

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов

Республики Северная Осетия-Алания



# ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

---

## Тамискское искусственное озеро

Памятник природы республиканского значения Алагирский район РСО-Алания

## Тамискское искусственное озеро

**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:** Гидрогеологический.

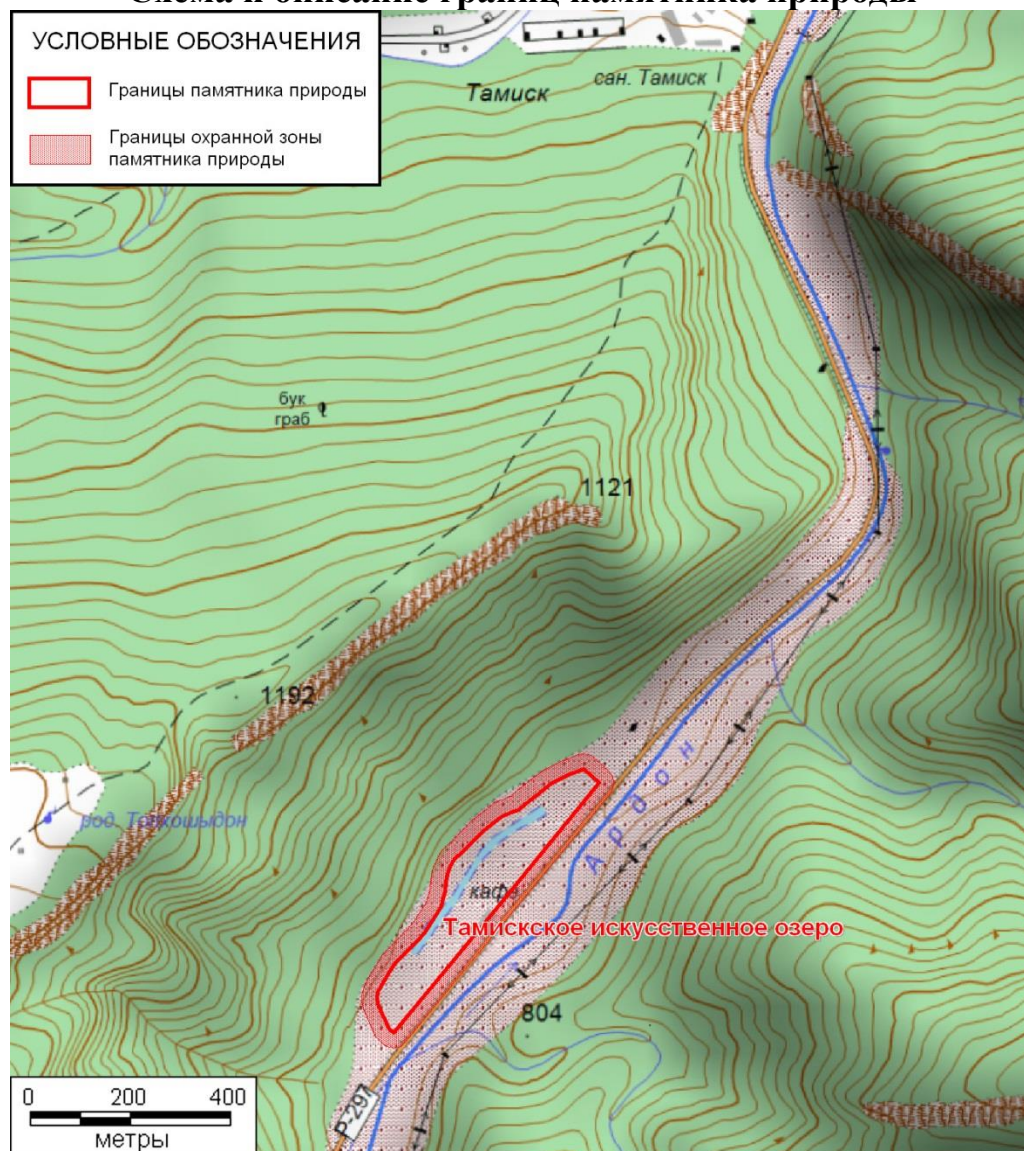
**Административный округ:** Межселенные территории Алагирского района.

**Район:** АМС Алагирского района.

**Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети:** Располагается около Транскавказской автомагистрали.

**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





**Местоположение памятника природы:** в двух километрах от курорта Тамиск на левом берегу р.Ардон, в зоне выхода минеральных источников.

**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.

**Координат крайних поворотных точек (система координат WGS84):**

Западная: 44° 12' 09,4" в.д.

Восточная: 44° 12' 28,6" в.д.

Северная: 42° 56' 47,9" с.ш.

Южная: 42° 56' 30,8" с.ш.

**Координаты географического центра:**

44° 12' 19,0" в.д.

42° 56' 39,3" с.ш.

### Фотография памятника природы



**Параметры занимаемого памятником природы**

## земельного участка

**Площадь:** 5,73га

**Площадь охранной зоны:** 4,49га

**Линейные размеры:** максимальные – 642м; минимальные – 78м

**Протяженность границ земельного участка –** 1403м

**Компактность территории:** 1,21

**Раздробленность территории:** нет

### **Описание природного объекта, объявленного памятником природы**

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.

**Критерии отнесения к памятнику природы:** Район озера, расположенный в курортной зоне, интересен в геологическом, геоморфологическом, гидрологическом и ботаническом отношениях.

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

**Экологическое обоснование границ памятника природы:** границы памятника природы установлены по водоохранной зоне водоема.

**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 caucasica* Rupr.), клен полевой (*Acer campestre* L.), лещина обыкновенная (*Coryllus avellana* L.). Кустарниковый ярус состоит из свидины южной (*Swida*

*australis* (С.А.Мей.) Пожарк.) 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* 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).

Вдоль реки при впадении в озеро развита водно-прибрежная растительность. Она представлена ситниковыми, глицериевыми, рогозово-глицериевыми и осоково-хвоцевыми ассоциациями, состоящими из ситника развесистого (*Juncus effuses* 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-хвоцевые ассоциации сменяются олшанниками 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.), стеноктиса 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 macropsnemis*), 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 стадий 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:** Не выявлено

### **Состояние природного объекта**

**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.

### **Характеристика сопредельных территорий (участков) и использование памятника природы**

**Характер застройки сопредельных участков:** Предприятие общественного питания

**Вид использования памятника природы:** Рекреационное.