

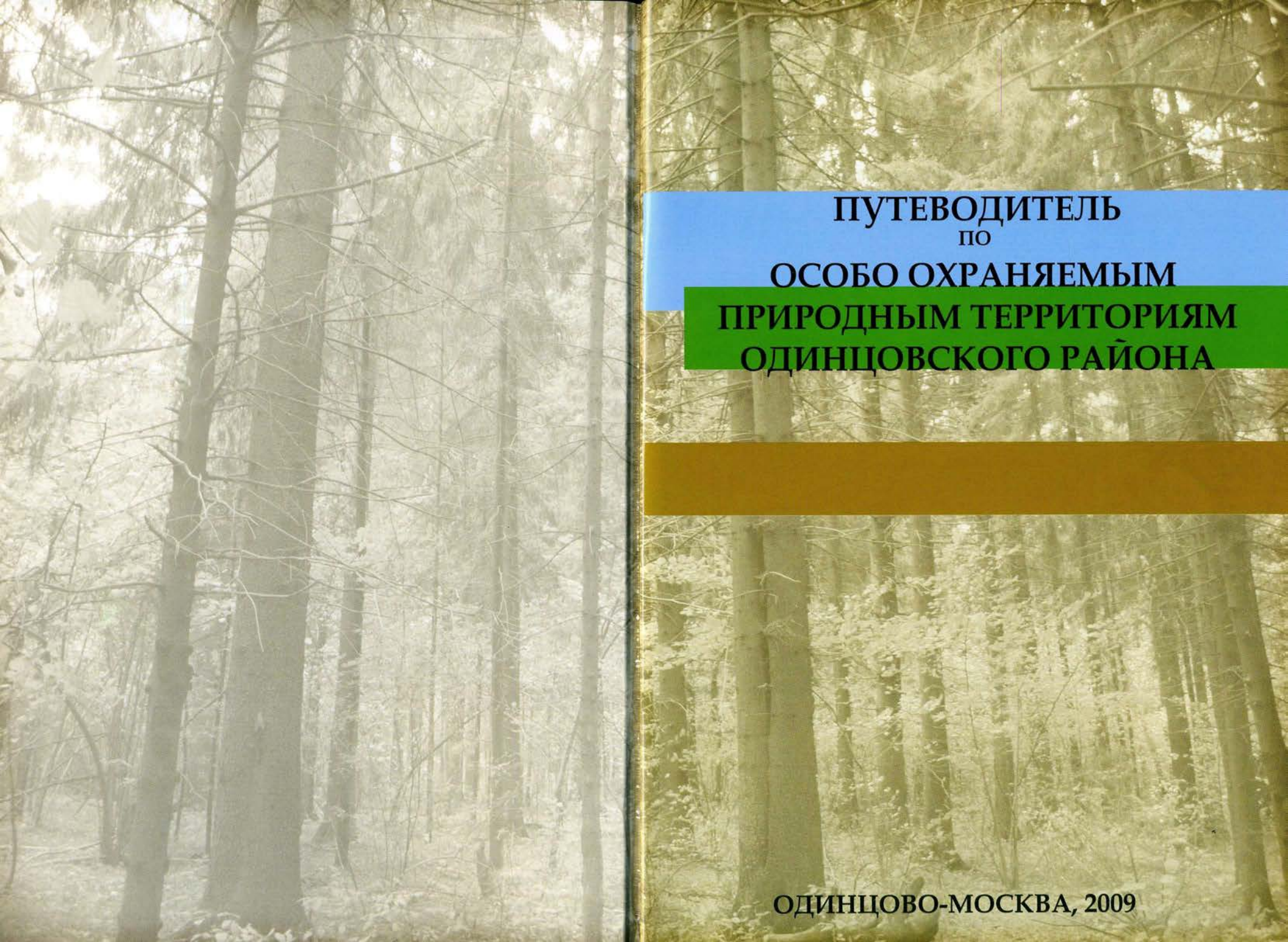


ОДИНЦОВСКИЙ РАЙОН

ПУТЕВОДИТЕЛЬ

по

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫМ ПРИРОДНЫМ ТЕРРИТОРИЯМ
ОДИНЦОВСКОГО РАЙОНА



**ПУТЕВОДИТЕЛЬ
по
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫМ
ПРИРОДНЫМ ТЕРРИТОРИЯМ
ОДИНЦОВСКОГО РАЙОНА**

ОДИНЦОВО-МОСКВА, 2009

Авторы:

А.А. Александрова, П.В. Воеводин, А.А. Калинин, М.В. Семенцова

Путеводитель по особо охраняемым природным территориям Одинцовского района. - Одинцово-Москва, Природоохранный фонд "Верховье", Товарищество научных изданий КМК, 2009. - 52 с., илл.

ISBN 978-5-87317-599-4

Путеводитель по особо охраняемым природным территориям (ООПТ) Одинцовского района предназначен для широкого круга читателей: экологов, биологов, работников охраны природы, краеведов, учителей биологии, географии и экологии, студентов, школьников и просто любителей природы. В очерках содержится краткая информация о месте расположения ООПТ, природных комплексах, объектах охраны природы, маршрутах подъезда к ООПТ общественным транспортом. Каждый очерк сопровождается подробной картосхемой. Путеводитель иллюстрирован фотографиями.

Главный редактор:

О.Н. Волошина

Редакторы:

М.А. Аршинова
А.А. Новиков
А.В. Русанов

Обработка картографических материалов:

А.А. Александрова
Е.О. Чиркова



Дорогие друзья!

Одинцовский муниципальный район – один из наиболее успешно развивающихся районов Московской области. В последние годы происходит активное развитие промышленности, сельского хозяйства, явственно прослеживается тенденция улучшения жилищных условий, расширяется рекреационно-туристическая деятельность. Эти процессы имеют и обратную сторону – они оказывают влияние на окружающую среду, преобразуя природные комплексы до неузнаваемости.

Администрация Одинцовского района придает огромное значение сохранению богатейшего природного наследия нашего района, охране и восстановлению природных сообществ. С целью гармонизации удовлетворения потребностей жителей и сохранения окружающей среды в Одинцовском районе ведется масштабная экологическая работа, представленная целым рядом направлений. Среди них одним из важнейших является сбережение природного наследия путем создания особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Эта деятельность направлена, прежде всего, на сохранение уцелевших естественных типичных и уникальных для района экосистем. К таким экосистемам относятся водно-болотные угодья, долинные комплексы, водосборные площади истоков рек, ценные растительные сообщества, местообитания редких видов животных и растений. Сохранение этих территорий в первозданном виде обеспечит устойчивость природы района к возрастающей антропогенной нагрузке, и окружающая среда останется для нас и наших детей экологически благоприятной.

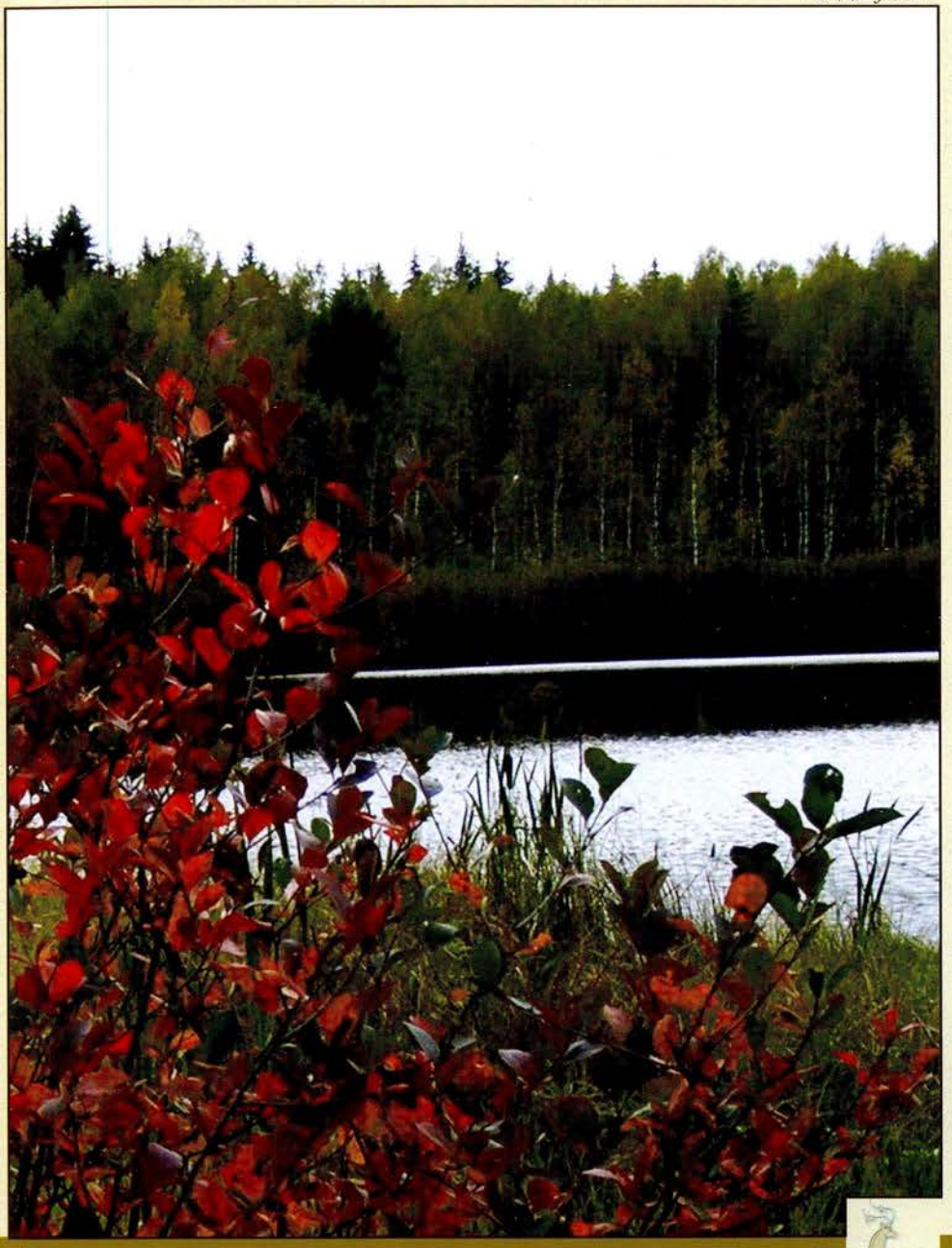
Добиться успеха в деле сохранения природы можно только при условии, что мы, жители Одинцовского района, объединимся в своем понимании ценности окружающих нас природных сообществ. В целях реализации идей экологического просвещения и участия населения в природоохранной деятельности и был создан «Путеводитель по особо охраняемым природным территориям Одинцовского района».

В настоящее время на территории Одинцовского района существует 8 ООПТ областного значения и 12 ООПТ местного значения. В данном издании «Путеводителя» подробно рассказано о каждой из них. В привлекательном и доступном виде изложена информация о местоположении ООПТ, объектах ее охраны, о роли в системе особо охраняемых природных территорий для поддержания экологического баланса района. Для жителей района «Путеводитель» послужит отличным помощником в изучении родной природы, проведении организованного отдыха и познавательных экскурсий.

Глава
Одинцовского муниципального района
д.ю.н. А.Г. Гладышев

“Вековой опыт народов и государств, и простой, но здравый смысл одинаково резко и одинаково согласно свидетельствуют, что только то прочно и устойчиво, только то и жизненно и выгодно, только то имеет будущность, что сделано в согласии с природой, по возможности не насилия ее нормально текущей жизни...”

В.В. Докучаев



Одинцовский муниципальный район является одним из ведущих муниципальных образований Московской области в деле охраны природы. В 2004 году на Совете депутатов Одинцовского района был утвержден проект Концепции «Экополис Одинцовский». Этот документ является основой для создания в районе таких условий, когда станет возможной и выгодной реализация права человека на здоровую и полноценную жизнь в гармонии с природой в экологически чистой и благоприятной для него окружающей среде. В Концепции отмечено: «... на основе динамичного социально и экологически ориентированного экономического развития Одинцовского района необходимо добиваться сохранения и восстановления естественных экосистем, стабилизации и улучшения качества окружающей среды».

Одинцовский район обладает значительным природоохранным и рекреационным потенциалом. Обширные площади в нем заняты ценнейшими слабонарушенными сообществами: условно коренными широколиственными и хвойными лесами, лугами, нетронутыми болотами. Особую экологическую ценность имеют водосборные площади истоков рек, долины малых рек, иные водно-болотные угодья, местообитания редких видов животных и растений, которыми богат Одинцовский район. Сохранность таких мест важна не только с экологических позиций, они представляют собой особую оздоровительную, культурную, познавательную ценность для местных жителей.

Одним из необходимых и действенных механизмов сохранения природных комплексов и объектов является организация научно обоснованной системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ). В 2006 году был разработан проект Схемы развития и размещения ООПТ местного значения в Одинцовском районе, который положил начало планомерному и поступательному развитию территориальной охраны природы в районе. Согласно Схеме идет процесс придания ценнейшим природным сообществам и объектам статуса ООПТ, что создает существенный ресурс для экологической стабильности района. К 2009 году уже организованы двенадцать ООПТ местного значения различных категорий и идет работа над

созданием еще трех. Новые ООПТ, в совокупности с уже существующими ООПТ областного и местного значения, составят целостную структуру, в большой степени гарантирующую экологическую защищенность и устойчивость территории муниципального образования на перспективу. Следует отметить, что сами по себе отдельные сохранившиеся природные участки, не имеющие сообщения с себе подобными через естественные «коридоры», обречены в скором будущем на бесславное существование в виде парков и лужаек с небогатым "городским" набором видов живых организмов. И это в лучшем случае. Все ценные слабонарушенные природные территории должны иметь устойчивые пространственные связи через долины рек, протяженные лесные участки, заросшие овраги и т.п., образуя тем самым целостную, саморегулирующуюся, способную к самовосстановлению природную географическую систему - так называемый экологический каркас. Проект экологического каркаса Одинцовского района был разработан в 2007 году. Учет принципов экологического каркаса обеспечит оптимальное природопользование в пределах природных и природно-антропогенных территориальных комплексов, адекватное компенсационное противодействие по отношению к усиливающемуся антропогенному прессу, эффективную охрану природы за счет ООПТ, а в конечном итоге приведет к устойчивому и успешному существованию экологической, социальной и экономической составляющих ЭкоПолиса «Одинцовский».

В систему особо охраняемых природных территорий Одинцовского района также входят ООПТ областного значения. Сейчас в Московской области, наряду с формированием новых особо охраняемых природных территорий, идет процесс реорганизации ООПТ, созданных 20-40 лет назад. Реорганизация подразумевает приведение уровня защищенности ООПТ в соответствие с современными «негативными» антропогенными воздействиями, которые в десятки раз интенсивнее, чем были на момент их создания. В Одинцовском районе находится 8 ООПТ областного значения. В 2007-2008 годах для трех из них подготовлены проекты реорганизации - это памятники природы «Леса Дороховского лесничества с комплексом гнезд рыжих

муравьев», «Местообитание кортузы Маттиоли на выходах известняков в долине р. Москвы» и «Мозжинский овраг».

В Одинцовском районе представлены областные и местные ООПТ различных категорий.

Государственными природными заказниками являются ООПТ областного значения, имеющие особый статус для сохранения или восстановления природных комплексов и их компонентов и поддержания экологического баланса. Памятники природы – это уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения, нуждающиеся в особой охране для сохранения их естественного состояния (Закон Московской области об ООПТ от 02.07.2003 № 96/2003-ОЗ).

