



Паспорт

памятника природы
регионального значения

«Дубовая роща»
(Собинский район)

1. Наименование памятника природы: «Дубовая роща».

Названия отдельных частей памятника природы – «Текстильщик», «Долинка».

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, Собинский район, северо-восточная окраина г. Собинка, пойма правого берега р. Клязьмы, на землях муниципального образования города Собинки.

Географические координаты центра территории: 56°00'03" с.ш., 40°02'19" в.д.

4. Площадь: 20,6 га.

5. Описание границ:

Северная граница памятника природы начинается от северо-западного угла городского парка «Текстильщик» и проходит в восточном направлении по северной опушке широколиственного леса на протяжении 780 м, затем продолжается по правому берегу р. Клязьмы до пересечения с западной границей полосы отвода высоковольтной линией электропередач. Восточная граница ООПТ следует в юго-восточном направлении вдоль западной границы полосы отвода ЛЭП до границы приусадебных участков и жилой застройки г. Собинка. Южная граница памятника природы проходит в западном направлении вдоль северной границы приусадебных участков г. Собинка (ул. 8 Марта), огибает с севера территорию детского сада, далее продолжается по грунтовой дороге, проходящей на расстоянии 30-40 м от границ жилой застройки г. Собинка (ул. Парковая). Западная граница памятника природы проходит в северном направлении вдоль западной границы городского парка «Текстильщик» до пересечения с северной опушкой широколиственного леса в точке начала описания границ ООПТ.

6. Краткое описание памятника природы с указанием природных характеристик:

Памятник природы «Дубовая роща» расположен на северной окраине г. Собинка, в правобережной пойме р. Клязьмы и частично на её первой надпойменной террасе. Он протянулся узкой полосой с запада на восток между жилой застройкой города (ул. Парковая, ул. 8 Марта) и руслом р. Клязьмы. В составе особо охраняемой природной территории можно выделить 2 части, тесно взаимосвязанные между собой: в западной части памятника природы располагается старый городской парк «Текстильщик», а в восточной части (урочище «Долинка») преобладает естественная растительность пойменных дубрав. Граница поймы и надпойменной террасы на данном участке чётко не выражена, в зависимости от уровня весеннего половодья, различные участки памятника природы могут полностью покрываться водой, либо оставаться незатопленными.

Городской парк «Текстильщик» расположен в западной части памятника природы,

преимущественно на I надпойменной террасе р. Клязьмы или на высоких участках поймы, практически вышедших из-под действия весеннего половодья. Изначально на месте парка располагался широколиственный (липово-дубовый) лес. В 1930-х гг. здесь был создан парк, который до сих пор остаётся одним из самых больших участков зелёной зоны города. Основная часть парка расположена в центральной пойме высокого уровня и лишь в отдельные годы заливается во время половодья на очень непродолжительный срок (2-3 дня).

На большей части территории парка распространены пойменные аллювиальные луговые почвы. Основу парка изначально составляли естественные насаждения липы мелколистной, дуба черешчатого, берёзы повислой, ольхи серой и чёрной, рябины обыкновенной, вяза гладкого, изредка - вяза шершавого. При создании парка видовой состав растений пополнился искусственными посадками лиственницы сибирской, ясени пенсильванского, тополя бальзамического, клёна остролистного и других деревьев, а также различных кустарников (спиреи бело-розовой, спиреи дубровколистной, спиреи иволистной, пузыреплодника калинолистного, рябинника рябинолистного, караганы древовидной, кизильника блестящего, сирени обыкновенной и венгерской, шиповника морщинистого и др.). В парке много старых дуплистых деревьев, у некоторых старых лип сердцевина почти полностью разрушилась.

Восточная часть памятника природы (урочище «Долинка») расположена в типичной прирусловой пойме высокого и среднего уровней, местами выражена заболоченная притеррасная пойма. Рельеф местности в целом пологий, но чётко выражен прирусловой вал. Местами встречаются межгрядные понижения. Почвы здесь в основном пойменные дерновые слоистые слабообразованные, песчаные и супесчаные.

