

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник "Болото "Доброозерское"

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

государственный природный заказник "Болото "Доброозерское"

**2. Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

Данные отсутствуют

**5. Профиль ООПТ:**

Комплексный (ландшафтный).

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

21.10.2019

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

Основными задачами ООПТ являются:

- поддержание водорегулирующей и водоохранной роли (болотный комплекс регулирует водный режим реки Суда, имеющей важное региональное значение);
- сохранение видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Вологодской области;
- сохранение водно-болотных комплексов с высоким биоразнообразием: флора - 133 вида высших сосудистых растений; фауна - 110 видов позвоночных животных;
- сохранение как ценного ягодника (клюква, морошка, голубика, черника, брусника);
- сохранение в качестве кормовой базы и убежища для оседлых и кочующих птиц и зверей, как место остановки в период сезонных миграций у водно-болотных видов птиц (территория перспективна для организации ключевых орнитологических территорий);
- сохранение в качестве эталонного образца болот сточных котловин олиготрофного типа - уникального регионального геоморфологического типа болот;
- сохранение в естественном (малоизмененном) виде, поскольку Доброозерское водно-болотное угодье ни разу не подвергалось осушению и торфодобыче, а леса на болотных островах, предположительно, не подвергались рубке.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Вологодской области	21.10.2019	966		О СОЗДАНИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА "БОЛОТО "ДОБРООЗЕРСКОЕ" В БАБАЕВСКОМ РАЙОНЕ ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ

10. **Ведомственная подчиненность:**

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-Западный федеральный округ, Вологодская область, Бабаевский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Вологодская область, Бабаевский муниципальный район

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Болота	73.9
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	15.3
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	10.8

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

13 124,9 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

- от северного угла квартала 1 Курбозерского УЛ на границе с Ленинградской областью (точка 1) на восток по северной границе квартала 1 Курбозерского УЛ до юго-западного угла квартала 153 Колошемского УЛ (точка 2);
- далее на север по западной границе квартала 153 Колошемского УЛ до северо-западного угла указанного квартала Колошемского УЛ (точка 3);
- далее на восток по северной границе кварталов 153 - 158 Колошемского УЛ до северо-восточного угла квартала 158 Колошемского УЛ (точка 4);
- далее на юг по восточной границе 158 квартала Колошемского УЛ и восточным границам кварталов 6, 17, 28 и 39 Курбозерского УЛ до юго-восточного угла квартала 39 Курбозерского УЛ (точка 5);
- далее на запад по южным границам кварталов 39 - 35 Курбозерского УЛ до юго-западного угла квартала 35 Курбозерского УЛ (точка 6);
- далее на север по западной границе квартала 35 Курбозерского УЛ до северо-западного угла указанного квартала (точка 7);
- далее на запад по южной границе квартала 23 Курбозерского УЛ до юго-западного угла указанного квартала на границе с Ленинградской областью (точка 8);
- далее на север и северо-запад вдоль границы с Ленинградской областью по западной границе кварталов 23, 12 и 1 Курбозерского УЛ до исходной точки 1.

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

В границах ООПТ собственно болотными и водными территориями заняты в частности: Курбозерское участковое лесничество - кварталы NN 1 (выд. 5, 15, 19, 25, 29, 33), 2 (выд. 5, 8, 10), 3 (выд. 3, 6), 4 (выд. 5, 11), 5 (выд. 8, 19), 6 (выд. 2, 10, 26), 12 (выд. 4, 12, 17, 18), 13 (выд. 2, 6, 13, 14, 18), 14 (выд. 9, 12, 15, 22, 29, 30), 15 (выд. 1, 3, 19, 21), 16 (выд. 6, 14), 17 (выд. 9, 19, 20), 23 (выд. 1, 6, 7, 9, 16, 20), 24 (выд. 9, 15), 25 (выд. 9, 11, 13, 14), 26 (выд. 7), 27 (выд. 11), 28 (выд. 4, 5), 35 (выд. 1, 7), 36 (выд. 1, 10, 11, 13), 37 (выд. 1, 5, 7), 38 (выд. 1, 16), 39 (выд. 1, 4); Колошемское участковое лесничество - кварталы NN 153 (выд. 3, 4, 10, 12, 14, 33), 154 (выд. 2, 9), 155 (выд. 1, 10, 15), 156 (выд. 4, 16), 157 (выд. 1, 17), 158 (выд. 1, 28). Остальная часть ООПТ занята хвойными лесами (сосняками, ельниками и древостоями смешанного породного состава).