На данный момент в Одинцовском районе существуют ООПТ местного значения категорий «природный резерват» и «природный рекреационный комплекс». В соответствии с Положением об особо охраняемых природных территориях местного значения Одинцовского района, утвержденным Решением Совета депутатов Одинцовского муниципального района Московской области от 07.04.2006 №13/7, природными резерватами становятся территории, играющие особую роль в сохранении или восстановлении природных комплексов и их компонентов, а также в поддержании экологического баланса. Природные резерваты имеют высокую экологическую и научную ценность. Природными рекреационными комплексами, состоящими из функциональных зон, являются ООПТ местного значения, играющие особую роль в сохранении и восстановлении окружающей среды, ее компонентов, элементов и отдельных характеристик. ООПТ этой категории создаются на территориях и акваториях, используемых или потенциально пригодных для нестационарного отдыха. Природные рекреационные комплексы нуждаются в особом режиме охраны природы, регулировании антропогенной нагрузки, в том числе рекреационных воздействий.

Значение особо охраняемых природных территорий трудно переоценить. Они участвуют в поддержании гидрологического режима рек, обеспечивают условия для гнездования и отдыха на

пролете многих видов птиц, способствуют сохранению биологического разнообразия, служат местом нестационарного отдыха населения и т.д. ООПТ имеют огромное значение для местных жителей за счет оздоровительных функций и эстетической привлекательности.

В данном издании «Путеводителя» собрана информация об особо охраняемых природных территориях Одинцовского района. Даны сведения о каждой существующей ООПТ: категория, полное наименование, расположение, площадь, основные объекты охраны, роль в поддержании экологического баланса района. Для каждой ООПТ приведена карта-схема с нанесенными границами и путями подъезда к ней.

При посещении ООПТ следует соблюдать режим охраны и простые правила поведения:

1. не шумите;
2. не рвите растения, не калечьте деревья;
3. забирайте мусор с собой, не жгите его, не закапывайте и не разбрасывайте;
4. не поджигайте траву;
5. не устраивайте пикники вне отведенных для этого мест;
6. не используйте автотранспорт вне дорог общего пользования;
7. не ловите животных;
8. не причиняйте природе иной вред.

Наблюдайте, отдыхайте, думайте, наслаждайтесь красотами
Одинцовского края!

Особо охраняемые природные территории Одинцовского района

ООПТ областного значения:

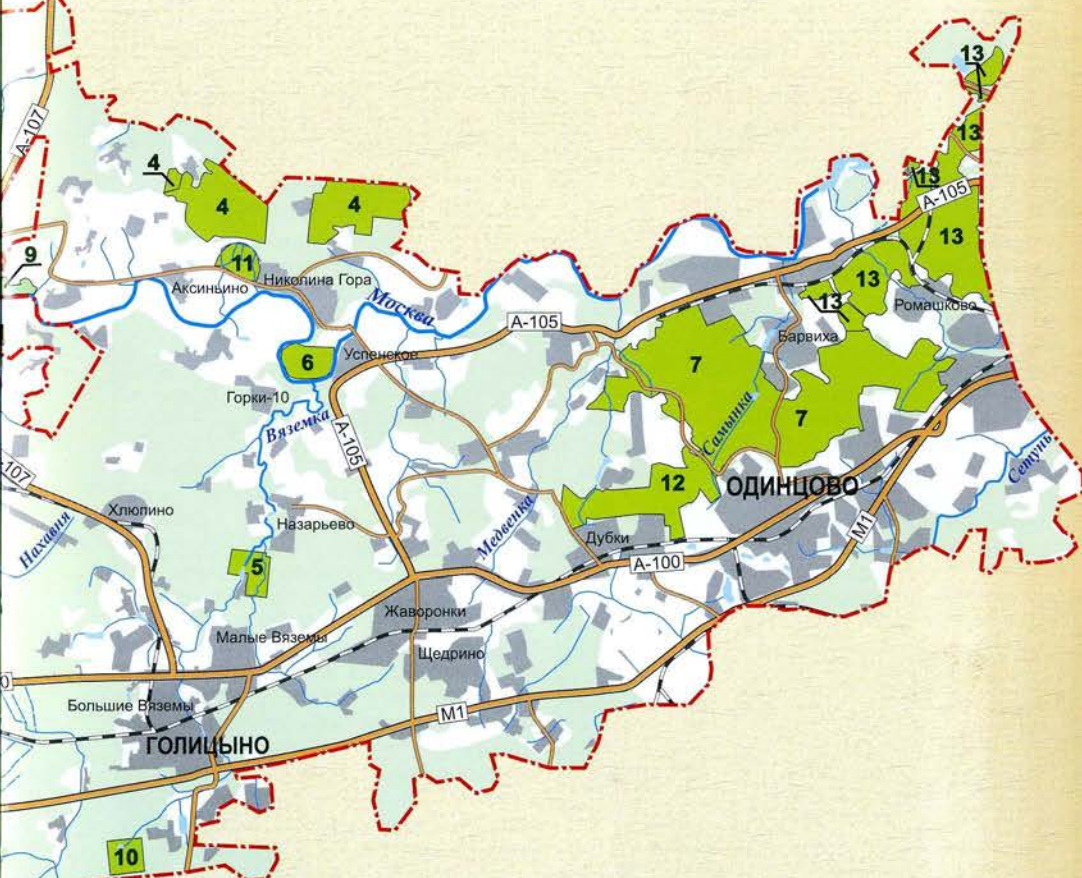
- I. Памятник природы «Леса Дороховского лесничества с комплексом гнезд рыжих муравьев»
- II. Памятник природы «Местообитание кортузы Маттиоли на выходах известняков в долине р. Москвы»
- III. Памятник природы «Асаковская колония серых цапель»
- IV. Памятник природы «Нагорная дубрава «Улитинская»
- V. Государственный природный заказник (далее - заказник) «Звенигородская биостанция МГУ и карьер Сима»
- VI. Заказник «Долина р. Сторожка от устья до д/отдыха «Кораллово»
- VII. Памятник природы «Озеро Бельское с прилегающими лесами»
- VIII. Памятник природы «Мозжинский овраг»

ООПТ местного значения:

1. Природный резерват «Озеро Палецкое»
2. Природный резерват «Верховые болота лесных водоразделов рек Жуковка и Пеноша»
3. Природный рекреационный комплекс «Волковский берег»
4. Природный резерват «Масловская лесная дача»
5. Природный резерват «Долина реки Вяземки»
6. Природный резерват «Пойменный лес»
7. Природный рекреационный комплекс «Подушкинский лес»
8. Природный резерват «Хвойно-широколиственные леса водораздела рек Дубешни и Малодельни»
- 9*. Природный рекреационный комплекс «Козинская горка»
10. Природный резерват «Озеро Рыбное – исток р. Вяземки»
11. Природный резерват «Аксиньинское болото»
12. Природный рекреационный комплекс «Дубковский лес»
13. Природный рекреационный комплекс «Леса Серебряноборского лесничества»
- 14*. Природный резерват «Побережье Нарских прудов - леса Верхненарской ложбины»
- 15*. Природный резерват «Лесные массивы бассейна реки Дубешни»

*Проектируемые ООПТ

Схема расположения особо охраняемых природных территорий Одинцовского района



Существующие ООПТ:

- **V** ООПТ областного значения
- **10** ООПТ местного значения

- Автомобильные дороги
- Железные дороги

Проектируемые ООПТ:

- **местного значения**

I. Памятник природы “Леса Дороховского лесничества с комплексом гнезд рыжих муравьев”

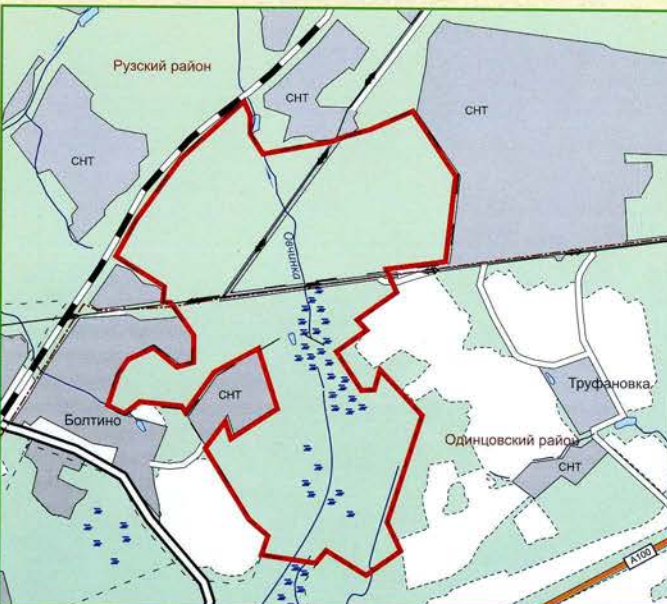
Памятник природы, созданный в 1987 г., расположен между ст. Театральная и ст. Садовая Белорусского направления, к северо-востоку от д. Болтино. В настоящее время идет расширение его границ (указаны на схеме), площадь увеличится до 262 га, в районе - до 134 га.

Территория имеет спокойный рельеф и занята лесами и болотами. Наиболее характерны ельники, иногда с осиной, и заболоченные леса с елью, сосновой и березой. В восточной части расположены два болота – большое переходное с клюквой и маленькое мизинное. На них можно встретить сфагновые мхи, сабельник, разные виды осок, тростник и др. растения, типичные для болот.

Основной объект охраны памятника природы – комплекс гнезд рыжих лесных муравьев, один из крупнейших в Подмосковье (не менее 200 гнезд). Встречаются гигантские муравейники до 1,5 м высотой. Муравьями питается обитающий здесь зеленый дятел (охраняется в Московской области). Довольно обычны такие птицы, как кедровка – охраняемый вид, редкие хохлатая синица и луговой конек. Последний предпочитает селиться на болоте. Среди редких растений наиболее примечательны раноцветущие ядовитые ветреница дубравная (охраняется в области) и волчье лыко, а также скромная северная орхидея – пальчатокоренник Фукса, цветущий в июне-июле. Встречается любопытный охраняемый гриб – леонция студенистая, похожая на лисичку, как будто сделанную из желтого прозрачного мармелада.

Памятник природы имеет высокую природоохранную, эстетическую и рекреационную ценность, играет важную роль в поддержании гидрологического режима р. Москвы.

Проезд: эл-ка до ст. Театральная или Садовая; авт. № 62 Ст. Тучково – Труфановка до ост. «Труфановка».



II. Памятник природы “Местообитание кортузы Маттиоли на выходах известняков в долине р. Москвы”



Памятник природы, созданный в 1984 г., состоит из двух участков, расположенных на обоих берегах р. Москвы. Правобережный участок находится в Одинцовском районе к западу от п. Санаторий им. Герцена. В настоящее время идет расширение границ памятника природы (указаны на схеме), площадь увеличится до 157 га, в районе – до 99 га.

В пределах существующей ООПТ узкая пойма р. Москвы занята сероольшаниками и влажнотравьем, крутые склоны долины с оврагами и балками покрыты старым лировым лесом. Из родников, расположенных под склоном, берут начало пять хрустальных ручьев.

Памятник природы был создан для спасения охраняемого растения – кортузы Маттиоли, реликта холодных эпох, растущего в тени на сырых известняках. Редчайший для Подмосковья розовый цветок, напоминающий примулу, распускается в конце мая. Чаще встречается колокольчик широколистный, не менее уязвимый из-за неумеренного сбора. На гнилых стволах вырастает охраняемый ежовик коралловидный – гриб, похожий на веточку дерева в инее. Из охраняемых животных обитает слизень черно-синий – крупный сухопутный моллюск.

Кроме природоохранной, памятник природы обладает и рекреационной ценностью. Вдоль Москвы-реки вьются прогулочные тропы. Посетители с удовольствием набирают в различные емкости воду из родников.

Проезд: эл-ка до ст. Полушкино, Санаторная, Тучково; авт. № 28 Звенигород – ст. Кубинка – сан. им. Герцена до остановки «Герцена Санаторий».

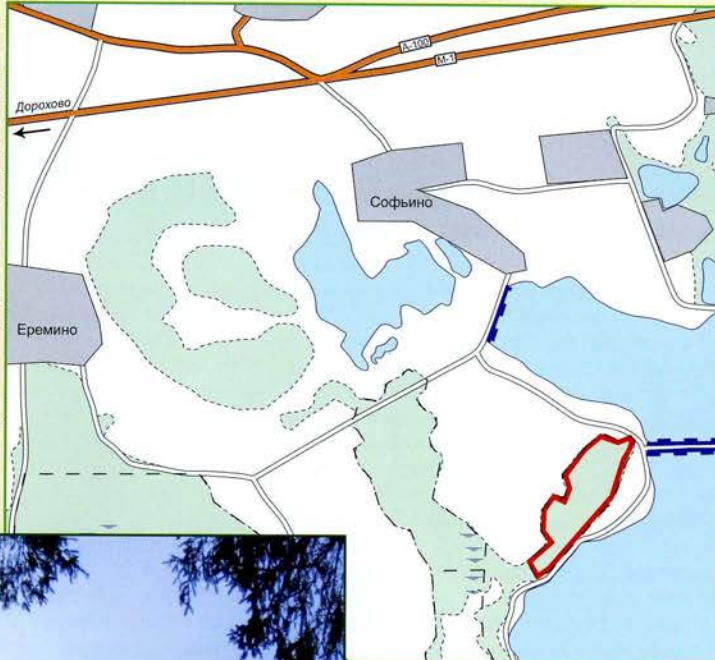


III. Памятник природы

“Асаковская колония серых цапель”

Памятник природы, созданный в 1986 г., расположен в окрестностях д. Еремино и Софино на восточном берегу Дютьковского пруда (система Нарских прудов). Площадь – 5 га.

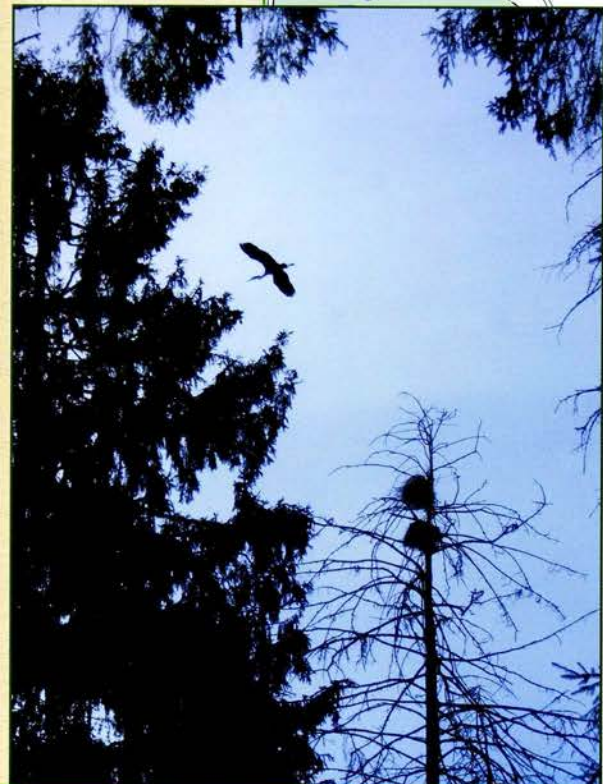
Памятник природы создан для охраны одной из крупнейших подмосковных колоний серых цапель. Она известна с 1974 г., когда здесь было обнаружено около 30 гнезд. К 1997 г. их стало 94, сейчас насчитывают 50. Серая цапля в



нашой области гнездится на крупных деревьях вблизи обширных открытых участков и водоемов. Гнезда – массивные (ширина до 0,8 м) сооружения из сучьев с плоским верхом – располагаются на высоте 15-30 м. Старые постройки от постоянных доделок приобретают форму конуса. В Асаковской колонии есть гнезда разного возраста на соснах и елях.

ООПТ имеет высокую природоохранную и научную ценность. Он входит в одну из ключевых орнитологических территорий Московской области, благодатное место для наблюдения за птицами. Однако в период размножения (апрель- июль) колонию посещать не рекомендуется, т. к. из-за беспокойства птицы легко бросают кладки и птенцов.

Проезд: эл-ка до ст. Кубинка, далее маршрут. такси № 44 до д. Асаково.



