

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Тамискское искусственное озеро»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Тамискское искусственное озеро»
- 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:**  
Район озера, расположенный в курортной зоне, интересен в геологическом, геоморфологическом, гидрологическом и ботаническом отношениях.
- 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:**

В двух километрах от курорта Тамиск на левом берегу р. Ардон, в зоне выхода минеральных источников.

**16. Общая площадь ООПТ:**

5,7 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

4,5 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная: – от поворотной точки, расположенной в 330 м. к северо-востоку от кафе у обрыва левого борта долины Ардона, 40 м. на юго-восток к обочине дороги Р-297;
- восточная: – по обочине дороги на расстоянии 10 м. от полотна дороги 640 м. на юго-запад к постройкам, расположенным в 260 м. к юго-западу от кафе;
- южная: – в обход построек с севера 40 м. к обрыву левого борта долины Ардона;
- западная: – вдоль обрыва на северо-восток к начальной точке.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

При прокладке Транскама в двух километрах от курорта Тамиск на левом берегу р. Ардон, в зоне выхода минеральных источников, был вырыт котлован, откуда брали песчано-гравийный материал для отсыпки автодороги (1985 г.) Через некоторое время углубление заполнилось гидросульфидно-сероводородной водой. Так возникло озеро с необычайно красивым, бирюзовым цветом воды. Глубина нового озера - 3-5 м, ширина достигает 50 м, длина - 100 м.

Источники, образовавшие это озеро, питают его минеральной водой, но оно также пополняется за счет увеличения дебита воды в источниках и во время паводка весной и летом. Уровень озера поднимается, и площадь его зеркала заметно увеличивается, а минерализация соответственно уменьшается.

Довольно высокая температура источников указывает на их связь с большими глубинами, поэтому озеро даже в сильные морозы полностью не замерзает.

Наличие гидрологической сети: Располагается в долине реки Ардон, источник питания – минеральные источники Тамисской группы.

Почвенный покров: серые лесные почвы

Растительность: Озеро расположено на левом берегу р. Ардон в зоне Скалистого хребта. Вдоль впадающей в него реки, а также р. Ардон распространены ольховые леса из ольхи серой (*Alnus incana* (L.) Moench), с незначительным участием ивы пурпуровой (*Salix purpurea* L.), ивы каспийской (*S. caspica* Pall.) и ивы козьей (*S. caprea* L.).

С западной стороны озера к нему примыкает широколиственный грабово-вязовый лес, доминирующими породами которого являются граб кавказский (*Carpinus caucasicus* Grossh.) и вяз шершавый (*Ulmus scabra* Mill.). Сопутствующими видами здесь являются липа кавказская (*Tilia saucasica* Rupr.), клен полевой (*Acer campestre* L.), лещина обыкновенная (*Coryllus avellana* L.). Кустарниковый ярус состоит из свидины южной (*Swida australis* (C.A.Mey.) Pojark.) и бузины черной (*Sambucus nigra* L.). 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.) Cavara), коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv).

Вдоль реки при впадении в озеро развита водно-прибрежная растительность. Она представлена ситниковыми, глициериевыми, рогозово-глициериевыми и осоково-хвощевыми ассоциациями, состоящими из ситника развесистого (*Juncus effusus* L.), с. сплюснутого (*Juncus compressus* Jacq.),

ситника членистого (*Juncus atriculatus* L.), манника наплывающего (*Glyceria fluitans* (L.) R.Br.), рогоза широколистного (*Typha latifolia* L.), осоки береговой (*Carex riparia* Curt.) и хвоща полевого (*Equisetum arvense* L.). Ситниковые и осоково-хвощевые ассоциации сменяются ольшанниками из ольхи серой (*Alnus incana* (L.) Moench). Обычными видами здесь также являются лапчатка ползучая (*Potentilla reptans* L.), дербенник иволистный (*Lythrum salicaria* L.), бухарник шерстистый (*Holcus lanatus* L.). Со стороны автодороги, а также вдоль дороги, ведущей к кафе на берегу озера растительный покров представлен злаково-разнотравными и разнотравными лугами, преимущественно бухарниково-мятликовыми и мятликовыми ассоциациями из бухарника шерстистого (*Holcus lanatus* L.), мятлика лугового (*Poa pratensis* L.), со значительным участием бородавника обыкновенного (*Lapsana communis* L.), тысячелистника обыкновенного (*Achillea millefolium* L.), посконника коноплелистного (*Eupatorium cannabinum* L.), ежи сборной (*Dactylis glomerata* L.), ворсянки волосистой (*Dipsacus pilosus* L.), стенактиса однолетнего (*Stenactis annua* (L.) Cass.). Около автодороги на пос. Мизур присутствуют участки ежевичников из ежевики сизой (*Rubus caesius* L.). Ближе к озеру луга переходят в тростниковые заросли (из *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.).

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. Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей: не удовлетворительное. Территория памятника природы используется в хозяйственных целях, располагается предприятие общественного питания. Территория загрязнена навалами бытового мусора.

#### **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 (Покрывтосеменные)</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>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Cyperaceae (Осоковые)</b>			
2	<i>Carex riparia</i> Curtis	Осока береговая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), 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>	43	0	0	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	40	0	0	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	25	0	0	1
Monocots (Однодольные)	15	0	0	1
Pteridophyta (Папоротники)	3	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	1	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