



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Кобанский каньон

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.

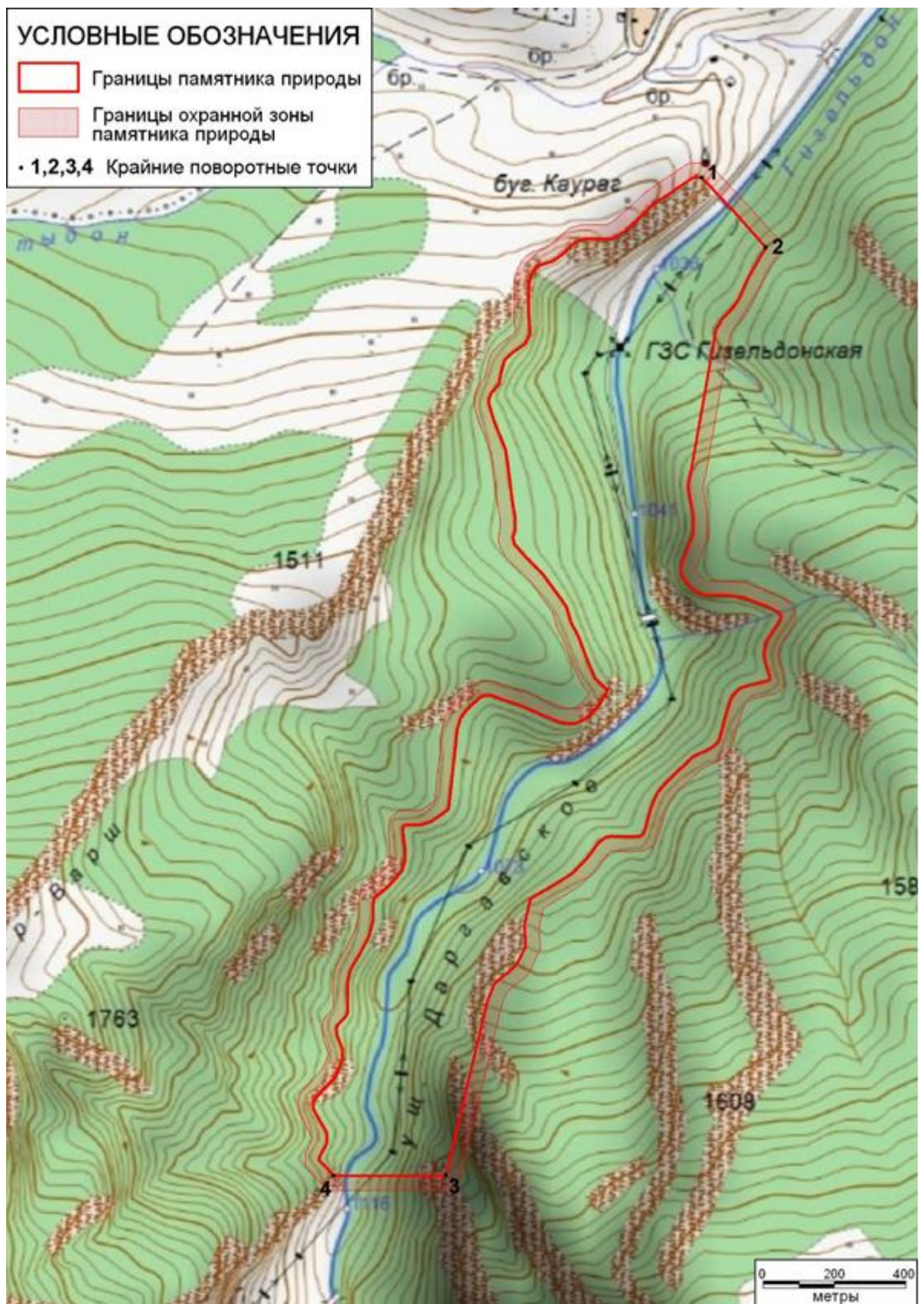
Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети: нет



Организация, в ведении которой находится памятник природы:
Комитет Республики Северная Осетия-Алания по охране окружающей среды и природных ресурсов.

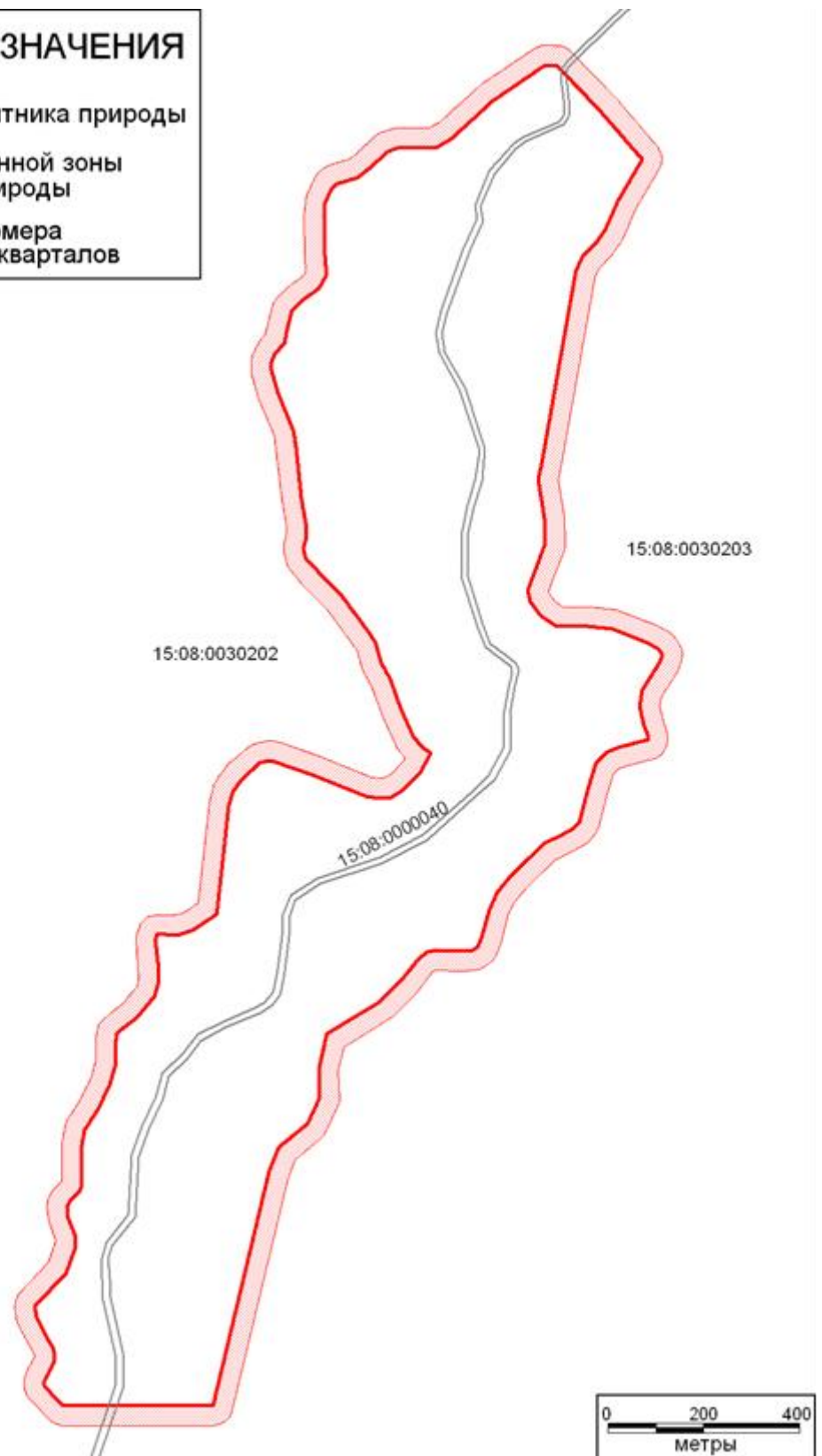
Схема и описание границ памятника природы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы памятника природы
-  Границы охранной зоны памятника природы
- 1,2,3,4 Крайние поворотные точки



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Границы памятника природы
	Границы охранной зоны памятника природы
	Границы и номера кадастровых кварталов



Описание границ памятника природы:

Северная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 27' 50,7''$ в.д., $42^{\circ} 54' 18,8''$ с.ш., находящейся на высоте 1100 м. н.у.м. по прямой по азимуту $137,5^{\circ}$ на расстояние 190 м. к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 27' 56,4''$ в.д., $42^{\circ} 54' 14,2''$ с.ш., находящейся на высоте 1100 м. н.у.м.

Восточная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 27' 56,4''$ в.д., $42^{\circ} 54' 14,2''$ с.ш., вдоль высотного уровня 1100 м. н.у.м. на расстояние 200 м. на юго-запад, далее по прямой 288 м. на юг к высотному уровню 1200 м. н.у.м., далее вдоль высотного уровня 1303 м. к верхней части скалистого эскарпа, далее вдоль верхней части скалистого эскарпа к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 27' 27,7''$ в.д., $42^{\circ} 53' 13,1''$ с.ш. находящейся на высоте 1300 м. н.у.м.

Южная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 27' 27,7''$ в.д., $42^{\circ} 53' 13,1''$ с.ш. по прямой по азимуту 270° на расстояние 226 м. к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 27' 17,7''$ в.д., $42^{\circ} 54' 13,1''$ с.ш., находящейся на высоте 1200 м. н.у.м.

Западная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 27' 17,7''$ в.д., $42^{\circ} 54' 13,1''$ с.ш. вдоль высотного уровня 1200 м. н.у.м. в северном направлении на расстояние 2500 м. к скалистому эскарпу, по верхней части скалистого эскарпа к начальной точке.

Координаты крайних поворотных точек (система координат Пулково 1942):

Западная: $44^{\circ} 27' 15,8''$ в.д.

Восточная: $44^{\circ} 27' 57,8''$ в.д.

Северная: $42^{\circ} 54' 18,8''$ с.ш.

Южная: $42^{\circ} 53' 13,1''$ с.ш.

Координаты географического центра (система координат Пулково 1942):

$44^{\circ} 27' 48,9''$ в.д.

$42^{\circ} 53' 46,0''$ с.ш.

Фотография памятника природы



Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 71,1632 га.

Площадь охранной зоны: 17,0763 га.

Линейные размеры: максимальные – 2094 м.; минимальные – 219 м.

Протяженность границ земельного участка – 5619 м.

Компактность территории: 1,88.

Раздробленность территории: нет

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

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

Интересный геоморфологический объект представляющий научно-познавательную и эстетическую ценность. Узкая теснина образованная геологической деятельностью р. Гизельдон. На скалах множество петрофитов. Может быть использован в качестве объекта научно-познавательного и экологического туризма.

Положение в рельефе:

Расположен в 400 м. к югу от с. Кобан Пригородного района в месте пересечения рекой Гизельдон Скалистого хребта. Тянется от юго-западных окрестностей с. Кобан до Пуртского завала. Абсолютная высота – 1030-1200 м. над уровнем моря.

Экологическое обоснование границ памятника:

Границы проведены по бровке каньона и от входа в каньон со стороны с. Кобан до Пуртского завала.

Наличие гидрологической сети:

рекой Гизельдон

Почвенный покров:

Растительность:

Кобанский каньон представляет собой скалы и скалистые склоны, круто обрывающиеся к р. Гизельдон. В связи с этим в каньоне преобладает петрофильная растительность, а также участки широколиственных и сешанных лесов.

