



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Тамисский каньон

Памятник природы республиканского значения Алагирский район РСО-Алания

Тамисский каньон

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.

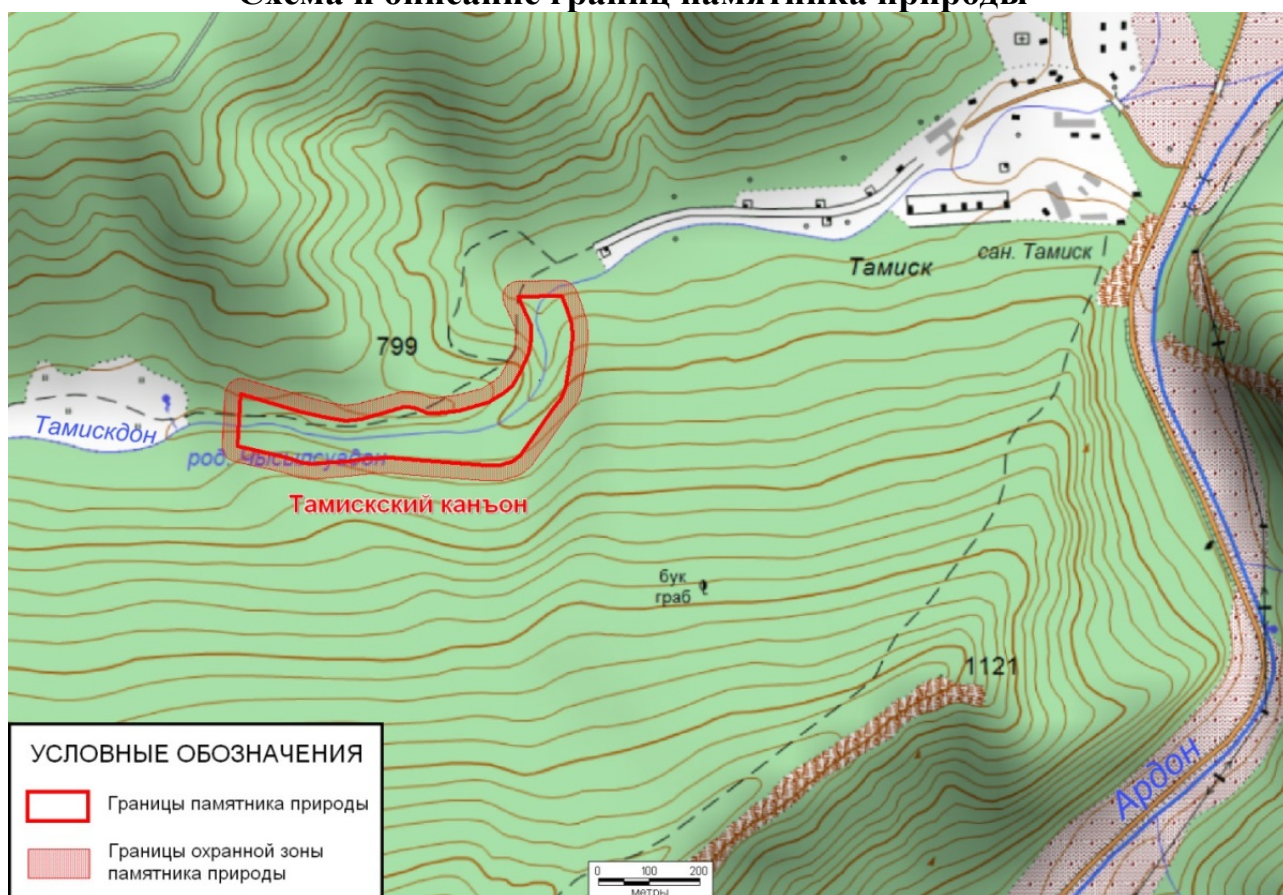
Административный округ: Межселенные территории Алагирского района.

Район: АМС Алагирского района.

Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети:

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: Расположен на левом притоке р. Ардон – Тамискдоне выше по течению с. Тамиск.

Северная: – от начала левого эскарпа каньона 500 м. на восток, а затем 245 м. на север к концу эскарпа, далее 85 м. на восток через реку Тамискдон к концу правого эскарпа каньона.

Восточная и южная: – от конца правого эскарпа сначала 365 м. на юг, затем 520 м. на запад к началу эскарпа.

Западная: – через реку Тамискдон 105 м. к начальной точке.

