

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДИРЕКЦИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № I-B-026

ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ  
**«ТОРФЯНИК «ЛОГУНОВСКИЙ МОХ»**

категория ООПТ — памятник природы  
значение ООПТ — региональное

г. Смоленск  
2024 г.

1. Название ООПТ – Торфяник «Логуновский Мох»
  2. Категория ООПТ – памятник природы
  3. Значение ООПТ – региональное
  4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ – I-B-026
  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»  | 1640             | 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 № 23 «Об утверждении положений и паспортов памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования «Велижский район» |                  | 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, Велижский район, Велижское городское поселение
  15. Географическое положение ООПТ – расположен в межморенной впадине на водоразделе рек Полонея и Чернейка.
  16. Общая площадь ООПТ – 1640 га
  17. Площадь охранной зоны ООПТ – отсутствует
  18. Границы ООПТ –

№ тчк	Координаты WGS-84	
	широта	долгота
1	55°42'55"	31°10'4"
2	55°43'9"	31°11'35"
3	55°42'19"	31°13'10"
4	55°40'58"	31°13'40"
5	55°40'36"	31°12'56"
6	55°41'4"	31°11'5"
7	55°41'58"	31°9'51"

Границы ООПТ внесены в ЕГРН в 2020 году (регистрационный номер 67:01-9.1)

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

20. Природные особенности ООПТ:

a) Нарушенность территории - нет

б) Краткая характеристика рельефа – занимает межморенную впадину на водоразделе рек Полонея и Чернейка. Окружающие болото суходолы относятся к волнистой мореной равнине, сложенной суглинками и супесями, местами валунными.

Форма болота близка к округлой, длина его — 6 км, ширина — 1,5—4,5 км. Котловина глубокая, термокарстового происхождения. Торфяник имеет выпуклую поверхность, середина его возвышается над окраинами на 4—6 м. Дно ровное, местами с небольшими западинами. Ложе котловины слагают супеси, местами — суглинки.

в) Краткая характеристика климата – климат умеренно-континентальный. Средняя температура января – 9 °C, июля +17 °C. Относится к избыточно увлажненным 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 – суходолы, окружающие болото, относятся к волнистой мореной равнине, сложенной суглинками и супесями, местами валунными.

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 характеризуется небогатым видовым составом. Вся площадь его облесена. Преобладают низкобонитетные сосновые насаждения, высотой до 8 м, диаметром до 10 см, полнотой 0,7-1. На большей части болота развит грядово-мочажинный комплекс. На грязях произрастают угнетенная сосна, вересковые кустарнички:

багульник, подбел, голубика, болотный мирт, клюква. В моховом покрове преобладают сфагновые мхи. По ковру мхов встречаются шейхцерия, очерник, осока. Четыре изолированных сосново-сфагновых растительных группировки занимают небольшие площади на периферии торфяника, окаймляя грядово-мочажинный комплекс со всех сторон.

*ж) краткие сведения о лесном фонде – преобладают низкобонитетные сосновые насаждения.*

*з) краткие сведения о животном мире – нет сведений*

*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, возможны факторы антропогенного воздействия*

## 21. Экспликация земель ООПТ:

*а) экспликация по составу земель – земли лесного фонда – 1640 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 «Велижский район».

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

### 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