

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения "Уляхинские Дубки"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения "Уляхинские Дубки"
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
33.01.01.037
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный, ландшафтный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
30.03.2017

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Заказник образован с целью сохранения уникальных для Мещёрской низменности участков широколиственных и хвойно-широколиственных лесов, мест обитания редких и исчезающих видов растений и животных, иных ценных природных объектов в долине р. Гусь.

Для достижения цели при функционировании заказника обеспечивается решение следующих задач:

- сохранение типичных и уникальных природных комплексов в естественном состоянии;
- сохранение мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и Животных;

- охрана растительных сообществ долины р. Гусь;

- охрана и воспроизводство дикорастущих полезных (лекарственных, пищевых, технических и др.)

Видов растений;

- сохранение и воспроизводство ценных в хозяйственном отношении объектов животного мира, в том

Числе охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов;

- поддержание экологического баланса и стабильного гидрологического режима в бассейне р. Гусь;

- проведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории заказника;

- организация экологического и историко-культурного просвещения;

- развитие экологического туризма, организация контролируемой рекреационной деятельности.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Владимирской области	30.03.2017	290	О реорганизации и упразднении отдельных особо охраняемых природных территорий регионального значения и внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты области	Постановление реорганизует памятники природы регионального значения в заказники регионального значения, упраздняет отдельные памятники природы, вносит изменения в решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 25.02.1986 N 143п/4

10. Ведомственная подчиненность:

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):

Управляемый природный резерват (сохранение мест обитаний и видов через активное управление)

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

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Центральный федеральный округ, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район.

15. Географическое положение ООПТ:

Заказник расположен на территории Гусь-Хрустального района, в 1 км восточнее д. Уляхино, в 1 км юго-восточнее д. Сивцево и в 2,5 км севернее д. Фомино.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

517,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 517,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Северная граница заказника 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 вверх по течению, пересекает ее в месте впадения р. Сентур и следует на восток по северной границе квартала 1 Купреевского участкового лесничества Курловского лесничества до северо-восточного угла выдела 2 квартала 1.

Восточная граница заказника от северо-восточного угла выдела 2 квартала 1 Купреевского участкового лесничества проходит в южном направлении по восточным границам выделов 2 и 1 квартала 1 Купреевского участкового лесничества, в юго-восточном направлении по северным границам выделов 63, 52, 58, 56, 57 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, а также по западным границам земельных участков с кадастровыми номерами 33:14:003109:16 и 33:14:003109:17 до юго-восточного угла квартала 66 урочища "Россия".

Южная граница заказника проходит по южной границе квартала 66 урочища "Россия" Аксёновского участкового лесничества Курловского лесничества до пересечения с р. Гусь.

Западная граница заказника 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 заказника 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 заказника.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Основным охраняемым объектом в пределах ООПТ являются, как следует из названия, лесные насаждения с преобладанием или значительным участием широколиственных пород деревьев, в первую очередь, дуба черешчатого. В физико-географическом отношении территория располагается в пределах подтаёжной зоны Русской равнины, Мещёрской физико-географической провинции, природного района Гусевско-Колпской Мещёры, в долине р. Гусь. Географические координаты центра территории: 55°20'08" с.ш., 40°47'28" в.д.

В геоморфологическом отношении рассматриваемая территория располагается в восточной части Мещёрской низменности на территории Гусевско-Колпского физико-географического района.

Это монотонная с маловыразительным плавным рельефом, лишённым резких форм, выположенная низкая лесная моренно-водноледниково-озёрно-аллювиальная равнина в бассейне верхнего течения р. Гусь. Пологая волнистость равнины междуречий создаётся широкими неоформленными ложбинами без постоянных водотоков. Абсолютные отметки высот на территории памятника природы – от 100 м (урез воды в р. Гусь в районе устья речки Растовка) до 126 м (водораздел у северо-западной границы ООПТ). Пологие коренные склоны междуречий местами расчленены

расплывчатыми ложбинами, врезающимися в коренной берег р. Гусь. В северо-западной части памятника природы, близ д. Фомино имеются 2 оврага (длиной до 500 м и до 5-8 м глубиной) с частично задернованными склонами и заболоченными тальвегами.