Дубрава представлена разреженными насаждениями низкоствольного дуба черешчатого в возрасте 80-100 лет, которые чередуются с разнотравно-злаковыми лугами. Средняя высота деревьев составляет 20-25 м. На некоторых участках подрост практически отсутствует, что, вероятно, связано с выпасом здесь в недавнем прошлом скота и сенокошением. Другие участки, сельскохозяйственное использование которых прекратилось ещё раньше, в настоящее время характеризуются очень густым подростом дуба черешчатого высотой от 20 до 50 см, местами почти сомкнутым. Встречаются также молодые дубки высотой уже до 2 м и более.

Травяно-кустарничковый покров хорошо развит. В нём преобладают злаки (овсяницы красная и луговая, мятлики луговой и дубравный, полевица тонкая, пахучеколосник обыкновенный, тимофеевка луговой, вейник наземный, пырей ползучий, лисохвост луговой, ежа сборная, кострец безостый) и разнотравье (тысячелистник обыкновенный, кульбаба осенняя, одуванчик лекарственный, василёк луговой, золотарник обыкновенный, вероника дубравная, лапчатка серебристая, лютики едкий и многоцветковый, вербейник монетчатый, гравилат городской, манжетки шершавостебельная и изящная, ожики волосистая, бледная и многоцветковая, подмаренники северный и мягкий, подорожники большой, средний и ланцетный, пижма обыкновенная, горец птичий, ромашка непахучая, ситник сплюснутый, будра плющевидная, колокольчик раскидистый). Всего в результате проведения ботанических исследований на территории памятника природы было обнаружено более 450 видов высших растений.

Территория памятника природы используется как место массового отдыха горожан. Трудность соблюдения режима охраны заключается в непосредственной близости ее территории к г. Собинка. Вдоль берега р. Клязьмы как на территории городского парка, так и в урочище «Долинка» расположены многочисленные подходы к воде. Местное население активно использует эти места для купания, проведения пикников. В резуль-

тате территория засоряется бытовыми отходами. Почвы на территории Дубовой рощи значительно уплотнены, о чём свидетельствует наличие в составе фитоценозов видов-индикаторов нарушенности почв.

Из редких и охраняемых видов растений, занесённых в Красную книгу Владимирской области, на территории памятника природы отмечен касатик сибирский, или ирис сибирский (*Iris sibirica*). Это редкое растение изредка встречалось в Дубовой роще по влажным местообитаниям. В последние годы из-за сбора цветков в букеты вид на территории памятника природы, по-видимому, исчез. Целесообразно предпринять попытку репатриации данного вида в Дубовой роще.

В 2013 г. на территории памятника природы выявлено обитание лесного голубя клинтуха (*Columba oenas*), занесённого в Красную книгу Владимирской области. 17.07.2013 г. токующий самец клинтуха был отмечен в восточной части памятника природы среди старых дуплистых дубов. Возможно, в стволе одного из этих деревьев располагалось жилое дупло. Кроме того, в непосредственной близости от границ ООПТ наблюдался ещё один вид, занесённый в Красную книгу Владимирской области – осоед (*Pernis apivorus*), а в границах самой «Дубовой рощи» отмечались серая цапля (*Ardea cinerea*) и зелёный дятел (*Picus canus*), занесённые в Приложение к Красной книге Владимирской области.

6.1. Цели и задачи, назначение:

- сохранение зелёной зоны г. Собинка;
- оптимизация пригородной рекреационной территории;
- сохранение участка старовозрастного широколиственного леса;
- сохранение флористического разнообразия старого городского парка;
- сохранение мест обитания редких и исчезающих видов растений и животных;
- поддержание гидрологического режима территории;
- организация контролируемой рекреационной деятельности;
- организация научных исследований и учебно-просветительских экскурсий;
- экологическое, историко-культурное просвещение и образование;

6.2. Угрожающие факторы:

- уничтожение подроста в результате вытаптывания рекреантами, выпаса скота и сенокошения;
- загрязнение территории отходами производства и потребления;
- уплотнение почвы в результате массового отдыха людей;
- самовольные рубки и повреждение деревьев и кустарников;
- сбор красивоцветущих растений в букеты;
- гибель деревьев и кустарников под воздействием вредителей и болезней;
- размыв берега в период половодья;
- разведение костров, выжигание сухой травы, палы;
- застройка территории, прокладка новых дорог и иных коммуникаций;
- расселение агрессивных инвазионных видов растений, а также видов рудеральной флоры (сорняков).

6.3. Рекомендуемые мероприятия:

- проведение лесоустроительных работ в городских лесах, составление таксационного описания древостоя и проекта освоения лесного участка для осуществления рекреационной деятельности;

- установка информационных аншлагов по границам памятника природы и его охранной зоны;
- регулярная очистка территории от мусора;
- укрепление берегов р. Клязьмы путём шеллюгования;
- посадка новых деревьев и кустарников;
- проведение ежегодного мониторинга состояния ООПТ;
- проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (вырубка сухостоя, уборка валежника, повреждённых вредителями и болезнями деревьев и кустарников).

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. Запрещенные виды деятельности:

- рубки деревьев и кустарников, за исключением выборочных санитарных рубок, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта) на основании соответствующего лесопатологического заключения;
- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;
- мелиоративные работы, любое изменение гидрологического режима и рельефа территории, за исключением ремонта существующих мелиоративных систем;
- распашка земель, нарушение поверхностного дернового слоя и почвенного покрова, за исключением случаев, связанных со строительством и реконструкцией рекреационных объектов;
- размещение промышленных объектов;
- строительство зданий и сооружений рекреационного назначения без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- строительство иных зданий и сооружений не рекреационного назначения;
- строительство новых и расширение существующих дорог 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 использованием технических средств;
- выпас и прогон скота;
- промышленная заготовка любых объектов растительного мира;
- сбор дикорастущих декоративных растений;
- изменение видового состава флоры и фауны без научно обоснованных рекомендаций;
- применение и складирование ядохимикатов и минеральных удобрений;
- загрязнение территории отходами производства и потребления;
- проезд и стоянка автотранспорта, за исключением случаев, связанных с проведением мероприятий по благоустройству и реконструкции парка, контрольно-надзорных мероприятий;
- разведение костров, устройство привалов, бивуаков, туристских стоянок.

8.2. Разрешенные виды деятельности:

- проведение туристских, краеведческих, научно-познавательных экскурсий;
- любительский сбор грибов и ягод;
- ручное сенокошение с сохранением подроста деревьев и кустарников;
- иные виды деятельности, не запрещенные 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 не менее 50 м, в соответствии с постановлением главы администрации Владимирской области от 12.09.96 № 445 «Об обеспечении функционирования особо охраняемых природных территорий Владимирской области». Северная граница охранной зоны проходит по правому берегу р. Клязьмы, на остальных участках границы ширина охранной зоны составляет 50 м.

Площадь охранной зоны составляет 17 га.

10. Режим охранной зоны:

10.1. Запрещенные виды деятельности:

- размещение промышленных объектов;
- загрязнение территории промышленными и бытовыми отходами, складирование отходов вне специально установленных мусоросборников;
- изменение гидрологического режима и рельефа территории.

10.2. Разрешенные виды деятельности:

- иные виды деятельности, не запрещенные пунктом 10.1.

11. Сведения о лицах, осуществляющих охрану, содержание и использование памятника природы и его охранной зоны:

1) Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области.

2) Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области».

3) Администрация муниципального образования город Собинка.

Составитель паспорта:

Фамилия, имя, отчество	должность	подпись
Сергеев Максим Александрович	Ведущий эксперт отдела информации ГУ «Дирекция ООПТ»	



Дата оформления паспорта: 10 сентября 2013 г.