Смешанные леса сосново-липовые, эдификаторами которых являются сосна Сосновского (*Pinus sosnovskyi* Nakai) и липа кавказская (*Tilia caucasica* Rupr.). Выше по склону они постепенно переходят в сосняки. В незначительном количестве, преимущественно вдоль русла реки, в качестве примеси встечается ольха черная (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) и ива козья (*Salix caprea* L.). Кустарниковый ярус либо отсутствует, либо состоит из зарослей малины (*Rubus buschii* Grossh.). В травянистом ярусе сосново-липового леса доминируют злаковые травы, такие как перловник поникающий (*Melica nutans* L.), овсяница (*Festuca* sp.), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.), коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.), а также осока низкая (*Carex humilis* Leyss.). Обычны в составе этих сообществ ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), подмаренник

валантиевидный (*Galium valantioides* Bieb.), шалфей клейкий (*Salvia glutinosa* L.), валериана липолистная (*Valeriana tiliifolia* Troitzk.), костяника (*Rubus saxatilis* L.). В местах выхода коренных пород под пологом леса доминирует многоножка обыкновенная (*Polypodium vulgare* L.).

В нижней части каньона, вдоль русла реки Гизельдон, на скалистых местах с повышенным увлажнением развиты вудсиевые и валериановые монодоминантные ассоциации из вудсии ломкой (*Woodsia fragilis* (Trev.) Moore) и валерианы липолистной (*Valeriana tiliifolia* Troitzk.).

Петрофильная растительность скал и скалистых склонов хорошо развитая. Условно можно выделить ассоциации колокольчиково-манжетковые и колокольчиково-смолевковые, которые сформированы из манжетки твердой (*Alchemilla rigida* Buser), колокольчика маргаритколистного (*Campanula bellidifolia* Adams.), смолевки низкой (*Silene pygmaea* Adams.). Наиболее обычными видами на скалах являются очиток ложный (*Sedums pureum* Bieb.), пупавка Сосновского (*Anthenis sosnovskyana* Fed.), смолевка Рупрехта (*Silene ruprechtii* Schischk.), постенница иудейская (*Parietaria judaica* L.), валериана скальная (*Valeriana saxicola* С.А.Мей.), чебрец дагестанский (*Thymus daghestanicus* Klok. et Schost.). Рассеяно встречаются колокольчик чесночницелистный (*Campanula alliariifolia* Willd.), шалфей седой (*Salvia canescens* С.А.Мей.), костенец постенный (*Asplenium murata-muraria* L.), минуарция весенняя (*Minuartia verna* (L.) Hiern.), василисник вонючий (*Thalictrum foetidum* L.). Здесь же на скалистых участках растет очень редкий эндемичный вид – наголоватка короткохохолковая (*Jurinea brachyrapra* Nemirova).

Животные:

Амфибии - Лягушка малоазиатская *Rana macrocnemis*, Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица скальная *Darevskia saxicola*. Птицы - Дятел пёстрый *Dendrocopus major*, Сойка *Garrulus glandarius*, Ворон *Corvus corax*, Крапивник *Troglodytis troglodytis*, Славка серая *Sylvia communis*, Горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus*, Дрозд черный *Turdus merula*, Синица большая *Parus major*, Московка *Parus ater*, Зяблик *Fringilla coelebs*, Щегол черноголовый *Carduelis carduelis*, Дубонос обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes*, Чиж *Spinus spinus*, Желтоголовый королек *Regulus regulus*, Желтобрюхая пеночка *Phlloscopus nitidus*. Млекопитающие - Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Полевка кустарниковая *Microtus majori*, Мышь малая *Apodemus uralensis*, Ласка *Mustela nivalis*.

Редкие виды растений и животных:

Наголоватка короткохохолковая (*Jurinea brachyrapra* Nemirova).

Параметры обособленного природного объекта:

Узкая каньонообразная долина р. Гизельдон протяженностью 2094 м.

Состояние природного объекта:

По дну каньона проходит дорога в Даргавс. В целом каньон слабо изменен антропогенно. Определенную нагрузку после открытия дороги будет осуществлять автотранспорт.

**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