ООПТ представляет собой крупную сложную болотную систему с серией внутриболотных минеральных лесных островов, внутриболотных дистрофных озер и проточных болотных ручьев. Водно-болотный комплекс находится на границе с Ленинградской областью и расположен в пределах моренной равнины на водоразделе р. Колошмы и ее притока р. Курбы. Комплекс относится к типу болот сточных котловин, находящихся преимущественно на олиготрофной стадии развития. Есть небольшие площади евтрофных и мезотрофных болотных участков. Болото имеет развитые грядово-мочажинные, грядово-озерковые, коврово-мочажинные, коврово-озерковые и коврово-топяные комплексы. По характеру растительности Доброозерское болото специфично для Вологодской области тем, что тут достаточно часто произрастают очеретниковые сообщества. В их составе встречается пухонос дернистый (*Trichophorum caespitosum*), формирующий самостоятельные ценозы, являющиеся уникальным явлением для региона. Для болота характерно широкое распространение открытых (необлесенных) проточных топей, что связано с его развитием в условиях расчлененного рельефа на склонах холмов, сложенных ледниковыми отложениями.

Наличие минеротрофных проточных топей определяется стоком грунтовых вод, выклинивающихся из-под минеральных берегов и островов. В то же время центральная часть массивов занята олиготрофными топиями. Обширные ковровые и грядово-мочажинные участки, подстилаемые мощным слоем торфа, отделяют центральные топи от минеральных берегов. Доброозерское болото отлично от типичных для равнинной части Вологодской области выпуклых концентрических грядово-мочажинных верховых болот: сосново-кустарничково-сфагновые сообщества не занимают на них заметных площадей, покрытые сосной гряды также встречаются редко.

Водно-болотный комплекс имеет высокое природоохранное значение. На территории ООПТ на момент ее проектирования и организации зарегистрировано 28 официально редких видов флоры и фауны, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Вологодской области. Представители флоры ООПТ, относимые к официально редким видам (постановление Правительства области N 125 от 24 февраля 2015): *Trichophorum caespitosum* (пухонос дернистый), *Lycoperodiella inundata* (плауночек затопляемый), *Dactylorhiza traunsteineri* s.l. (пальцекорник Траунштейнера), *Drosera anglica* (росянка английская), *Rhynchospora alba* (очеретник белый), *Trichophorum alpinum* (пухонос альпийский), *Utricularia minor* (пузырчатка малая), *Oxycoccus microcarpus* (клюква мелкоплодная), *Utricularia intermedia* (пузырчатка средняя), *Heterogemma laxa* (гетерогемма рыхлая), *Batrachospermum turfosum* (батрахоспермум торфяной), *Lobaria pulmonaria* (лобария легочная). Представители фауны ООПТ, относимые к официально редким видам (постановление Правительства области от 19 декабря 2006 года N 1274): *Aquila chrysaetos* (беркут), *Aquila clanga* (подорлик большой), *Anser erythropus* (пискулька), *Bubo bubo* (филин), *Cygnus cygnus* (лебедь-кликун), *Falco columbarius* (дербник), *Falco peregrinus* (сапсан), *Gavia arctica* (гагара чернозобая), *Grus grus* (журавль серый), *Lagopus lagopus* (куропатка белая), *Lanius excubitor* (сорокопуд серый), *Milvus migrans* (коршун черный), *Numenius arguatus* (кроншнеп большой), *Numenius phaeopus* (кроншнеп средний), *Pluvialis apricaria* (ржанка золотистая), *Aratura ilia* (переливница тополевая).

