

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Ныхасская теснина»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

памятник природы регионального значения «Ныхасская теснина»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

Геоморфологический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

22.02.2008

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

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»

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	22.02.2008	31		О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

15. Географическое положение ООПТ:

Село Тамиск

16. Общая площадь ООПТ:

4,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

2,8 га

18. Границы ООПТ:

- 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.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

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 sepigeos* (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.), пиретрум 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 полноту 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* (C.A.Mey.) 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 ясменник душистый (*Asperula odorata* L.), желтушник золотистый (*Erysimum aureum* Bieb.), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott), чистец лесной (*Stachys sylvatica* L.), шалфей клейкий (*Salvia glutinosa* L.), вороний глаз неполный (*Paris incompleta* Bieb.), 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*

(Bieb.) Savara), 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* Bieb.). 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* Bieb.), подмаренник валантиевидный (*Galium valantioides* Bieb.).

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 (*Capreolus capreolus*). 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 маргаритколистная (*Jurinea bellidioides* Boiss.).

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).

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Jurinea bellidioides</i> Boiss.	Наголоватка маргаритколистная	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Dipsacales (Ворсянковые)			
Adoxaceae (Адоксовые)			
2	<i>Sambucus nigra</i> L.	Бузина черная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Laniales (Губоцветные)			
Oleaceae (Маслиновые)			
3	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Mammalia (Млекопитающие)			
Rodentia (Грызуны)			
Muridae (Мышиные)			
1	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	Малая лесная мышь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	51	0	0	3
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	48	0	0	3
Eudicots (Настоящие двудольные)	41	0	0	3
Monocots (Однодольные)	7	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	3	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	3	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	24	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	10	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	9	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	2	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Данные отсутствуют

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. **Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

29. **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют