

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

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

Государственный природный заказник регионального значения «Болото Ченцы»

2. Категория ООПТ:

Государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

452-3

5. Профиль ООПТ:

комплексный (ландшафтный)

гидрологический (болотный)

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

20.07.1994

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 экосистем на местности со сложным микро- и мезорельефом.

Ценность: (неутвержденное положение)

требует уточнения.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Наименование	Краткое содержание
Распоряжение	Администрации Тверской области	20.07.1994	402-р	Распоряжение Администрации Тверской области № 402-р от 20.07.1994 «О расширении площади особо охраняемых природных территорий 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, Рамешковский район Тверской области, к востоку, северо-востоку от п. Рамешки 36 км, к югу, юго-западу от д. Ченцы 0,5 км, к северо-востоку от д. Воротенево 1 км.

15. Географическое положение ООПТ:

требуется уточнение

16. Общая площадь ООПТ:

134 га (Решение Администрации Тверской области № 402-р от 20.07.1994 «О расширении площади особо охраняемых природных территорий области»)

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Отсутствует

18. Границы ООПТ:

62, 65 кв. Киверического 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:

дерново-подзолистые почвы

(почвенная карта Тверской области);

д) описание гидрологической сети:

требуется уточнения;

е) сведения о лесном фонде:

к преобладающим типам леса здесь относятся сосняки-брусничники, беломошники, долгомошники, сфагновые, ельники-черничники, брусничники и производные от коренных типов березняки и осинники. (госдоклад);

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)	Salix cinerea L	ива пепельная
	Samolus repens L.	мирт болотный
	Andromeda L.	подбел обыкновенный
	Oxycoccus quadripetalus Hill	клюква болотная
	Betula pubescens Ehrh.	береза пушистая
	Carex rostrata Stokes.	осока вздутая
	Carex limosa L.	осока топяная
	Carex pauciflora Lightf.	осока малоцветковая
мохообразные (лат. Bryophyta)	Polytrichum strictum Sm.	политрихум сжатый
	Sphagnum fuscum L.	сфагнум бурый
	Sphagnum magellanicum Brid.	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
		-	

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:

требуется уточнения

26. Зонирование территории ООПТ:

Отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Отсутствует

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

Требуется 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.