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

Фамилия, имя, отчество	должность	подпись
Мигачёв Алексей Алексеевич	Директор департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области	

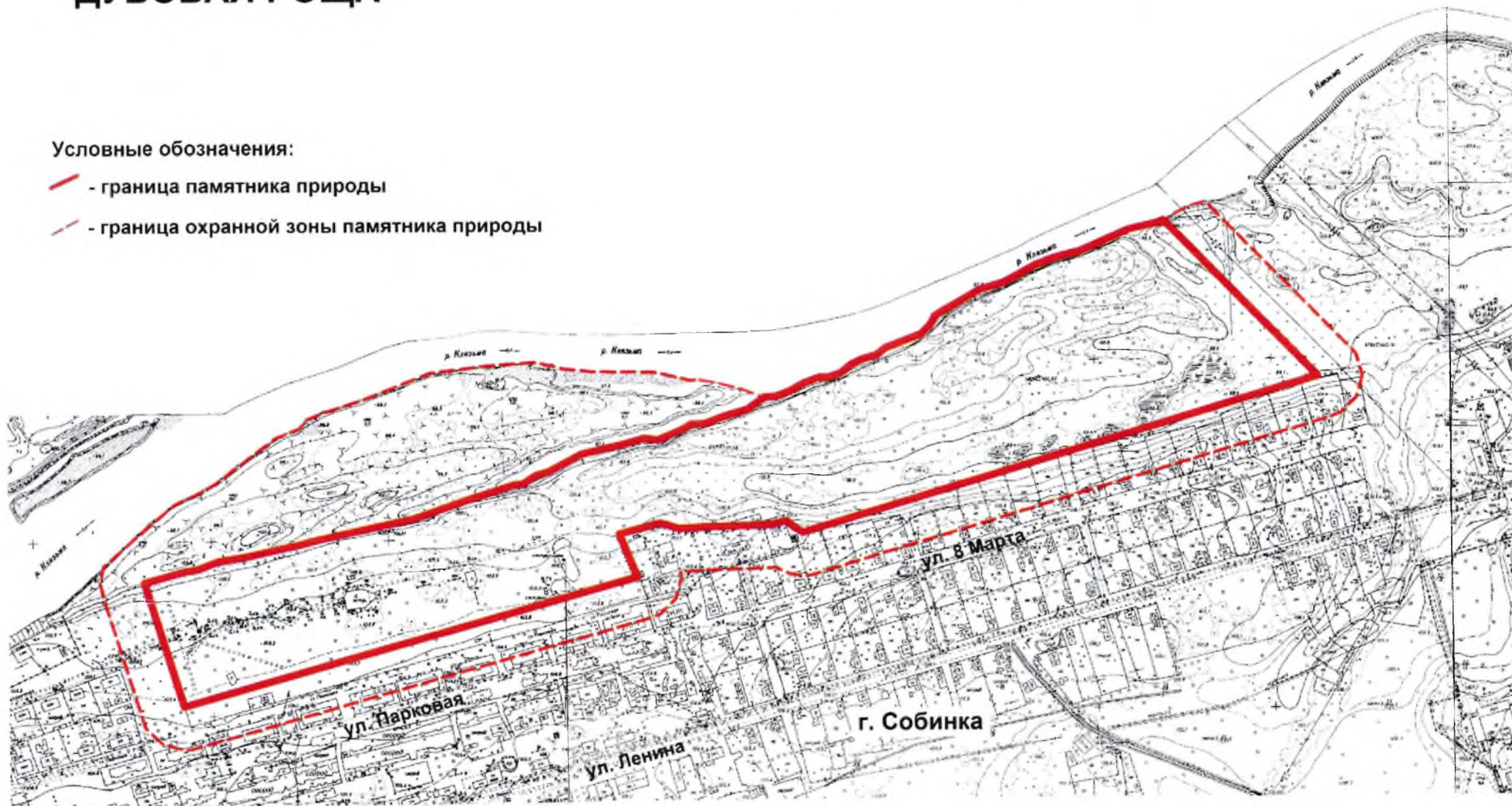


Приложение к паспорту: карта-схема памятника природы регионального значения «Дубовая роща».

КАРТА-СХЕМА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ДУБОВАЯ РОЩА"

Условные обозначения:

-  - граница памятника природы
-  - граница охранной зоны памятника природы



Масштаб 1 : 5000