

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДИРЕКЦИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № **I-B-015**

ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ
«ТОРФЯНИК «ЗЕВЫКИНСКИЙ МОХ»

категория ООПТ — памятник природы
значение ООПТ — региональное

г. Смоленск
2024 г.

1. *Название ООПТ* – Торфяник «Зевыкинский Мох»
2. *Категория ООПТ* – памятник природы
3. *Значение ООПТ* – региональное
4. *Порядковый номер кадастрового дела ООПТ* – I-B-015
5. *Профиль ООПТ* – комплексный (гидрологический, ботанический)
6. *Статус ООПТ* – действующий
7. *Дата создания ООПТ* – 01.10.1981
8. *Цели создания ООПТ и ее ценность* – сохранение природного резервата в естественном виде. Имеет водоохранное значение.
9. *Нормативная основа функционирования ООПТ* –

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
- Решение исполнительного комитета Смоленского областного Совета народных депутатов от 01.10.1981 № 573 «Об организации охраны памятников природы»	837	Торфяник объявлен памятником природы областного значения, установлен режим пользования, охрана возложена на колхозы, совхозы, контроль за исполнением возложен на районные, поселковые и сельские советы народных депутатов, районные Советы общества охраны природы
- Постановление Администрации Смоленской области от 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»		Утверждены площадь и границы территории памятника природы, режим особой охраны, виды допустимого использования.

10. *Ведомственная подчиненность ООПТ* – Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области
11. *Международный статус ООПТ* – отсутствует
12. *Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы* –
13. *Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории ООПТ* –
14. *Месторасположение ООПТ* – Смоленская область, Вяземский район, Заводское сельское поселение.
15. *Географическое положение ООПТ* – расположен в 30 км на юг юго-запад от г. Вязьма, в 0,5 км на север от д. Зевыкино, в 0,3 км на север от д. Овсяники, в 0,7 км

на запад от д. Путьково, в 1,7 км на запад от д. Матюхино, в 1,5 км на восток от д. Хмельники, в 0,5 км на юг от д. Родысово.

16. *Общая площадь ООПТ* – 837 га

17. *Площадь охранной зоны ООПТ* – отсутствует

18. *Границы ООПТ* –

№ тчк	Координаты WGS-84	
	широта	долгота
1	54° 55' 47"	34° 3' 37"
2	54° 56' 11"	34° 4' 12"
3	54° 55' 56"	34° 5' 14"
4	54° 55' 12"	34° 5' 30"
5	54° 54' 34"	34° 5' 11"
6	54° 54' 18"	34° 4' 51"
7	54° 54' 25"	34° 3' 36"
8	54° 54' 46"	34° 3' 17"

Границы ООПТ внесены в ЕГРН в 2021 году (рег. номер 67:02-9.1)

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

20. *Природные особенности ООПТ:*

а) *Нарушенность территории* - нет

б) *Краткая характеристика рельефа* – находится торфяник в межморенной впадине на водоразделе р. Полонья и Чернейка. Окружающие болото суходолы относятся к волнистой моренной равнине, сложенной суглинками (местами валунными) и супесями. Рельеф торфяника выпуклый, середина его возвышается над окрайками на 4—6 м. Ложе котловины слагают супеси, местами суглинки.

в) *Краткая характеристика климата* – климат умеренно-континентальный. Средняя температура января – 9 °С, июля +17 °С. Относится к избыточно увлажняемым территориям, осадков от 630 до 730 мм в год, больше в северо-западной части — где чаще проходят циклоны, максимум летом. Среднегодовое количество дней с осадками от 170 до 190. Вегетационный период 129—143 дня. Период с положительной среднесуточной температурой воздуха продолжается 213—224 дня. Средняя продолжительность безморозного периода 125—148 дней. Распределение осадков в течение года также неравномерно — наибольшее количество их выпадает летом (порядка 225—250 мм). За год в целом преобладают ветры западного, юго-западного и южного направлений. Также Смоленская область характеризуется высокой облачностью (наибольшее количество ясных дней весной — до 10 %).

г) *краткая характеристика почвенного покрова* – площадь промзалежи торфа — 1 529 га, внутренних суходолов — 9 га. Средняя глубина торфяной залежи — 5,28 м, максимальная — 8,8 м. Степень разложения торфа изменяется от 2 до 46 % (средняя — 19%). Запас торфа на болоте — 7 919 тыс. тонн, объём залежи — 80 731 тыс. м³. Почти повсеместно распространена залежь верхового типа. Заметно преобладают верховые виды топяного подтипа (77% общего объёма). Из них верховая

комплексная составляет 46%, фускум — 23%, шейхцериево-сфагновая — 8% общего объёма торфяной залежи. В целом верховые виды торфа составляют 89,7%, на долю переходных торфов приходится 10,2% общего объёма залежи. На двух участках общей площадью 370 га торф подстилают сапропели. Мощность сапропели изменяется от 0,2 до 2,5 м, средняя — 0,82 м.

д) *Краткое описание гидрологической сети* — из его южной части вытекает река Полонея, с северо-восточной — река Чернейка.

е) *краткая характеристика флоры и растительности* — растительный покров торфяника характеризуется небогатым видовым составом. Вся площадь его облесена. Преобладают низкостелетные сосновые насаждения высотой от 1,5 м до 8,0 м, диаметром — 5—9 см, полнотой 0,7—1,0. Развита грядово-мочажинная структура. На грядах угнетённая сосна, вересковые кустарники: багульник, клюква, подбел, болотный мирт. В моховом покрове господствуют сфагновые мхи, среди которых преобладает фускум, произрастают также магелланикум и ангустифолиум. В мочажинах произрастают в основном лишь сфагновые мхи (балтикум). В центре мочажины часто имеют открытую водную поверхность. По ковру мхов рассеяны шейхцерия, очертник, осока. Грядово-мочажинная структура занимает большую часть площади болота. Представлен одним участком, занимающим центральную его часть. Торфяная залежь представлена здесь фускум-залежью, комплексной верховой и в меньшей степени медиум-залежью.

Сосново-сфагновая растительная группировка занимает небольшие площади на периферии торфяного месторождения, окаймляя грядово-мочажинную в северной, восточной и юго-западной частях. Представлена четырьмя изолированными участками. В её пределах залежь сложена фускум, комплексным и медиум-торфами. Древесный ярус хорошо развит. Состоит из сосны, высотой 6—8 м, диаметром 9—12 см, полнотой 0,4—0,8. Хорошо выражен подрост сосны высотой до 2 м. Кустарничковый ярус состоит из болотного мирта, подбела, клюквы, багульника. Травяной покров представлен пушицей влагалищной, осокой. Сплошной моховой покров образован сфагновыми мхами: магелланикум, ангустифолиум, фускум. Мезотрофная растительная группировка представлена двумя небольшими участками в южной и северо-западной окрайках болота. В древесном ярусе преобладают сосна, берёза, встречается ель. Высота деревьев до 25 м, диаметр — около 25 см, полнота — 0,7. Подрост состоит из ели средней густоты. Кустарничковый ярус составляют брусника, черника, багульник. Травянистый покров разрежен, представлен осокой, пушицей, сабельником, хвощем. Моховой покров покрывает поверхность почти сплошь, представлен следующими видами: магелланикум, ангустифолиум, центракс, фускум. Микрорельеф кочковатый, кочки моховые, высотой 20—30 см, диаметром 30—50 см. На северо-востоке окрайка болота представлена низинным (эвтрофным) типом растительности. Древесный ярус хорошо развит и состоит из ольхи, сосны, берёзы, ели. Высота деревьев — 13—25 м, диаметр — около 20 см, полнота — 0,8—1,0. Подрост из берёзы, ольхи, ели, осины, подлесок из ивы и крушины. Травянистый

покров хорошо развит, представлен в основном осоками, тростником, вахтой, хвощем, сабельником. Встречаются сфагновые и зелёные мхи.

ж) краткие сведения о лесном фонде – преобладают низкобонитетные сосновые насаждения от 1,5 м до 8,0 м, диаметром 5-9 см, полнотой 0,7-1,0.

з) краткие сведения о животном мире – торфяник известен как место остановки перелётных птиц.

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира – нет сведений

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии – нет сведений

л) краткая характеристика экосистем ООПТ – экосистема болота верхового типа на большей части территории

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ – нет сведений

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов – отсутствуют

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ – отсутствуют

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающей территории – состояние удовлетворительное.

21. Экспликация земель ООПТ:

а) экспликация по составу земель – земли лесного фонда – 837 га, или 100%

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов – нет

в) экспликация земель лесного фонда – а)

22. Факторы негативного воздействия:

а) факторы негативного воздействия – отсутствуют

б) угрозы негативного воздействия – отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирования ООПТ –

– Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области;

– Администрация муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области.

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ – отсутствует

25. Общий режим охраны и использования ООПТ –

- 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.

26. Зонирование территории ООПТ – отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ – отсутствует

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ –

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

а) музеи природы, информационные и визит-центры- отсутствуют

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты – отсутствуют

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения – отсутствуют

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха – отсутствуют

Исполнитель: Банденок Игорь Анатольевич – директор ОГКУ «Дирекция ООПТ Смоленской области». 214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д. 13, тел./факс 8-(4812) 64-29-09.

Составлено 15.01.2024 г.



И.А. Банденок