Координат крайних поворотных точек (система координат WGS84):

Западная: 44° 11' 23,7" в.д.

Восточная: 44° 11' 52,5" в.д.

Северная: 42° 57' 29,3" с.ш.

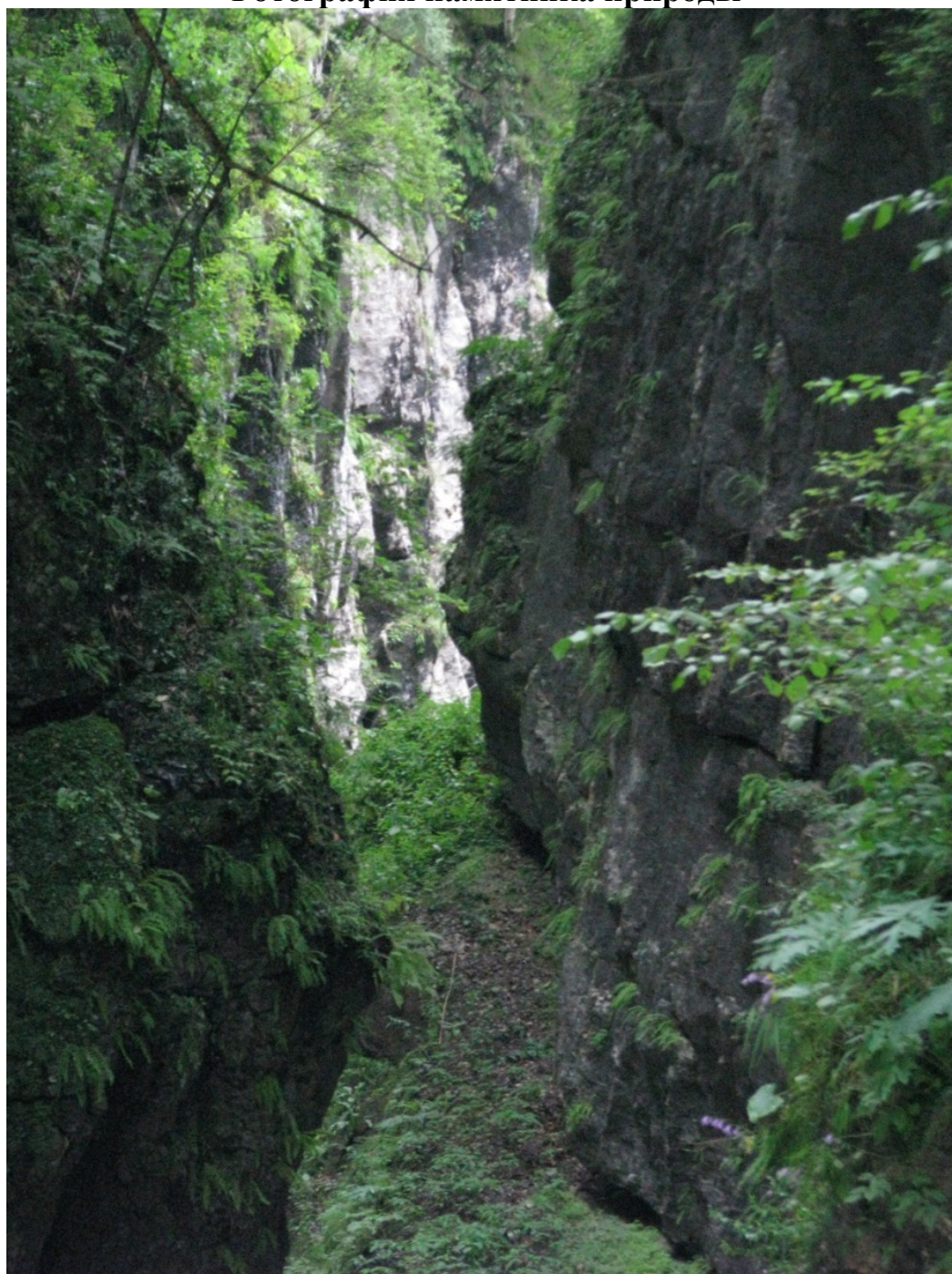
Южная: 42° 57' 18,3" с.ш.

Координаты географического центра:

44° 11' 50,1" в.д.

42° 57' 24,2" с.ш.

