



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Торфяное болото

Памятник природы республиканского значения. Пригородный район РСО-Алания

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: Гидрологический.

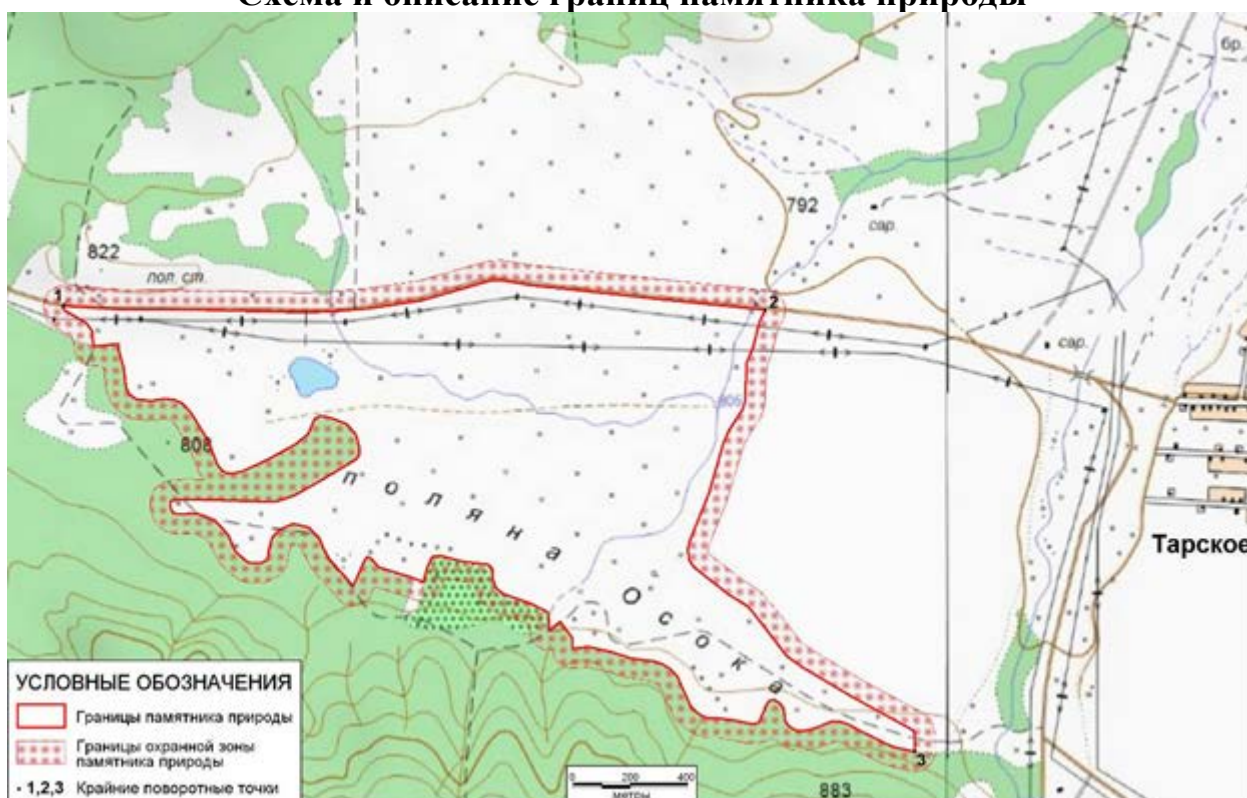
Административный округ:

