

Кадастровый отчет по ООПТ регионального значения государственный природный заказник «Болото Марковское»

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

Государственный природный заказник регионального значения «Болото Марковское»

2. Категория ООПТ:

Государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

515-3

5. Профиль ООПТ:

комплексный (ландшафтный)

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

21.07.1995

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Цели: (неутвержденное положение)

- Сохранение природных комплексов или их компонентов в естественном состоянии;
- Восстановление природных комплексов или их компонентов;
- Поддержание экологического баланса.
- Сохранение экосистем верховых и переходных болот;
- Сохранение эталонов ландшафтов, представленных в регионе;
- Сохранение редких видов и уникальных природных объектов

Ценность: (неутвержденное положение)

требует уточнения.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Наименование	Краткое содержание
Распоряжение	Администрации Тверской области	21.07.1995	657-р	Распоряжение Администрации Тверской области № 657-р от 21.07.1995 «О расширении площади особо охраняемых природных территорий Тверской области»	

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области

11. Международный статус ООПТ:

Отсутствует

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП),

Отсутствует

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков

1

14. Месторасположение ООПТ:

Административный адрес: ЦФО, Тверская область, Кимрский район, в 10,5 км к северу от г. Кимры, в окр. дд. Селище, Деревнище, Труфаново, Буровичи.

15. Географическое положение ООПТ:

требуется уточнения

16. Общая площадь ООПТ:

3613 га (Распоряжение Администрации Тверской области № 657-р от 21.07.1995 «О расширении площади особо охраняемых природных территорий Тверской области»)

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Отсутствует

18. Границы ООПТ:

Заказник включает 7-11, 13-28 кварталы Кимрского лесничества

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

а) нарушенность территории:

требуется уточнения;

б) характеристика рельефа:

требуется уточнения;

в) характеристика климата:

климат является умеренно-континентальным, характеризуется переходными чертами от континентального климата восточных районов Европейской территории страны к более влажному климату северо-западных районов. Среднегодовая температура воздуха составляет 4,2°C, варьируя в течение года от -10,3°C в январе до +17,4°C в июле. Максимальные температуры летом до +30°, абсолютный максимум температуры + 38,0°C, однако, возможны и понижения температур до 0° и ниже, абсолютные минимумы летом (кроме июля) до -4°, -5°. В суточном ходе максимальные температуры отмечаются в послеполуденные часы (13-14 часов), а минимальные - перед восходом солнца. Среднегодовая роза ветров указывает на то, что преобладающими направлениями ветра являются западные и южные румбы, наибольшую вероятность имеют ветры юго-западного направления, а наименьшую - северо-восточного и восточного направлений, вероятность штиля составляет 5%. (госдоклад);

г) характеристика почвенного покрова:

Подзолы торфянисто-глеевые
(почвенная карта Тверской области);

д) описание гидрологической сети:

Заказник располагается на левом берегу Угличского водохранилища

е) сведения о лесном фонде:

Открытые участки болота с крупными мочажинами поросли одиночными экземплярами березы пушистой (*Betula pubescens* Ehrh.) и представлены сфагново-пушицевыми ассоциациями. По юго-западной окраине болота произрастают березняки с фрагментами ассоциаций осокового, осоково-сабельникового, сфагнового типов и сосняки с березой сфагновые (неутвержденное положение)

ж) суммарные сведения о биологическом разнообразии:

требуется уточнения;

з) характеристика основных экосистем:

требуется уточнения;

и) характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:

требуется уточнения;

к) характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:

требуется уточнения;

л) характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ:

требуется уточнения;

м) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий:

требуется уточнения;

н) характеристика флоры и растительности:

Группа организмов	Латинское название	Русское название
сосудистые растения (лат. Plantae Vasculares)	Betula pubescens Ehrh. Carex rostrata Stokes Carex limosa L. Carex pauciflora Lightf.	березы пушистой осока вздутая осока топяная осока малоцветковая
мохообразные (лат. Bryophyta)	Polytrichum strictum Sm. Sphagnum fuscum L. Pleurozium schreberi (Brid.) Mitt. Dicranum polysetum Sw Lycium splendens (Hedw.) BS Sphagnum magellanicum Brid.	политрихум сжатый сфагнум бурый плеврозиум Шребера дикранум многощетинковый гилокомиум блестящий сфагнум магелланский

о) сведения о животном мире:

требуется уточнения;

п) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:

требуется уточнения

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК РФ	Виды в КК ТО
-	0	-	0

21. Экспликация земель:

Требуется уточнения

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Требуется уточнения

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Администрация Тверской области (Тверская областная администрация)

Адрес: 170000, Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, 44

Телефон: (8-4822) 35-37-77 Факс: 42-55-08 Сайт: <http://region.tver.ru>

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

требуется уточнения

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Распоряжение Администрации Тверской области № 657-р от 21.07.1995 «О расширении площади особо охраняемых природных территорий Тверской области» Запрещается проведение:

1. Всех видов сплошных рубок главного пользования и рубок ухода за лесом, кроме рубок ухода за молодняками, прореживания, выборочных санитарных рубок без волоков и сплошных санитарных рубок по состоянию.
2. Мелиоративных работ и всех видов осушения.
3. Торфозаботок.
4. Захламления объектов бытовыми и промышленными отходами.
5. Промышленной заготовки ягод способами и орудиями, наносящими повреждения ягодникам.
6. Промышленный вылов рыбы в реках и озерах без согласования с областной государственной инспекцией рыбоохраны,
7. Любых работ и видов деятельности, нарушающих естественное состояние природных объектов.

Разрешается проведение:

1. Сбора ягод и грибов для личного потребления местного населения в строго установленные сроки, без применения всевозможных приспособлений;
2. Охоты в установленные сроки.
3. Других видов работ не нарушающих естественного состояния объекта с согласия владельца лесного фонда или государственного органа управления лесным хозяйством на месте (лесхоза) по распоряжению органа местного самоуправления.
4. В исключительных случаях проведение прочих рубок(расчистка лесных площадей под прокладку трубопроводов, дорог, линий электропередач и связи, других линейных сооружений, разрубка квартальных просек и окружных границ, создание противопожарных разрывов и других подобных целей) при отсутствии других вариантов возможного размещения объектов, при условии согласования с владельцами лесного фонда, государственным органом управления лесным хозяйством (управлением лесами), предварительном согласовании размещения этих объектов в установленном порядке и при наличии государственной экологической экспертизы.

26. Зонирование территории ООПТ:

Отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Отсутствует

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков,

Требует уточнения

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

В летний и осенний период в болотном массиве местными жителями и приезжими производится сбор ягод клюквы, черники, брусники.

Таким образом, болотный массив имеет значительные размеры, характеризуется значительным разнообразием болотных ассоциаций. Болотные сообщества сохранились хорошо и могут иметь эталонное значение. Отмечен высокий уровень видового богатства сосудистых растений, мохообразных и лишайников.