

Кадастровый отчет по ООПТ регионального значения памятник природы

«Острова на озере Наговье, Липовый, Дубов, Скурин, Деланец»

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

Памятник природы регионального значения "Острова на озере Наговье, Липовый, Дубов, Скурин, Деланец"

2. Категория ООПТ:

памятник природы;

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

337-П

5. Профиль ООПТ:

требует уточнения;

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

25.08.1993

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Цели: (неутвержденное положение)

- сохранение природного объекта в естественном состоянии;
- восстановление природного объекта;
- поддержание экологического баланса;
- сохранение редких видов и уникальных природных объектов;

Ценность: (неутвержденное положение)

- имеет эстетическое значение как живописный ландшафт;
- имеет культурно-познавательную и учебно-методическую ценность;
- является местом гнездования колониальных околоводных птиц, местом отдыха и кормежки пролетных водоплавающих птиц;
- имеет рекреационную ценность как место отдыха населения;
- имеет эколого-просветительскую ценность;

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Наименование	Краткое содержание
Решение	Малого совета Тверского областного совета народных депутатов	25.08.1993	340	Решение малого совета Тверского областного совета народных депутатов «О дополнее к решению малого совета № 128 от 22.09.92 г. и № 224 от 01.04.93 " О корректировке и расширении природно- заповедного фонда области»	

Распоряжение	Администрации Тверской области	21.07.1995	657-р	Распоряжение Администрации Тверской области «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, IUCN):

Отсутствует

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

7

14. Месторасположение ООПТ:

Административный адрес: Тверская обл., Торопецкий р-н.

15. Географическое положение ООПТ:

Тверская область, Торопецкий р-н, к северу-северо-западу от Торопца 36 км;

16. Общая площадь ООПТ:

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

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Отсутствует

18. Границы ООПТ:

63, 64, 65, 54 кварталы Шешуринского лесничества; (Решение Малого совета Торопецкого районного Совета народных депутатов № 72 от 09.07.1993 « Об отнесении к особо защитным участкам в лесах Гослесфонда Торопецкого лесхоза глухариных токов, бобровых поселений, заказников и памятников природы»)

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:

оз. Наговье;

е) сведения о лесном фонде:

В лесорастительных условиях района, помимо характерных для всей области основных лесообразующих пород, чаще встречаются дуб, клен, ясень, липа, вяз, в подлеске - лещина, бузина, бересклет европейский. Из типов леса преобладают ельники- черничники, кисличники, приручейные 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:

требуется уточнения;

о) сведения о животном мире:

требуют уточнения;

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

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:

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

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. Торфопроизводства.

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, рубка 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, находящихся в границах ООПТ:

требуется уточнения;

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

требуется уточнения;