Фотография памятника природы



Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 7,75 га

Площадь охранной зоны: 5,81 га

Линейные размеры: максимальные – 807м; минимальные – 119м

Протяженность границ земельного участка – 1844м

Компактность территории: 1,87

Раздробленность территории: нет

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

Критерии отнесения к памятнику природы: Узкая, каньонообразная долина реки Тамиск.

Положение в рельефе: долина р. Тамиск.

Экологическое обоснование границ памятника: северная и южная границы совпадают с местами входа и выхода р. Тамисхдон в самую узкую часть каньона. восточная и западная проведены с учетом рельефа. Границы выбраны с учетом максимального проявления специфических форм рельефа характерных для этого типа русла – ширина русла и крутизна склонов более 60°. Граница охранной зоны проходит буфером в 30 м от границ памятника природы.

Наличие гидрологической сети: р. Тамиск.

Почвенный покров: аллювиальные, серые лесные почвы.

Растительность: Тамисский каньон расположен в нижнем течении р. Тамиск в зоне широколиственных буково-грабовых и буковых лесов. Сам каньон со всех сторон окружен буково-грабовым лесом, с хорошо развитым травянистым покровом. Верхний ярус леса формируют бук восточный (*Fagus orientalis* Lipsky) и граб кавказский (*Carpinus caucasicus* Grossh.). На более или менее осветленных местах в качестве примесей встречаются ольха клейкая (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) и клен полевой (*Acer campestre* L.). Кустарниковый ярус, как правило, отсутствует, либо он представлен единичными экземплярами бересклета бородавчатого (*Euonymus verrucosa* Scop.) и молодым подростом граба и клена. В травянистом ярусе выделяются ассоциации коротконожки лесной (*Brachypodium sylvaticum*) и толстостенки крупнолистной (*Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm.) N.Busch). Часто встречаются ясменник душистый (*Asperula odorata* L.), бородавник обыкновенный (*Lapsana communis* L.), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott.), страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro).

При выходе из каньона в пос. Тамиск присутствует небольшой участок ольхово-грабового леса с лещиной обыкновенной (*Coryllus avellana* L.). Поскольку он хорошо освещенный, здесь хорошо развит травянистый ярус. В

нем преобладают страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina* (L.) Roth), мятлик грузинский (*Poa iberica* Fisch. et C.A.Mey.), шалфей клейкий (*Salvia glutinosa* L.). Обычны также такие виды как желтушник золотистый (*Erysimum aureum* L.), герань Роберта (*Geranium robertianum* L.), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.), гравилат городской (*Geum urbanum* L.), бородавник обыкновенный (*Lapsana communis* L.), колокольчик рапунциевидный (*Campanula rapunculoides* L.). Здесь же вдоль русла реки на открытых участках развиты небольшие по площади заросли белокопытника гибридного (*Petasites hybridus* (L.) Gaertn.), с небольшим участием крапивы двудомной (*Urtica dioica* L.) и мяты длиннолистной (*Mentha longifolia* L.).

Петрофильная флора в пределах Тамисского каньона однообразная, из-за сильной его затененности. Преимущественно преобладают вудсиевые ассоциации (*Woodsia fragilis* (Trev.) Moore). Изредка вдоль каньона встречаются валериановые ассоциации из валерианы липолистной (*Valeriana tiliifolia* Troitzk.). Помимо основных доминирующих видов в трещинах скал спорадически встречаются пузырник ломкий (*Cystopteris fragilis* (L.) Bernh.), костенец волосоносный (*Asplenium trichomanes* L.), листовник многоножковый (*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.), герань Роберта (*Geranium robertianum* L.), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.). В нижней части скал и вдоль русла реки часто встречается селезеночник очереднолистный (*Chrysosplenium alternifolium* L.) и камнеломка кимвальная (*Saxifraga cymbalaria* L.).

Животные: Земноводные представлены жабой зеленой (*Bufo viridis*), малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*). Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*). Среди млекопитающих – мышь малая (*Apodemus uralensis*), кустарниковая полевка (*Microtus majori*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Обычны соня полчок (*Glis glis*), ласка (*Mustela nivalis*). Птицы большая синица (*Parus major*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), зяблик (*Fringilla coelebs*) зеленушка (*Chloris chloris*), белая трясогузка (*Motacilla alba*), оляпка (*Cinclus cinclus*) и др.

Редкие виды растений и животных: не выявлено.

Параметры обособленного природного объекта: Протяженность каньона 645 м, площадь памятника природы 7,75 га.

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