

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов

Республики Северная Осетия-Алания



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Ныхасская теснина

Памятник природы республиканского значения Алагирский район РСО-Алания

Ныхасская теснина

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.

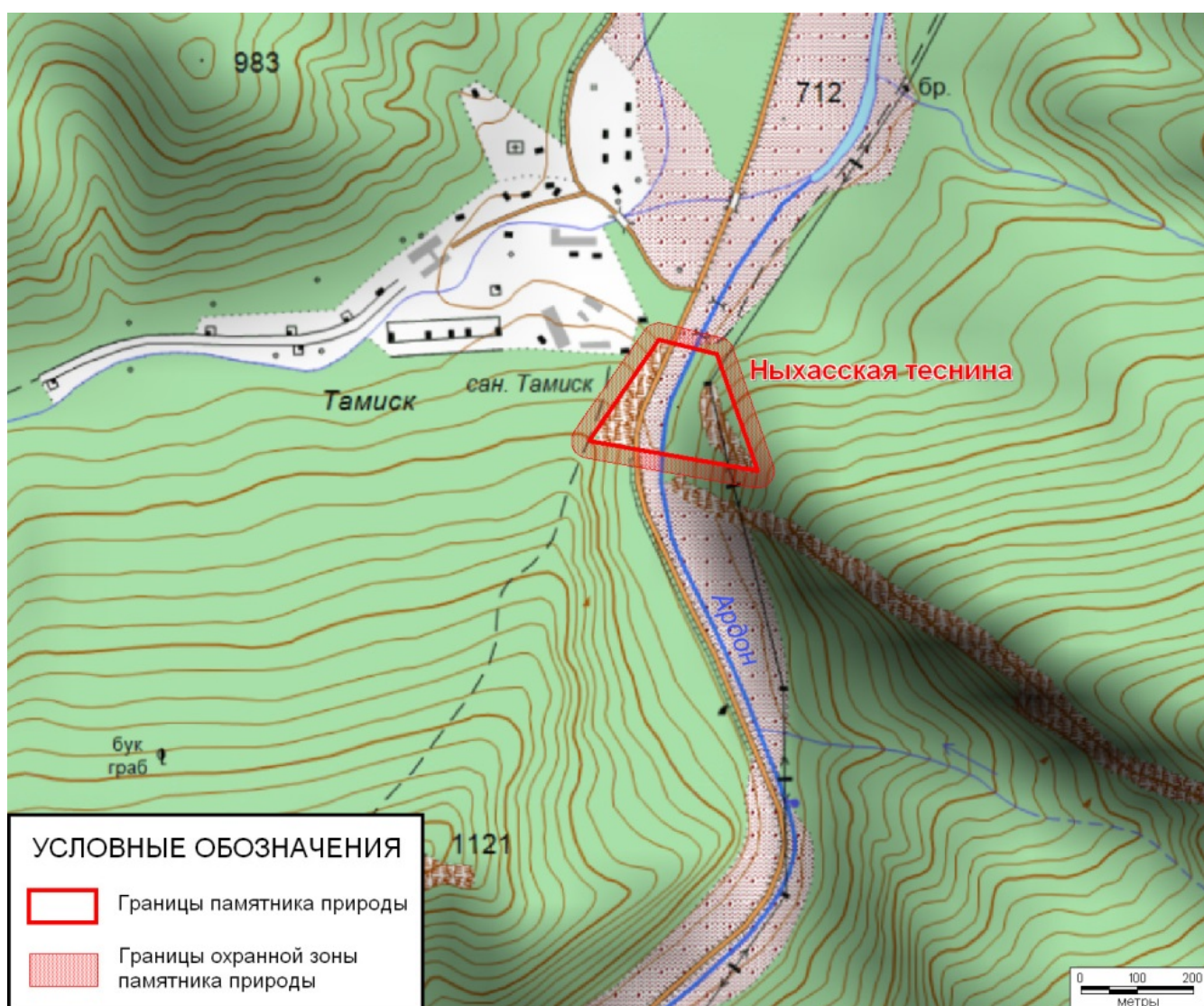
Административный округ: Межселенные территории Алагирского района.

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 пересечении р. Ардон Пастбищного хребта в районе санатория Тамиск.

Северная: – от конца левого скалистого эскарпа каньона в 1 080 м. к югу от перекрестка трассы Р-297 с дорогой на Тамиск 105 м. на восток к концу правого скалистого эскарпа каньона.

Восточная: – по верхней границе скал эскарпа на юго-юго-восток 220 м. к началу правого эскарпа каньона.

Южная: – от начала правого эскарпа каньона 300 м. на запад к началу левого эскарпа каньона.

Западная: – по верхней границе скал эскарпа каньона на северо-восток к начальной точке.

Координат крайних поворотных точек (система координат WGS84):

Западная: 44° 12' 37,2" в.д.

Восточная: 44° 12' 50,2" в.д.

Северная: 42° 57' 35,0" с.ш.

Южная: 42° 57' 27,4" с.ш.

Координаты географического центра:

44° 12' 43,7" в.д.

42° 57' 31,2" с.ш.

Фотография памятника природы



Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 3,95га

Площадь охранной зоны: 2,81га

Линейные размеры: максимальные – 302м; минимальные – 194м

Протяженность границ земельного участка – 844м

Компактность территории: 1,20

Раздробленность территории: нет

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

Критерии отнесения к памятнику природы: Каньонообразная речная долина, образованная в месте выхода р. Ардон на Северо-Осетинскую наклонную равнину. Территория представляет собой комплексный историко-природный памятник. Здесь помимо памятника природы, располагается культовый объект Северной Осетии – святилище «Ныхасы Уастырджи».

Положение в рельефе: Пастбищный хребет.

Экологическое обоснование границ памятника: северная и южная границы совпадают с местами входа и выхода р. Ардон в и из 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. Ардон

Почвенный покров: аллювиальные почвы, серые лесные почвы.

Растительность: Растительный покров Ныхасской теснины представлен пойменными сообществами, широколиственными лесами и петрофильной растительностью.

Пойменные сообщества наиболее хорошо развиты в начале теснины, со стороны г. Алагира. В пойме обычны сероольшанники (*Alnus incana* (L.) Moench) с примесью ивы пурпуровой (*Salix purpurea* L.), ивы белой (*Salix alba* L.) ивы каспийской (*Salix caspica* Pall.) и тополя черного (*Populus nigra* L.). На открытых местах в русле реки доминируют ассоциации вейника (*Calamagrostis sepigeios* (L.) Roth) и гребенщика (*Myricaria bracteata* Royle). Обычными видами поймы являются мать-и-мачеха обыкновенная (*Tussilago farfara* L.), крапива двудомная (*Urtica dioica* L.), мелколепесник канадский (*Erygeron canadensis* L.), пиетрум девичелистный (*Pyrethrum partenifolium* Willd.), бородавник обыкновенный (*Lapsana communis* L.), клевер золотистый (*Trifolium aureum* Poll.), стенактис однолетний (*Stenactis annua* (L.) Cass.), люцерна хмелевидная (*Medicago lupulina* L.) и др. Спорадически встречается

молодая поросль глядиции (*Gladitzia* sp.), ивы (*Salix* sp.), ольхи серой (*Alnus incana* (L.) Moench), ежевики сизой (*Rubus caesius* L.).

Широколиственный леса полнотью покрывают ущелье р. Ардон. В нижней части склонов преобладают ольшаники эдификатором которых является ольха серая (*Alnus incana* (L.) Moench.), иногда переходящие в участки ольхово-грабового леса, где помимо ольхи обычен граб кавказский (*Carpinus caucasicus* Grossh.). Обычными примесями древесных пород в таких сообществах являются клен полевой (*Acer campestre* L.), ольха черная (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.), липа кавказская (*Tilia caucasica* Rupr.), вяз шершавый (*Ulmus scabra* Mill.). Кустарниковый ярус формируют бересклет европейский (*Euonymus europaea* L.), бузина черная (*Sambucus nigra* L.), свидина южная (*Swida australis* (С.А.Мей.) Pojark.). В травянистом ярусе господствуют коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv.), ежа многобрачная (*Dactylis polygama* Horvat.) и овсяница гигантская (*Festuca gigantea* (L.) Vill.).