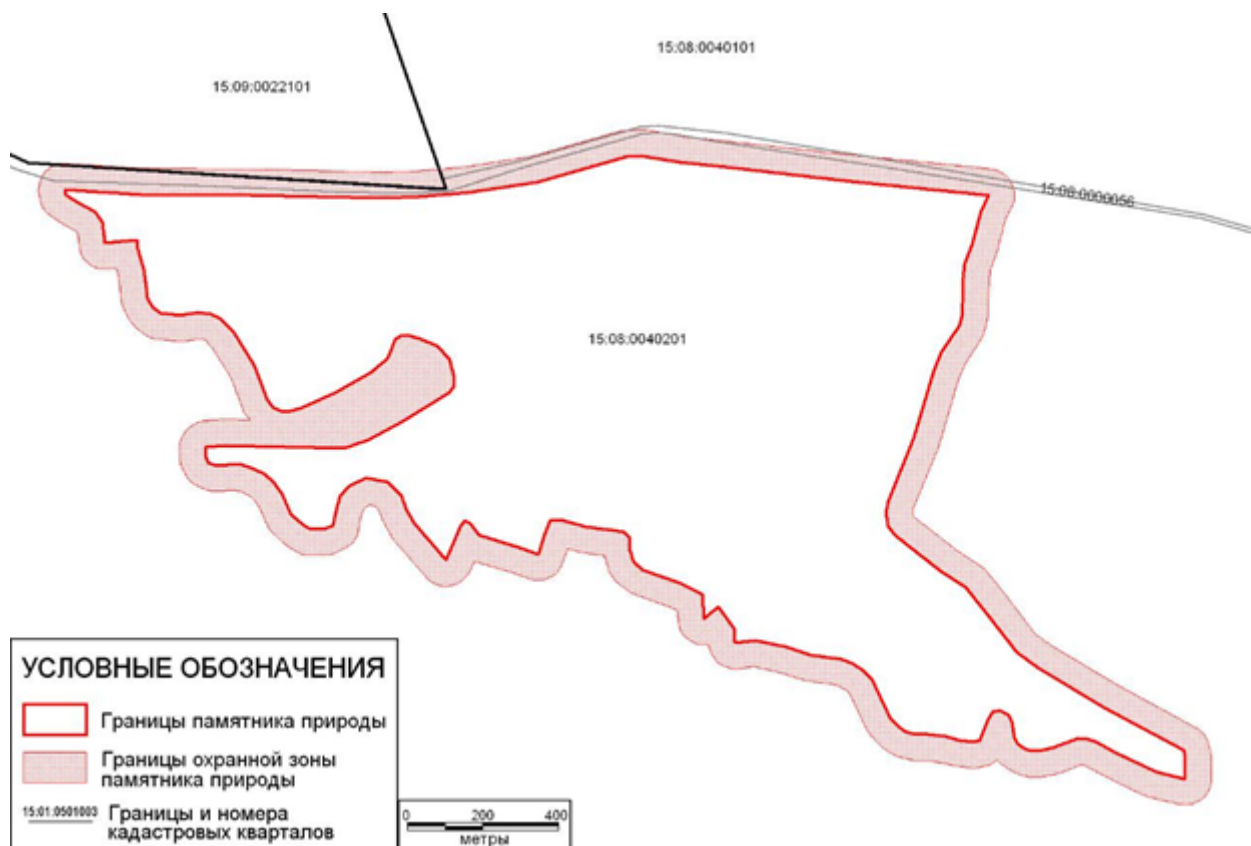
Район: АМС Пригородного района.

Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети: нет

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





Описание границ памятника природы:

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.

Координаты крайних поворотных точек (система координат Пулково 1942):

Западная: 44° 43' 21.5" в.д.

Восточная: 44° 44' 56.5" в.д.

Северная: 42° 57' 54.1" с.ш.

Южная: 42° 57' 15.4" с.ш.

Координаты географического центра (система координат Пулково 1942):
44° 44' 08.0" в.д.

42° 57' 34.7" с.ш.

Фотография памятника природы



Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 107,8123 га.

Площадь охранной зоны: 37,3581 га.

Линейные размеры: максимальные – 2427 м.; минимальные – 117 м.

Протяженность границ земельного участка – 7424 м.

Компактность территории: 2,02.

Раздробленность территории: нет.

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

Критерии отнесения к памятнику природы (Обоснование придания статуса памятника природы регионального значения):

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.

Положение в рельефе:

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

Экологическое обоснование границ памятника:

Границы проведены по краю болота. Охранная зона 30 м.

Наличие гидрологической сети:

Безымянное озеро и река.

Почвенный покров:

Почвы болотные

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 повой 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 effuses* 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 дешампсиевые и дешампсиево-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 тимофеевка луговая (*Phleum pretense* 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*.

Редкие виды растений и животных:

нет

Параметры обособленного природного объекта:

Болотный массив площадью 107,8123 га

Состояние природного объекта:

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

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

Характер застройки сопредельных участков:

нет

Вид использования памятника природы:

Экологический туризм, научные и познавательные цели, рекреация.

Паспорт составил:

к.г.н. Шкарлет К.Ю.

к.г.н. Каторгин И.Ю.

к.б.н. Шильников Д.В.

Дата заполнения паспорта: октябрь 2014