

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Торфяник Колодезский Мох»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Торфяник Колодезский Мох»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
I-B-41
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
01.10.1981
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Основной целью объявления природного объекта - торфяника "Колодезский Мох" - памятником природы регионального значения является сохранение его в естественном состоянии.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Исполнительный комитет Смоленского областного совета народных депутатов	01.10.1981	573		Об организации охраны памятников природы

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Смоленской области	05.07.2013	532		Об утверждении положений и паспортов памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования "Духовщинский район" Смоленской области

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	20.01.2016	13/0103		Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Смоленской области Утвердить перечень особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Смоленской области по состоянию на 15.01.2016
Приказ	департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	03.02.2017	063/0103		О внесении изменений в Перечень особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Смоленской области Внести изменения в Перечень особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального и местного значения Смоленской области по состоянию на 01.01.2017

10. Ведомственная подчиненность:

Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

Областное государственное казенное учреждение "Дирекция особо охраняемых природных территорий Смоленской 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, Смоленская область, Духовщинский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Смоленская область, Духовщинский район, Бересневское сельское поселение, в 25 км к северо-западу от г. Духовщина, в 1 км на северо-запад от дер. Горки, в 1,9 км на север от дер. Буризи, в 1 км на юго-запад от дер. Матвеево.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

564,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 564,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Находится на территории бывшего Вишенского участкового лесничества (квартал 28). Часть территории торфяника "Колодезский Мох" входит в границы национального парка "Смоленское Поозерье".

Границами территории памятника природы являются границы торфяного болота в соответствии с

картой территории и границ памятника природы регионального значения "Торфяник "Колодезский Мох", приведенной в приложении N 1 к паспорту.
Географические координаты характерных точек памятника природы приведены в таблице приложения N 1 к паспорту.

N

Тчк Координаты WGS-84

широта долгота

1 55°25'43,863" 32°11'7,219"

2 55°25'50,708" 32°11'19,027"

3 55°26'24,733" 32°10'38,535"

4 55°26'52,821" 32°10'30,431"

5 55°27'3,973" 32°10'59,386"

6 55°27'12,333" 32°11'26,826"

7 55°26'38,163" 32°11'59,935"

8 55°26'30,495" 32°11'47,101"

9 55°26'24,012" 32°12'12,505"

10 55°25'48,654" 32°12'32,470"

11 55°24'59,243" 32°12'36,921"

12 55°24'28,921" 32°13'35,689"

13 55°24'19,669" 32°13'23,697"

14 55°24'41,554" 32°12'35,432"

15 55°24'57,178" 32°11'52,577"

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Торфяник находится в одной из сквозных долин прорыва талых ледниковых вод в пределах Духовщинской возвышенности, вытянут по направлению движения талых вод с севера на юг. Длина его около 8 км, ширина - до 1,4 км. Торфяная залежь на севере и на юге представлена в основном низинным торфом, в центральной части болота залегает верховой торф. Дно болота сравнительно ровное, сложено песком. В центральной части небольшую площадь занимают участки переходного болота. На торфянике преобладают сосновые насаждения, на значительной части территории - низкостелетные, высота сосны - до 10 м, диаметр - до 9 см, полнота насаждений - 0,5. В кустарничковом ярусе распространены подбел, клюква, из трав заметна лишь пушица, повсеместно встречаются сфагновые мхи. В центральной части на переходных участках болота наряду с сосной произрастают береза и ель. Подлесок представлен ивой, березой. Из трав здесь встречаются осока, белокрыльник, вахта, калужница, из мхов - сфагновые и зеленые мхи. На участках низинного болота (северном и южном) растут береза, ольха, в подросте - береза и ива, из трав - таволга, сабельник. Микрорельеф кочковатый, кочки осоковые. Болото дренируется на большей части своей территории рекой Василевкой, южная часть дренируется рекой Гобзой.

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:**

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:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Смоленской области от 05.07.2013 №532

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- все виды мелиоративных работ и изменение гидрологического режима;
- проезд и стоянка автомобилей, тракторов и других машин;
- капитальное строительство жилых и производственных зданий;
- прокладка новых дорог, воздушных линий и кабелей электропередачи;
- загрязнение и засорение отходами производства и потребления, нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами;
- сброс сточных и дренажных вод;
- рубка, порча, изменение видового состава растительности, кроме мероприятий по уходу за лесами и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- добыча полезных ископаемых;
- прогон и пастьба скота;
- разведение костров;
- иные виды деятельности, нарушающие естественное состояние памятника природы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допустимые виды использования памятника природы:

- научное (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.);
- эколого-просветительское (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и

- обустройство экологических троп, фото- и видеосъемка и т.п.);
- рекреационное с учетом регулирования рекреационной нагрузки (транзитные прогулки, отдых);
- природоохранное (сохранение, восстановление, изучение и обогащение разнообразия объектов животного и растительного мира и т.п.);
- иное не противоречащее задачам объявления данного природного объекта памятником природы.

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