

**Кадастровый отчет по ООПТ регионального значения памятник природы
«Нехинская дубово-ясеневая роща»**

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

Государственный памятник природы регионального значения «Нехинская дубово-ясеневая роща»

2. Категория ООПТ:

Памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

376-П

5. Профиль ООПТ:

требует уточнения;

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

20.07.1994

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Цели: (неутвержденный паспорт)

- сохранение природных комплексов (объектов) в естественном состоянии;
- восстановление природных комплексов (объектов);
- поддержание экологического баланса;
- сохранение редких биологических видов и уникальных природных и культурных объектов.

Ценность: (неутвержденный паспорт)

- имеет высокую эстетическую ценность;
- является местом произрастания (обитания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Тверской области, РФ);
- является участком экстраординарного широколиственного леса;
- имеет высокую рекреационную ценность как место отдыха населения.

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, IUCN):

Отсутствует

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

1

14. Месторасположение ООПТ:

Административный адрес: ЦФО, Тверская область, Осташковский р-н

Границы: Замошский с/п, в 1,5 км на юго-запад от д. Нехина Гора

15. Географическое положение ООПТ:

Тверская область, Осташковский р-н, к юго-западу от оз. Сиг, в 1,5 км на юго-запад от д. Нехина Гора.

16. Общая площадь ООПТ:

10 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:

требуется уточнения

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 в сочетании с дерново-подзолисто-глебоватыми и дерново-подзолистыми глеевыми почвами

(почвенная карта Тверской области);

д) описание гидрологической сети:

требуется уточнения;

е) сведения о лесном фонде:

ельники-кисличники, черничники, сосняки с елью малинниково-черничные, а также производные от коренных типов березняки и осинники. В этом районе еловые и сосновые леса под действием антропогенных факторов сменяются на смешанные. (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)	Fraxinus L.	ясень
	Quercus robur L.	дуб черешчатый
	Tilia cordata Mill	липа мелколистная
	Acer platanoides L.	клен остролистный
	Corylus L.	лещина
	Sorbus L.	рябина
	Alnus incana (L.) Moench	ольха серая
	Prunus padus L.	черемуха
	Ribes nigrum L.	смородина черная
	Lonicera L.	жимолость лесная
	Mercurialis perennis L.	пролесник многолетний
	Stellaria holostea L.	звездчатка ландцетлистная
	Asarum europaeum L.	копытень европейский
	Aegopodium podagraria L.	сныть обыкновенная
	Chaerophyllum aromaticum L.	бутень душистый
	Aconitum septentrionale Koelle	борец высокий
	Stachys sylvatica L.	чистец лесной
	Lamium galeobdolon L.	зеленчук желтый
	Lathyrus vernus (L.) Bernh.	сочевицник весенний
	Pulmonaria L.	медуница
	Convallaria majalis L.	ланыш майский
	Carex sylvatica Huds.	осока лесная
	Ajuga reptans L.	живучка ползучая
	Paris L.	вороний глаз
	Actaea spicata L.	воронец колосистый
	Scrophularia nodosa L.	норичник шишковатый
	Campanula latifolia L.	колокольчик широколистный
	Thalictrum aquilegiifolium L.	василистник водосборолистный
	Trollius europaeus L.	купальница европейская
	Ficaria verna Huds.	чистяк весенний
	Platanthera bifolia (L.) Rich.	Любка двулистная
	Dactylorhiza maculata (L.) Soó	пальчатокоренник пятнистый
	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce	купена душистая
	Polygonatum multiflorum (L.) All	купена многоцветковая

о) сведения о животном мире:

Группа организмов	Латинское название	Русское название
Брюхоногие	Mollusca Linnaeus	моллюски
Насекомые	Vespa Linnaeus	шершни

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

подлесник европейский (лат. Sanicula europaea L.),
печеночница благородная (лат. Hepatica nobilis Mill.)

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК РФ	Виды в КК ТО
растения	2	-	2

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:

Отсутствует