

Паспорт

памятника природы регионального значения «Роща «Дубки» (Гусь-Хрустальный район)

1. Наименование памятника природы: «Роща «Дубки».

Другие варианты названия – «Уляхинские дубки», «Уляхинская пойма р. Гусь».

- 1.1. Категория: памятник природы.
- 1.2. Профиль: ботанический.
- 2. Правоустанавливающий документ об организации памятника природы: решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 25.02.86 № 143 п/4 «О признании природных объектов государственными памятниками природы и об охране редких, исчезающих растений и животных области».
- **3.** Местоположение памятника природы (с указанием собственников (пользователей) земель, на которых расположен памятник природы): Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, в 1 км восточнее с. Уляхино, в 1 км юго-восточнее д. Сивцево и в 2,5 км севернее д. Фомино.

Памятник природы расположен на землях следующих категорий:

- земли лесного фонда Курловского лесничества: Аксёновское участковое лесничество, урочище «Россия», кв. 53 (выд. 11-14, 16-19), 55, 56, 65 (выд. 22, 26), 66; Купреевское участковое лесничество, кв. 1;
 - земли сельскохозяйственного назначения (ОАО АПФ «Россия»);
 - земли водного фонда.

Географические координаты центра территории: 55°20'08" с.ш., 40°47'28" в.д.

4. Площадь: 530 га.

5. Описание границ:

Северная граница памятника природы начинается от северо-восточного угла выдела 11 квартала 53 урочища «Россия» Аксёновского участкового лесничества Курловского лесничества и следует в восточном направлении до р. Гусь, далее продолжается по правому берегу этой реки вниз по течению, пересекает её в месте впадения р. Сентур и следует на восток по северной границе квартала 1 Купреевского участкового лесничества Курловского лесничества до юго-западного угла квартала 54 урочища «Россия».

Восточная граница памятника природы от северо-восточного угла квартала 54 урочища «Россия» Аксёновского участкового лесничества проходит в южном направлении по выделам квартала 1 Купреевского участкового лесничества Курловского лесничества до пересечения с северной границей выдела 3 квартала 56 урочища «Россия» Аксёновского участкового лесничества Курловского лесничества. Далее граница проходит в восточном и южном направлениях по южной границе квартала 1, западным границам кварталов 21, 39 и 38 Купреевского участкового лесничества. От юго-западного угла квартала 38 граница проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 33:14:003109:17 до юго-восточного угла квартала 66 урочища «Россия».

Южная граница памятника природы проходит по южной границе квартала 66 урочища «Россия» Аксёновского участкового лесничества Курловского лесничества до пересечения с р. Гусь.

Западная граница памятника природы проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 33:14:003109:23 до пересечения с юго-восточной границей квартала 65 урочища «Россия» Аксёновского участкового лесничества, далее

продолжается в северо-восточном направлении вдоль границы данного лесного квартала, по западным границам выделов 22 и 26 квартала 65, затем по восточной границе того же квартала до его северо-восточного угла. После этого граница памятника природы вдоль восточной границы земельного участка с кадастровым номером 33:14:003109:6 выходит к р. Нинур, пересекает эту реку и продолжается в северном и северо-западном направлениях по мелиоративной канаве до юго-западного угла квартала 55 урочища «Россия». Далее граница проходит в северном направлении вдоль западных границ кварталов 55 и 53 урочища «Россия» (исключая выдел 15 квартала 53) до северо-западного угла выдела 11 квартала 53. По северной границе данного выдела выходит на его северо-восточный угол в точке начала описания границ памятника природы.

6. Краткое описание памятника природы с указанием природных характеристик:

В физико-географическом отношении территория памятника природы принадлежит к Мещёрской провинции, ландшафтному округу Мещёрской низменности, Гусевскому ландшафтному району, по классификации В.В. Романова (2013). Памятник природы расположен на моренно-водноледниково-озёрно-аллювиальной равнине с абсолютными отметками высот 100-120 м. Через всю территорию памятника природы с севера на юг протекает р. Гусь, образующая пойму шириной от 300 м до 1 км, а также первую и вторую надпойменные террасы. Рельеф в основном плоский или пологоволнистый, лишь в северо-западной части ООПТ к пойме примыкает крутой склон правого коренного берега р. Гусь высотой 10-15 м, расчленённый небольшими залесёнными балками.

Река Гусь в пределах памятника природы сильно меандрирует, образуя многочисленные, но мелководные старицы, многие из которых в летний период пересыхают. Правым притоком р. Гусь на данном участке является р. Нинур, а левыми притоками – речки Сентур и Ристовка. В почвенном покрове поймы и надпойменных террас развиты аллювиальные болотные иловато-перегнойно-глеевые почвы, на склоне коренного берега — дерново-сильноподзолистые и дерново-подзолистые глеевые почвы.

