

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Тамисский каньон»

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

памятник природы регионального значения «Тамисский каньон»

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:**

Узкая, каньонообразная долина реки Тамиск.

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:**

Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Северная Осетия — Алания, Алагирский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

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

**16. Общая площадь ООПТ:**

7,8 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

5,8 га

**18. Границы ООПТ:**

- 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.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

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 S. 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 macroscnemis*). 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.

Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей: хорошее. Располагаясь в труднодоступном месте памятник защищен от антропогенной деятельности.

### 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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Muridae (Мышиные)</b>			
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
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	29	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	22	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	19	0	0	0
Monocots (Однодольные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	7	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	7	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	15	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	7	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	5	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	1	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