IV. Памятник природы

“Нагорная дубрава “Улитинская”

Памятник природы, созданный в 1987 г., находится на левом берегу р. Москвы в 10 км выше по течению от Звенигорода, к югу от д. Улитино. В настоящее время идет установление границ памятника природы (указаны на схеме), его площадь составит 15,6 га.

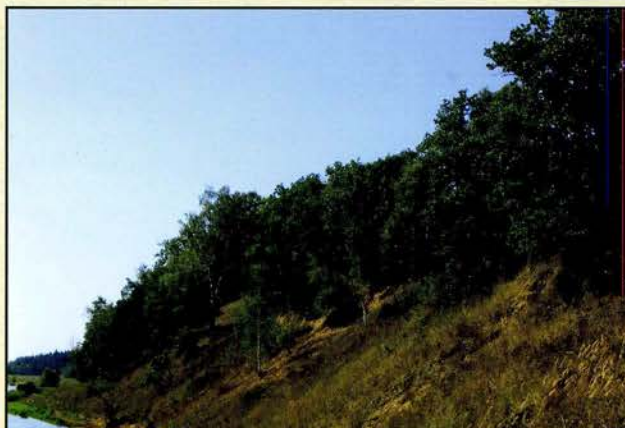
Улитинская нагорная дубрава – подмосковный анклав южных (лесостепных) широколиственных лесов. На крутых склонах песчаных надпойменных террас Москвы-реки, прорезанных оврагами и балками, вместе с дубами растут липы и вязы, в северо-западной части добавляется ель с сосновой.

Основной объект охраны – старовозрастные долинные дубовые, дубово-липовые, сосново-еловые леса, в которых обитают редкие и уязвимые виды. Среди растений наиболее заметны в пору цветения охраняемые голубая печеночница белая, ярко-желтый шалфей клейкий, а также редкие синие колокольчики (широколистный и персиколистный). В лесу велики шансы увидеть охраняемых кедровку и зеленого дятла, а также крошечную сову – воробышко сыча. У реки вероятна встреча с обитателем лугов перепелом, проворными речными крачками и пустельгой, а если повезет – с охраняемыми черным коршуном, зимородком и даже выдрой.



Кроме природоохранной, памятник природы обладает эстетической, рекреационной, образовательной и оздоровительной ценностью. Здесь проводятся массовые экологические акции по восстановлению коренных растительных сообществ (высадка саженцев дуба с последующим уходом за подрастающими деревцами).

Проезд: эл-ка до ст. Звенигород, далее авт. № 51 Ст. Звенигород – Хотяжи до ост. «Улитино»; авт. № 23 Ст. Звенигород – Дяденьково до ост. «Дьяконово».



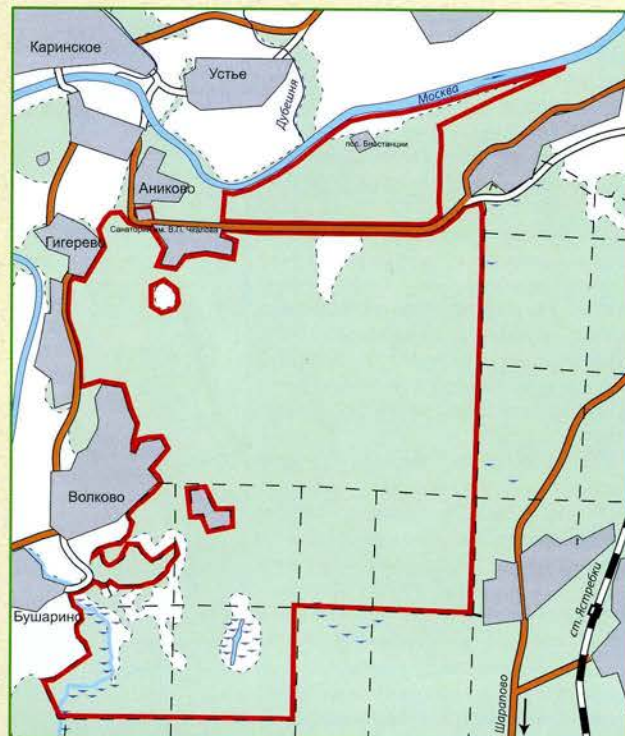
V. Заказник

“Звенигородская биостанция МГУ и карьер Сима”

Заказник, созданный в 1981 г., расположен на правом берегу р. Москвы между д. Гигиево, сс. Луцино и Шарапово. Площадь – 1300 га.

Территория отличается разнообразным рельефом и включает все элементы речной долины от поймы до верхних уровней террас, а также участок примыкающей междуречной холмистой равнины. Слоны долины достаточно крутые, прорезаны оврагами и балками. Основную часть заказника занимают массивы хорошо сохранившихся старовозрастных лесов: ельники и сосняки, елово-широколистственные и елово-березовые леса, чистые березняки с осинниками.

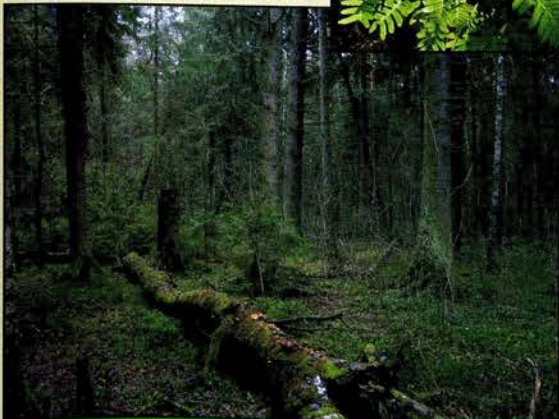
Природные комплексы заказника включают местообитания многих охраняемых видов растений, животных и грибов. Здесь встречаются папоротник многоножка обыкновенная (исчезающий вид!), разнообразные орхидеи, дикий гладиолус (шпажник черепитчатый), печеночница благородная и др. В заказнике находится одна из крупнейших в Подмосковье колоний рыжих лесных муравьев. Вокруг карьера Сима, на торфяном болоте,



порхают бабочки голубянка торфяниковая и перламутровка северная – реликты ледниковой эпохи, современницы мамонта и шерстистого носорога.

Заказник обладает высокой природоохранной, рекреационной, образовательной, научной ценностью. Здесь проводятся полевые практики студентов МГУ, осуществляется многолетний мониторинг состояния и численности многих охраняемых видов живой природы. Научные исследования на данной территории ведутся с 1915 г.

Проезд: эл-ка до ст. Звенигород, далее авт. № 24 Звенигород – Троицкое – сан. им. Герцена до ост. «Биостанция МГУ», «Аниково», «Гигиево», «Волково»; авт. № 28 Звенигород – ст. Кубинка – сан. им. Герцена до ост. «Шарапово».

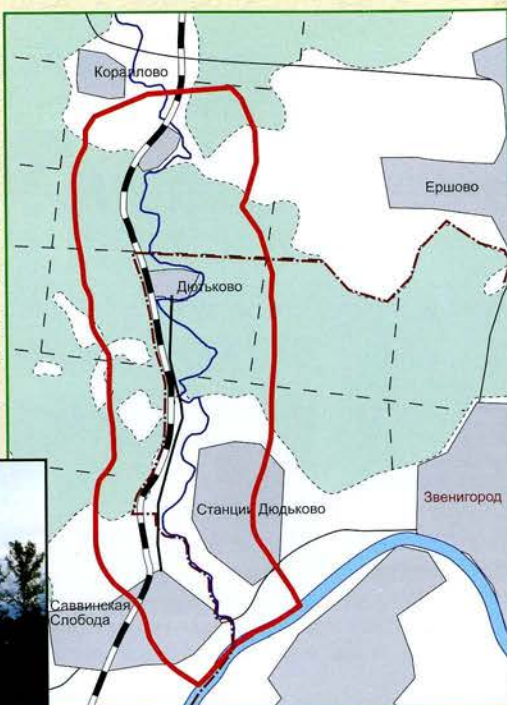


VI. Заказник

“Долина р. Сторожка от устья до д/отдыха “Кораллово”

Один из 16 старейших заказников Московской области. Создан в 1966 г. Расположен вдоль нижнего течения р. Сторожка от д/о Кораллово до устья. Площадь в районе – около 1100 га.

Долина р. Сторожка расположена в живописной холмистой местности, богатой родниками. Ширина реки 5-8 м, глубина 1-1,5 (до 2) м, русло извилистое, берега то пологие, низменные, то крутые (до отвесных), высокие. В пойме реки сохранились густейшие заросли ольхи, осины, черемухи, на примыкающих участках – разнообразные леса (ельники, сосняки, березняки, осинники и пр.) и луга. Особенно красивый вид открывается с холма Олимп («Окно Левитана») – это излюбленное место художников.

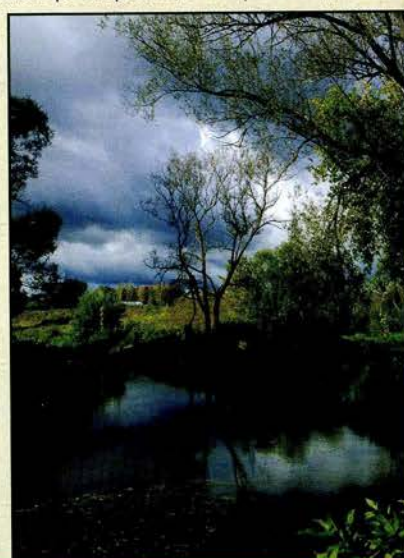


Объект охраны – уникальный долинный комплекс р. Сторожка, в котором соединяют-

ся воедино природные и культурные достопримечательности. Здесь находится ряд археологических памятников: поселение Дют'ково 3, стоянка Дют'ково, Дют'ковское городище. Самые ранние находки (кремневые орудия) датированы бронзовым веком, а одна из самых интересных и ценных находок – большой клад металлических украшений древних жителей одинцовского края. Усадьба Дют'ково на правом берегу р. Сторожка, где с 1963 г. расположен музей композитора С.И. Танеева, связана с именами И.И. Левитана, А.К. Саврасова, А.П. Чехова и др. На известной картине И.И. Левитана «Мостик» запечатлен деревянный мост через Сторожку.

Заказник обладает историко-культурной, природоохранной, ландшафтной, эстетической, рекреационной, образовательной и оздоровительной ценностью. Охрана долины р. Сторожка с ее малыми притоками важна для поддержания гидрологического режима реки Москвы.

Проезд: эл-ка до ст. Кубинка (Белорусск. напр.) или до ст. Манихино (Рижск. напр.), далее эл-ка кольцо, напр. до ст. Дют'ково или пл. 183 км.



VII. Памятник природы

"Озеро Бельское с прилегающими лесами"

Памятник природы, созданный в 1987 г., расположен между д. Фуньково и с. Ершово. Площадь – 413 га.

Памятник природы занимает четыре лесных квартала, окружающих заболоченную котловину оз. Бельское. Леса хорошо сохранились, это преимущественно елово-березовые и елово-широколистственные массивы, но есть и чистые ельники. В еловых лесах вокруг озера сосредоточены муравейники – более 25 гнезд рыхих лесных муравьев на гектар.

Основной объект охраны – древнее ледниковое озеро и окружающее его верховое болото с характерным набором растений: клюква, мицелий болотный, багульник, рогоникка круглолистная, сабельник. Вода в Бельском холодная, очень чистая и прозрачная, но вблизи кажется почти черной из-за торфяного дна. Из таинственных глубин озера появляется летом белоснежная кувшинка; на болоте осенними днями раздаются призывные крики журавлей, собирающихся в дальний путь. Это озеро чем-то неуловимо напоминает затерянные в глухих борах озера Мещёры – быть может, тишиной, в которой слышны даже осыпающиеся с бересклета листья, или лесными далями и горизонтами, которые неожиданно открываются с невысокого берега и почему-то кажутся необычными, бесконечными, как ныне исчезнувшие леса прошлых веков. А ведь всего в нескольких километрах – оживленное шоссе, дачи...

Памятник природы обладает особой природоохранной, научной, эстетической и рекреационной ценностью. Озеро и его заболоченная котловина – естественный регулятор гидрологического режима р. Беляна (бассейн р. Москвы).



Проезд: эл-ка до ст. Звенигород, далее авт. № 25 Ст. Звенигород – Фуньково – Сурмино до ост. «Фуньково».



VIII. Памятник природы

"Мозжинский овраг"

Памятник природы, созданный в 1989 г., расположен на левом берегу р. Москвы, к востоку от Звенигорода, рядом с пос. Мозжинка. В настоящее время идет расширение его границ (указанны на схеме), площадь увеличится до 82 га, в районе – до 7 га. К Одинцовскому району относится восточная часть ООПТ.

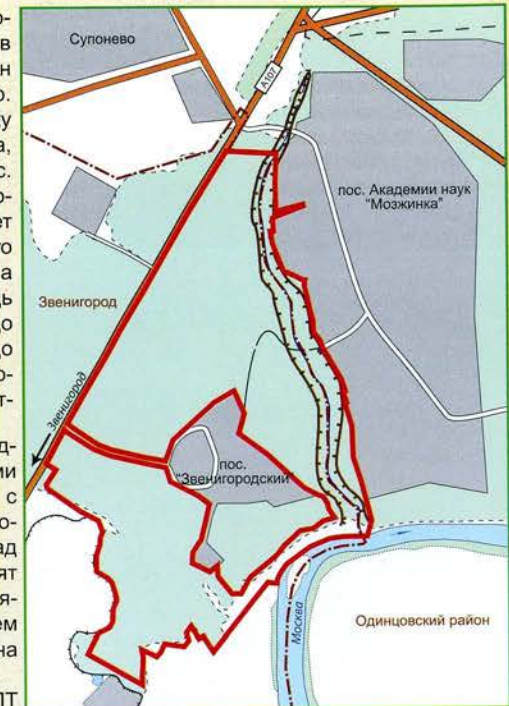
Участок речной долины с фрагментами надпойменных террас и исключительно крутыми склонами занят величественными лесами с дубом, липой, елью, сосной. Ближе к реке простирались красочные разнотравные луга, над которыми неумолчно звенят, жужжат, гудят многочисленные насекомые. Глубокая и протяженная овражно-балочная долина с ручьем Мозжинка пересекает территорию с севера на юг.

Основные объекты охраны в пределах ООПТ – комплекс хорошо выраженных характерных форм рельефа и близкие к естественным леса и луга, где обитают охраняемые живые организмы: зимородок – пернатый рыболов с изумрудным оперением, шмель Семенова-Тян-Шанского, цикада горная, два вида мух (жуужжало малое и жуужжало разноцветное), а также шалфей клейкий – травянистое растение, цветущее в июле крупными желтыми цветками с лиловыми точками.



Памятник природы обладает природоохранной, ландшафтной, эстетической, рекреационной и оздоровительной ценностью. Здесь есть видовые площадки и прогулочные тропы.

Проезд: эл-ка до ст. Звенигород, далее авт. № 54 Звенигород – ст. Одинцово до ост. «Мозжинка».



1. Природный резерват “Озеро Палецкое”

Природный резерват, созданный в 2007 г., находится между дд. Наро-Осаново, Полушкино и Крутицы в 6 км к юго-востоку от р.п. Тучково, в 1 км к северу от автотрассы Москва-Минск. Площадь – 344,5 га.



