

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 Полонья 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 (рег. номер 67:01-9.1)

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

20. *Природные особенности ООПТ:*

а) *Нарушенность территории* - нет

б) *Краткая характеристика рельефа* – занимает межморенную впадину на водоразделе рек Полонья и Чернейка. Окружающие болото суходолы относятся к волнистой моренной 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 ок-райками 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 °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* – суходолы, окружающие болото, относятся к волнистой моренной равнине, сложенной суглинками и супесями, местами валунными.

д) *Краткое описание гидрологической сети* – из его южной части вытекает река Полонья, 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 грядах произрастают угнетенная сосна, вересковые кустарнички:

багульник, подбел, голубика, болотный мирт, клюква. В моховом покрове преобладают сфагновые мхи. По ковру мхов встречаются шейхцерия, очертник, осока. Четыре изолированных сосново-сфагновых растительных группировки занимают небольшие площади на периферии торфяника, окаймляя градово-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 – 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