

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

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Большеберезовское болото»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
11.06.1990

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Имеет научное значение как образец типичного эвтрофного пойменного болота и ценный объект для палеогеографических исследований верховий р. Дон. Является местом произрастания редких видов растений — бодяка съедобного и хелодия Бландова. Некоторое рекреационное значение обусловлено экскурсионной деятельностью, организованной как ТГПУ им. Л.Н. Толстого, так и музеем-заповедником «Куликово поле».

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Тульской области	25.11.2013	678		Об утверждении границ зон с особыми условиями использования территорий памятников природы и установлении ограничений (обременений) на входящие в них земли

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Тульского областного Совета народных депутатов	11.06.1990	8-298		О государственных памятниках природы местного значения
Постановление	губернатор Тульской области	19.03.2009	14-пг		Об утверждении лесного плана Тульской области

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области

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:**
Центральный федеральный округ, Тульская область, Богородицкий район.
15. **Географическое положение ООПТ:**
Располагается на территории Богородицкого района Тульской области напротив д. Большая Березовка, по правому берегу р. Непрядвы. В материалах Российского геологического фонда имеет кадастровый № 86.
Географические координаты: 53°39' с.ш, 38°35' в.д.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**
17,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.
17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**
Данные отсутствуют
18. **Границы ООПТ:**
Данные отсутствуют
19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**
Отсутствуют
20. **Природные особенности ООПТ:**
С 1989 года является объектом изучения Института Географии РАН. Применение споро-пыльцевого и радиоуглеродного анализа торфяной залежи болота позволило восстановить динамику растительности в голоцене. С 1999 года сотрудниками ТГПУ проводится изучение флоры, растительности, фауны птиц. Характеризует разнообразные природные условия района Куликова поля. По палеоботаническим исследованиям образцов из этого болота выявлена картина и хронология природных и антропогенных изменений ландшафтов Куликова поля. Памятник природы представляет собой эвтрофное пойменное болото, сформированное в старице р. Непрядва. Имеет овальную форму, вытянутую вдоль русла реки. Питание болота осуществляется аллювиальными и грунтовыми водами, бьющими из коренного берега. Торфяная залежь имеет глубину 2,3 м, образована тростниковым торфом и подстилается аллювиальными глинами. Максимальная глубина залежи приурочена к южному краю болота, расположенному вблизи коренного берега. В центральной части болота залежь выработана и зарастает осокой сближенной. По краю выработки на торфе произрастают береза пушистая, ива пепельная, тростник. В растительном покрове доминируют таволговые и осоковые сообщества, реже встречаются камышовые, хвощовые, тростниковые и березово-тростниковые ценозы. Южная крайка болота, примыкающая к коренному берегу, представлена зарослями кустарниковых ив (ивы пепельной, трехтычинковой). На северо-восточной части отмечена также ива корзиночная. Минеральные почвы, граничащие с болотом, характеризуются луговыми (разнотравно-злаковыми) сообществами, подвергающимися интенсивной

пастбищной дигрессии.

Флористический список болота насчитывает 67 видов сосудистых растений и 3 вида мхов. Наиболее ценным является обнаружение бодяка съедобного *Cirsium esculentum* (Siev.) C.A. Mey. — редкого степного галофитного вида, находящегося на северной границе своего ареала. Из мохообразных заслуживает внимания находка хелодия Бландова *Helodium blandowii* (Web. et Mohr) Warnst. — редкого субарктического мха, произрастающего вблизи южной границы ареала и рекомендованного к охране в Тульской области.

Фауна позвоночных животных насчитывает 16 видов, в том числе 1 вид млекопитающих. 14 видов птиц и 1 вид земноводных. В контроле за численностью нуждаются коростель *Crex crex* L, травник *Tringa totanns* L, желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* Pall.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Bryophyta (Мхи)			
Bryopsida (Бриевые мхи)			
Hypnales (Гипновые)			
Thuidiaceae (Туидиевые)			
1	<i>Helodium blandowii</i> (F. Weber & D. Mohr) Warnst.	Гелодиум Бландова	• Региональная КК (Тульская область)

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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	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)	1	0	1	0
Bryophyta (Мхи)	1	0	1	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	1	0	1	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)	1	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	3	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:

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- осушение болота;
- распашка;
- рубка деревьев;
- выпас скота;
- сенокос.

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