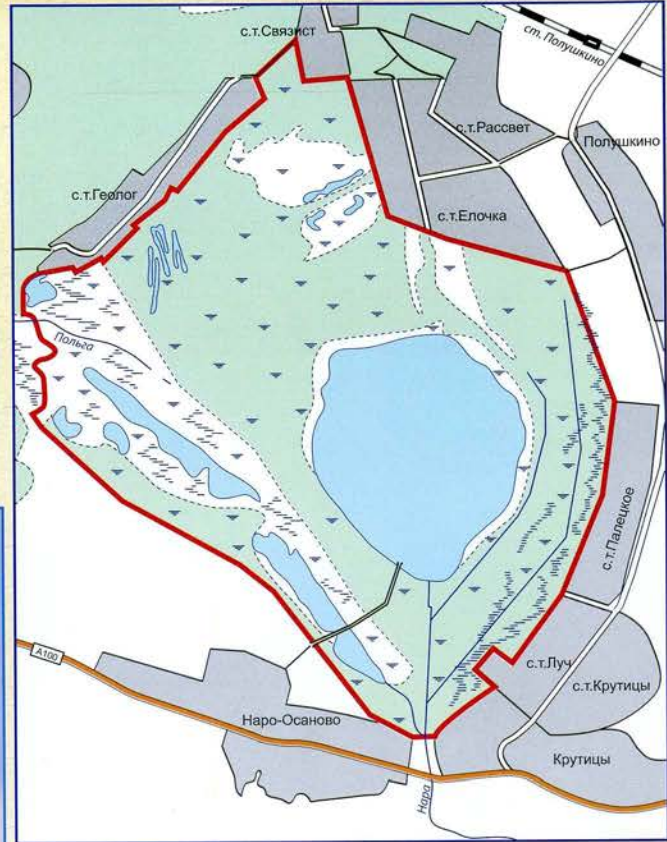
ООПТ приурочена к обширной древнеозерной котловине. Озеро Палецкое – самый крупный естественный водоем в районе, исток р. Нары – раскинулось в пределах замкнутого кольца труднопроходимых для человека болот. Классические сфагновые верховые болота с сосной, кустарничками (багульником, миртом болотным, клюквой) занимают северо-западную часть ООПТ. В прочих частях преобладают низинные (с тростником, рогозом и осоками) и переходные (осоково-сфагновые) болота. Восхищает вид болот, словно укутанных белым покрывалом, в периоды цветения вахты (конец мая) и белокрыльника – дикой каллы (преимущественно июнь). Берега самого озера топкие, заросшие сплавиной. Преобладающие глубины 1,5-2 м, летом развивается буйная водная растительность.

Объект особой охраны – уникальные для района водно-болотные угодья, с местообитаниями многих редких биологических видов. Три вида охраняемых растений - ежеголовник узколистный, пузырчатка малая и промежуточная - выглядят достаточно скромно, теряясь среди типичной водной растительности. А вот редкий вид кувшинка белоснежная весьма заметна. Из охраняемых птиц привлекают внимание черный коршун, огромная хищная птица-рыболов скопа (занесена не только в областную, но и в Российскую Красную книгу) и крошечный ремез, искусно выискивающий гнездо-«варежку» на ивовых кустах у воды. С близостью воды и сырых мест связаны гнездовые местообитания таких редких птиц, как серебристая чайка, речная крачка, тростниковая камышевка, луговой конек. В наиболее сухих местах встречается уязвимая хищная птица пустельга. Озеро Палецкое располагает продуктивными нерестилищами для

рыб, среди которых следует отметить юркого вьюна и неповоротливого линя, являющихся редкими на территории района.

ООПТ обладает не только природоохранной, но и эстетической ценностью, озеро популярно у рыболовов - любителей и охотников.

Проезд: эл-ка до ст. Полушкино. Окруженное болотами озеро доступно только с использованием лодки, которую можно взять напрокат на базе районного отделения МОИР у д. Наро-Осаново.



2. Природный резерват “Верховые болота лесных водоразделов рек Жуковка и Поноза”

Природный резерват, созданный в 2007 г., находится в окрестностях сс. Михайловское и Локотня. Площадь – 391 га.

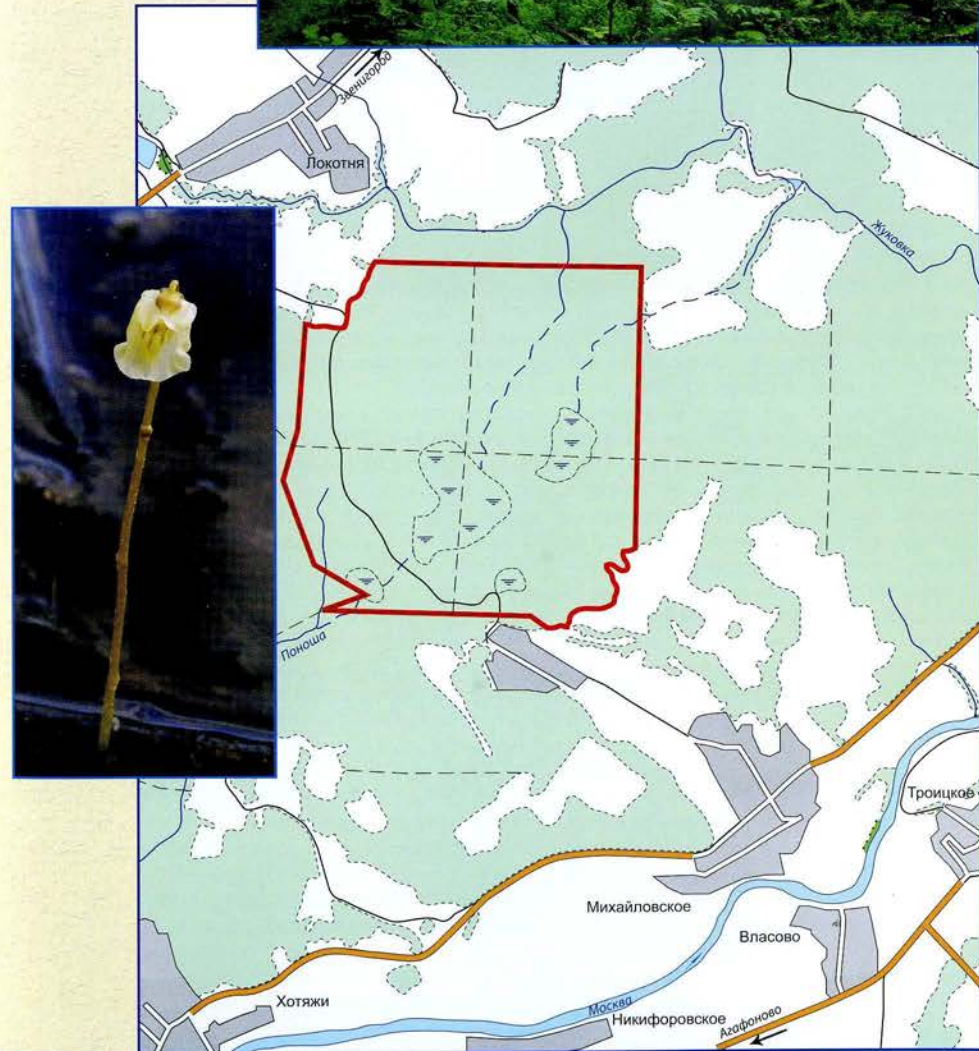
Слегка всхолмленная равнина в междуречье рек Жуковка и Поноза сплошь покрыта хорошо сохранившимися старыми лесами – преимущественно еловыми и сосново-еловыми. В северной части природного резервата в ельниках встречается подрост дуба, липы, клена, заросли орешника, а среди трав – характерные для дубрав копытень, осока волосистая и др. В границах природного резервата расположены неосушенные болота, в том числе три крупных верховых болота с голубикой, клюквой, багульником и небольшое низинное болотце, заросшее рогозом, сабельником, различными осоками.



Объекты особой охраны – местообитания редких видов животных и растений, типичных для хвойных и хвойно-широколиственных лесов, а также болот. Здесь можно встретить как представителей таежной флоры и фауны (охраняемое растение печеночница благородная, редкие и уязвимые растения: волчье лыко, купальница, любка двулистная, или ночная фиалка; охраняемые птицы: кедровка, трехпалый дятел), так и редких обитателей дубрав (охраняемое растение подлесник европейский, редкие и уязвимые растения колокольчик широколистный, пальчатокоренник Фукса). В одном из оврагов живет барсучья семья, а над просеками и опушками раздается июньскими ночами урчащая трель загадочной большеротой ширококрылой птицы – козодоя. На низинном болоте произрастает внешне скромная пузырчатка малая (охраняется). Это миниатюрное растение с желтоватыми цветочками – грозный хищник, свою добычу (мелких водных насекомых) она ловит при помощи пузырьков-ловушек, расположенных на концах рассеченных подводных листьев. На сфагновом болоте свои редкости – орхидея пальчатокоренник пятнистый (охраняется) и неказистая, но редкая птичка луговой конек.

ООПТ обладает природоохранной ценностью, имеет большое значение для поддержания естественного гидрологического режима рек Жуковка и Поноза.

Проезд: эл-ка до ст. Звенигород, далее авт. № 51 Ст. Звенигород – Хотяжи до ост. «Михайловское» или авт. № 23 Ст. Звенигород – Андреевское – Дяденьково до ост. «Локотня».



3. Природный рекреационный комплекс “Волковский берег”

Природный рекреационный комплекс, созданный в 2006 г., расположен на трех обособленных участках в 10 км выше Звенигорода, на правом берегу р. Москвы, между с. Троицкое и д. Гигиево. Площадь – 74,35 га.

«Волковский берег» напрямую связан с долиной Москвы-реки, по отрезку ее русла проходит граница ООПТ, в состав которой входят склоны долины, пойма и надпойменные

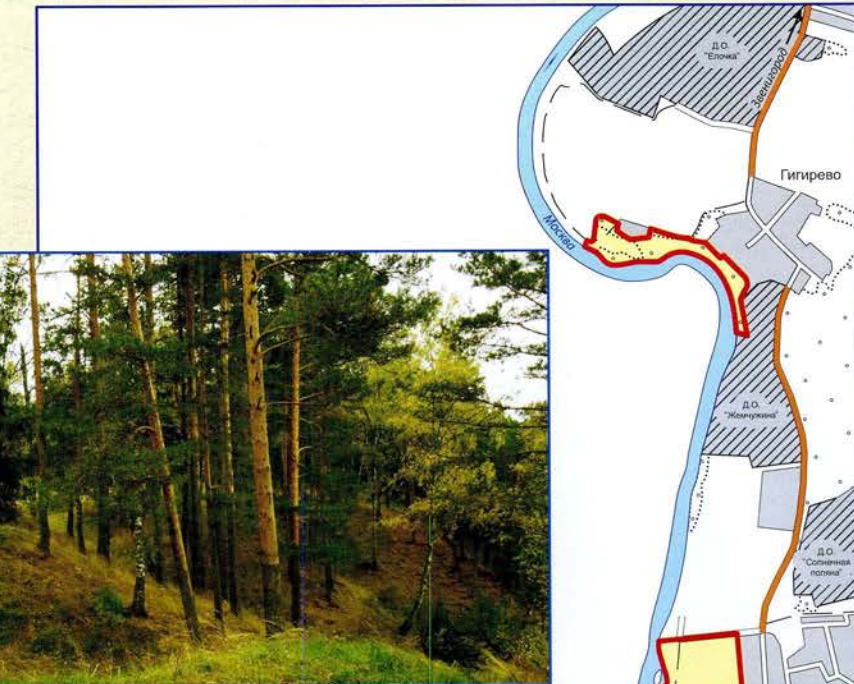


террасы, а также приступьевый участок притока – р. Сетунь. Растительность разнообразна: леса (сосновые, елово-сосновые, сосново-березовые) на склонах и террасах, красочные разнотравные луга на высокой пойме, влажные луга и древесно-кустарниковые заросли (ивы, серая ольха, черемуха, ежевика, смородина) на низкой пойме.

ООПТ создана для сбережения основных элементов естественного ландшафта долины р. Москвы, а также для сохранения местообитаний редких видов растений и животных. Один из важных объектов охраны – колония молодилы побегоносного, самая крупная в районе. Колония находится в слабонарушенном разреженном сосновке среди сухолюбивых растений (полынь горькая, пупавка красильная, коровяк медвежий, очиток едкий, смолка липкая, душица и др.). Молодило – своеобразное, очень декоративное растение, состоящее из сочных шаровидных розеток, типично для сосновых лесов более южных областей. Декоративны и другие виды: яркосиняя живокость высокая (охраняемый вид), растущая в елово-сосновом лесу, голубой колокольчик персиколистный (уязвимое растение). Богат животный мир, но особенно разнообразно население рыб в р. Москва. Кроме обычных видов верхней Москвы-реки (плотвы, окуня, леща, щуки и др.) здесь обнаружена русская быстрянка (вид охраняется, занесен не только в областную, но и в Российскую Красную книгу). Встречается подуст (вид охраняется), некогда массовая для Москвы-реки рыба, численность которого катастрофически сократилась за последние 25 лет. Отличить подуста от прочих карловых рыб в прозрачной воде легко: если в стайке то одна, то другая рыба наклоняет туловище, характерно поблескивая при этом боками – значит, вы увидели подуста. Есть на что посмотреть и любителю птиц: над Москвой-рекой кормятся речные крачки, в пойменных ивняках обитают нечасто встречающаяся зеленая пеночка и ставший очень редким зеленый дятел, в обрывах несколько лет гнездился зимородок (два последние вида находятся под охраной).

Природный рекреационный комплекс обладает значительной природоохранной, водоохранной, эстетической, рекреационной, оздоровительной ценностью. Здесь много видовых площадок, территория популярна у любителей пикникового и прогулочного отдыха, в пределах ООПТ расположен ставший культовым обрыв Любви.

Проезд: эл-ка до ст. Звенигород, далее авт. № 24 Звенигород – Троицкое – сан. им. Герцена до ост. «Волково», «Рязань», «Троицкое».



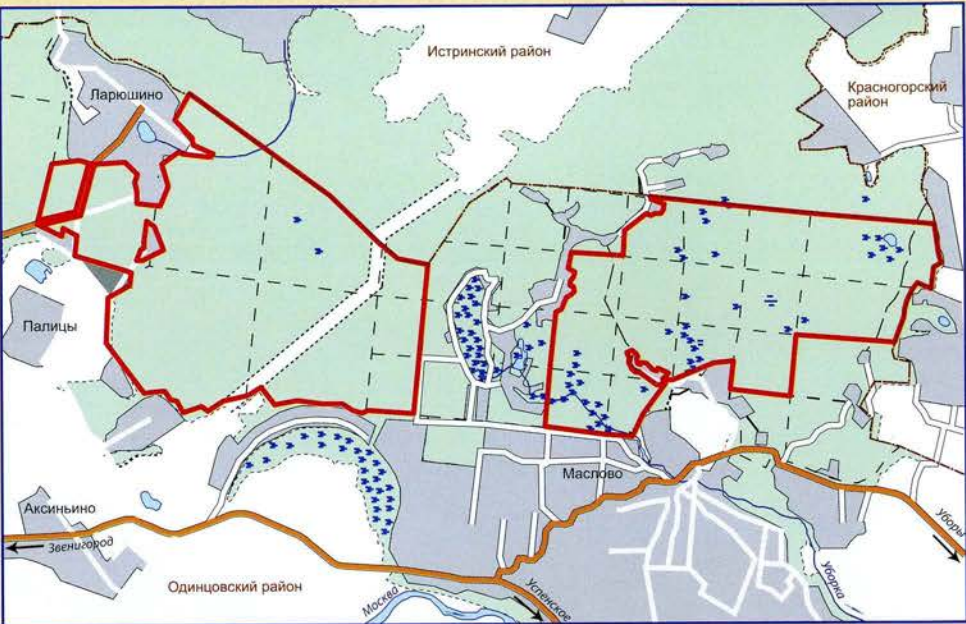
4. Природный резерват «Масловская лесная дача»

Природный резерват, созданный в 2008 г., находится в окрестностях Николиной Горы, д. Ларюшино и Маслово и состоит из трех обособленных участков. Площадь – 898 га.

