

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Торфяник Зевыкинский мох»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Торфяник Зевыкинский мох»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
I-B-15
- 5. Профиль ООПТ:**
Биологический, гидрологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
01.10.1981

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Памятник природы регионального значения "Торфяник "Зевыкинский Мох" является уникальным, невозполнимым, ценным в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природным объектом естественного происхождения, нуждающимся в особой охране Смоленской области.

Цель объявления природного объекта памятником природы регионального значения
Основной целью объявления природного объекта - торфяника "Зевыкинский 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
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Смоленской области	25.01.2013	21	Об утверждении положений и паспортов памятников природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований «Вяземский район» Смоленской области и «Сафоновский район» Смоленской области	Утвердить: Положение и паспорт памятника природы регионального значения "Озеро Семлевское (Стоячее)"; Положение и паспорт памятника природы регионального значения "Торфяник "Зевыкинский Мох"; Положение и паспорт памятника природы регионального значения "Озеро Стоячее"; Положение и паспорт памятника природы регионального значения "Березовая роща у шахты N 7"; Положение и паспорт памятника природы регионального значения "Парк села Следнево".

Другие документы:

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, Вяземский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Местонахождение памятника природы: Смоленская область, Вяземский район, в 30 км на юг от г. Вязьмы, в 0,5 км на север от дер. Зевыкино, в 0,7 км на запад от дер. Путьково, в 1,5 км на восток от дер. Хмельники, в 0,5 км на юг от дер. Родьково.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

837,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 837,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Границами территории памятника природы являются границы торфяного болота в соответствии с картой территории и границ памятника природы регионального значения "Торфяник "Зевыкинский Мох", приведенной в приложении N 1 к паспорту.

Географические координаты характерных точек памятника природы приведены в таблице приложения N 1 к паспорту.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Краткое описание памятника природы: торфяник "Зевыкинский Мох" расположен в межморенной впадине на водоразделе рек Полонья и Чернейка. Суходолы, окружающие болото, относятся к волнистой моренной равнине, сложенной суглинками и супесями. Котловина болота глубокая, имеет термокарстовое происхождение. Рельеф торфяника выпуклый, середина его возвышается над окраинами на 4 - 6 м. Форма болота близка к округлой, длина его - 6 км, ширина - до 4,5 км. Средняя глубина торфяной залежи - 5 м, максимальная - до 8,8 м. Почти повсеместно распространена залежь верхового типа. Растительный покров торфяника характеризуется небогатым видовым составом. Вся площадь его облесена. Преобладают низкорослые сосновые насаждения высотой до 8 м. В моховом покрове господствуют сфагновые мхи, повсеместно встречаются кустарники: багульник, подбел, болотный мирт, клюква. На территории болота имеются открытые участки водной поверхности. На северо-востоке торфяника преобладает низинный тип растительности. Здесь древесный ярус хорошо развит и состоит из ольхи, сосны, березы, ели, в подлеске - ива и крушина. Высота деревьев достигает 15 - 25 м, диаметр - около 20 см. Кустарничковый ярус составляют багульник, брусника, черника. Травянистый покров хорошо развит, представлен в основном осоками, тростником, хвощем, сабельником, встречаются зеленые мхи. Торфяник известен как крупный ягодник и место остановки перелетных птиц.

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:

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;
- добыча полезных ископаемых;
- прогон и пастьба скота;
- разведение костров;
- иные виды деятельности, нарушающие естественное состояние памятника природы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Использование памятника природы регионального значения допускается в следующих целях:

- научных (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.);
- эколого-просветительских (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических троп, фото- и видеосъемка и т.п.);
- рекреационных с учетом регулирования рекреационной нагрузки (транзитные прогулки, отдых);
- природоохранных (сохранение, восстановление, изучение и обогащение разнообразия объектов животного и растительного мира и т.п.);
- иных целях, не противоречащих задачам объявления данного природного объекта памятником

природы регионального значения и установленному в отношении него режиму охраны.

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