В верхней части склонов сероольшанники сменяются черноольшанниками из ольхи клейкой (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.), местами переходящие в ольхово-грабовые участки с грабом кавказским (*Carpinus caucasicus* Grossh.). Довольно часто в качестве притмесей здесь встречаются липа кавказская (*Tilia caucasica* Rupr.), лещина обыкновенная (*Coryllus avellana* L.), клен полевой (*Acer campestre* L.), вяз шершавый (*Ulmus scabra* Mill.). В травянистом ярусе преобладают овсяница гигантская (*Festuca gigantea* (L.) Vill.) и осока лесная (*Carex sylvatica* Huds.). Обычными видами являются ясенник душистый (*Asperula odorata* L.), желтушник золотистый (*Erysimum aureum* Vieb.), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott), чистец лесной (*Stachys sylvatica* L.), шалфей клейкий (*Salvia glutinosa* L.), вороний глаз неполный (*Paris incompleta* Vieb.), листовник многоножковый (*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.), толстостенка крупнолистная (*Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm.) N.Busch), мятлик боровой (*Poa nemoralis* L.), герань Роберта (*Geranium robertianum* L.), чесночница черешковая (*Alliaria petiolata* (Vieb.) Cavara), коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv.).

Петрофильные сообщества представлены только на левобережье реки. Здесь выделяются колокольчиковые (*Campanula alliariifolia* Willd.) и пиретрумовые (*Pyrethrum partenifolium* Willd.) ассоциации, а на отвесных скалах доминирует постенница иудейская (*Parietaria judaica* L.). Спорадически встречаются ассоциации очиточников из очитка ложного (*Sedum spureum* Vieb.). Кроме того на скалистых участках часто встречаются очиток кавказский (*Sedum caucasicum* (Grossh.) Boriss.), костенец волососносный (*Asplenium trichomanes* L.), минуарция горная (*Minuartia oreina* (Mattf.) Schischk.), пупавка Сосновского (*Anthemis sosnovskyana* Fed.), колокольчик повислый (*Campanula pendula* Vieb.), подмаренник валантиевидный (*Galium valantioides* Vieb.).

Животные: Животное население типично для широколиственных лесов Центрального Кавказа. Земноводные представлены жабой зеленой (*Bufo*

viridis), малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*), квакшей (*Hyla arborea schelkownikowi*). Пресмыкающиеся – кавказская ящерица (*Darevskia saxicola*), веретеница (*Anguis fragilis*). Среди млекопитающих преобладают – мышь малая (*Apodemus uralensis*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*). Обычны крот кавказский (*Talpa caucasica*), соня полчок (*Glis glis*), лесная соня (*Dryomys nitedula*), ласка (*Mustela nivalis*), куница каменная (*Martes foina*), американская норка (*Neovison vison*). Среди видов, которые используют территорию в качестве временных станций кабан (*Sus scrofa*), косуля (*Capreólus capreólus*). Птицы большая синица (*Parus major*), большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), черный дрозд (*Turdus merula*), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), зяблик (*Fringilla coelebs*) зеленушка (*Chloris chloris*), оляпка (*Cinclus cinclus*), серая славка (*Sylvia communis*) иволга (*Oriolus oriolus*) и др.

Редкие виды растений и животных: Из редких видов, произрастающих на данном участке можно отметить редкий, эндемичный для Северной Осетии вид – наголоватка маргоритколистная (*Jurinea bellidioides* Boiss.).

Параметры обособленного природного объекта: каньон площадью 3,95 га.

Состояние природного объекта

Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей: удовлетворительное. На территории памятника природы и его охранной зоны находится участок трассы Р 297, культурные объекты (наскальный памятник Святому Георгию).

Характеристика сопредельных территорий (участков) и использование памятника природы

Характер застройки сопредельных участков: трасса Р297.

Вид использования памятника природы: рекреационный, образовательный, культовый.