Растительность памятника природы представлена преимущественно смешанными и мелколиственными лесами с преобладанием берёзы и осины, имеются участки чистых сосняков, однако главной особенностью рассматриваемой территории, уникальной для данного ландшафтного района, является относительно высокая доля в древостоях широколиственных пород — дуба, вяза и липы. Эти породы редко образуют здесь чистые широколиственные насаждения, однако в виде примеси дуб черешчатый встречается почти повсеместно в пойме и часто на первой надпойменной террасе. Чистые дубняки с примесью вяза и липы представлены лишь небольшими фрагментами в пойме р. Гусь, но значительную площадь здесь занимают дубово-берёзовые и дубово-осиновые леса, которые, очевидно, являются производными на месте ранее сведённых пойменных дубрав и находятся в настоящее время на разных стадиях сукцессии.

В подлеске широколиственных и мелколиственно-широколиственных лесов встречаются лещина, малина, ежевика, бересклет бородавчатый. Вдоль берегов р. Гусь распространены заросли черёмухи и шиповника. В травянистом ярусе большие площади занимает ландыш майский, колокольчик раскидистый, встречается колокольчик персиколистный. Под пологом пойменных дубрав произрастают мятлик, сныть, зеленчук, живучка ползучая, подмаренник гладкий, зверобой продырявленный и др.

На первой надпойменной террасе местами распространены смешанные сосноводубовые леса, являющиеся, по-видимому, коренными для данной местности. Однако в

настоящее время они частично нарушены пожарами и рубками и также находятся на разных стадиях сукцессии. В подлеске таких лесов произрастает малина, местами встречается обильный подрост дуба (2-3 года). Травянистый ярус составляют вероника дубравная, одуванчик, земляника лесная, полоника, мятлик. В понижениях — таволга вязолистная, папоротники — кочедыжник, щитовник и орляк.

Крутой склон правого коренного берега р. Гусь между д. Сивцево и с. Уляхино покрыт мелколиственным берёзовым лесом с примесью осины и липы, с участием ели. Вероятно, коренным типом растительности здесь был смешанный еловошироколиственный лес. Притеррасную пойму р. Гусь чаще всего занимают черноольшаники с примесью берёзы и с фрагментами низинных осоковых болот, имеются также участки пойменных заливных и мезофитных лугов, особенно распространённых в северной части ООПТ.

Интересное растительное сообщество сформировалось на правом берегу р. Гусь у места впадения в неё р. Нинур. Здесь находится небольшой участок разреженного старовозрастного дубового леса, представляющий собой остаток древней пойменной дубравы. Часть деревьев здесь уже находится в ослабленном состоянии, имеются отмирающие ветви и повреждения коры. Вместе с тем, отмечается весьма обильный подрост дуба. Данный ландшафт отличается живописностью и испытывает достаточно высокую рекреационную нагрузку. Ранее, по-видимому, здесь производился выпас скота, в настоящее время он прекращён.

Животный мир памятника природы, в целом, типичен для Мещёры. В пойме р. Гусь постоянно обитает популяция кабана, на самой реке и в пойменных озёрах-старицах обычен речной бобр. Отмечается достаточно высокая численность пернатой дичи – боровой (глухарь, тетерев, рябчик, вальдшнеп) и водоплавающей (утки). Памятник природы является местом обитания целого ряда редких видов животных, занесённых в Красную книгу России и Красную книгу Владимирской области. Из видов птиц, охраняемых на федеральном уровне, здесь отмечались большой кроншнеп (Numenius arquata) и серый сорокопут (Lanius excubitor), причём, второй вид здесь достоверно гнездится: 05.07.2012 г. на западной границе памятника природы отмечен выводок. Из видов, занесённых в областную Красную книгу, на данной ООПТ обитают: речная выдра (Lutra lutra) – следы регулярно отмечаются по берегам р. Гусь; осоед (Pernis apivorus) - 2-3 пары и выводок наблюдались в августе 2013 г. В июле 2003 г. Н.И. Скуловым на территории памятника природы были отмечены также обыкновенная пустельга (Falco tinnunculus), обыкновенный зимородок (Alcedo atthis) и сизоворонка (Coracias garrulus). Из охраняемых видов насекомых здесь были обнаружены голубокрылая кобылка (Oedipoda coerulescens) и обыкновенный муравьиный дев (Myrmeleon formicarius). В разные годы на исследуемой территории отмечались некоторые виды, занесённые в Приложение к Красной книге Владимирской области: чеглок (Falco subbuteo), удод (Upupa epops), зелёный дятел (Picus viridis), тритоны обыкновенный (Triturus vulgaris) и гребенчатый (T. cristatus), а из малочисленных и малоизученных видов – лесная мышовка (Sicista betulina).

6.1. Цели и задачи, назначение:

- сохранение уникальных для Мещёрской низменности широколиственных и сосново-широколиственных растительных сообществ;
 - сохранение мест обитания редких и исчезающих видов животных;
 - поддержание стабильного гидрологического режима р. Гусь;
 - организация научных исследований и учебно-просветительских экскурсий;

- развитие регулируемой рекреационной деятельности и экологического туризма;
- экологическое, историко-культурное просвещение и образование.

6.2. Угрожающие факторы:

- стихийная неконтролируемая рекреация;
- загрязнение территории бытовыми отходами;
- забор воды из природных водоёмов для сельскохозяйственных целей;
- разработка полезных ископаемых;
- самовольные рубки лесных насаждений;
- разведение костров в пожароопасный период.

6.3. Рекомендуемые мероприятия:

- установка предупреждающих аншлагов по границам памятника природы и его охранной зоны;
 - ликвидация и рекультивация свалок бытового мусора;
 - выделение и оборудование специально установленных мест для рекреации;
- проведение дополнительных ботанических и зоологических исследований, ежегодного мониторинга состояния ООПТ.
- 7. Перечень и описание функциональных зон памятника природы (в случаях разделения на зоны) с указанием их границ и площади: функциональное зонирование отсутствует.

8. Режим охраны и использования памятника природы:

8.1. Запрещённые виды деятельности:

- рубки лесных насаждений, за исключением сплошных и выборочных санитарных рубок, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта), сплошных и выборочных рубок для строительства линейных объектов и их сооружений, получивших положительное заключение государственной экологической экспертизы, мероприятий по текущему уходу за полосами отвода и охранными зонами линейных объектов и их сооружений, создания объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях;
 - заготовка живицы, мха, иного органического и минерального сырья;
 - разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;
- мелиоративные работы, любые мероприятия, влекущие за собой изменение гидрологического и гидрохимического режима территории;
- забор воды из природных водоёмов для промышленных и сельскохозяйственных целей в отсутствие договора водопользования;
- распашка земель, нарушение поверхностного дернового слоя и почвенного покрова, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных мероприятий;
 - размещение промышленных объектов;
- строительство зданий и сооружений, дорог, трубопроводов и иных коммуникаций без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- перевод земель из одной категории в другую, за исключением перевода их в земли особо охраняемых территорий и объектов;
- сенокошение с применением механических средств, выпас, прогон и водопой скота;

- промышленная заготовка любых объектов растительного мира;
- мероприятия, направленные на изменение видового состава флоры и фауны, проводимые без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
 - применение и складирование ядохимикатов и минеральных удобрений;
- загрязнение территории и акватории отходами производства и потребления, сброс неочищенных сточных вод;
- проезд и стоянка автомототранспорта вне специально установленных дорог и специально выделенных мест, определяемых уполномоченным учреждением в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения, за исключением случаев, связанных с проведением природоохранных, противопожарных, лесохозяйственных и охотхозяйственных мероприятий, а также научных исследований и мониторинга территории, по согласованию с уполномоченным учреждением в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- разведение костров, устройство привалов, бивуаков, туристских стоянок вне специально выделенных мест, определяемых уполномоченным учреждением в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований и мониторинга территории, по согласованию с уполномоченным учреждением в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения.

8.2. Разрешённые виды деятельности:

- любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;
- любительское и спортивное рыболовство;
- сбор грибов, ягод и орехов гражданами для собственных нужд;
- проведение туристских, краеведческих, научно-познавательных экскурсий;
- иные виды деятельности, не запрещённые пунктом 8.1.

9. Охранная зона (наличие, описание границ, площадь) памятника природы:

В целях предотвращения негативного антропогенного воздействия от использования сопредельных с памятником природы территорий по периметру его внешних границ устанавливается охранная зона шириной 50 м, в соответствии с постановлением главы администрации Владимирской области от 12.09.96 № 445 «Об обеспечении функционирования особо охраняемых природных территорий Владимирской области».

Площадь охранной зоны составляет 90 га.

10. Режим охранной зоны:

10.1. Запрещённые виды деятельности:

- сплошные рубки лесных насаждений, за исключением сплошных санитарных рубок, а также сплошных рубок для строительства линейных объектов и их сооружений;
 - разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение промышленных объектов, строительство зданий и сооружений без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
 - мелиоративные работы, нарушение гидрологического режима территории;
 - загрязнение территории отходами производства и потребления.

10.2. Разрешённые виды деятельности:

- иные виды деятельности, не запрещённые пунктом 10.1.

- 11. Сведения о лицах, осуществляющих охрану, содержание и использование памятника природы и его охранной зоны:
- 1) Государственная инспекция по охране и использованию животного мира администрации Владимирской области (Госохотинспекция);
- 2) Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области» (ГУ «Дирекция ООПТ»).

Составитель паспорта:

Фамилия, имя, отчество	должность	подпись
Сергеев Максим	ведущий эксперт отдела	1011
Александрович	информации ГУ «Дирекция	KON
	ООПТ»	no de
Канищева Ольга	начальник ГУ «Дирекция ООПТ»	B a A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Николаевна	/s = .	

M.II

Дата оформления паспорта: 15 декабря 2014 г.

Паспорт согласован (орган, осуществляющий проведение государственной политики и управление особо охраняемыми природными территориями регионального значения):

Фамилия, имя, отчество	должность	подпись
Куфтин Валерий	начальник Госохотинспекции пад	W.111111
Александрович	OKO OCOXOTUHO	194///C

М.П.

Приложение к паспорту: карта-схема памятника природы регионального значения «Роща «Дубки».

КАРТА-СХЕМА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РОЩА "ДУБКИ"

Приложение к паспорту памятника природы