Отметки кровли коренных пород изменяются от 90 до 120 м. Кровля коренных пород в пределах днищ долин представлена верхнеюрскими глинами, на склонах долин и междуречьях – нижнемеловыми песчаными породами. Четвертичный покров представлен в основном песчаными озёрно-аллювиально-водноледниковыми среднеплейстоценовыми отложениями мощностью 3-5 м, образующими почти горизонтальные без потери отметок по течению поверхности. Водноледниковые пески подстилаются моренными валунными суглинками мощностью 4-6 м. В пределах днищ речных долин главных рек морена размыта. Она выходит на поверхность в бортах долин выше поверхности низких (первой и второй) валдайско-хвалыньских надпойменных террас (Романов, 2013).

Речная сеть достаточно разветвлена, с полным набором террас, плохо выраженных в сглаженном уплощённом рельефе. В пределах четвертой (днепровской) и третьей (московской) древнеаллювиально-озёрно-водноледниковых террас сохраняются следы эолового рельефа, сформировавшиеся на незакреплённых песках. Речная долина реки, прорезающая среднеплейстоценовый моренно-водноледниковый покров и врезающаяся в коренные породы до отметки 85 м, оформлены двумя низкими верхнеплейстоценовыми хвалыньскими аллювиальными террасами и голоценовой поймой. Долины её притоков врезаются в моренно-водноледниковые отложения и имеют лишь пойму.

В почвенном покрове рассматриваемой территории вдоль реки Гусь развиты аллювиальные болотные иловато-перегноино-глеевые почвы. Эти почвы приурочены к глубоким понижениям центральной и притеррасной поймы и к зарастающим водоёмам, старичным озёрам, протокам. Развиваются они на аллювиальных отложениях преимущественно тяжёлого механического состава, содержащих значительное количество илстых частиц, под осоковыми и тростниковыми зарослями.

Формирование почв происходит в условиях избыточного поверхностного и грунтового увлажнения. Ежегодное затопление паводковыми водами продолжается не менее 30 дней. Грунтовые воды залегают очень близко к поверхности и не опускаются ниже 1 м. Для них характерно накопление больших количеств органического вещества и илстых частиц в верхней части почвенного профиля и интенсивное оглеение нижней части. Сизые тона окраски прослеживаются с поверхности и до водоносного горизонта.

На склонах и на коренном берегу распространены дерново-сильнопodzolistые и дерново-podzolistые глеевые почвы. Дерново-сильнопodzolistые почвы формируются на ровных поверхностях, покрытых смешанным лесом и хвойным лесом. Содержание гумуса невелико, наблюдается вынос оксида алюминия и железа на поверхность, обеднения почвы кальцием и магнием. По строению генетического профиля дерново-podzolistые глеевые почвы сходны с дерново-podzolistыми, однако в одном или нескольких горизонтах всегда отражены признаки заболачивания.

Восстановительные процессы, вызванные переувлажнением, представлены в почвенном профиле зеленоватыми, голубоватыми или сизыми пятнами.

На территории памятника природы также встречаются дерново-среднеpodzolistые почвы, которые формируются на склоне коренного берега р. Гусь в северо-западной части памятника природы.

Климат исследуемой территории типичен для климата Владимирской области в целом – умеренно-континентальный с тёплым летом, умеренно холодной зимой и хорошо выраженными переходными периодами. В течение года выпадает значительное количество осадков. Даже во время самого засушливого месяца выпадает много осадков. Среднегодовая температура – 4,6°C. В год выпадает около 602 мм осадков. Самый засушливый месяц – март с осадками 26 мм. Большая часть осадков выпадает в июле, в среднем 89 мм. Самый тёплый месяц года – июль со средней температурой 18,9°C. Средняя температура в январе – -10,6°C. Это самая низкая средняя температура в течение года. Разница в количестве осадков между самым сухим и самым влажным месяцем – 63 мм. Средняя температура меняется в течение года на 29,5°C.

Каких-либо специфических особенностей микроклимата на исследуемой территории выделить сложно, в связи с общей выположенностью рельефа и отсутствием обширных водных пространств. Можно предполагать особенности микроклимата в оврагах в северо-западной части ООПТ, в связи с постоянным затенением, замедляющим таяние снегов весной и поддерживающим относительно более высокую влажность и пониженную температуру в жаркие летние дни. Поверхность дренируется рекой Гусь и её притоками: правыми – речками Сентур и Растовка, и левыми – речка Нинур. Крупных болот нет, но широко развито сезонное поверхностное переувлажнение почв. Имеются отдельные небольшие фрагменты осоково-разнотравных низинных болот в пойме р. Гусь, а также довольно большое количество мелких пойменных старичных озёр. На моренных суглинках, перекрытых водноледниковыми песками, часто развита устойчивая верховодка.

Река Гусь является левым притоком р. Ока, правым притоком р. Волга второго порядка. Средняя ширина русла в районе д. Уляхино составляет около 10 м, средняя глубина – около 1 м, максимальная глубина – до 1,5 м. Вода в реке имеет коричневатый оттенок из-за растворённых в ней гуминовых кислот. Средняя скорость течения на исследуемом участке – 75 м/мин. (4,5 км/ч). Весной скорость течения бывает ещё больше, что приводит к подмыванию корней деревьев (берёз и сосен), растущих по обрыву, и образованию естественных завалов и запруд.

Отличительные черты растительного покрова памятника природы резко выделяют его на фоне прилегающих относительно однообразных сосновых лесов Мещёрской низменности. В Гусевско-Колпской Мещёре в составе древостоя господствуют сосновые леса (55-95%), особенно на междуречных равнинах. На втором месте находятся березняки (5-40%), изредка встречаются ельники, небольшие площади занимают осинники и ольшаники. Для днищ долин притоков р. Гусь характерны прирусловые ленты черноольшаников, местами сменяющиеся вверх по склону мелколиственным ле-сом.

Таким образом, на рассматриваемом участке поймы и первой надпойменной террасы р. Гусь в районе д. Уляхино располагается уникальное для Мещёрской низменности растительное сообщество, характерной особенностью которого является высокая доля участия широколиственных пород – в первую очередь, дуба черешчатого, а также вяза шершавого и гладкого, липы мелколистной и клёна остролистного.

Широколиственные леса на этой территории не имеют сплошного простираения, а скорее представлены более или менее крупными фрагментами, перемежающимися с участками чистых сосняков, сосново-дубовых, мелколиственных и широколиственно-мелколиственных лесов.

При изучении территории были проанализированы материалы лесоустройства Курловского лесничества на предмет наличия в составе древостоев дуба, липы и иных широколиственных пород деревьев. Указанные в таксационных описаниях формулы древостоев в отдельных случаях проверялись на местности путём глазомерной таксации.

Установлено, что для сохранения широколиственных лесов в долине реки Гусь наибольшее значение имеют кварталы 53, 55, 56, 65 и 66 урочища «Россия» Аксёновского участкового лесничества и квартал 1 Купреевского участкового лесничества.

В квартале 1 Купреевского участкового лесничества широколиственные насаждения представлены лишь в виде узкой полосы вдоль берега р. Гусь, однако здесь они достигают достаточно высокого бонитета, а доля дуба в древостое отдельных выделов достигает 40%, а вместе с липой и другими широколиственными породами – местами даже более. В ряде других выделов в прибрежной полосе р. Гусь подрост дуба присутствует во втором ярусе соснового леса, что в дальнейшем должно привести к формированию т.н. «субори» – смешанного сосново-дубового леса.

В кварталах урочища «Россия» дубовые насаждения также распространены неравномерно. В квартале 53 дуб малочислен, встречается лишь в южной части квартала в виде примеси в первом ярусе мелколиственного леса. Также в виде примеси встречаются и остальные широколиственные породы. Распространение этих деревьев здесь связано с крутым склоном правого коренного берега р. Гусь, разрезанным двумя оврагами. Широколиственных пород больше вдоль берега реки, а также в нижних частях оврагов, но и в их верховьях встречаются группы достаточно старых дубов. Квартал 55 в целом отличается невысоким процентом широколиственных пород деревьев в общем древостое, однако именно здесь располагаются традиционные места рекреации населения д. Уляхино, известные местному населению под названием «Дубки». При этом дуб черешчатый встречается лишь в виде примеси к мелколиственным осиново-берёзовым насаждениям, а также в виде подроста среди соснового леса. Вместе с тем, именно этот подрост, особенно развитый на лесных полянах и вдоль берега реки Гусь, обеспечил в 1986 г. придание статуса памятника природы данной территории.

В квартале 56 широколиственный лес достигает своего максимального развития в пределах исследуемой территории. Дуб здесь присутствует практически повсеместно, за исключением наиболее заболоченных участков. Доля его в древостое достигает 40%. Дубовым подростом интенсивно зарастают все поляны в лесу, ранее бывшие сенокосами, а в настоящее время уже давно не используемые.

Квартал 65 на большей части своей территории характеризуется почти полным отсутствием широколиственных пород и занимает участки первой надпойменной террасы р. Гусь. Лишь узкая полоса пойменных лесов вдоль берега самой реки содержит в своём составе более или менее значительную примесь дуба, вяза и липы.

В квартале 66 дуб присутствует почти во всех выделах, в некоторых из них его доля в древостое достигает 30%. В некоторых выделах также заметно присутствие липы. Встречаются отдельные вековые дубы (в возрасте более 100 лет).

Таким образом, в ходе обследования установлено, что на исследуемой территории ни в одном из лесных выделов в первом ярусе доля дуба и других широколиственных пород не составляет более 40-50% от общего породного состава. Чистые сомкнутые дубовые и дубово-липовые насаждения занимают небольшие площади и представлены отдельными вкраплениями в массиве смешанного дубово-сосново-мелколиственного леса.

Вместе с тем, на участках с разреженным древостоем (чаще всего, это зарастающие луга, не входящие в лесной фонд) доля широколиственных пород, как правило, значительно выше, встречаются поляны, почти полностью заросшие молодым дубовым, реже вязовым подростом.

В пределах исследуемой территории, в первую очередь, выделяются два таких зарастающих луговых участка. Один из них находится к югу от д. Сивцево по правому берегу р. Гусь от устья р. Сентур до устьев двух открывающихся к реке оврагов правого коренного берега. На этом участке представлен обильный и разновозрастный дубовый подрост, часто встречаются и молодые вязы.

Другой аналогичный участок располагается близ устья р. Нинур. Его отличие заключается в том, что здесь сохранились отдельные старовозрастные дубы, сохранившиеся здесь, несмотря на сельскохозяйственное использование данного участка в прошлом. В настоящее время, вокруг старых дубов-«исполинов» поднимается молодая дубовая поросль. Это место также популярно как место рекреации местного населения.

По итогам изучения породного состава древостоев на исследуемой территории выявлен участок долины р. Гусь примерно от устья р. Сентур до устья р. Растовка, на котором широколиственные лесные ассоциации составляют своего рода «речной коридор» по обоим берегам реки. Севернее и южнее этого участка единый лесной массив по берегам прерывается. Выше по течению, ближе к д. Сивцево располагаются базы отдыха и детские лагеря, а ниже по течению от устья р. Растовка лесные участки сильно фрагментированы, преобладает луговая пойма. Ещё ниже по течению начинаются мезофитные и ксерофитные луговые ассоциации шириной до 350-400 м, сменяющиеся затем берёзовыми лесами с примесью сосны.

Таким образом, представляется целесообразным включить в границы ООПТ «Дубки» всю пойму р. Гусь на участке от устья р. Сентур до устья р. Растовка (в т.ч. как лесные, так и луговые участки), а также небольшие фрагменты первой надпойменной террасы и склона коренного берега.

Наиболее широкая полоса дубового леса с примесью вяза и липы находится в центральной части исследуемой территории близ устья р. Нинур, в окрестностях д. Уляхино. Лес на этом участке паркового типа, сильно разрежен на правобережной части, с преобладанием в подстилке луговых злаков. Причина этого – усиленная антропогенная нагрузка, т.к. правый берег доступен для подъезда легкового транспорта и выпас скота. Большинство сосен в этих местах подрублены и находятся в ослабленном состоянии. Старые дубы с усыхающими кронами используются на дрова для костров. Многие дубы, в связи с ранением коры, поражены бактериальной инфекцией, на что указывает характерный винный запах от сочащегося из трещин коры сока.

При движении вдоль берега р. Гусь вверх или вниз по течению полоса дубового леса продолжается на расстояние ещё

около 3 км (по направлению к д. Сивцево) или 2 км (к д. Фомино). Сеть дорог и тропинок несколько уменьшается. Ближе 2 км к д. Фомино дубовый лес постепенно сменяется сосновым с примесью берёзы. У самой деревни дубы встречаются лишь отдельными группами. За полосой пойменного луга начинаются мощные ольховые заросли по берегам многочисленных речных стариц.

Непосредственно у самого берега р. Гусь на правом и левом её берегах часто встречаются заросли черёмухи протяжённостью по несколько десятков метров, что в момент цветения, в мае, придает данному району чрезвычайно привлекательный вид и имеет огромное эстетическое значение. Дикие заросли черёмухи таких масштабов сохранились лишь в отдельных местах Владимирской области, а в Мещёре являются практически единственными. Правый и левый берега имеют песчаные террасы, легко размываемые течением. В связи с этим бровки первой надпойменной террасы находятся иногда на расстоянии до 1,5 км друг от друга. Между ними тянутся пойменные мелколиственные, хвойно-мелколиственные и хвойно-широколиственные леса, мезофитные и ксерофитные луга, прерываемые многочисленными старицами и протоками. Река сильно меандрирует, посреди русла встречаются большие (покрытые зарослями ольхи и черёмухи) и маленькие (песчаные) островки.

Левый берег реки менее подвержен влиянию человека, покрыт дубовым лесом с густым подростом дуба. Встречается также вяз и липа. В подлеске – лещина, малина, ежевика, бересклет бородавчатый. У самого берега – заросли черёмухи и шиповника. Из относительно редких травянистых растений встречается колокольчик персиколистный. Большие площади подстилки занимает ландыш майский, колокольчик раскидистый. За полосой дубового леса левобережья начинается сырые заливные и мезофитные луга.

При анализе геоботанических описаний часто встречается указание на очень плохое состояние листвы дубов, отмечается до 70% листвы, поражённых насекомыми, некроз и хлороз. Однако, на исследуемой территории состояние дубового подростка хорошее, повреждено лишь на 10-20%. Степень подверженности грибковым заболеваниям (мучнистая роса) составляет здесь всего 2%, в то время как дубняки на реке Буже (окрестности д. Мокрое) и на побережье Святого озера этот показатель составляет до 80% (Скулов, 2004). Это свидетельствует о том, что дубовые насаждения здесь находятся в гораздо более благоприятном состоянии, чем где-либо ещё в пределах Мещёрской низменности.

Большинство дубов на территории памятника природы имеют один ствол, что свидетельствует в пользу их семенного происхождения, гораздо реже встречаются деревья с 2 и более стволами, которые расходятся на высоте 70-100 см (как правило, это указывает на порослевое происхождение дерева от пня).

Окружность стволов дубов колеблется от 0,8 до 4,5 м. У дубов с 2 стволами - ствол общий около 5 м, окружность 1 ствола – около 3 м, 2 ствола – около 2 м. Высота дубов на территории памятника природы, в среднем, от 18 до 25 м.

Дубняк разнотравный с примесью вяза и липы (граница квартала 65, южная часть ООПТ). Преобладающая порода – дуб черешчатый; высота – 25-30 м, диаметр стволов – 35-40 см.

Общий характер рельефа: плоская пойменная терраса правого берега р. Гусь, образованная речными иловыми и песчаными наносами, весьма плодородными. Нередко на границе дубняка и пойменного луга встречаются речные старицы, сообщающиеся с рекой протоками.

Подстилка: 35-40 мм, хорошо разложившаяся, процент покрытия – 95-100%.

Травяной покров: мятлик, сныть, зеленчук, живучка ползучая, подмаренник гладкий, зверобой продырявленный.

Окружающая растительность: мезотрофный пойменный луг: смолевка, шавель, подмаренник белый, подмаренник желтый, лютик едкий, лютик ползучий, вероника дубраная, вероника лекарственная, колокольчик обыкновенный, клевер красный и гибридный, василек луговой, василёк полевой, пастушья сумка, икотник серозеленый. Ксерофитный луг (на песчаных наносах): кощачья лапка, заячья капуста, очиток едкий, фиалка трёхцветная, подорожник ланцетолистный, козлобородник, полыни, гвоздика Шренка.

Подобную «дубово-вязовую» лесную ассоциацию можно считать для Мещёры реликтовой, т.к. по данным спорового анализа донных отложений озёр и рек, ещё около 300 лет назад такие леса преобладали по всей Мещёре (Скулов, 2004). Причиной исчезновения дубовых и вязовых лесов является деятельность человека, вырубившего пойменные широколиственные леса и превратившего поймы рек в сенокосы и пастбища.

Березняк с примесью сосны, липы и дуба на первой надпойменной террасе (квартал 55). Второй ярус составляют ольха и рябина. В подлеске – малина, подрост дуба (2-3 года). Подстилку составляют: вероника дубравная, одуванчик, земляника лесная, клубника лесная, мятлик. В понижениях – таволга вязолистная, кочедыжник, щитовник, папоротник-орляк.

Влияние человека: вытаптывание, кострища, подрубы деревьев, грунтовые дороги и тропы, захламление бытовым мусором (незначительное).

Сомкнутость крон древесного полога: 0,5-0,6. Проективное покрытие: 0%, трав и кустарничков – 95%, мхов и лишайников – 0%. Высота травостоя – 50 см. Задерненность: 40%.

Мир насекомых исследуемой территории довольно типичен для Мещёры, однако обнаружено несколько относительно редких видов бабочек: зорька, адмирал, переливница ивовая, ленточник тополевый, павлиний глаз ночной средний, ленточница пурпуровая. На ксерофитных лугах близ устья р. Нинур и в сухих сосняках в квартале 55, на участках открытого песка были обнаружены ловчие ямки личинок муравьиного льва (*Mymecleon formicarius*), занесённого в Красную книгу Владимирской области. Из числа других охраняемых на уровне области видов насекомых, отмечена голубокрылая кобылка (*Oedipoda caerulea*) примерно в тех же биотопах, что и муравьиный лев.

Из земноводных на территории памятника природы отмечены: серая жаба, зелёная жаба, прудовая лягушка, травяная лягушка, остромордая лягушка, а также тритоны обыкновенный (*Triturus vulgaris*) и гребенчатый (*T. cristatus*). Последний вид земноводных исключительно редок в Мещёре и встречается лишь отдельными локальными популяциями. На исследуемой территории обитает в небольших пойменных озерах.

На исследуемой территории обнаружены: живородящая ящерица, прыткая ящерица, обыкновенная гадюка, обыкновенный уж. В зарослях травы, у речных стариц встречаются крупные (до 1 м длиной) экземпляры

обыкновенного ужа, использующие эти места для охоты. В более сухих местах, на границе леса и луга можно встретить гадюку. На данной территории преобладают светлые морфы окраски гадюк.

Особенностью исследуемой территории является высокое разнообразие птиц. Причиной этого является чередование открытых луговых пространств с широколиственным лесом, водоёмами и зарослями кустарников. В ходе исследований разных лет здесь выявлено более 50 видов, среди которых есть как лесные (перепелятник, канюк, вяхирь, кукушка, большой пёстрый дятел, лесной конёк, иволга, сойка, ворон, славка-черноголовка, чёрный и певчий дрозды, лазоревка, зяблик и др.), так и околоводные (чёрный коршун, перевозчик, озёрная и сизая чайки, камышовая овсянка), а также виды открытых пространств (перепел, коростель, болотная сова, полевой жаворонок, жёлтая трясогузка и др.), приречных кустарниковых зарослей (жулан, речной сверчок, чечевица и др.). Отмечается достаточно высокая численность пернатой дичи – боровой (рябчик, вальдшнеп) и водоплавающей (утки).

Исследуемая территория является местом обитания целого ряда редких видов птиц, 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 квартала 55 отмечен выводок.

Из видов, занесённых в областную Красную книгу, в пределах ООПТ обитают:

- осоед (*Pernis arivorus*) – 2-3 пары и выводок наблюдались в августе 2013 г., пара наблюдалась в мае-июне 2016 г.;
- лесной жаворонок (*Lullula arborea*) – в мае 2016 г. беспокоящаяся пара отмечена на восточной границе памятника природы.

Кроме того, в июле 2003 г. Н.И. Скуловым на территории памятника природы были отмечены следующие охраняемые виды птиц: обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*), обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*) и сизоворонка (*Coccyzus gambelii*). 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*).

