

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Торфяное болото»

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

памятник природы регионального значения «Торфяное болото»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

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

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

Гидрологический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

22.02.2008

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

Тарское болото представляет собой редкий гидрологический и палеоботанический объект природы Северного Кавказа, имеющий большое научное значение. По насыщенности видами «пыльцевой флоры» - это наиболее богатая из всех известных до сих пор диаграмм голоцена на территории России. Общее число отмеченных видов составляет 70 форм. Начало образования болота 5-6 тыс. лет. Слой торфа с глубиной до 6 м хранит остатки голоценовой растительности, обитавшей здесь 8-10 тыс. лет назад.

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, Пригородный район.

15. Географическое положение ООПТ:

Расположено на Лесистом хребте сложенным неогеновыми известняками-ракушечниками и конгломератами. Абсолютная высота – 804-806 м. над уровнем моря.

16. Общая площадь ООПТ:

107,8 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

37,4 га

18. Границы ООПТ:

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 43' 21,5" в.д., 42° 57' 52,0" с.ш., находящейся на дороге Южный – Тарское, вдоль дороги на восток 1786 м. до поворотной точки с координатами 44° 44' 39,8" в.д., 42° 57' 51,6" с.ш., находящейся на дороге Южный – Тарское в месте окончания поляны Осока;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 44' 39,8" в.д., 42° 57' 51,6" с.ш., вдоль восточной окраины поляны Осока на расстояние 1447 м. к поворотной точке с координатами 44° 44' 56,5" в.д., 42° 57' 15,4" с.ш. находящейся на юго-восточной оконечности поляны Осока;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 44' 56,5" в.д., 42° 57' 15,4" с.ш. вдоль южной границы поляны Осока 4182 м. к начальной точке;
- западная: – отсутствует вследствие треугольной формы территории памятника природы.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Растительность: Растительный покров торфяного болота на всей его территории достаточно однообразен. Преобладают таволговые, таволгово-камышовые и таволгово-повойные ассоциации, эдификаторами которых являются таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.), камышь лесной (*Scirpus sylvaticus* L.) и повои заборный (*Calystegia sepium* (L.) R. Br.). Единично встречаются кусты ивы пурпуровой (*Salix purpurea* L.). Из прочего разнотравья в составе этих ассоциаций обычны дербенник иволистный (*Lythrum salicaria* L.), зюзник европейский (*Lycopus europaeus* L.), ситник развесистый (*Juncus effusus* L.), овсяница тростниковая (*Festuca arundinacea* Schreb.) и некоторые другие виды.

На открытых водных территориях сформированы не значительные по площади сообщества, состоящие из рогоза широколистного (*Typha latifolia* L.) и рогоза узколистного (*Typha angustifolia* L.). На некотором отдалении от болота распространены сенокосы, представленные злаково-разнотравными сообществами, среди которых выделяются дещампсиевые и дещампсиево-полевичные ассоциации, состоящие из полевицы тонкой (*Agrostis tenuis* Sibth.) и щучки дернистой (*Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv.), а также не значительные по площади участки мятовых сообществ из мяты длиннолистной (*Mentha longifolia* L.). Обычными видами для данных сообществ также являются тимopheевка луговая (*Phleum pratense* L.), осока ежовая (*Carex echinata* Murr.), василек укороченный (*Centaurea abnormis* Czer.), бухарник линейный (*Holcus lanatus* L.), клевер полевой (*Trifolium arvense* L.), стенактис однолетний (*Stenactis annua* (L.) Cass.) и некоторые другие виды.

Животные: Характерен водно-болотный комплекс. Лягушка озерная *Pelophylax ridibundus*, Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Уж обыкновенный *Natrix natrix*. Более 16 видов птиц. Наиболее характерные – Кряква *Anas platyrhynchos* Лысуха *Fulica atra* Поганка большая *Podiceps cristatus* Камышница *Gallinula chloropus* Погоньш *Porzana porzana*. Млекопитающие - Полевка водяная *Arvicola terrestris*.

Состояние природного объекта: На болоте велись разработки торфа. В настоящее время разработки не ведутся и видны лишь фрагменты карьеров. Нагрузка умеренная.

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	
Aves (Птицы)			
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Rallidae (Пастушковые)			
1	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
2	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в РК России	Виды в региональных РК	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)	19	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	19	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	9	0	0	0
Monocots (Однодольные)	10	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	8	0	0	2
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	5	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	1	0	0	1

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