

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Урочище Дубки"

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

памятник природы регионального значения "Урочище Дубки"

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

122

**5. Профиль ООПТ:**

Ботанический.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

15.03.1996

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Памятник природы создан в целях сохранения уникальной растительной зоны и восстановления природного ландшафта, растительного и животного мира.

Основными целями объявления памятника природы "Урочище Дубки" являются:

- охрана и воспроизводство растительного мира;
- сохранение и восстановление паркового ансамбля;
- сохранение редких форм ели, обладающих ценными генетическими качествами;
- сохранение и восстановление флористического и фаунистического состава экосистемы;
- создание благоприятного гидрологического режима.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Владимирской области	15.03.1996	142	Об образовании памятника природы регионального значения "Урочище дубки" и утверждения Положения о нем	Образовать на территории Александровского района памятник природы регионального значения "Урочище дубки" общей площадью 55,73 га
Постановление	администрация Владимирской области	24.03.2016	226	О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Владимирской области	

**10. Ведомственная подчиненность:**

**Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области**

**Государственная инспекция по охране и использованию животного мира Владимирской области**

11. **Международный статус ООПТ:**  
Не присвоен
12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**  
Памятник природы (охрана природных достопримечательностей)
13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**  
Данные отсутствуют
14. **Месторасположение ООПТ:**  
Центральный федеральный округ, Владимирская область, Александровский район.
15. **Географическое положение ООПТ:**  
Расположен на западной окраине г. Струнино

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**  
55,7 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 55,7 га.
17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**  
19,0 га
18. **Границы ООПТ:**
- с севера и востока памятник природы "Урочище Дубки" граничит с индивидуальной одноэтажной жилой застройкой сельского типа;
  - с юго-запада граница памятника проходит вдоль земель ТОО "Колос";
  - с западной стороны памятник природы граничит с двумя садоводческими товариществами, между которыми имеется разрыв шириной в 200 - 300 м лесного квартала N 104 Александровского лесхоза.
19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**  
Отсутствуют
20. **Природные особенности ООПТ:**

Памятник природы «Урочище Дубки» представляет собой останец искусственно созданной дубравы, оформленной в виде регулярного парка и переходящей в лесопарковую зону. Территория памятника природы занимает плоский водораздел; микрорельеф выражен слабо: очень неглубокие плоскодонные понижения чередуются с такими

же невысокими возвышениями. Наиболее типичен для массива разреженный дубняк с луговым травяным покровом, перемежающимся лужами или мочажинами с влажно-луговой и водной растительностью. В западной части памятника природы преобладающей породой является ель европейская.

Возрастной состав насаждений довольно различен: в северной части возраст деревьев составляет 50-60 лет, в южной части - свыше 100 лет. Сложение древостоя не равномерное и напоминает куртинно-полянны комплекс, характерный для пейзажных парков. Подобная пространственная структура могла сложиться также вследствие естественного процесса выпадения древостоя в заболоченных микропонижениях (формирование «окон вывала»). Между куртинами и одиночными деревьями дуба встречаются отдельные деревья ели с диаметром ствола до 60 см и более, с хорошо развитой низкоопушенной кроной.

В южной части рощи бонитет дуба выше, чем в северной; достигает 1-го, 2-го класса, деревья лучше

развиты. Здесь встречаются единичные деревья осины, быстро возрастает участие ели (бонитет первый). Причем в группах елей и у единичных деревьев весьма разнообразна форма и структура кроны: у одних она узкая, плотная, у других — рыхлая, раскидистая. Можно найти множество переходных форм с различным типом ветвления и различной структурой.

Несмотря на то, что общее состояние дубов оценивается как ослабленное, можно отметить в древостое более половины общего количества здоровых деревьев. Ослабление деревьев выражается в усыхании ветвей преимущественно в верхней части крон деревьев, деградации первичных крон. Деревья периодически подвергаются объеданию такими видами листогрызущих вредителей, как дубовая зелёная листовёртка, боярышниковая и пёстрая листовёртки. В отдельные годы размеры объедания могут быть значительными - до 80-90%. Взамен деградирующих первичных крон у деревьев развились вторичные кроны, что свидетельствует о хорошей жизнеспособности деревьев.

Заметное влияние на ослабление дуба оказывают гнилевые болезни - стволовые гнили, единично - трутовики. Одновременно на ослабленных деревьях может поселяться опёнок весенний. Определенное влияние на ухудшение санитарного состояния дубов оказывают абиотические факторы — под влиянием сильных морозов происходит повреждение древесины стволов крупных деревьев. Возникают морозобойные трещины, являющиеся во многих случаях причиной появления гнилей. Рекреационное воздействие также оказывает влияние на состояние роши: происходит вытаптывание травянистой растительности, уплотнение почвы, появление механических повреждений стволов, в том числе вследствие выпаса мелкого рогатого скота (козы).

Еловая часть древостоя также находится в ослабленном состоянии. Отмечаются механические повреждения стволов, групповое усыхание ели на открытых участках, поражение короедом-типографом, комлевыми гнилями — корневой губкой и еловым трутовиком.

### 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Fagales (Буковые)</b>			
<b>Fagaceae (Буковые)</b>			
1	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3

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
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	2	0	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	1	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	1	0	0	1
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	0	0	0	0

**Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:**

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

- Экспликация земель лесного фонда:  
ГКУ ВО "Александровское лесничество", Струнинское участковое лесничество, кв. 104 (выделы 15, 20 и, частично, 22) - 15,2 га, что составляет 27,3%; от общей площади памятника природы.

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

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
застройка, распашка охранной (буферной) зоны памятника природы			
проезд и стоянка автотранспорта вне специально установленных мест			
повреждение деревьев отдыхающими			
неконтролируемая рекреационная деятельность			
выпас и прогон скота			
загрязнение территории отходами производства и потребления			

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

**Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области»**

Юридический адрес организации: 600022, Владимирская обл, Владимир г, Ленина пр-кт, 59

Телефон: 8 (4922) 54-00-64, (4922) 54-05-99, (4922) 54-07-20

Факс: 8 (4922) 54-06-99

Адрес электронной почты: [edoopt@yandex.ru](mailto:edoopt@yandex.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://edoopt.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 02.11.2009

ОГРН: 1093328004440

ФИО руководителя: Канищева Ольга Николаевна

Должность: Начальник учреждения

Служебный телефон: 8 (4922) 54-00-64

Адрес электронной почты: [edoopt@yandex.ru](mailto:edoopt@yandex.ru)

Заместители и руководители подразделений:

Начальник отдела охраны окружающей среды Роганков Алексей Константинович (телефон: (4922) 54-07-20)

Начальник отдела информации Сафоничев Эдуард Валерьевич (телефон: (4922) 54-06-99)

**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 главы администрации Владимирской области от 15.03.1996 №142

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы, а также в границах его охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности охраняемого природного комплекса.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- научных (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.);
- эколого-просветительских (проведение учебно-познавательских экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов и т.п.);
- рекреационно-оздоровительных.

**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:**

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
33:01:001308:1	ГКУ ВО "Александровское лесничество" обл. Владимирская, р-н Александровский	земли лесного фонда	126320.00	постоянное (бессрочное) пользование		Лесная	Постановление главы администрации Владимирской области от 15.03.1996 №142

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют