидрологической сети: нет

Почвенный покров: горно-лесные почвы.

Растительность: Растительный покров в районе пещеры представлен участками разреженных сосняков под отвесными скалами Скалистого хребта, а также наих карниха и петрофильными сообществами.

Сосняки формирует сосна Сосновского (*Pinus sosnovskyi* Nakai). Они достаточно разреженные, кустарниковый ярус отсутствует, а травянистый покров обедненный и представлен главным образом луговыми видами. Преобладают кострцово-полевичные ассоциации из кострца берегового (*Bromopsis riparia*) и полевицы тонкой (*Agrostis tenuis* Sibth.). Из разнотравья наиболее обычны вязель пестрый (*Coronilla varia* L.), манжетка вялая (*Alchemilla languida* Buser), дубровник обыкновенный (*Teucrium chamaedrys* L.), лядвенец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. ex Juz.), шалфей мутовчатый (*Salvia verticillata* L.) и некоторые другие виды.

Скальная растительность также имеет обедненный состав, что связано с отвесным характером скал. В нижней части скал и на отдельно лежащих валунах развиты участки очиточников из очитка побегоносного (*Sedum spureum* Bieb.). В трещинах часто встречается костенец постенный (*Asplenium ruta-muraria* L.), а на скале, преимущественно в затененных местах обычна постенница иудейская (*Parietaria judaica* L.). Помимо этих видов часто встречаются пупавка Сосновского (*Antemis sosnovskyana* Fed.), подмаренник валантиевидный (*Galium valantioides* Bieb.), пиретрум девичелистный (*Pyrethrum partenifolium* Willd.), василисник вонючий (*Thalictrum foetidum* L.), смолевка Рупрехта (*Silene ruprechtii* Schischk.), астра ложноитальянская (*Aster amelloides* Bess.).

Животные: Земноводные представлены жабой зеленой (*Bufo viridis*). Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*), гадюка степная (*Vipera ursinii renardi*). Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (*Apodemus uralensis*), обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), ласка (*Mustela nivalis*). Птицы луговой чекан (*Saxicola rubetra*), полевой жаворонок (*Alauda arvensis*) и др.

Редкие виды растений и животных: не обнаружены

Параметры обособленного природного объекта: Абсолютная высота входа в пещеру – 1046 м. над уровнем моря.

Состояние природного объекта

Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей: хорошее. Располагаясь в труднодоступной местности, памятник защищен от антропогенного воздействия. Пещера к настоящему времени не исследована.

Характеристика сопредельных территорий (участков) и использование памятника природы

Характер застройки сопредельных участков: нет
Вид использования памятника природы: научное