В пойме р. Гусь постоянно обитает популяция кабана, встречается лось, на самой реке и в пойменных озёрах-старицах обычен речной бобр. В северо-западной части ООПТ на склоне оврага обнаружены барсучьи норы. По берегам р. Гусь почти на всём протяжении ООПТ регулярно отмечаются следы речной выдры (*Lutra lutra*), занесённой в Красную книгу Владимирской области. В 2013 г. на южной границе памятника природы встречена лесная мышовка (*Sicista betulina*) – малочисленный и малоизученный вид грызунов.

По результатам обследования растительное сообщество «Дубки» было определено как участок смешанного и широколиственного леса с преобладанием или значительным участием дуба черешчатого. Лесное сообщество на разных участках имеет разную степень сохранности. В некоторых местах отсутствует семенное возобновление, листья и кора растений частично повреждены. Наблюдается влияние антропогенного фактора. Там, где этого не наблюдается, происходит естественное возобновление дубов. А поскольку дубовые леса встречаются только в наиболее благоприятных для дуба почвенно-климатических условиях, то ООПТ «Дубки» можно считать уникальной территорией в пределах всей Мещёрской низменности.

«Дубки» являются излюбленным местом отдыха жителей близлежащих деревень Уляхино, Парахино, Сивцево и приезжих гостей. В целях рекреации по берегам р. Гусь оборудовано несколько мест отдыха со столиками и скамейками.

По территории памятника природы «Роща Дубки» проходит несколько грунтовых дорог, использующихся преимущественно отдыхающими, рыбаками и охотниками. Также здесь в летний период размещаются временные водозаборные сооружения для полива полей ОАО АПФ «Россия».

Реликтовые дубово-вязовые ассоциации являются крайне уязвимыми, их количество сокращается по всей Центральной России в результате хозяйственной деятельности человека.

Выявлены следующие факторы, оказывающие негативное влияние на экосистему памятника природы «Роща «Дубки»:

- вытаптывание, уничтожение подстилки в процессе рекреации, проезда автотранспорта;
- выпас скота, уничтожение подлеска и подроста (в прошлом, в настоящее время скот на территории не пасётся);
- весенние травяные палы, приводящие к низовым пожарам;
- загрязнение территории твёрдыми бытовыми отходами (в 2016 г. ликвидирована крупная свалка на западной границе ООПТ);
- постепенное обмеление р. Гусь, приводящее к увеличению площадей лугов ксероморфного типа и гибели широколиственного подроста.

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
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
1	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Fagaceae (Буковые)			
2	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
Monocots (Однодольные)			
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
3	<i>Poa remota</i> Forselles	Мятлик расставленный	• Региональная КК (Владимирская область): 3

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Scolopacidae (Бекасовые)			
1	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Владимирская область): 3
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
2	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 3
Coraciidae (Сизоворонковые)			
3	<i>Coracias garrulus</i> L.	Сизоворонка	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Владимирская область): 1
Falconiformes (Соколообразные)			
Falconidae (Соколиные)			
4	<i>Falco tinnunculus</i> L.	Обыкновенная пустельга	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Владимирская область): 3
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Alduidae (Жаворонковые)			
5	<i>Lullula arborea</i> (L.)	Лесной жаворонок	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Владимирская область): 3
Laniidae (Сорокопудовые)			
6	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопуд	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Владимирская область): 3
Piciformes (Дятлообразные)			
Picidae (Настоящие дятловые)			
7	<i>Picus viridis</i> L.	Зеленый дятел	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Владимирская область): 3
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Mustelidae (Куницы)			
8	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 3
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
9	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	2	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	2	0	0	0
Insecta (Насекомые)	2	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	45	0	1	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	41	0	1	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	40	0	0	2
Monocots (Однодольные)	1	0	1	0
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	3	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	3	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	51	1	8	4
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	40	1	7	2
Mammalia (Млекопитающие)	5	0	1	1
Reptilia (Рептилии)	4	0	0	1

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель лесного фонда:
Земли лесного фонда Курловского лесничества: Аксёновское участковое лесничество, урочище "Россия", кварталы 53 (выделы 12 - 14, 16 - 19), 55, 56, 65 (выделы 22, 26), 66; Купреевское участковое лесничество, квартал 1 (выделы 1, 2, 34 - 38, 48, 52, 53, 56 - 58, 62, 63)

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

Данные отсутствуют

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

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

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 администрации Владимирской области от 30.03.2017 №290

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок, осуществляемых в зимний период (с 15