Масловская лесная дача – один из наиболее старых и наиболее ценных лесных массивов Одинцовского р-на. Здесь, всего в 25 км от Москвы, можно увидеть настоящие 100-200-летние таежные леса с деревьями 0,5-0,7 м в диаметре. Преобладающие породы – ель и сосна. Они представлены как в естественных насаждениях, так и в старых (более 100 лет) посадках. Березняки и осинники занимают лишь небольшую часть ООПТ. В природном резервате представлены все типы болот: верховые (с пушицей, сфагновыми мхами, росянкой, клювой, голубикой), низинные (с камышом, тростником, рогозом), переходные (с пушицей, сфагновыми мхами, сабельником, белокрыльником).

Основные объекты охраны – старовозрастные хвойные леса с набором типичных таежных растений (черника, кислица, зеленые мхи и др.), а также ненарушенные болотные комплексы. Редчайшая миниатюрная орхидея с желто-белыми цветками гудайера ползучая (вид охраняется) растет среди мхов в самих глухих таежных местах. На полянах в сырьих ельниках в

июне-июле цветут не менее красивые более распространенные орхидные – розовый пальчатокоренник Фукса и белая любка двулистная. Среди разнотравья в сосняках привлекают внимание голубой колокольчик персиколистный и желтая, будто светящаяся изнутри купальница (уязвимые виды). Местами в ООПТ обильны заросли редкого в Московской области волчьего лыка, радует глаз крупный колокольчик широколистный. На верховом болоте свои, малоприметные, редкости из мира растений – хицная пузырчатка малая и похожая внешне на осоку шейхцерия болотная (оба вида охраняются). Из животных в природном резервате охраняется белоспинный дятел, на болотах селятся немногочисленные в Подмосковье птицы – луговые коньки.



ООПТ обладает научной, природоохранной, эстетической, рекреационной ценностью, является важным звеном экологического каркаса района.

Проезд: от ст. Одинцово авт. № 54 Ст. Одинцово – Звенигород до ост. «Николина Гора-2», «Николина Гора-1».



Местные ООПТ

5. Природный резерват “Долина реки Вяземки”

Природный резерват, созданный в 2006 г., находится в окрестностях п. Назарево и д. Малые Вяземы и Хлюпино. Площадь – 140 га.

Природный резерват включает участки долин р. Вяземка и ее притока – р. Малая Вяземка. Река Вяземка, правый приток р. Москвы, берет начало из оз. Рыбное. В пределах ООПТ ее ширина 4-12 м, глубина 0,3-1,5 м, в русле чередуются мелководные каменистые перекаты с быстрым течением и более глубокие плесы. Долины Вяземки и М. Вяземки богаты родниками. Среди лесов преобладают еловые и широколиственно-еловые, растущие на склонах долин; в поймах рек и ручьев обычны сероольшаники с черемухой и хмелем.

Основным объектом охраны ООПТ являются старовозрастные (100-150 лет) высокоствольные леса с преобладанием липы, ели, дуба. Тут произрастают уязвимые красноцветущие виды, страдающие от неумеренного сбора: купальница европейская, волчье лыко, колокольчики (широколистный, крапиволистный). В глубоких балках роют норы барсуки. Наиболее интересное растение природного резервата – безлистная, полу-прозрачная (без зеленого пигмента) орхидея ладьян трехраздельный, цветущая в мае – июне желтовато-беловатыми цветками (вид охраняется). Бесцветный ладьян питается целиком за счет грибницы, живущей на его корнях.



ООПТ обладает высокой природоохранной, научной, эстетической ценностью, является одним из ключевых звеньев в системе экологического каркаса района.

Проезд: эл-ка до ст. Малые Вяземы или авт. № 34 Ст. Одинцово – ст. Жаворонки – Назарево до ост. «Назарево».



6. Природный резерват «Пойменный лес»

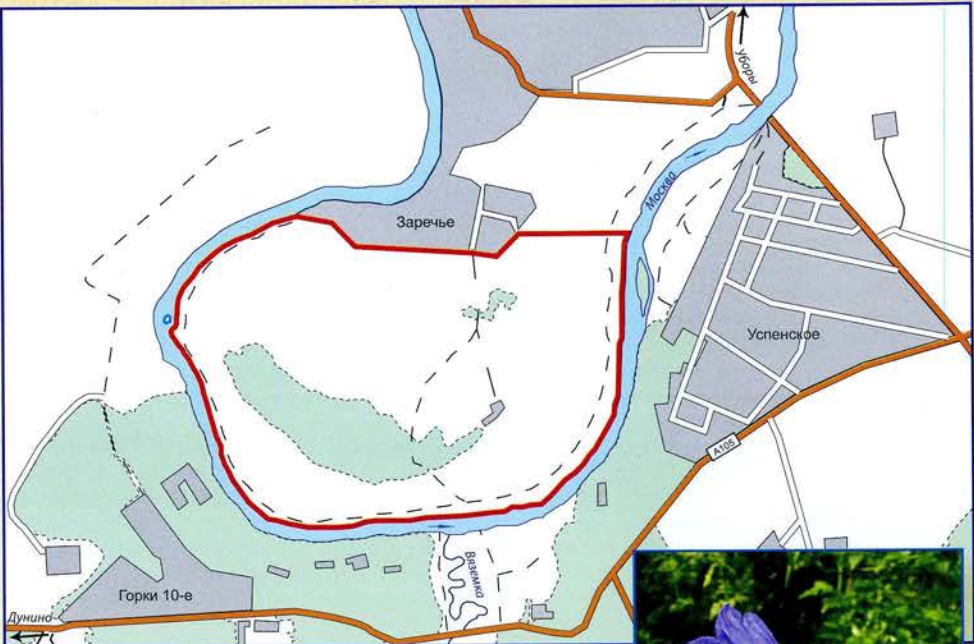
Природный резерват, созданный в 2008 г., находится в окрестностях Николиной Горы, с. Успенское, п. Горки-10. Площадь – 163,1 га.

Один из последних хорошо сохранившихся участков природных комплексов поймы и первой надпойменной террасы р. Москвы в пределах района. Включает островной массив старовозрастных широколиственных и сосново-широколиственных лесов и луга. На небольшой площади (13 га) террасового останца чередуются чистые дубравы, вязовники с липой, липняки с примесью вяза, сосново-дубовые и сосново-липовы леса. Отдельные экземпляры сосен имеют возраст 100 и более лет, а толщина некоторых дубов более 1 м. На пойме, кроме красочных разнотравно-злаковых лугов, встречаются ивняки и сероольшаники с крапивой, хмельем, черемухой, черной смородиной.



В каждом лесном сообществе – свои примечательные редкие и уязвимые растения. В дубовом с липой лесу – купальница, в дубово-сосновом лесу – колокольчик персиколистный, в липняке с вязом – колокольчик широколистный, ядовитая купена многоцветковая и еще более ядовитый борец северный, образующий здесь сплошные двухметровые фиолетовые заросли. Среди птиц в ООПТ выявлено пребывание серого сорокопута (кроме областной занесен в Российскую Красную книгу), зимородка, дикого лесного голубя – клинтуха, а также хищных птиц – лугового луня, осоеда (все перечисленные виды охраняются). Из редких в Московской области зверей отмечен барсук.

ООПТ обладает высокой природоохранной, эстетической, рекреационной и научной ценностью.



Проезд: авт. № 54 Ст. Одинцово – Звенигород до ост. «Река Москва», «Николина Гора-2», «Николина Гора-1».



Местные ООПТ

7. Природный рекреационный комплекс “Подушкинский лес”

Природный рекреационный комплекс, созданный в 2007 г., расположен на востоке района между Одинцово и Рублево-Успенским шоссе рядом с с. Усово, д. Подушкино, п. Трехгорка. Площадь – 2619 га.

ООПТ занимает равнинную поверхность, расчлененную долинами малых рек Самынки и Медвенки, а также многочисленными, густо ветвящимися балками. Подушкинский лес – крупный массив лесов, преимущественно смешанных. Основу составляют осиново-березовые леса среднего возраста с участием дуба, лилы и ели. Отдельными участками представлены ельники, ельники с сосной, дубом и липой, липники, сероольшанники. Не редкость встретить дубы 0,8-1 м в диаметре, не менее внушительные ели и сосны. Самые старые, лучше всего сохранившиеся и наиболее красивые леса можно увидеть в центральной части ООПТ (к югу и юго-западу от д. Подушкино).

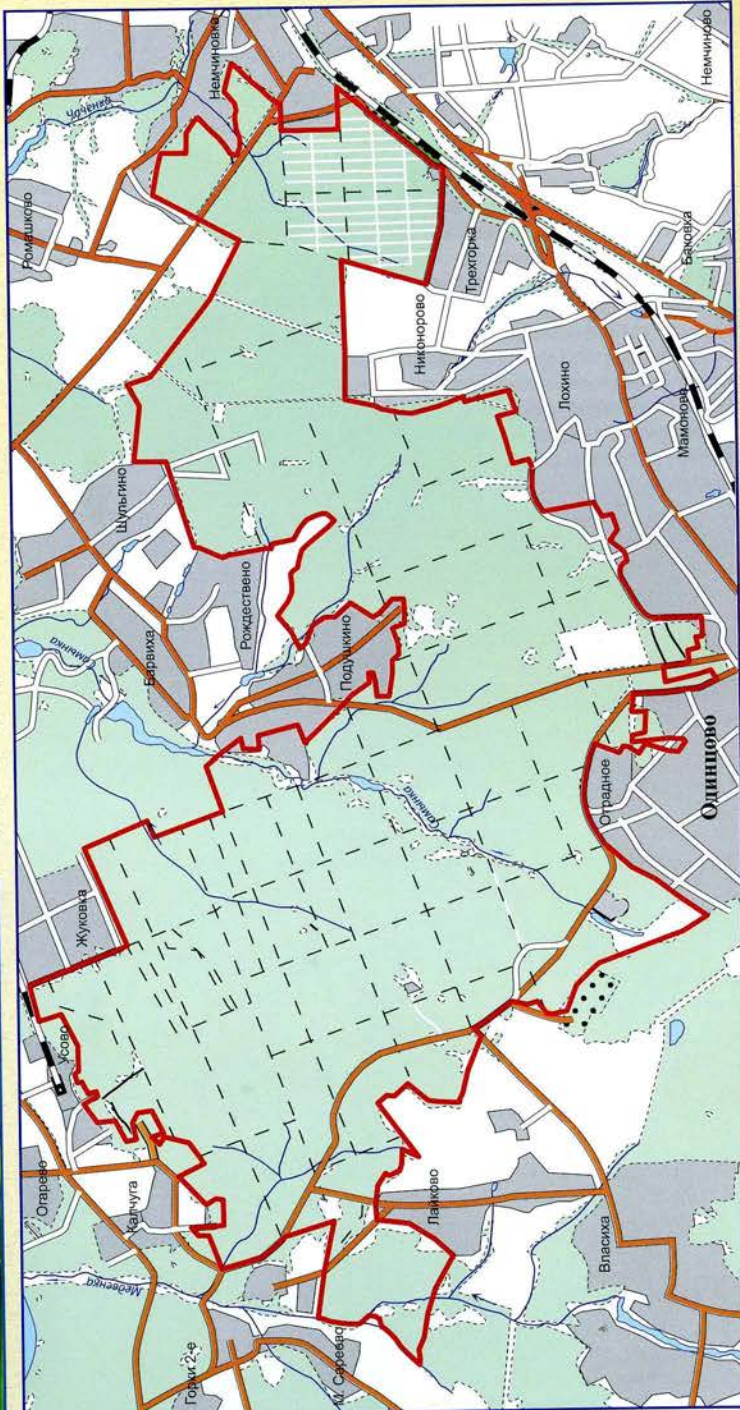
Главный объект охраны – собственно целостный массив лесов. В ООПТ имеются местообитания ряда редких и охраняемых видов флоры и фауны. Среди охраняемых растений это, в первую очередь, шпажник черепитчатый, или дикий гладиолус. В апреле-мае цветет другой охраняемый вид – печеночница благородная. Июнь и июль – пора цветения ставших редкими в лесах ближнего Подмосковья орхидей (любка двулистная, пальчатокоренник Фукса) и колокольчиков (персиколистный, крапиволистный). Из охраняемых птиц здесь отмечены черный коршун, осоед, клинтух. К числу охраняемых земноводных относится гребенчатый тритон. В лесах, расположенных ближе к Москве-реке, на песчаных почвах изредка встречается всем известный уж, а также обитает орешниковая соня – симпатичный грызун, похожий на миниатюрную белочку. В наиболее глухих уголках имеются норы барсука, редкого для Московской области млекопитающего. В пределах ООПТ находится большая часть т. н. «Одинцовского археологического комплекса», расположенная в бассейне р. Самынка. Комплекс включает 29



ценнейших археологических памятников, в т.ч. место находки неолитических орудий. Некоторые находки датируются возрастом 20 тыс. лет, это самое древнее поселение людей на территории района.

ООПТ обладает природоохранной, эстетической, историко-культурной ценностью, имеет важное оздоровительное и рекреационное значение. Целостный лесной массив является одним из важнейших звеньев экологического каркаса района. Подушкинский лес – излюбленное место для пеших и лыжных прогулок, здесь имеется лыжероллерная трасса.

Проезд: эл-ка до ст. Трехгорка; авт. № 36 Ст. Одинцово – Уборы до ост. «Лайково», «Малое Сареево» или № 37 Ст. Одинцово – Ильинское до ост. «Подушкино». От Одинцово природный рекреационный комплекс находится в пешей доступности.



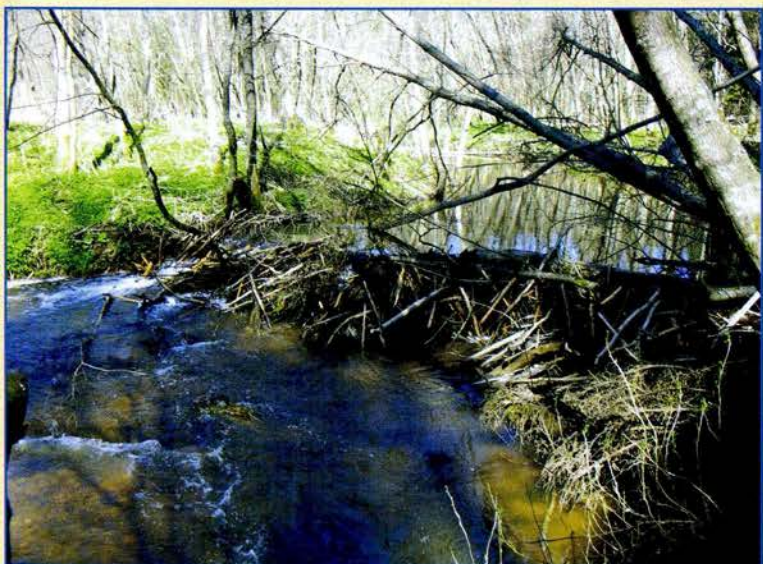
8. Природный резерват «Хвойно-широколиственные леса водораздела рек Дубешни и Малодельни»

Природный резерват, созданный в 2009 г., находится в окрестностях дд. Хаустово, Андрианково и Спасское. Площадь – 148 га.

ООПТ включает участок долины малой реки – Малодельни (левый приток р. Москвы). Местность весьма пересеченная, много круто склонных балок и оврагов, по бортам которых выходят ключи с чистой холодной водой. Малодельня – лесная речка с быстрым течением, ширина ее не превышает нескольких метров, а глубина – 0,5 м. По дну самых глубоких оврагов постоянно протекают мелководные ручьи. На охраняемой территории сочетаются старовозрастные леса междуречий и склонов и естественная приречная (пойменная) растительность.

Объектами особой охраны природного резервата являются растительные сообщества старовозрастных широколиственно-хвойных лесов, отличающихся многообразием видов, как древесного и кустарникового яруса, так и наземного травянистого покрова. Эти леса приурочены

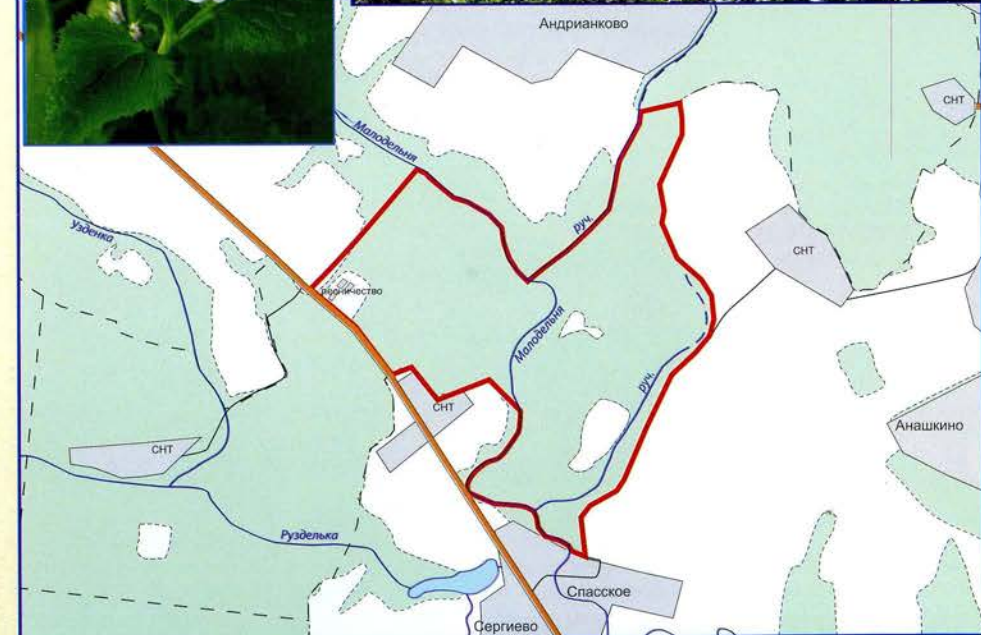
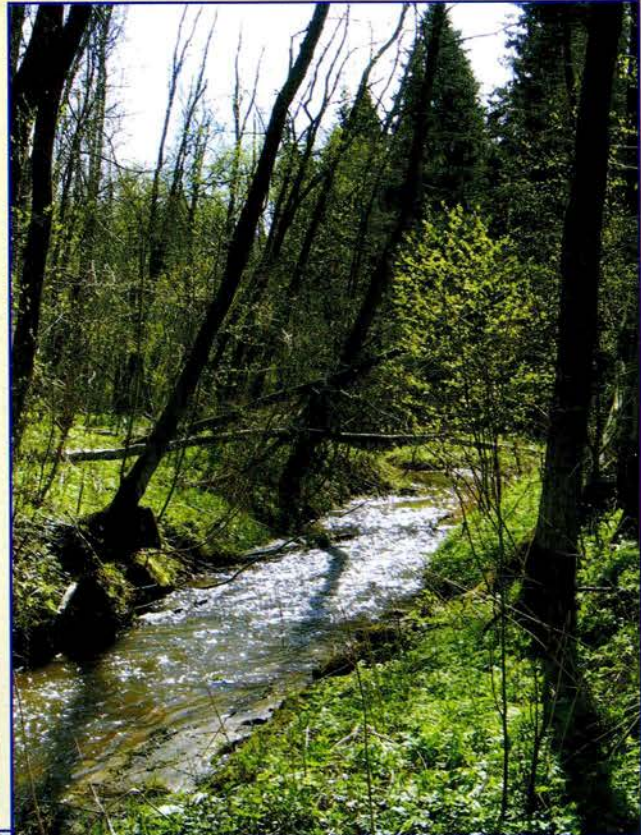
преимущественно к склонам речных долин и балок. В ООПТ находится крупнейшая в районе популяция охраняемого растения лунника оживающего. Его необычные стручки переливаются, как шелковые, и похожи на широкие серебристые полумесяцы. Здесь произрастают и другие редкие растения – земляника мускусная, гулявник прямой, колокольчик широко-



листный и волчье лыко. В глубине леса живут осоед, клинтух, кедровка (все три вида птиц охраняются). По опушкам, на открытых местах встречается также охраняемая хищная птица луговой лунь. В укромных местах располагаются «городки» редких млекопитающих – барсуков.

ООПТ обладает особой природоохранной и эстетической ценностью, служит важным звеном экологического каркаса Одинцовского района, играет роль в поддержании естественного гидрологического режима р. Малодельни.

Проезд: эл-ка до ст. Звенигород, далее авт. № 23 Ст. Звенигород – Андреевское – Дяденьково до ост. «Сергиево» или «Лесничество».



9. Природный рекреационный комплекс “Козинская горка”

Проектируемая ООПТ расположена на левом берегу р. Москвы к западу от с. Козино. Предполагаемая площадь – 9 га.

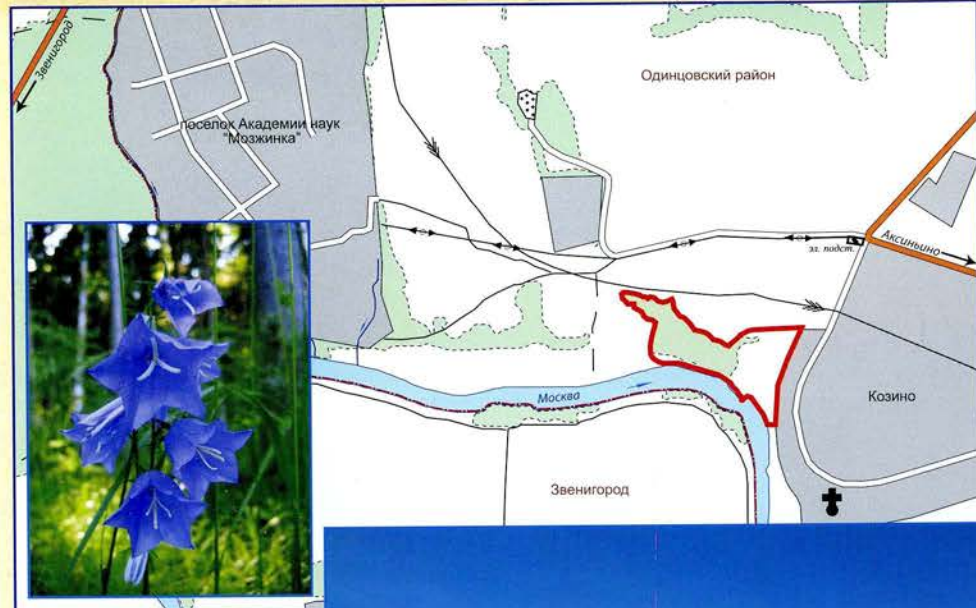
Природно-рекреационный комплекс приурочен к восточной части хорошо сохранившегося участка долины р. Москва. Растительность комплекса – леса (где основная порода – сосна) и луга (пойменные и суходольные).



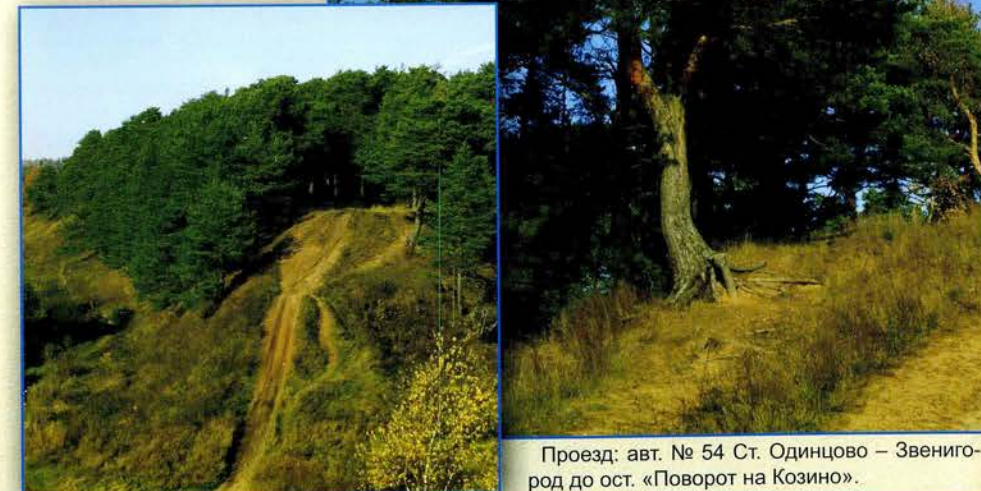
На обрывистом склоне коренного берега р. Москвы и ее террасе растет злаково-разнотравный сосновый лес. Здесь можно повстречать колокольчик персиколистный. Несмотря на небольшую площадь бора, находясь в нем и глядя на мощные стволы и густые кроны наиболее старых сосен, можно представить себе, какие леса росли по берегам р. Москвы в прошлом. На опушках изумрудная сосновая хвоя красиво оттеняется резной листвой одиночных, чудом уцелевших дубков.

С сосновым граничит овраг, на крутых склонах которого произрастают не только сосны, но и широколиственные деревья. Под сенью лип, кленов и вязов встречаются как типичные растения дубрав (копытень, сныть, зеленчук), так и виды, характерные для сырых оврагов и балок (таволга, различные папоротники). Днище оврага занято сироольховым лесом с подлеском из черемухи, жимолости и малины.

Безлесные склоны у с. Козино примечательны тем, что на них обильно произрастают растения, более обычные для лугов более южной, чем Подмосковье полосы: земляника зеленая (полуница, степная клубника), коровяк (медвежье ухо), икотник серый, несколько видов полыни. На лугах, входящих в ООПТ, отмечены уязвимые виды птиц (пустельга, перепел, коростель). По берегам р. Москва до недавнего времени встречались следы пребывания выдры.



ООПТ обладает значительной эстетической, рекреационной и оздоровительной ценностью. Наиболее популярны у отдыхающих прогулочные тропы, идущие по краю речной террасы: с высоты открывается замечательный вид на московские просторы, а в хорошую погоду на горизонте можно рассмотреть старинный Звенигород.



Проезд: авт. № 54 Ст. Одинцово – Звенигород до ост. «Поворот на Козино».

10. Природный резерват «Озеро Рыбное - исток р. Вяземки»



Природный резерват, созданный в 2009 г., располагается в окрестностях дд. Сивково, Бутынь и п. НИИ Радио близ Голицыно. Площадь – 112 га.

Природный резерват включает небольшое озеро, окруженное обширным болотным массивом, к которому по периферии примыкает хвойно-мелколистственный лес. Преобладают елово-березовые леса с таежными видами растений (зеленые мхи, кислица, майник, костяника, черника и др.). Озеро Рыбное – исток реки Вяземка (правый приток р. Москвы), происхождение его связано с деятельностью ледника. Заболоченная котловина озера по краю окружена березами и соснами. Болото преимущественно верховое с пущицей, клюквой, росянкой. Берега озера весьма условны, это сплавина, т. е. плывучий «ковер» сабельника, белокрыльника, вахты и других болотных трав, качающийся под ногами.

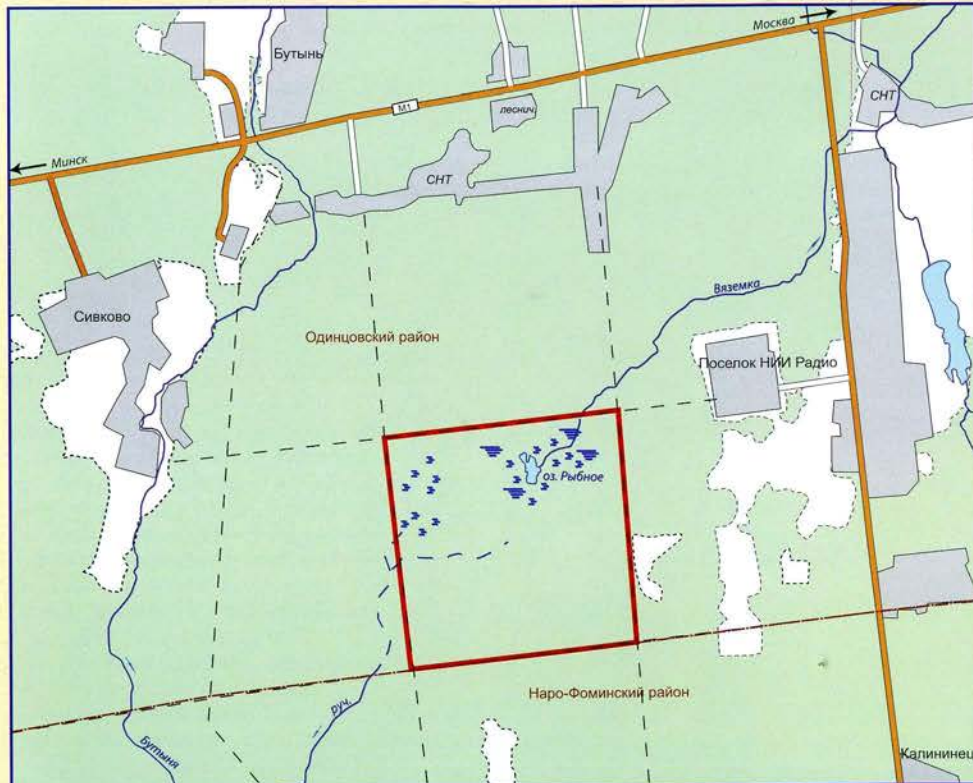
Главными объектами особой охраны являются озерно-болотный комплекс с прилегающими к нему лесами, находящийся в естественном состоянии, и местообитания охраняемых и иных редких видов флоры и фауны. Среди охраняемых видов растений следует отметить шейхцерию болотную – несмотря на скромный облик «косоки», она является одним из основных образователей торфа на северных верховых болотах. Легче ее найти в июне-июле, когда среди сфагновых кочек становятся заметны ее желтовато-зеленые вздутые плодики. Охраняются также произрастающие здесь орхидеи: гудайера ползучая и пальчатокоренник кровавый. Встре-



чаются и иные уязвимые и достаточно редкие растения: пальчатокоренник Фукса, любка двулистная, купальница, волчье лыко. На территории природного резервата представлены три вида охраняемых птиц – обитателей лесов: кедровка, трехпалый и белоспинный дятлы. Ставший редким в Московской области тетерев – тоже типичный житель леса, а небольшая птичка тростниковая камышевка предпочитает гнездиться в болотном массиве, в зарослях тростника и рогоза. Другая достаточно редкая птица – козодой облюбовал опушки, просеки, прогалины и поляны. Там летними короткими ночами можно слышать урчащие, рокочущие, стрекочущие звуки, которые издает самец козодоя.

Природный резерват обладает высокой природоохранной, научной и эстетической ценностью.

Проезд: эл-ка до ст. Голицыно, далее авт. № 26 Ст. Голицыно – Бутынь до ост. «Бутынь».



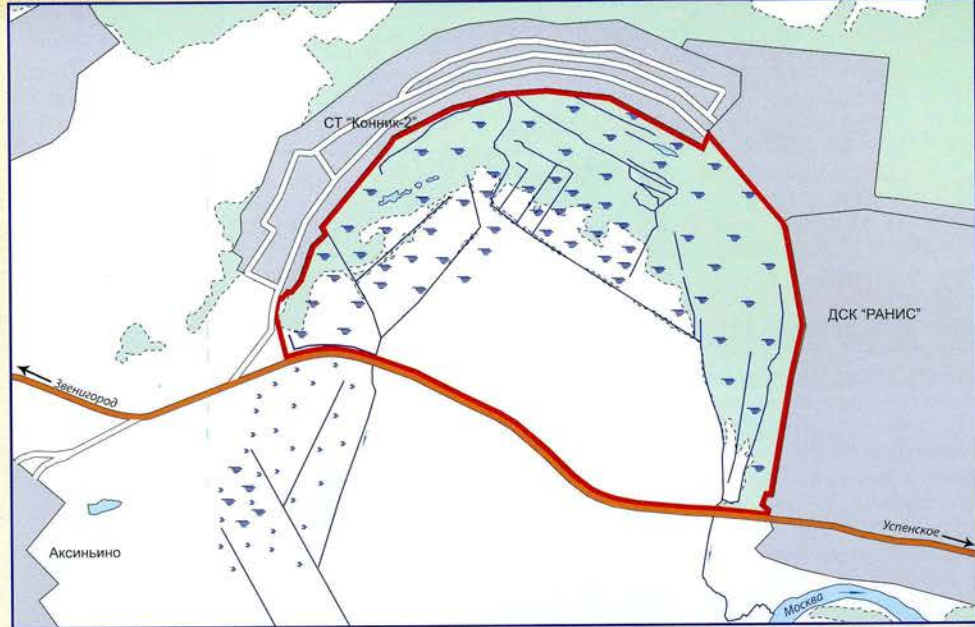
11. Природный резерват “Аксиньинское болото”

Природный резерват, созданный в 2009 г., располагается на левобережной пойме р. Москвы, между с. Аксинино и Николиной Горой. Площадь – 84 га.

ООПТ включает притеррасное ключевое болото, а также заболоченные бересово-сероольховые леса (занимают северный и восточный участки природного резервата) и влажнотравные луга с горцем змеиным. Ключевое болото серповидной формы образовалось на месте староречья Москвы-реки, его уникальность – в типе питания, т. к. оно существует преимущественно за счет постоянного поступления сильноминерализованных подземных вод. Облик этих мест с тех пор, когда они были впервые описаны в научной литературе, сильно изменился. Ныне на болоте, пострадавшем при добыче торфа и частично осушенном, чередуются обширные участки с густыми зарослями молодых берес и ив (высотой 3-4 м) и менее закустаренные места с преобладанием осок (вздутая, береговая и др.) и болотных мхов, в т. ч. сфагновых. Есть и «окна» открытой воды, окруженные рогозом, и довольно большие обводненные торфяные выемки. Сток осуществляется в р. Москву через два ручья, спрямленных мелиорацией. На них строят свои плотины бобры. В редкие годы с высоким половодьем болото затапливается, что привлекает массу околоводных птиц.



Природный резерват создан для сохранения уникального для района ключевого болота с местообитаниями двух охраняемых видов растений – берёзы приземистой и копеечника альпийского (впервые были обнаружены на Аксининском болоте в начале прошлого века). Последние их экземпляры были найдены в 1980-х гг. Береза приземистая, растущая в форме куста высотой 1-2,5 м, очень характерна для низинных и переходных болот таежной зоны. Места, подходящие для ее роста, на болоте пока сохранились. Копеечник, дальний родственник мышиного горошка, высотой до 1 м и с плодами необычной формы (по-



хожими на монетки), рос на кочках в ныне осушенной части болота. Нигде, кроме этого места, в Центральной России он не встречался. Ныне из редких растений на ООПТ можно встретить синюху голубую и орхидею пальчатокоренник мясо-красный. Оба вида растут на сырых лугах и цветут в июле. На тех же лугах в гнездовой сезон встречаются редкие птицы: луговой конек, сокол дербник. Залежи и пашни, граничащие с болотами и лугами, служат местом охоты пустельги. В ольхово-бересовых лесах живет белоспинный дятел (охраняемый вид). В природном резервате обитает редкая, крупная и красивая ночная бабочка – малая павлиноглазка.

ООПТ обладает высокой природоохранной и научной ценностью, охраняемый участок речной поймы играет важную роль в поддержании гидрологического режима р. Москвы.

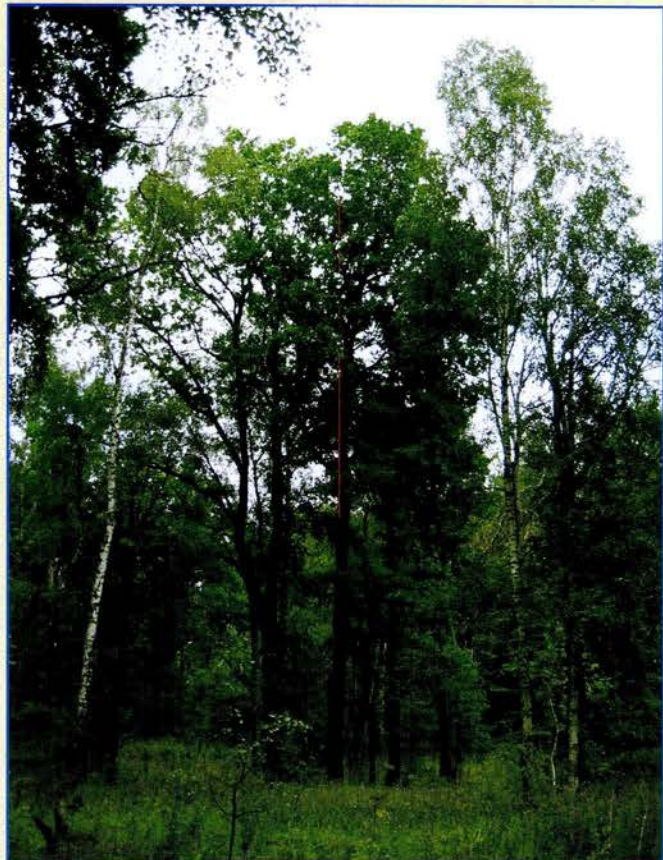
Проезд: авт. № 54 Ст. Одинцово – Звенигород до ост. «Николина Гора-1».



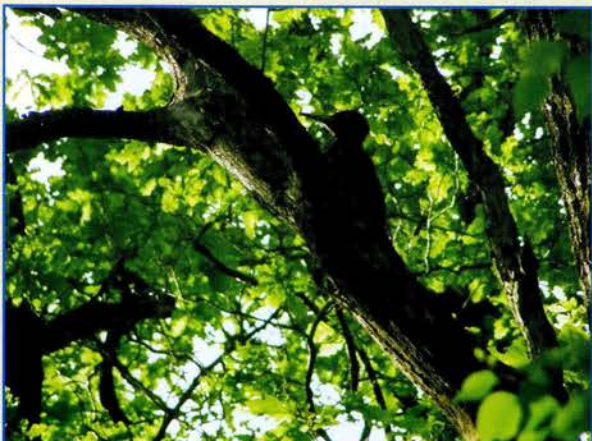
12. Природный рекреационный комплекс «Дубковский лес»

Природный рекреационный комплекс, созданный в 2009 г., находится между Одинцово, сс. Дубки и Юдино. Площадь – 450 га.

Плоские равнины, к которым приурочена ООПТ, расчленены долинами малой реки Закса и ее притоков, многочисленными балками и лошинами. Мелкие понижения с болотцами разбросаны по всей территории, верховья Заксы также заболочены. В пределах природного рекреационного комплекса имеются искусственные водоемы: карьер «Лесной» и небольшой копанный пруд. Преобладают хвойно-широколистственные леса; есть и чисто хвойные участки. Основные породы деревьев: дуб, ель, осина, береза; липа встречается реже, а сосна представлена в основном в посадках. Среди дубов, очень характерных для здешних мест и давших название местности, есть старожилы - великаны диаметром 0,8-1 м.

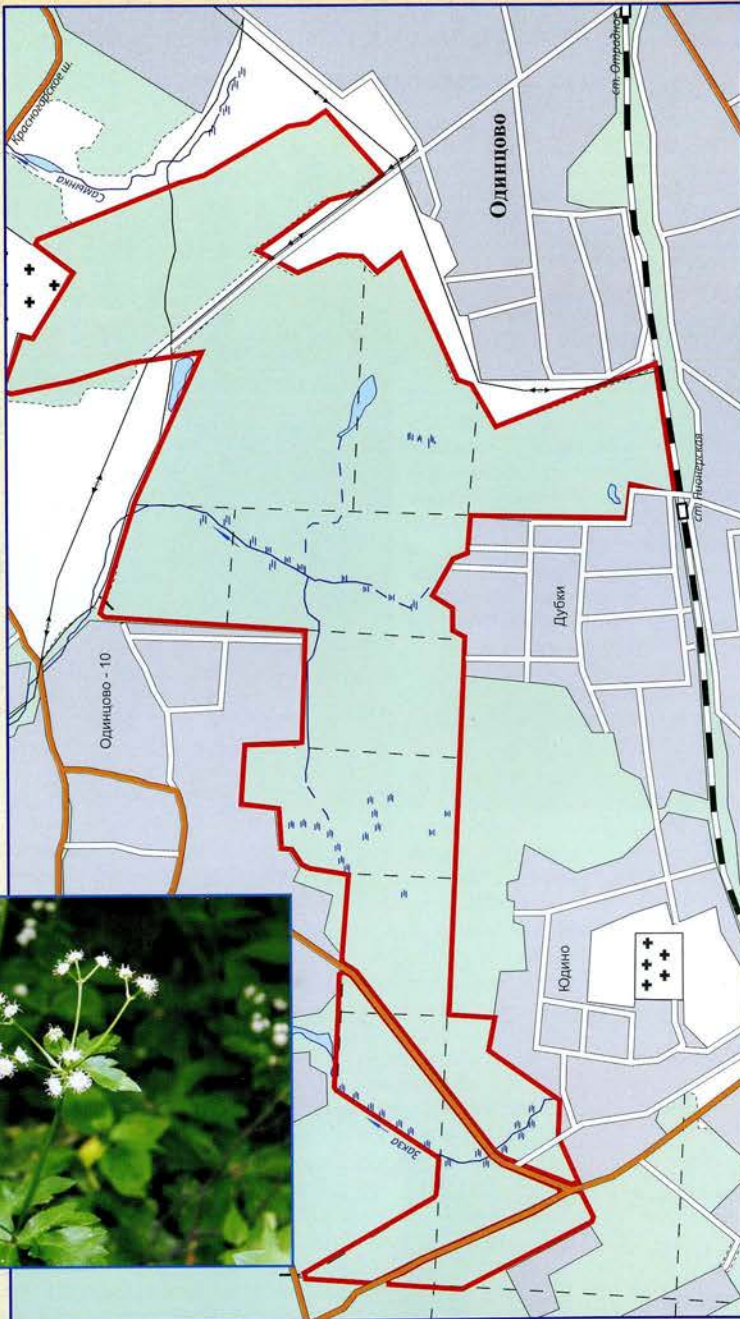


Основным объектом охраны является сохранившийся в окружении застроенных территорий достаточно крупный единственный лесной массив. Среди растений наиболее интересен подлесник европейский – охраняемый вид. Его называют «лекарственным зонтиком». Отмечаются и другие редкие и уязвимые растения: любка двулистная, пальчатокоренник Фукса, купальница европейская, земляника мускусная. А вот дикий гладиолус – шлажник черепитчатый, ранее произраставший практически на каждой лесной поляне, к сожалению, исчез из-за



губительного для него сбора на букеты и зарастания прогалин в лесу. Исчез и зеленый дятел, который двадцать пять лет назад был здесь весьма распространенной птицей. Вместе с тем, в лесном массиве по-прежнему обитают редкие в Подмосковье барсуки и скрытный грызун – орешниковая соня (охраняемый вид). В начале лета в ООПТ можно часто услышать воркование охраняемого дикого голубя – клинтуха.

Природный рекреационный комплекс обладает высокой природоохранной, оздоровительной и рекреационной ценностью. По лесному массиву вятся прогулочные тропы, проложены лыжные трассы,



имеются удобные для пикников площадки. Отдых выходного дня на природе в Дубковском лесу популярен у жителей Одинцово и других прилегающих к ООПТ населенных пунктов. Дубковский лес – важное звено в системе экологического каркаса района.

Проезд: эл-ка до ст. Пионерская; эл-ка до ст. Перхушково, далее авт. № 31 пл. Перхушково – Власиха до ост. «КПП».

13. Природный рекреационный комплекс “Леса Серебряноборского лесничества”

Природный рекреационный комплекс, созданный в 2009 г., находится в восточной части района, примыкающей к МКАД, в окрестностях с. Ромашково, д. Раздоры и Шульгино. Площадь – 1600 га.

ООПТ приурочена к правобережным надпойменным террасам р. Москвы и примыкающей холмистой равнине. На относительно небольшой площади сосредоточены величественные сосновые, широколиственные-сосновые и широколиственные (дубовые, дубово-липовые и липовые) леса, а также березняки и осинники с участием дуба и липы. В общей сложности на ООПТ представлено около 30 естественных типов леса. Имеются относительно небольшие участки болот, преимущественно низинных, одно из них находится на месте бывшей москворецкой старицы. В состав переувлажненных природных комплексов входят также заболоченные леса из черной ольхи. Луговая растительность присутствует по долине малой реки Чаченка, на полянах, опушках.

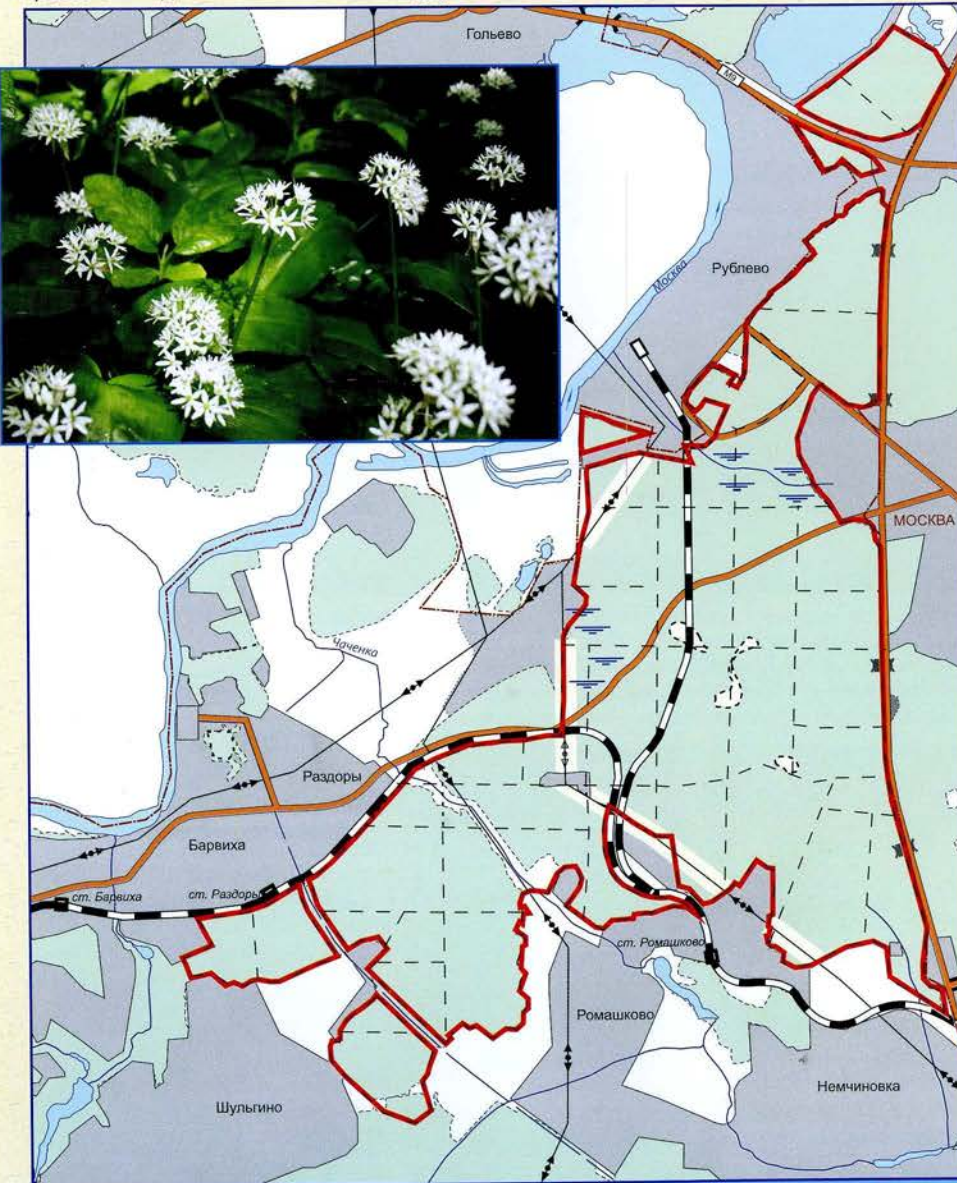
Важнейшим объектом особой охраны являются растительные сообщества сложных сосновых боров, отличающиеся большим возрастом (200 лет и более). Среди них специалисты выделяют сосновые леса с дубом, с липой, с березой, боры-брусличники, боры-черничники. На ООПТ отмечается рекордное количество (46) редких, в том числе охраняемых видов. Среди растений это лук медвежий (черемша), вечнозеленое молодило, растущее на песках в сосновых борах, лунник оживающий, грушанка средняя и многие другие. Разнообразен мир охраняемых орхидей: дремлик болотный, любка зеленоцветковая, мякотница однолистная. В апреле наблюдается массовое цветение растений-«первоцветов», в т.ч. охраняемых печеночницы благородной и хохлатки полой. На просеках и других светлых и сухих местах поселяется южное степное растение с крупными ярко-синими цветками, родственник мяты и лаванды, – змееголовник Рюйша (вид охраняется). Среди охраняемых птиц нужно упомянуть, прежде всего,очных хищников – сов (сплюшка, мохноногий сыч). Хорошо себя чувствуют здесь другие охраняемые птицы: зимородок, кедровка, серый сорокопут, клинчук. Где-то в самих глухих и непосещаемых участках леса в ночное и сумеречное время возможна встреча с летягой, родственницей белки с летательной перепонкой между лапами, серым пушистым мехом и огромными черными



глазами; при необходимости она легко планирует между стволами деревьев на расстояние 50 м и более. Из охраняемых земноводных животных здесь обитают родственники лягушек - пестро раскрашенная зеленая жаба и чесночница.

ООПТ обладает исключительной природоохранной и научной ценностью не только в масштабах Одинцовского района, но и всей Московской области, имеет оздоровительную и рекреационную значимость. Местные леса относятся к I-II поясам зоны санитарной охраны москворецкого источника питьевого водоснабжения. Лесной массив служит очагом сохранения множества редких видов, является важнейшим звеном экологического каркаса района. Продолжающиеся более 60-ти лет работы Института лесоведения РАН по изучению серебряноборских лесов позволили накопить бесценный багаж знаний о Природе.

Проезд: эл-ка до ст. Ромашково или Раздоры.



14. Природный резерват “Побережье Нарских прудов - леса Верхненарской ложбины”



Природный резерват проектируется к западу от Нарских прудов в районе дд. Якшино и Еремино. Предполагаемая площадь – 716 га.

Плоская и слабоволнистая равнина, примыкающая к берегам Нарских прудов, покрыта сосновыми, еловыми, липово-еловыми лесами с участием дуба. Отдельным деревьям больше 150 лет. Животный мир характеризуется полнотой и разнообразием.



На ООПТ будут охраняться как сами старовозрастные лесные сообщества, так и обитающие в них редкие виды флоры и фауны. Важной особенностью является обилие ветреницы дубравной (охраняемый вид растений). В начале мая в здешних лесах как будто заново выпадает снег – это распускаются белые цветки ветреницы. Много и других красивоцветущих редких и уязвимых растений: пальчатокоренник Фукса, купальница, волчье лыко. На одном из болот растет исчезающая орхидея ладьян трехраздельный (вид охраняется). Животный мир насчитывает пять



важнейшим звеном в системе экологического каркаса района. ООПТ будет иметь водоохранное значение для реки Нара. Велика ее защитная роль для водно-болотных угодий самих Нарских прудов, которые являются ключевой орнитологической территорией, местом гнездования и остановки на пролете десятков видов птиц.

Проезд: эл-ка до ст. Кубинка, далее маршрут. такси № 44 до д. Асаково, либо другим маршрутом такси до д. Крутицы.



охраняемых видов: черный коршун, седой дятел, белоспинный дятел, ремез, прыткая ящерица. Большинство из них отмечено на границе леса и прудов. Природные комплексы проектируемой ООПТ оптимальны для обитания редкой в Московской области косули европейской.

Природный резерват обладает высокой природоохранной ценностью, является



15. Природный резерват

“Лесные массивы бассейна реки Дубешни”

Природный резерват проектируется на северо-западе района между д. Завязово, Дяденько-во, Анашкино, Иваньево и Красные Всходы. Планируемая площадь – 3381 га.

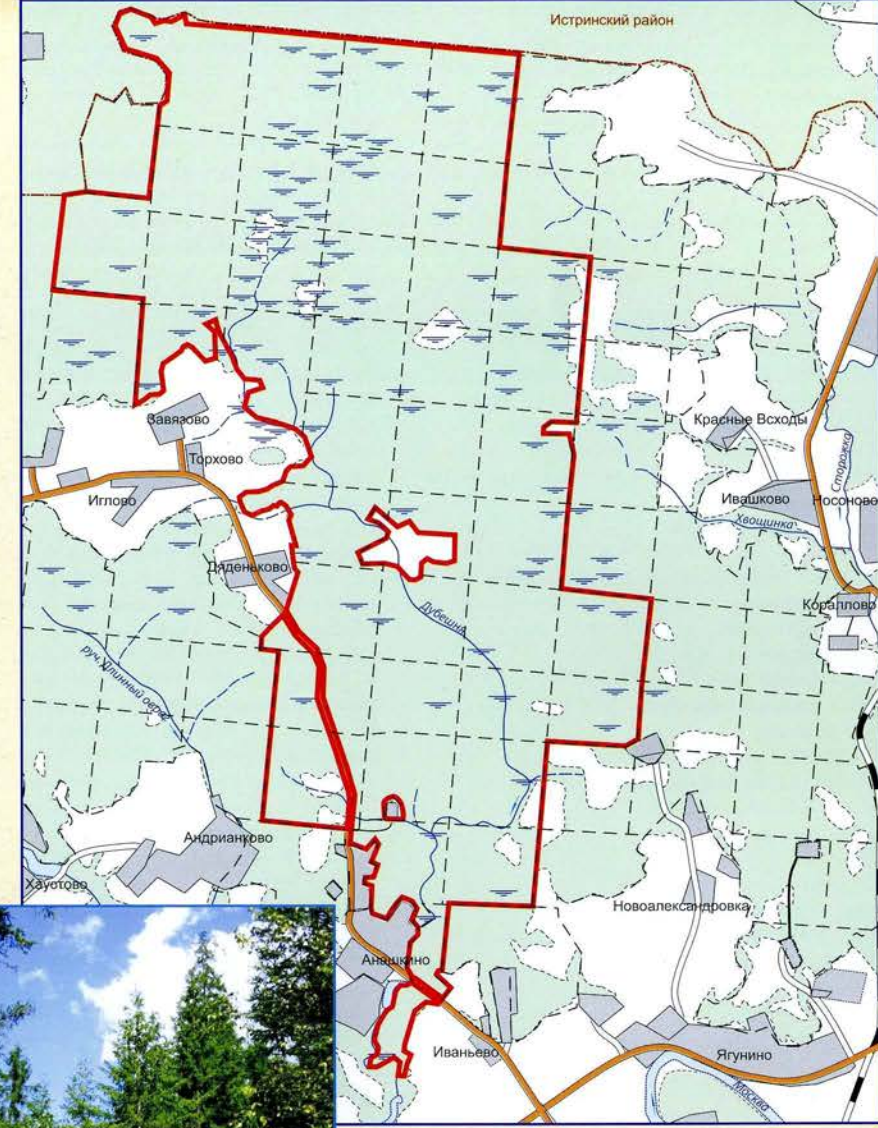
В ООПТ включается равнинная территория – бассейн верхнего и среднего течения реки Дубешня (левый приток реки Москвы). Среди растительных сообществ преобладают старовозрастные хвойные и хвойно-широколиственные леса (из ели, березы, осины, сосны, а также липы и дуба), многочисленные хорошо сохранившиеся низинные и переходные болота. Украшением территории являются живописные лесные поляны, разбросанные по всему лесному массиву. Животный мир отличается полнотой, что свойственно малоизмененным человеком природным комплексам лесов, болот и опушек.

Основной объект охраны – собственно крупный природный массив, включающий величественные леса с животным миром, характерным для естественных экосистем, местообитания многих охраняемых видов флоры и фауны. На влажных луговинах растут настоящие жемчужины природного резервата – дикие гладиолусы (шпажник черепитчатый) и дикие ирисы (ирис сибирский). Встречается здесь и охраняемое зонтичное растение – подлесник европейский. Среди редких растений упоминания заслуживают волчье лыко, покрывающееся до распускания листьев нежно-розовыми цветами, вечнозеленый плаун булавовидный и бесхлорофильная орхидея гнездовка настоящая. У последней и само растение, и цветки окрашены одинаково – в кремово-желтый цвет. В лесах живут охраняемые таежные птицы: сова длиннохвостая неясность, кедровка. На болотах держатся журавли. В реке Дубешня постоянно живет выдра.

Территория, планирующаяся для включения в природный резерват, обладает исключительной природоохранной ценностью, имеет огромное значение для поддержания



Местные ООПТ



гидрологического режима р. Москвы, является важнейшим элементом в системе экологического каркаса не только района, но и всего западного Подмосковья. После утверждения ООПТ не только станет крупнейшей в Одинцовском районе, но и войдет в число пятнадцати самых значительных по площади ООПТ Московской области.

Проезд: эл-ка до ст. Кубинка (Белорусск. напр.) или до ст. Манихино (Рижск. напр.), далее эл-ка кольц. напр. до пл. 183 км; авт. № 23 Ст. Звенигород – Дяденьково до ост. «Лесные поляны», «Торхово», «Дяденьково», «Анашкино».

Используемые термины

охраняемые виды – виды животных, растений и грибов, занесенные в Красную книгу Московской области
редкие и уязвимые виды – виды животных, растений и грибов, занесенные в Приложение 1 Красной книги Московской области

Принятые сокращения

авт. – автобус
Белорусск. – Белорусское (направление)
д. – деревня (ед. ч.)
дд. – деревни (мн. ч.)
д/о – дом отдыха
кольц. – кольцевое (направление)
маршр. – маршрутное (такси)
МГУ – Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
МООиР – Московское общество охотников и рыболовов
напр. – направление
оз. – озеро
ООПТ – особо охраняемая природная территория
ост. – остановка
п. – поселок (ед. ч.)
пл. – платформа
пп. – поселки (мн. ч.)
р. – река (ед. ч.)
РАН – Российская Академия наук
Рижск. – Рижское (направление)
р.п. – рабочий поселок
рр. – реки (мн. ч.)
с. – село
сс. – села (мн. ч.)
сан. – санаторий
ст. – станция
эл-ка – электричка

Фотографии

Варлыгина Т.И. – стр. 43 (подлесник европейский); стр. 45 (лук медвежий, или черемша).
Воеводин П.В. – стр. 13 (р. Москва в районе с. Васильевское); стр. 14 (на Асаковской колонии); стр. 15 (Улитинская дубрава, август); стр. 16 (еловые леса Звенигородской биостанции); стр. 20 (оз. Палецкое); стр. 21 (типичное верхобог болото в резервате); стр. 22 (участок верхового болота с сосной, цветение багульника); стр. 26 (сосновый бор в Масловском лесу); стр. 28 (русло р. Б. Вяземка; местообитание выдры на р. Б. Вяземка); стр. 29 (лес в истоке р. М. Вяземка); стр. 34 (типичные леса резервата); стр. 36 (луговое разнотравье: смолка и клевер); стр. 46 (Дютьковский пруд); стр. 48 (русло р. Дубешня); стр. 49 (смешанный лес на Нарских прудах).
Железнов И.Е. – стр. 21 (черный коршун в полете).

Исабеков А.А. – стр. 44 (сплюшка).
Карабаев А.А. – стр. 12 (зеленый дятел).
Комарова А.Ф. – стр. 37 (колокольчик персиколистный).
Корзунович П.В. – стр. 47 (пряткая ящерица).
Корсун О.В. – стр. 40 (копеечник альпийский).
Костерин О.Э. – стр. 37 (цикада горная).
Лащинский Н.Н. – стр. 38 (шейхцерия болотная, незрелые плоды).
Подольский С.А. – стр. 31 (колокольчик персиколистный); стр. 39 (заболоченная котловина оз. Рыбное).
Поспелов И.Н. – стр. 13 (кортуза Маттиоли).
Русанов В.А. – стр. 42 (участок бересово-дубового леса).
Савчук В.В. – стр. 48 (ирис сибирский).
Семенцова М.В. – стр. 4 (оз. Бельское); стр. 12 (муравейник рыхих лесных муравьев); стр. 15 (Улитинская дубрава в октябре); стр. 17 (долина р. Сторожка в районе Саввино-Сторожевского монастыря); стр. 18 (кувшинка белоснежная; панorama оз. Бельское); стр. 19 (долина ручья Мозжинка); стр. 24 (леса и луга между д. Рязань и с. Троицкое); стр. 25 (соснovo-бересовый лес у д. Троицкое); стр. 27 (волчегодник обыкновенный, или волчье лыко); стр. 30 (вид на «Пойменный лес» со стороны Москва-реки); стр. 31 (сосновый лес с дубом, типичный для резервата «Пойменный лес»); стр. 36 (вид на ООПТ со стороны с. Козино); стр. 37 (сосновый бор); стр. 40 (влажнотравные луга в центральной части резервата «Аксининское болото»); стр. 41 (заболоченный бересово-ольховый лес); стр. 42 (желна, или черный дятел, в Дубковском лесу); стр. 44 (соснovo-черноольховый заболоченный лес); стр. 46 (липовый лес с участием ели в южной части резервата); стр. 47 (купальница европейская в лесах у Нарских прудов).
Сорокин А.И. – стр. 29 (ладьян трехраздельный, цветение).
Стельмах А.С. – обложка (окрестности оз. Палецкое).
Суслова Е.Г. – стр. 16 (многоножка обыкновенная); стр. 19 (шалфей клейкий); стр. 23 (ельник-черничник таежного типа); стр. 25 (молодило побегоносное); стр. 32 (еловые леса Подушкинского лесопарка); стр. 33 (штажник черепитчатый – дикий гладиолус); стр. 34 (брововая плотина на р. Малодельня); стр. 35 (сероольшаник вдоль р. Малодельня; лунник оживляющий); стр. 36 (дубы на склоне Козинской горки, май); стр. 37 (вид на Москву-реку с Козинской горки); стр. 38 (вид на оз. Рыбное).
Черенков А.Е. – стр. 23 (пузырчатка малая).

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение Главы Одинцовского района	3
Введение	4
Особо охраняемые природные территории Одинцовского района (перечень)	9
ОБЗОРНАЯ СХЕМА	10
ОБЛАСТНЫЕ ООПТ	12
МЕСТНЫЕ ООПТ	20

Научно-популярное издание

А.А. Александрова, П.В. Воеводин, А.А. Калинин, М.В. Семенцова

ПУТЕВОДИТЕЛЬ
ПО ОСОБО ОХРАНЯЕМЫМ ПРИРОДНЫМ ТЕРРИТОРИЯМ
ОДИНЦОВСКОГО РАЙОНА

Главный редактор: О.Н. Волошина

Подбор и обработка фотографий: М.В. Семенцова

Редакторы: М.А. Аршинова, А.А. Новиков, А.В. Русанов

Компьютерная вёрстка: А.А. Александрова

Подписано в печать 15.09.09. Формат А5

Печать офсетная, бумага мелованная глянцевая.

Усл. печ. л. 3,25. Тираж 500 экз.

Заказ

Некоммерческая организация Природоохранный фонд «Верховье»
Товарищество научных изданий КМК

Отпечатано в типографии:

ООО «Типография Арес»

109052, Москва, ул. Нижегородская, д. 70, корп. 2

