

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

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

памятник природы регионального значения «Торфяник Матюшинский Мох»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

I-B-28

5. Профиль ООПТ:

Гидрологический, ботанический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

01.10.1981

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

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

Основной целью объявления природного объекта - торфяника "Матюшинский 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	23	Об утверждении положений и паспортов памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования «Велижский район»	Утвердить: Положение и паспорт памятника природы регионального значения "Озеро Чеплинское"; Положение и паспорт памятника природы регионального значения "Торфяник "Логуновский Мох"; Положение и паспорт памятника природы регионального значения "Торфяник "Борковский"; Положение и паспорт памятника природы регионального значения "Торфяник "Матюшинский Мох"; Положение и паспорт памятника природы регионального значения "Торфяник "Дроздовский Мох".

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, Велижский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Смоленская область, Велижский район, в 15 км к югу от г. Велижа, в 1 км на юго-запад от дер. Матюшино.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

16. Общая площадь ООПТ:

330,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 330,0 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 "Матюшинский 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:

Торфяник расположен в пределах озерно-ледниковой котловины на контакте ее с моренной равниной. Он вытянут с севера на юг, заметно расширяясь в этом направлении. Длина его - 3,2 км, ширина колеблется от 0,3 км на севере до 1,8 км на юге. Дно торфяника относительно ровное, сложено супесями и суглинками. Торф болота представлен тремя типами залежи: верховым, смешанным и переходным. Преобладает верховая залежь. Средняя глубина торфа - 2,84 м, максимальная - 5,1 м. Подстилают торф сапропели, мощность которых изменяется от 0,5 до 1,5 м. Окружающие болото суходолы имеют незначительный к нему уклон, заняты они в основном кустарником и смешанным лесом. Поверхность торфяника ровная, микрорельеф волнистый, местами кочковатый. На значительной площади болота произрастает сосна низкого бонитета, высотой до 6 м, диаметром до 10 см, полнотой насаждений - 0,2. В кустарничковом ярусе распространены подбел, клюква, в травянистом - пушица. Изредка встречается роснянка. Моховой покров представлен различными видами сфагновых мхов. В северной части торфяника наряду с сосной встречается береза с примесью ольхи. В кустарничковом ярусе присутствуют багульник, брусника, голубика. Травяной покров представлен пушицей, вахтой, осокой. Мхи сфагновые. Торфяник имеет водоохранное значение. Из него вытекают два ручья, один из них - с западной части массива (впадает в реку Вязьменку), второй - с его южной части (впадает в реку Бороду). Торфяник богат ягодами, особенно клюквой.

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 25.01.2013 №23

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