#### **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)

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)	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)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

**Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:**

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

- Экспликация земель лесного фонда:

Кварталы 1 - 6, 12 - 17, 23 - 28, 35 - 39 Курбозерского участкового лесничества и 153 - 158 Колошемского участкового лесничества Бабаевского лесничества.

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

**23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

**Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области**

Юридический адрес организации: 160000, Вологодская обл, Вологда г, Зосимовская ул, 65

Почтовый адрес организации: 160000, Вологодская обл, Вологда г, Зосимовская ул, 65

Телефон: 8(8172) 23-01-10 (доб. 0810)

Факс: 8(8172) 23-01-10 (доб. 0855)

Адрес электронной почты: [Priroda@dpr.gov35.ru](mailto:Priroda@dpr.gov35.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://dpr.gov35.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.09.2002

ОГРН: 1023500877949

ФИО руководителя: Банников Дмитрий Анатольевич

Должность: Начальник Департамента

Служебный телефон: 8(8172) 23-01-10 (доб. 0801)

Заместители и руководители подразделений:

Начальник Управления охраны окружающей среды Иванова Елена Юрьевна (телефон: 8(8172) 23-01-14 (доб. 0804))

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Вологодской области от 21.10.2019 №966

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Режим охраны ООПТ не распространяется на территории населенных пунктов, а также территории, занятые промышленными и линейными объектами.

На территории ООПТ запрещаются:

- осуществление всех видов рубок лесных насаждений, за исключением указанных в пункте 7.3 настоящего раздела; промышленная (коммерческая) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых ресурсов (ягоды, грибы) и;
- сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора гражданами этих ресурсов для собственных нужд; подсочка хвойных насаждений;
- мойка автотранспорта; промышленное рыболовство; разведение костров;
- осуществление охоты и ведение охотничьего хозяйства; строительство объектов, не относящихся к функционированию ООПТ;
- проезд и стоянка вне дорог транспорта, не связанного с функционированием ООПТ, за исключением транспортных средств специального назначения (полиции, медицинской помощи, пожаротушения, рыбоохраны);
- прогон вне дорог и выпас сельскохозяйственных животных; геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых; взрывные работы;
- изменение гидрологического режима территории;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; размещение скотомогильников, мест захоронения твердых и жидких отходов производства и потребления;
- радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- распашка земель, иное повреждение растительного покрова и почв в целях, не связанных с функционированием ООПТ;
- уничтожение и повреждение аншлагов и других информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории ООПТ разрешаются:

- осуществление выборочных и санитарных рубок лесных насаждений в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации лесных и лесовозных дорог, размещенных в границах лесных кварталов ООПТ до ее создания, по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды;
- заготовка и сбор гражданами недревесных и пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений для собственных нужд, за исключением объектов, занесенных в Красную книгу Вологодской области и Красную книгу России;
- любительское рыболовство;
- проведение научных исследований по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области с учетом ограничений, установленных пунктом 7.2 настоящего раздела;
- сбор минералогических коллекций в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах";
- сбор ботанических и зоологических коллекций, за исключением объектов, занесенных в Красную книгу Вологодской области и Красную книгу России;
- культурно-познавательный, экологический и оздоровительный маршрутный туризм по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области с учетом ограничений, установленных пунктом 7.2 настоящего раздела.

Допускаются следующие виды разрешенного использования земельных участков, находящихся на территории ООПТ, согласно Приказу Минэкономразвития России от 1 сентября 2014 года N 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков":

- проведение научных исследований (код 3.9.2); отдых (рекреация) (код 5.0);
- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- охрана природных территорий (код 9.1); заготовка лесных ресурсов (код 10.3); водные объекты (код 11.0);
- общее пользование водными объектами (код 11.1).

Любая деятельность на территории ООПТ осуществляется на принципах приоритета интересов охраны над интересами использования и недопустимости хозяйственной деятельности, несовместимой с режимом охраны ООПТ в границах особо охраняемой природной территории областного значения государственного природного заказника "Болото "Доброозерское" в Бабаевском районе Вологодской области.

**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