

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Тамисские минеральные источники»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Тамисские минеральные источники»
- 2. Категория ООПТ:**  
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**  
Гидрогеологический.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
22.02.2008
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Уникальный массовый выход источников различного состава.
- 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:

На отрогах Скалистого хребта в долине р. Ардон на месте выхода ее из ущелья на равнину в непосредственной близости к с. Тамиск.

#### 16. Общая площадь ООПТ:

35,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

#### 17. Площадь охранной зоны ООПТ:

7,9 га

#### 18. Границы ООПТ:

- северная: – от поворотной точки, расположенной в 160 м. к югу от санатория Тамиск на водоразделе между Тамискдоном и Ардоном, 130 м. на восток к р. Ардон;
- восточная: – по левому берегу Ардона на юг 110 м. к месту впадения в Ардон безымянного ручья справа по течению;
- южная: – от берега Ардона 500 м. на северо-запад к вершине 1121 м., расположенной на водоразделе Тамискдона и Ардона;
- западная: – по гребню водораздела к начальной точке.

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

Отсутствуют

#### 20. Природные особенности ООПТ:

Тамискское месторождение представлено на поверхности 35 естественными выходами минеральных источников. До 1922 года большинство источников находилось на левом берегу р. Ардон, но в результате происшедшего в том году землетрясения основные выходы минеральных вод переместились на правый берег реки. В настоящее время они находятся в 1,5 км южнее поселка Тамиск. На левом берегу сохранилось четыре источника, среди которых №19 отличается самым высоким содержанием сероводорода. Он находится в 1,5 км южнее с. Тамиск на левом берегу р. Ардон в 2,5 м от его кромки. Источник выбивается мощной струей из расщелины в коренных массивах закарстованных известняков.

Максимальный дебит источника 15,8 л/с, минимальный 6 л/с, температура от 14 до 16 С. Вода источника прозрачная, имеет зеленоватый оттенок и издает сильный запах сероводорода. В воде находятся серобактерии серовато-белого и пурпурного цветов в виде пушистых налетов.

Основные минеральные источники находятся на правом берегу р. Ардон: в 1,4 км к юго-востоку №4, в 70 м к северо-востоку от него источник №5, в 8 м к северу от источника №5 - источник №6, который вытекает из карстовой пещеры в известняках. Источник каптирован каменной будкой, из которого вода по трубам подается в санаторий. Максимальный дебит источника №6 составляет 44,5 л/с, минимальный 25 л/с. Температура изменяется от 14,7 до 15,4°С. Вода слабомутная, зеленоватого оттенка, сильно пахнет сероводородом. По пути своего движения вода источника откладывает желто-вато-серый осадок серы. В источнике обнаружены бактерии серовато-белого цвета в виде пушистых налетов.

Источник №15 находится в 200 м к северу от источника №6 на правом берегу р. Ардон, в 6 м от кромки берега.

Максимальный дебит этого источника 2,6 л/с, минимальный 0,6 л/с, температура от 13 до 14,5°С, содержание сероводорода почти 100 мг/л.

Источник №22 находится на правом берегу р. Ардон в 20 м от кромки берега, в 1 км к северу от источника №4. Он вытекает у основания склона из аллювиально-делювиальных отложений.

Максимальный дебит 14,4 л/с, минимальный 6,5 л/с. Вода источника прозрачная и издает сильный запах сероводорода.

Почвенный покров: серые лесные и аллювиальные почвы.

Растительность: Тамискские минеральные источники выходят по обеим бортам р. Ардон в зоне Скалистого хребта. Растительность преимущественно лесная, с участками скально-осыпной и водно-болотной.

Леса главным образом 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.).

На правом берегу реки в нижней части склонов ольшаники часто сменяются лещиновыми зарослями из лещины (*Coryllus avellana* L.).

В нижней части долины вдоль трассы травянистый покров в лесах вторичный. Обычно здесь доминирует крапива (*Urtica dioica* L.), со значительным участием овсяницы гигантской (*Festuca gigantea* (L.) Vill.), желтушника золотистого (*Erysimum aureum* Bieb.), ворсянки чешуйчатой (*Dipsacus laciniatus* L.), бородавника обыкновенного (*Lapsana communis* L.). На участках непосредственного выхода минеральных источников преобладают яснотковые и крапивные ассоциации (*Lamium maculatum* (L.) L. и *Urtica dioica* L.), а на переувлажненных местах вдоль дороги обычен мятлик однолетний (*Poa annua* L.).

Растительность переувлажненных местообитаний состоит из сообществ ситника (*Juncus effusus* L., *J. inflexus* L., *J. articulatus* L.), манника (*Glyceria plicata* (Fries) Fries).

Скальные участки преимущественно расположены под пологом леса и в связи с этим имеют обедненный видовой состав. Доминирующими видами являются пузырник ломкий (*Cystopteris fragilis* (L.) Bernh.), очиток кавказский (*Sedum caucasicum* (Grossh.) Boriss.), очиток ложный (*S. spureum* Bieb.), пирум девчелистный (*Purethrum parthenifolium* Willd.), вудсия ломкая (*Woodsia fragilis* (Trev.) T. Moore).

Животные: Животное население типично для широколиственных лесов Центрального Кавказа.

Земноводные представлены жабой зеленой (*Bufo viridis*), малоазиатской лягушкой (*Rana macroscnemis*), 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.

### **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
<b>Magnoliophyta (Покрытосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Dipsacales (Ворсянковые)</b>			
<b>Adoxaceae (Адоксовые)</b>			
1	<i>Sambucus nigra</i> L.	Бузина черная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Lamiales (Губоцветные)</b>			
<b>Oleaceae (Маслиновые)</b>			
2	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<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>	27	0	0	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	25	0	0	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	18	0	0	2
Monocots (Однодольные)	7	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	2	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	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