- ноября по 15 марта) по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения, рубок лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (сооружений) и объектов лесной инфраструктуры;
- сжигание лесорубочных остатков в пожароопасный период (с 1 апреля по 1 ноября);
 - заготовка живицы;
 - мелиоративные работы, иные мероприятия, влекущие за собой нарушение гидрологического режима территории;
 - разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;
 - добыча воды из поверхностных и подземных водных источников для нужд промышленных предприятий, забор воды из природных водоемов для сельскохозяйственных целей без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
 - строительство и реконструкция дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных линейных объектов(сооружений), за исключением случаев, связанных с обеспечением забора воды для сельскохозяйственных нужд;
 - размещение иных объектов капитального строительства, любых промышленных объектов;
 - строительство прочих зданий и сооружений (за исключением создания объектов рекреационной инфраструктуры в специально установленных местах по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
 - предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного строительства;
 - перевод земель из одной категории в другую в целях, не соответствующих целям, задачам и режиму заказника;
 - применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений;
 - хозяйственная деятельность, способная вызвать изменение гидрохимического режима водоемов, в том числе загрязнение их сточными водами, отходами производства и потребления;
 - загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
 - мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
 - промысловая охота;
 - рыболовство с использованием сетей, нахождение на территории заказника с запрещенными орудиями рыбной ловли;
 - добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
 - сбор ботанических, зоологических, минералогических и иных коллекций (за исключением гербаризации растений, отлова беспозвоночных и сбора минералогического материала в научных и образовательных целях по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
 - сбор и заготовка грибов, ягод, лекарственных растений, иных объектов растительного мира (за исключением сбора их гражданами для собственных нужд без применения технических средств, повреждающих растительный покров, а также за исключением заготовки сена);
 - мероприятия по изменению структуры растительного покрова водоемов;
 - распашка земель, нарушение почвенного покрова, за исключением случаев, связанных с проведением лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;
 - сенокосение с применением механических транспортных средств на участках с подростом широколиственных пород деревьев;
 - перевод сенокосов в пастбища и другие виды угодий;
 - выпас, прогон и водопой скота за пределами специально выделенных мест, определяемых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
 - размещение летних лагерей и загонов для скота;
 - выжигание травы;
 - проезд и стоянка автотранспорта, иных самоходных транспортных средств вне существующих дорог (за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных, лесохозяйственных, сельскохозяйственных и охранных мероприятий или мониторинга территории заказника по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения или иными соответствующими уполномоченными органами исполнительной власти);
 - мойка и техническое обслуживание автотранспорта, иных самоходных транспортных средств;
 - разведение костров, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок вне специально выделенных мест, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- проведение массовых спортивно-культурных мероприятий;
- иные виды хозяйственной деятельности и природопользования, способные оказать негативное воздействие на ценные природные объекты, перечисленные в п. 2.1 настоящего Положения, без положительного заключения государственной экологической экспертизы.

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
33:14:000000:126	ГКУ "Курловское лесничество"	земли лесного фонда	70895004.00	постоянное (бессрочное) пользование		Лесная	
33:14:000000:301	ГКУ "Курловское лесничество"	земли лесного фонда	75341578.00	постоянное (бессрочное) пользование		Лесная	Постановление администрации Владимирской области от 30.03.2017 №290
33:14:000000:649		земли сельскохозяйственного назначения	5898522.00	собственность		Сельскохозяйственная	Постановление администрации Владимирской области от 30.03.2017 №290
33:14:000000:651		земли сельскохозяйственного назначения	15062993.00	собственность		Сельскохозяйственная	Постановление администрации Владимирской области от 30.03.2017 №290
33:14:003101:44			66105.00				Постановление администрации Владимирской области от 30.03.2017 №290
33:14:003101:45			473590.00			Сельскохозяйственная	Постановление администрации Владимирской области от 30.03.2017 №290
33:14:003101:65			296712.00				Постановление администрации Владимирской области от 30.03.2017 №290
33:14:003109:16			11391.00				Постановление администрации Владимирской области от 30.03.2017 №290
33:14:003109:2			249553.00				Постановление администрации Владимирской области от 30.03.2017 №290

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
33:14:003109:4			40403.00				Постановление администрации Владимирской области от 30.03.2017 №290

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют