

Министерство экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области

**ОСОБО  
ОХРАНЯЕМЫЕ  
ПРИРОДНЫЕ  
ТЕРРИТОРИИ**



**НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

аннотированный  
перечень



Нижний Новгород  
2009



Министерство экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области

# ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

аннотированный перечень

Нижний Новгород  
2009

УДК Г502  
ББК К20.18  
Б 193

Бакка С.В. Киселева Н.Ю. Особо охраняемые природные территории Нижегородской области. Аннотированный перечень. Н. Новгород, 2008. 560 с.

Книга содержит информацию обо всех созданных и проектируемых особо охраняемых природных территориях (ООПТ) Нижегородской области по состоянию на 01.01.2009. Впервые вниманию читателей предлагается не только полный перечень ООПТ, но и их характеристики и схемы территорий. Информация сгруппирована по административным районам. Каждой ООПТ посвящен отдельный очерк с прилагаемой карто-схемой. Очерк содержит как официальную информацию о нормативных актах по созданию ООПТ, о расположении относительно населенных пунктов, площади, назначении, режиме охраны, пользователях, владельцах и собственниках земель, так и научно-популярное описание особенностей каждой ООПТ.

Книга адресована работникам органов местного самоуправления, природоохранных учреждений, лесного и охотничьего хозяйства, педагогам, широкому кругу любителей природы.

А в т о р с к и й   к о л л е к т и в   :  
Бакка С.В., Киселева Н.Ю.

О т в е т с т в е н н ы й   р е д а к т о р   :  
Бакка А.И.

К а р т о с х е м ы   :  
Родионова С.В., Якимов В.Н.

Ф о т о г р а ф и и   :  
Бакка А.И., Бакка С.В., Гроза А.Б., Карякин И.В., Коршунов Е.Н.

К о м п ь ю т е р н ы й   н а б о р   :  
Киселева Н.Ю., Чурочкина А.П.

В е р с т к а   :  
дизайн-студия «Дирижабль»

Настоящее издание осуществлено за счет средств бюджета Нижегородской области.

© Минприроды Нижегородской области, 2009 г.  
© Коллектив авторов, 2009 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>5</b>
<b>Предисловие .....</b>	<b>6</b>
<b>Основные черты природы Нижегородской области .....</b>	<b>10</b>
<b>Состояние биоразнообразия в Нижегородской области .....</b>	<b>11</b>
<b>История формирования и современное состояние сети ООПТ в Нижегородской области .....</b>	<b>13</b>
<b>Значение ООПТ для сохранения биоразнообразия .....</b>	<b>15</b>
<b>Экологический каркас Нижегородской области .....</b>	<b>17</b>
<b>Аннотированный перечень особо охраняемых природных территорий Нижегородской области ....</b>	<b>19</b>
Ардатовский район .....	19
Арзамасский район .....	37
Балахнинский район .....	45
Богородский район .....	49
Большеболдинский район .....	59
Борский район .....	62
Бутурлинский район.....	67
Вадский район .....	74
Варнавинский район .....	77
Вачский район .....	93
Ветлужский район .....	103
Вознесенский район.....	115
Володарский район .....	119
Воротынский район .....	129
Воскресенский район.....	146
Выксунский район .....	164
Гагинский район .....	172
Городецкий район .....	174
Дальнеконстантиновский район .....	181
Дивеевский район .....	196
Княгининский район.....	199
Ковернинский район .....	200
Краснобаковский район.....	211
Краснооктябрьский район .....	227
Кстовский район.....	232
Кулебакский район.....	238
Лукояновский район.....	242
Лысковский район .....	260
Навашинский район .....	268
Павловский район .....	279



Первомайский район .....	291
Перевозский район .....	299
Пильнинский район .....	308
Починковский район .....	312
Семеновский район .....	314
Сергачский район .....	327
Сеченовский район .....	334
Сокольский район .....	336
Сосновский район .....	342
Спасский район .....	352
Тонкинский район .....	353
Тоншаевский район .....	365
Уренский район .....	389
Чкаловский район .....	395
Шарангский район .....	398
Шатковский район .....	419
Шахунский район .....	421
Город Дзержинск .....	423
ЗАТО г. Саров .....	425
Город Нижний Новгород .....	434
Автозаводский район .....	436
Канавинский район .....	442
Московский район .....	448
Нижегородский район .....	449
Приокский район .....	457
Советский район .....	463
Сормовский район .....	466
Нижний Новгород (Нижегородский район), Кстовский район .....	468
<b>Литература .....</b>	<b>469</b>
<b>Нормативные документы по ООПТ .....</b>	<b>471</b>
Перечень нормативных правовых актов Нижегородской области в сфере особо охраняемых природных территорий (по состоянию на 01.01.2009) .....	471
Закон Нижегородской области от 8 августа 2008 года № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области» .....	475
Постановление Правительства Нижегородской области от 30 июня 2003 года № 193 «Об утверждении типового положения о природных парках областного значения в Нижегородской области» .....	480
Постановление Правительства Нижегородской области от 21 августа 2003 года № 251 «Об утверждении типового положения о памятниках природы областного значения в Нижегородской области» (с изменениями от 28 декабря 2006 года) .....	483
Постановление Правительства Нижегородской области от 8 августа 2007 года № 278 «Об утверждении типового положения о государственных природных заказниках регионального (областного) значения в Нижегородской области» .....	486
Постановление Правительства Нижегородской области от 13 августа 2007 года № 288 «Об установлении категорий особо охраняемых природных территорий регионального (областного) значения и утверждении типовых положений о них» .....	489
Распоряжение Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года № 591-р «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями от 19 марта, 4 октября 2007 года) .....	493



Одно из основных направлений современной экологической политики – сохранение биологического разнообразия, которое невозможно без развития территориальной охраны природы. Сохранение природного и культурного наследия – важная сфера не только региональной политики и экономики, но и международного сотрудничества.

Нижегородская область – признанный лидер в деле сохранения биологического разнообразия и формирования сети особо охраняемых природных территорий. Она стала первым регионом России, где были разработаны и утверждены органами власти Стратегия и План действий по сохранению биоразнообразия.

В нашей области хорошо понимают, что сохранение естественной природы – это основное условие устойчивого развития. Устойчивость окружающей среды, поддерживаемая экологическим каркасом, обеспечивает стабильность экономики, качество условий жизни человека, повышает инвестиционную привлекательность региона.

Нижегородцам есть чем гордиться и что охранять. В области находится единственное в Приволжском федеральном округе водно-болотное угодье мирового значения (Камско-Бакалдинская группа болот) – важнейшее ядро экологического каркаса Волжского бассейна. 400 уникальных уголков природы Нижегородского Поволжья уже обеспечены территориальной охраной. Но точка в этой работе еще не поставлена. Более полутора сотен разнообразных природных объектов распоряжением Правительства области зарезервированы для создания новых особо охраняемых природных территорий.

Проектирование, организация и охрана региональных ООПТ – важная часть работы Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области. Эта книга содержит полный перечень существующих и проектируемых ООПТ, рассказывает об их расположении, особенностях природы, режимах охраны. Эта информация необходима лицам, принимающим решения, специалистам государственных природоохранных организаций, природопользователям. Полезные материалы здесь найдут педагоги, любители природы, туристы.

Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области надеется, что благодаря выходу в свет этой книги удастся уменьшить количество нарушений природоохранного законодательства на территории области и увеличить число сторонников территориальной охраны природы.

Главное условие успеха природоохранной работы – широкая общественная поддержка. В деле сохранения живой природы Нижегородской области объединили свои усилия органы власти, ученые, учреждения образования и культуры, общественные экологические организации и растущее движение хранителей ключевых природных территорий. Эта книга одновременно подводит итог более, чем семидесятилетней истории территориальной охраны природы в нашей области и призвана объединять различные возрастные, социальные и профессиональные группы в созидающей деятельности по сохранению среды жизни в масштабах региона.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ю.Н. Гагарин'. The signature is fluid and cursive, with a large initial 'Ю'.

Ю.Н.Гагарин,  
министр экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области

# ПРЕДИСЛОВИЕ

---

В нашей стране нет участков суши и воды, на которые бы не распространялось действие природоохранных законов. Требования по охране окружающей среды содержат Градостроительный, Водный, Лесной кодексы. Но есть природные территории, для которых специальными решениями органов власти устанавливается особый режим охраны и использования природных ресурсов. Не случайно такие территории называют особо охраняемыми. Свидетельство важности территориальной охраны природы – специализированное законодательство. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и региональные нормативные акты определяют механизмы создания и функционирования разных категорий ООПТ.

Значение территориальной охраны природы растет вместе с усилением преобразующего воздействия человека. Растет численность населения, соответственно увеличиваются потребление природных ресурсов и загрязнение окружающей среды. Современная экология доказала, что экологическая стабильность и возможность устойчивого развития человечества создается за счет способности естественных экосистем к саморегуляции, в основе которой – естественное биологическое разнообразие. Для его поддержания необходимо, чтобы экосистемы были функционально связаны между собой, образуя единый природный каркас экологической стабильности.

При превышении допустимых нагрузок на экосистемы они разрушаются, превращаясь в фактор экологической дестабилизации. Общество не может поддерживать экологическое равновесие самостоятельно; более эффективный путь – обеспечить условия для саморегуляции природных систем. Эту задачу решает территориальная охрана природы. Система охраняемых природных территорий должна эффективно защищать не только природные экосистемы, но и экологические связи между ними (причем в масштабе не меньше регионального). Поэтому требованием современного цивилизованного мира стало создание экологических каркасов стран и регионов. Экологический каркас – функционально единая сеть ООПТ, обеспечивающая сохранение биоразнообразия и средообразующей роли природы.

Эта книга рассказывает о «кирпичиках» экологического каркаса Нижегородской области – ее особо охраняемых природных территориях.

Вводный раздел информирует об особенностях природы Нижегородской области, современном состоянии биологического разнообразия, истории, успехах и перспективах территориальной охраны природы в регионе, роли ООПТ в сохранении живой природы, структуре экологического каркаса региона.

Характеристики и схемы расположения всех существующих ООПТ занимают основной объем книги. Информация сгруппирована по административным районам. Каждый районный очерк начинается кратким описанием особенностей природы и ее сохранности, информацией о том, какую долю от площади района занимают ООПТ и их назначении. Таблица позволяет получить общее представление об ООПТ района. В тех случаях, когда в районе имеются проектируемые или зарезервированные территории, добавлена таблица, содержащая информацию о них.

Каждой особо охраняемой природной территории посвящен отдельный очерк с прилагаемой картосхемой. Характеристика ООПТ делится на две части. Первая содержит официальную информацию о нормативных актах, которыми создана ООПТ, ее расположении относительно населенных пунктов, площади, назначении, режиме охраны, пользователях, владельцах и собственниках земель. Полные перечни запрещенных и разрешенных видов хозяйственной деятельности на ООПТ весьма объемны, поэтому в очерках использованы цифровые коды. Составлен общий перечень запрещенных и разрешенных видов деятельности, встречающихся в режимах ООПТ Нижегородской области (табл. 1 и 2).

Вторая часть очерка содержит научно-популярное описание особенностей каждой ООПТ.

Сведения о наличии и площади ООПТ в районах области приведены по распоряжению Правительства Нижегородской области от 10.08.2006 № 591-р (в ред. от 04.10.2007).

Картосхемы ООПТ подготовлены с использованием топографической основы, предоставленной ВВАГП. Приведенные в настоящем издании схемы территорий не являются официальными; для получения официальных сведений о границах ООПТ необходимо использовать соответствующие нормативные правовые акты.



Таблица 1

**Цифровые коды запрещенных видов деятельности на ООПТ Нижегородской области**

<b>Код</b>	<b>Вид деятельности</b>
<b>1</b>	<b>Ограничения землепользования и градостроительства</b>
1.1	передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель
1.2	приватизация земель
1.3	продажа земель
1.4	аренда земель
1.5	размещение новых населенных пунктов и промышленных предприятий
1.6	размещение свалок и полигонов для захоронения и уничтожения различных отходов
1.7	размещение дачных поселков и коттеджей
1.8	предоставление земельных участков для садоводства и огородничества
1.9	мелиоративные работы – все виды
1.10	распашка земель
1.11	распашка лесных земель и сенокосов
1.12	перевод лесных земель в нелесные
1.13	перевод сенокосных угодий в пастбищные
<b>2</b>	<b>Ограничения строительства и реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций</b>
2.1	строительство любое
2.2	строительство объектов, не относящихся к функционированию ООПТ
2.3	строительство без специального разрешения
2.4	ремонт и реконструкция зданий и сооружений без специального разрешения
2.5	прокладывание любых коммуникаций
2.6	прокладывание любых коммуникаций без специального разрешения
2.7	строительство запруд, плотин, водозаборов
2.8	ремонт и реконструкция существующей мелиоративной сети
<b>3</b>	<b>Ограничения недропользования</b>
3.1	добыча любых полезных ископаемых
3.2	геологоразведочные изыскания
3.3	взрывные работы
3.4	бурение скважин
<b>4</b>	<b>Ограничения водопользования</b>
4.1	изменение гидрологического режима (забор воды из водоемов, сброс воды в водоемы, регулирование водотоков, спрямление русел рек и ручьев, устройство запруд и т.д.)
4.2	любое новое водопользование
4.3	уничтожение водоемов и их частей
4.4	замочка лыка
<b>5</b>	<b>Ограничения загрязнений</b>
5.1	сброс любых сточных вод
5.2	складирование и захоронение любых отходов
5.3	засорение и захламление территории
5.4	мойка машин
5.5	применение любых ядохимикатов
5.6	химический уход за лесом
5.7	применение минеральных удобрений
5.8	применение органических удобрений

<b>6</b>	<b>Ограничения лесного хозяйства, лесопользования и других видов использования растений</b>
6.1	рубки леса – все виды
6.2	рубки леса, кроме санитарных рубок и рубок ухода по специальному регламенту
6.3	рубки леса, кроме санитарных рубок и рубок ухода
6.4	рубки главного пользования – все виды
6.5	рубки главного пользования сплошные
6.6	рубки санитарные сплошные
6.7	уничтожение и повреждение живых деревьев и (или) кустарников
6.8	подсочка деревьев
6.9	заготовка березового сока
6.10	заготовка луба
6.11	заготовка веточного корма
6.12	уничтожение и повреждение деревьев и кустарников в прибрежных полосах водоемов
6.13	уничтожение и повреждение болотной, прибрежно-водной и водной растительности, мохового покрова, сплавин
6.14	выжигание сухой травянистой растительности (палы)
6.15	сенокосение
6.16	сбор и заготовка лекарственных и иных растений
6.17	облесение территории
6.18	облесение территории, не входящей в государственный лесной фонд
6.19	создание плантационных культур леса
6.20	уничтожение и повреждение живых коллекционных деревьев и кустарников
6.21	рубка леса на глухариных токах
<b>7</b>	<b>Ограничения животноводства</b>
7.1	размещение летних лагерей скота
7.2	прогон и выпас скота
7.3	выпас скота чрезмерный
7.4	прогон и выпас скота в прибрежных полосах водоемов
7.5	водопой скота
<b>8</b>	<b>Ограничения пользования объектами животного мира</b>
8.1	охота
8.2	охота весенняя
8.3	охота на бобра
8.4	добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства
8.5	электролов рыбы
8.6	запуск растительноядных рыб
<b>9</b>	<b>Ограничения авто-мототранспорта</b>
9.1	проезд и стоянка авто-мототранспорта
9.2	проезд и стоянка авто-мототранспорта вне дорог
9.3	использование моторного маломерного флота
<b>10</b>	<b>Ограничения рекреационного использования территории</b>
10.1	разбивка туристических стоянок
10.2	разбивка туристических стоянок (кроме оговоренных случаев)
10.3	разведение костров
10.4	разведение костров (кроме оговоренных случаев)
<b>11</b>	<b>Ограничение общее:</b> любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующего сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны

Таблица 2

**Цифровые коды разрешенных видов деятельности на ООПТ Нижегородской области**

Код	Вид деятельности
<b>1</b>	<b>Строительство и реконструкция зданий, сооружений, коммуникаций</b>
1.1	строительство новое регламентированное
1.2	ремонт и реконструкция зданий и сооружений регламентированные
1.3	прокладывание коммуникаций регламентированное
1.4	ремонт противопожарных дорог
1.5	противоэрозионные мероприятия регламентированные
<b>2</b>	<b>Лесное хозяйство, лесопользование и другие виды использования растений</b>
2.1	лесохозяйственные и лесовосстановительные работы в соответствии с материалами лесоустройства
2.2	рубки главного пользования постепенные и добровольно-выборочные
2.3	рубки промежуточного пользования
2.4	рубки сплошные санитарные регламентированные
2.5	рубки ухода и санитарные рубки
2.6	рубки ухода и санитарные рубки в случае деградации насаждений
2.7	рубки ухода и санитарные рубки регламентированные
2.8	рубка сухостойных деревьев и деревьев, представляющих угрозу для безопасности людей, зданий, коммуникаций
2.9	рубка сухостойных деревьев и деревьев, представляющих угрозу для безопасности людей, зданий, коммуникаций, регламентированная
2.10	облесение водоохранных зон водоемов
2.11	сенокошение
2.12	сенокошение регламентированное
2.13	сбор лекарственных растений
2.14	сбор грибов и ягод
2.15	уход за насаждениями в парках и дендрариях
2.16	лесовозобновление искусственное регламентированное
<b>3</b>	<b>Животноводство</b>
3.1	выпас скота
3.2	выпас скота регламентированный
<b>4</b>	<b>Пользование объектами животного мира</b>
4.1	охота
4.2	охота весенняя на уток с подсадной
4.3	охота в осенне-зимний период
4.4	охота в осенне-зимний период регламентированная
4.5	охота летне-осенняя на водоплавающую и болотную дичь
4.6	лов рыбы любительский удочкой и спиннингом
<b>5</b>	<b>Рекреационное использование территории</b>
5.1	разбивка туристических стоянок регламентированная
5.2	разведение костров регламентированное
5.3	благоустройство территории
5.4	благоустройство территории регламентированное
<b>6</b>	<b>Научная, учебная и природоохранная деятельность</b>
6.1	научные исследования
6.2	восстановление болотных экосистем регламентированное
6.3	проведение учебных экскурсий
<b>7</b>	<b>Культовое использование</b>
7.1	Отправление культовых обрядов

В заключительном разделе книги приведен перечень всех нормативных актов Нижегородской области, связанных с территориальной охраной природы, а также тексты областного закона об

ООПТ, Распоряжения Правительства Нижегородской области от 10.08.2006 г. № 591-р «Об особо охраняемых природных территориях», типовых положений об отдельных категориях ООПТ.



# ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ ПРИРОДЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

---

Нижегородская область расположена в центре Русской равнины, в бассейне реки Волги и ее притоков, в лесной и лесостепной зонах. На ее территории происходит переход от пихтово-еловых, еловых, елово-широколиственных и широколиственных лесов к луговой степи. Нижегородское Поволжье, где сходятся несколько различных природных регионов, характеризуется повышенным биологическим разнообразием. По рельефу и типам ландшафтов наша область разделяется на две почти равные части: лесное низинное Заволжье (площадью 42 тыс. км<sup>2</sup>) и почти безлесное возвышенное Предволжье (около 35 тыс. км<sup>2</sup>). Максимальная высота над уровнем моря – 243 м (Мордовская возвышенность, междуречье р. Пьяна и р. Алатырь), минимальная – 63 м (долина р. Волги у р.п. Васильсурск).

Климат умеренно-континентальный, среднегодовая температура в Заволжье не превышает +2,3 – +3°С, а на большей части Правобережья – +3,1 – +3,4 °С. Средняя температура января – от -13,5 °С на севере области до -11 °С на юге, июля – от +17,5 °С на севере области до +19 °С на юге. Среднегодовое количество осадков от 610–560 мм на северо-западе до 500–430 мм на юго-востоке.

По территории области протекают 550 рек длиной более 10 км и 8650 речек и ручьев длиной менее 10 км; суммарная длина всех водотоков области составляет 33 тыс. км. В Нижегородской области 2700 озер, прудов и водохранилищ, площадь водного зеркала которых более 1 га, а их суммарная площадь составляет 9,8 тыс. км<sup>2</sup>.

Площадь Нижегородской области 76,9 тыс. км<sup>2</sup>, в ее состав входит 48 административных районов. На территории Нижегородской области проживает 3,3 млн чел., из них – 1,5 млн человек – население г. Нижнего Новгорода. Распределение населения неравномерно – около 2,5 млн человек сосредоточено в Нижегородской агломерации. Средняя плотность населения составляет

48,5 чел./км<sup>2</sup>, по районам области она варьирует от менее 5 чел./км<sup>2</sup> в Тоншаевском, Шахунском, Ветлужском и Варнавинском районах до более 20 чел./км<sup>2</sup> в Вачском, Павловском, Богородском, Кстовском и Спасском районах. Плотность населения в г. Нижнем Новгороде – свыше 200 чел./км<sup>2</sup>. В Нижегородской области расположены 27 городов, 70 поселков городского типа и 4600 сельских населенных пунктов.

Лесистость области составляет 47,4%; земли населенных пунктов занимают 7,5% территории области, земли промышленности, транспорта и связи – 2%. Сельскохозяйственные земли составляют 45,5% территории области.

Современная Нижегородская область – территория с резкими природными различиями, выражено распадающаяся в этом плане на зоны и подзоны. Это накладывает заметный отпечаток на специфику сельского, лесного, водного хозяйства, добычу и переработку полезных ископаемых, пищевую промышленность в ее различных частях. Основу региональной экономики составляют ведущие промышленные отрасли: машиностроение, в основном транспортное (авто-, авиа- и судостроение), радиоэлектроника. Сильны позиции химической, нефтехимической и лесоперерабатывающей (лесохимия, производство бумаги) отраслей. Агропромышленный комплекс, сориентированный прежде всего на обеспечение продовольствием крупных промышленных центров, специализируется на животноводстве и дает лишь небольшую долю валового продукта области.

Сложившиеся между промышленными предприятиями отношения поддерживает система транспортных путей, ориентированная на Н.Новгород. Выгодное географическое положение города на слиянии великих рек Волга и Ока, которые были первыми транспортными путями, обеспечивало городу значительный хозяйственный рост в различные эпохи.

# СОСТОЯНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Сохранение биоразнообразия – основная функция ООПТ. Поэтому при создании сети ООПТ Нижегородской области исходили из состояния биоразнообразия и стремились к тому, чтобы на охраняемых территориях присутствовали все редкие виды живых организмов и малонарушенные природные экосистемы.

Одна из экологических особенностей Нижегородской области – большое разнообразие экосистем. По территории региона проходит северная, наиболее сложная граница знаменитого русского чернозема. Рубеж между таежно-боровою и дубравно-лесостепной территориями – р. Волга. По рекам Ветлуга и Сура проходят границы распространения многих уральско-сибирских и западноевропейских видов (пихта сибирская, ели сибирская и европейская, ясень обыкновенный, зеленчук желтый, подлесник европейский и др.).

Состояние живой природы Нижегородской области является остро критическим и вызывает серьезные опасения. Быстрыми темпами идет обеднение биологического разнообразия. Существенно нарушено большинство коренных типов природных сообществ области. К настоящему времени в малоизмененном виде сохранилось лишь 2,2 % южнотаежных темнохвойных лесов, около 1 % хвойно-широколиственных лесов, 0,3 % широколиственных лесов и 0,7 % степей. Первичная растительность пойм сохранилась лишь на 4,4 % своей былой площади. Несколько лучше обстоит дело с сохранностью болот (40 %) и сосновых боров (чуть менее 10 %). Большая часть старовозрастных сосняков, существующих в настоящее время, представляют собой не коренные сообщества, а производные, сформировавшиеся на месте коренных лесов других типов, вырубленных или сгоревших 100–200 лет назад. Большинство естественных старовозрастных лесов расчленены на мелкие участки, пространство между которыми занято производными типами леса или сосновыми культурами, а также сельскохозяйственными, промышленными и селитебными зонами.

Средняя площадь участков разных типов старовозрастных лесов – от 7,8 га до 17,3 га. Среди них по количеству преобладают участки

площадью от 1 до 10 га; а по площади – от 10 до 100 га. Фрагментированность различных типов старовозрастных лесов примерно одинакова. Участки старовозрастных лесов площадью свыше 1000 га исчисляются единицами и встречаются только в Заволжье (темнохвойная тайга и сосновые боры) и в Волжско-Окском междуречье (сосновые боры).

Наибольшее влияние на состояние болот оказали добыча торфа и мелиорация. В области выработано 264 торфоместорождения общей площадью в границах промышленной залежи 37,4 тыс. га; в том числе машиноформовочным способом – 6,8 тыс. га, гидроразмывом – 19,7 тыс. га, фрезерным способом – 10,8 тыс. га. Разрабатывается 326 месторождений. Проведено осушение болот на площади около 25 тыс. га. Добыча торфа привела к уничтожению болотных экосистем. После разработок сформировались обширные системы водоемов выработанных торфяных месторождений со своеобразной фауной, флорой и растительностью.

Флора высших сосудистых растений Нижегородской области насчитывает 1290 видов. Степень изученности Нижегородской области не позволяет считать какие-либо виды растений исчезнувшими, хотя для некоторых редких видов известны только единичные находки в начале XX века. В целом доля видов, которые нельзя считать благополучными, составляет около 22 %. Около 14 % нуждаются в территориальной охране. Из всех систематических групп в наибольшей степени уязвимы и пострадали все высшие споровые растения, а также семейство орхидных, из экологических групп – степные виды. Наибольшая доля редких и исчезающих видов, большинство из которых нуждается в территориальной охране, относится к перечисленным группам. В Красную книгу Нижегородской области занесены 176 видов высших сосудистых растений. За последнее столетие в области появилось 75 новых видов высших растений. Абсолютное большинство – полевые и рудеральные сорняки, занесенные человеком. Это не обогащение флоры, а, напротив, биологическое загрязнение.

Основной лимитирующий фактор для исчезающих, редких и уязвимых видов растений

– разрушение и преобразование местообитаний, что вполне логично вытекает из состояния ценофонда. Значительно меньшее значение в качестве лимитирующего фактора имеет чрезмерный сбор. Для почти четверти редких и уязвимых видов лимитирующие факторы неизвестны, что свидетельствует о недостаточной изученности флоры области.

На территории Нижегородской области зарегистрировано 443 вида позвоночных животных, в том числе: млекопитающих – 75, птиц – 293 (208 гнездящихся), пресмыкающихся – 7, земноводных – 12, рыб – 57, круглоротых – 2. Полного списка видов беспозвоночных животных, обитающих в Нижегородской области, нет.

Видовой состав наземных позвоночных животных в течение последнего столетия заметно изменился. С территории области исчезли 7 видов (2,4 %), появились 18, из которых 5 видов млекопитающих были акклиматизированы человеком. Среди появившихся в результате естественного расширения ареала подавляющее большинство составляют виды южного и юго-западного происхождения. Общее количество исчезнувших и сокративших свою численность видов заметно превышает долю видов с растущей численностью. Примерно для 23 % видов динамика численности неизвестна. Около 50 % видов наземных позвоночных являются в разной степени уязвимыми. Около 8 % видов оказались на грани исчезновения, то есть почти утратили свою роль в экосистемах. Доля видов, нуждающихся в специальной охране, составляет около 40 %, в том числе в территориальной – около 30 %.

Наиболее велико число редких и уязвимых видов в тех систематических группах назем-

ных позвоночных животных, в которых преобладают крупные и медленно размножающиеся виды: копытные и хищные млекопитающие, дневные хищные птицы, совы, гагары, журавлеобразные, аистообразные. Наименьшая доля таких категорий среди мелких быстро размножающихся животных: насекомоядных, грызунов, воробьиных. Среди экологических и биогеографических групп наиболее пострадали северные виды (исчезли – северный олень, росомаха, лебедь-кликун, исчезают – чернозобая гагара, белая куропатка и другие), а также виды, тесно связанные с коренными растительными сообществами – тайгой (бурундук, летяга, кукушка, бородастая неясыть и другие), дубравами (полчок и орешниковая сони, гигантская и малая вечерницы и другие), степями (дрофа, стрепет, степной лунь, большой тушканчик, серый хомячок, крапчатый суслик, степной хорь и другие).

Анализ лимитирующих факторов для редких, исчезающих и уязвимых видов наземных позвоночных животных показал, что ведущей угрозой остается изменение местообитаний. Однако роль данного фактора несколько снизилась за последние десятилетия в связи с созданием большого количества ООПТ. Существенно сократилось влияние загрязнения из-за сокращения примерно втрое пестицидного пресса. Существенно возросло влияние беспокойства и прямого преследования.

В Красную книгу Нижегородской области внесен 121 вид позвоночных животных (в том числе млекопитающих – 30 видов, гнездящихся птиц – 70, пресмыкающихся – 3, земноводных – 1, рыб – 15, круглоротых – 2), а также 138 видов беспозвоночных животных.



# ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СЕТИ ООПТ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Необходимость ограничивать природопользование на отдельных территориях всегда осознавалась людьми. Поэтому выдающиеся природные элементы, особо ценные и важные для общества, всегда сохранялись; в разные эпохи территориальная охрана природы принимала различные формы.

Прообразом сети ООПТ справедливо считают священные рощи финно-угорских народов. До наших дней дошли несколько десятков марийских и мордовских святилищ, охранявшихся на протяжении многих веков. Сегодня они получили статус памятников природы.

До середины XVI века пограничную службу на Руси несли заповедные засечные леса, защищая земледельцев от набегов кочевников. Засаека – государственная оборонительная линия с использованием поваленных деревьев, созданная и постоянно поддерживаемая в пограничном лесу. Даже посещение засечных лесов строго ограничивалось. Знаменитая Темниковская засека пересекает южные границы нашей области.

В эпоху становления капитализма важнейшим ресурсом России был лес. Сохранение особо ценных лесных участков обеспечивали корабельные рощи, выделенные и взятые под охрану государства указами Петра I, монастырские леса, в течение столетий служившие образцами неистощительного природопользования. Поэтому идея ресурсных заказников имеет многовековую историю. Приунженские сосново-лиственничные корабельные рощи и саровский монастырский лес органично вошли в современную сеть нижегородских ООПТ.

Современная государственная территориальная охрана природы в области началась в 1930-е годы. В 1934 году был создан Пустынский заказник, в 1936 году – Керженский. Охотничьи заказники обеспечили восстановление бобра, лося и других охотничьих видов, способствовали сохранению выхухоли. К началу 1980-х гг. более десяти охотничьих заказников занимали более двухсот тысяч гектаров. Первые 30 областных

памятников природы были взяты под охрану в 1965 году, а спустя 20 лет их количество превысило полторы сотни. Памятники природы создавались по инициативе Горьковского областного совета Всероссийского общества охраны природы (ВООП). Охраной обеспечили пригородные леса – «легкие» города, уникальные Ичалковский бор, Борнуковскую пещеру, сохранившиеся участки степей, десятки болот, озер, старинных усадебных парков. Успехи территориальной охраны природы в области в этот период неразрывно связаны с именами А.Д. Смирновой, Е.В. Лукиной, Ф.М. Баканиной. Их работа заложила основу современной областной сети ООПТ.

В 1990-е годы в Нижегородской области достигнуты большие успехи в расширении и совершенствовании региональной сети ООПТ. В конце 1980-х гг. на территории области существовало около 200 ООПТ, занимавших около 5 % от площади региона. Почти 70 % этой площади приходилось на охотничьи заказники, которые не обеспечивали достаточной охраны природных комплексов и объектов. К настоящему времени число ООПТ увеличилось вдвое. По состоянию на 1 января 2007 года в Нижегородской области насчитывается 399 ООПТ трех категорий: 1 государственный природный биосферный заповедник «Керженский», 1 природный парк, 17 государственных заказников и 381 памятник природы (табл. 3). Общая площадь ООПТ – 524 тыс. га, из них 132 ООПТ имеют охраняемые зоны, площадь которых составляет 91 тыс. га. На долю ООПТ приходится 7 % территории области. В суммарной площади ООПТ существенно снизилась доля охотничьих заказников, которые преобладали 10 лет назад, не обеспечивая при этом достаточной охраны природных комплексов и объектов. Благодаря созданию заповедника, ряда комплексных природных заказников и большого числа памятников природы, доля территорий, обеспечивающих сохранение в естественном состоянии наиболее важных для живых организмов природных экосистем, составляет около 2/3 от общей площади ООПТ.

Наиболее многочисленными из ООПТ – государственными памятниками природы – являются в 6 из 8 районов г. Н. Новгорода и на землях г. Дзер-

жинска, в 43 из 48 районов области и на территории ЗАТО г. Саров.

Таблица 3

**Число и площади ООПТ и их охранных зон в Нижегородской области**  
(по состоянию на 01.01.2009)

Категории ООПТ	Количество ООПТ	Площадь, тыс. га
Государственные заповедники	1	46,786
Природные парки	1	34,983
Государственные заказники областного значения	17	291,350
В том числе:		
– охотничьи	7	155,100
– орнитологические	1	2,117
– комплексные	9	134,133
Памятники природы областного значения	380	150,904
Памятники природы федерального значения	1	0,012
<b>Итого*</b>	<b>400</b>	<b>524,035</b>
<b>Охранные зоны ООПТ</b>	<b>131</b>	<b>90,203</b>

Планируется дальнейшее расширение региональной сети ООПТ. Распоряжением Правительства Нижегородской области для создания еще 171 ООПТ зарезервировано 285 тыс. га.

После их окончательного юридического оформления территориальной охраной будет охвачено около 8 % территории области.

# ЗНАЧЕНИЕ ООПТ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Существующие и зарезервированные ООПТ играют важную роль в сохранении разнообразия видов живых организмов и экосистем на территории Нижегородской области. Малонарушенные природные сообщества – убежища для многих редких видов животных и растений – представляют наибольшую ценность для территориаль-

ной охраны природы. Выявление и организация охраны таких природных объектов были первоочередной задачей современного этапа развития заповедного дела в регионе. Степень защищенности малонарушенных природных сообществ отражает таблица 4.

Таблица 4

## Обеспеченность охраной малонарушенных естественных экосистем в Нижегородской области

Тип естественных экосистем	Сохранилось в малонарушенном состоянии, тыс. га	Доля от сохранившейся площади (%), находящаяся на ООПТ	
		существующих	проектируемых
Южнотаежные темнохвойные леса	37.5	27	1
Хвойно-широколиственные леса	21.5	24	2
Дубравы	3.8	32	0.4
Сосновые боры	110.1	30	4
Луговые степи	4.5	42	10
Болота	146.2	61	26

Приведем ряд примеров охраны малонарушенных экосистем. Для сохранения наиболее крупного в области участка темнохвойных южнотаежных лесов организован Килемарский комплексный заказник. Плакорные дубравы охраняются на территории 18 памятников природы. Для обеспечения охраны наиболее ценного участка старовозрастных хвойно-широколиственных лесов спроектирован Пустынский комплексный заказник. Массивы сосновых боров охраняются в Варнавинском, Мухтоловском и Тумботинском комплексных заказниках. Для охраны сохранившихся луговых степей созданы 7 памятников природы. Памятниками природы объявлены большинство болот Камско-Бакалдинской группы. Камско-Бакалдинская группа болот, включая заповедник «Керженский», постановлением Правительства РФ от 13 сентября 1994 года №1050

включена в список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц. Организованы и проектируются ООПТ также на водоемах выработанных торфяных месторождений. Ситниковский орнитологический заказник (площадь 2,1 тыс. га) создан для охраны поселения чайковых птиц, которое в 1980-е годы было крупнейшим в континентальной Европе.

Особо охраняемым природным территориям принадлежит важнейшая роль в сохранении редких видов живых организмов. Проведен анализ обеспеченности территориальной охраной животных, растений, грибов и лишайников, занесенных в Красную книгу Нижегородской области (табл. 5). Такие виды являются объектами охраны 195 ООПТ.



Полностью обеспечены территориальной охраной всего 4 вида высших растений (костенец зеленый, полушники озерный и колючеспорый, ежеголовник Фриса), все известные и потенциальные местообитания которых находятся на ООПТ. Лучше всего обеспечены территориальной охраной наземные позвоночные (около 80% видов) и высшие растения (более 60% видов). Слабо обеспечены беспозвоночные животные, грибы и лишайники: более половины редких ви-

дов этих систематических групп на ООПТ отсутствуют. Эта ситуация отчасти объясняется слабой изученностью этих живых организмов. Многие из них могут быть найдены впоследствии на существующих и спроектированных ООПТ. Только на проектируемых ООПТ встречается 6 % редких видов живых организмов области. Организация этих ООПТ позволит значительно увеличить число видов, полностью или в основном обеспеченных территориальной охраной.

Таблица 5

**Обеспеченность территориальной охраной видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области**

Систематические группы живых организмов	Число видов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области	Число видов, для которых:					
		количество ООПТ достаточно	охраняются основные выявленные местообитания	охраняются отдельные местообитания	охраняются места вероятного или потенциального обитания	известны местообитания только на проектируемых ООПТ	охраняемых местообитаний нет
<b>Позвоночные, в том числе:</b>	121	0	32	50	9	4	26
млекопитающие	30	0	7	15	1	1	6
птицы	70	0	22	32	8	2	6
земноводные и пресмыкающиеся	4	0	3	0	0	0	1
рыбы и круглоротые	17	0	0	3	0	1	13
<b>Беспозвоночные, в том числе:</b>	138	0	3	38	9	16	72
насекомые	126	0	3	30	9	16	68
другие беспозвоночные	12	0	0	8	0	0	4
<b>Высшие растения</b>	178	4	58	50	6	10	50
<b>Водоросли</b>	2	0	0	1	0	0	1
<b>Грибы</b>	34	0	0	4	1	0	29
<b>Лишайники</b>	11	0	1	1	0	0	9
<b>ИТОГО:</b>	484	4	94	144	25	30	187

Значительное число видов совсем не обеспечено территориальной охраной. Среди них многие находятся под угрозой исчезновения, например, жук-олень, башмачок крупноцветковый, рябчик русский, ятрышник обожженный, турча болотная и др. Необходим поиск местообитаний таких видов как на существующих и проектируемых ООПТ, так и на территориях, потенциально нуждающихся в охране.

В настоящее время большинство ООПТ, находящихся на стадии проектирования, зарезервированы в соответствии с действующим законодательством Распоряжения Правительства Нижегородской области от 10.08.2006 № 591-р «Об особо охраняемых природных территориях». Этим распоряжением на данных territori-

ях уже введены ограничения режима природопользования. Для сохранения биоразнообразия и создания функциональной основы регионального экологического каркаса необходимо окончательное юридическое оформление спроектированных ООПТ.

Таким образом, существующая и спроектированная к настоящему времени сеть ООПТ Нижегородской области в состоянии обеспечить охрану основных центров биоразнообразия области и послужить основой для экологического каркаса. Однако требуется принятие целого комплекса мер по охране живой природы на преобразованных, хозяйственно используемых территориях с целью предотвращения их дальнейшей деградации.

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАРКАС НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

---

На основной части Нижегородской области сохранился природный каркас – экологически непрерывный комплекс природных сообществ, не испытывающий отрицательных последствий фрагментации. Поддержание природного каркаса осуществляется формированием экологического каркаса – системы функционально взаимосвязанных природных территорий, защищенной необходимыми правовыми нормами (Соболев, 1999). В Нижегородской области каркас экологической стабильности спроектирован, сеть ООПТ, составляющая его основу, дополняется водоохранными зонами, защитными лесами, другими участками с ограниченным природопользованием.

При проектировании экологического каркаса учитывалось, что сохранность всех коренных сообществ области незначительна; уцелевшие участки нуждаются в срочной юридической защите, поскольку велика вероятность их утраты в ближайшее время. Эти ключевые природные территории служат важнейшими местообитаниями редких видов живых организмов. При проектировании ООПТ приоритетными считались наиболее крупные участки малонарушенных природных сообществ, близких к коренным.

В Нижегородской области в зонах тайги и хвойно-широколиственных лесов природный каркас сохранился, и в ближайшее время ему не угрожает существенное увеличение фрагментированности. Лесистость отдельных административных районов в этих зонах составляет от 40 до 60 %. На больших площадях – свыше десятков тысяч гектаров – сохранились сплошные участки природных сообществ без фрагментов антропогенных ландшафтов. Именно к этим территориям приурочены места гнездования крупных хищных птиц – беркута, змеяеда, орлана-белохвоста и др. Здесь существуют жизнеспособные популяции бурого медведя, рыси, лося. Эти территории играют ведущую роль в сохранении способности живой природы региона к саморегуляции. Хотя в настоящий момент таким участкам ничего не угрожает, необходимо обеспечить юридическую защиту от возможности их расчленения в будущем.

Такие территории были выделены в качестве ядер экологического каркаса. В их составе – наибольшее число фрагментов старовозрастных лесов, которые уже взяты под охрану или рекомендованы к охране. В качестве меры юридической защиты экологических ядер в целом рекомендуется организация территорий охраняемого ландшафта – обширных природных территорий, где практически не ограничивается современная система природопользования, но запрещается любая деятельность, которая может привести к принципиальному изменению элементов ландшафта (строительство крупных предприятий, создание новых населенных пунктов, дачных массивов и т.п.).

В местах соприкосновения территорий экологических ядер с обширными околными выделялись буферные зоны шириной в один – два километра. Их функциональное значение в природном каркасе области – нивелировка антропогенного воздействия на территорию ядер.

Лежащие между ядрами обширные территории (не обязательно имеющие ленточную форму) с сохранившимся природным покровом, в который вкраплены небольшие участки трансформированных человеком экосистем (агроценозы, населенные пункты и т.д.), относили к экологическим коридорам. Эти территории в настоящее время в специальной юридической защите не нуждаются. Для поддержания их функциональной роли достаточно существующих нормативных актов, регламентирующих природопользование.

В центральной части области расположена Нижегородская городская агломерация, сконцентрировавшая большую часть населения – около 2,5 млн человек. Влияние агломерации на естественные экосистемы прилегающих территорий чрезвычайно велико, поэтому целесообразно выделение специальной категории в экологическом каркасе – зоны влияния городской агломерации. Эта зона имеет очень большое значение для жителей города как рекреационная и средообразующая территория; здесь требуются специальные меры по регулированию и сдерживанию антропогенного воздействия. Юридически такие меры в основном обеспечены режимом существующей на этой территории зеленой зоны города.

В лесостепной зоне высока фрагментированность природного покрова. Участки с естественными экосистемами представляют собой слабо связанные друг с другом острова в антропогенном ландшафте. Поэтому здесь приоритетными направлениями являются сохранение уцелевших участков сообществ, близких к коренным, и экологическая реставрация природного каркаса.

В целом в Нижегородской области природный покров сохранился на 65 % площади, ООПТ занимают около 6,5 %. Экологические ядра охватывают почти 20 % территории области, экологические коридоры – около 40 %. В «ядрах» существующие и спроектированные ООПТ занимают от 10 до 95 % (в большинстве – 30–40 %), в экологических коридорах – 1–2 %.

Существование экологического каркаса предполагает большую работу по управлению, под-

держанию, развитию, охране... Государственное управление региональной системой ООПТ и государственный контроль за соблюдением требований природоохранного законодательства на ООПТ осуществляет Комитет охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области. Государственный природный биосферный заповедник «Керженский» сохраняет одно из важнейших ядер экологического каркаса Нижегородской области и вносит большой вклад в обеспечение функционирования региональной сети ООПТ.

В Нижегородской области создана и развивается система общественной поддержки ключевых природных территорий. Общественные экологические организации и группы хранителей на местах вместе с государственными учреждениями ведут работу по изучению и сохранению живой природы области.

# АРДАТОВСКИЙ РАЙОН



Территория Ардатовского района расположена на границе Западного и Восточного Предволжья. Здесь кончаются знаменитые Муромские леса, занимающие северную и западную части района. Юго-восточная часть района, некогда занятая дубравами с участками луговых степей, сегодня практически полностью превращена в сельскохозяйственные угодья. На долю ООПТ приходится 8,9 % территории района. Назначение большинства ООПТ – сохранение лесных и болотных экосистем. Взяты под охрану уникальный природный объект – Балахонихинская пещера – и три парка в населенных пунктах.

## Особо охраняемые природные территории Ардатовского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Мухтоловский	государственный природный заказник	комплексный	9400,00	–
2.	Личадеевский	государственный природный заказник	комплексный	6100,00	–
3.	Озеро Большое (Пустынное)	памятник природы	комплексный	45,60	63,30
4.	Озеро Комсомольское (Пионерское)	памятник природы	комплексный	6,40	36,10
5.	Озеро Нуксенское	памятник природы	комплексный	15,10	56,60
6.	Озеро Чарское и прилегающий лесной массив	памятник природы	комплексный	195,90	–
7.	Участки леса и лугов по р. Ломовке	памятник природы	комплексный	480,80	637,20
8.	Участок хвойно-широколиственного леса около с. Сиязьма	памятник природы	комплексный	20,60	45,00
9.	Участки хвойно-широколиственных лесов около с. Березовка	памятник природы	комплексный	105,70	273,30
10.	Участок хвойно-широколиственного леса около с. Туркуши	памятник природы	комплексный	111,60	212,400
11.	Болото Пустынное	памятник природы	комплексный	224,20	115,70
12.	Болото Светлое	памятник природы	комплексный	84,00	302,40
13.	Болото в кварталах 25, 26, 33, 34 Балахонихинского лесничества	памятник природы	комплексный	31,30	143,40
14.	Балахонихинская пещера	памятник природы	ботанический, зоологический, геологический	0,90	52,30
15.	Парк р.п. Ардатов	памятник природы	рекреационный	2,00	–
16.	Парк-сад д. Четвертово	памятник природы	памятник ландшафтного искусства	9,00	–
17.	Парк у пос. Мыза	памятник природы	природно-исторический	15,00	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Ардатовского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болото по р. Сырой Ирзяк	памятник природы	комплексный	Мухтоловское районное лесничество	Сохранение сфагнового болота: местообитания редких видов живых организмов, истока реки, клюквенника	33,30	131,30



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК «МУХТОЛОВСКИЙ»

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22 марта 1994 года № 58-м. Положение утверждено этим же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ардатов на север 24 км, от р.п. Мухтолово на юго-запад 4 км, от п. Саконы на северо-запад 2 км, от п. Венец на юг 0,5 км.

**Общая площадь:** 9400 га, в том числе особо защитные участки – 1832,8 га.

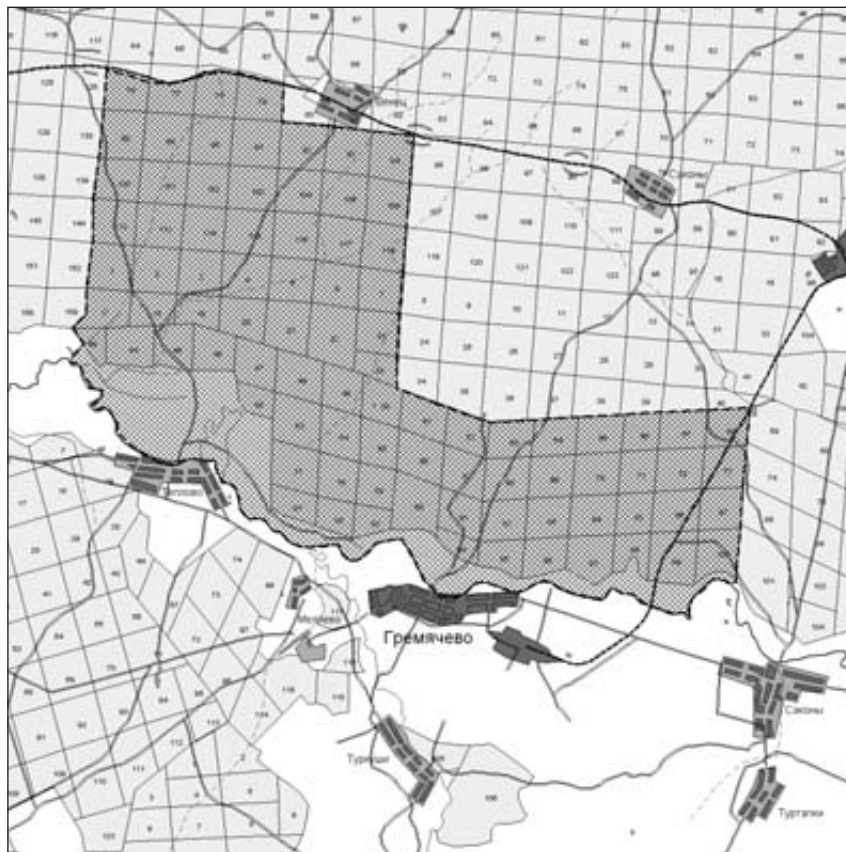
**Назначение:** средообразующее, охрана генофонда (редкие виды животных и растений), охрана ценофонда (типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов Русской равнины), научное (ландшафтоведческое, зоологическое, ботаническое), водоохранное, ресурсоохранное.

**Режим охраны:** на всей территории заказника запрещаются: 1.9; 1.10; 2.2; 2.7; 2.8; 3.1; 3.2; 4.1; 5.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.5; 6.6; 6.8; 9.2. В особо защитных участках, кроме того, запрещаются: 1; 2.5; 6.1; 6.16; 7.2; 7.5; 8.2; 10.1; 10.3; 11. На всей территории заказника разрешаются: 2.6; 2.11; 2.14; 4.3; 4.6; 6.1. На территории заказника, не включенной в состав особо защитных участков, дополнительно разрешаются: 2.2; 2.4; 2.5; 2.13; 3.2; 4.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Мухтоловское районное лесничество (Венецкое и Саконское участковые лесничества).

Мухтоловский заказник – самая большая охраняемая территория Ардатовского района. Он расположен на правом берегу реки Тешы, включает участок ее поймы, надпойменные террасы и водораздельный склон. Потоки воды, некогда стекавшие здесь с таявшего ледника, принесли и оставили мощные песчаные отложения. Поднявшиеся леса покрыли древние дюны. В заказнике можно найти и карстовые провалы.

Во времена Ильи Муромца только былинные богатыри могли пересекать непроходимые леса. Более тысячи лет длилась история освоения этой территории человеком. Богатые серые лесные почвы превратились в подзолистые. Непроходимые дубово-еловые леса сменились светлыми сосновыми борами. Боры в Мухтоловском заказнике занимают две трети территории, а на десятой его части сосны перешагнули столетний рубеж. Здесь сосредоточено большинство вековых сосен района. Боры разнообразны: черничники, брусничники, вейниковые, ландышевые, орляковые... В сосновом лесу человек чувствует себя



легко и радостно. Не случайно территория заказника используется населением Ардатовского района как место отдыха, охоты, сбора грибов и ягод. В северо-западной части заказника сохранился осколок некогда не-

проходимых Муромских лесов. Этот маленький участок старого хвойно-широколиственного леса отличается особым богатством и разнообразием видов и сообществ растений.

В южной половине области немного моховых болот. Болота занимают около 7% территории заказника. Здесь можно увидеть все типы болот – низинные, переходные, верховые. Низинные черноольховые и открытые осоковые болота лежат в поймах Теши и ее притоков, а в понижениях среди сосняков можно собирать клюкву на сфагновых верховых и переходных болотах с низкорослыми соснами. На болотах заказника гнездится серый журавль и растет ива черниковидная. Эти виды занесены в Красную книгу Нижегородской области.

Болота и высоковозрастные леса заказника служат аккумуляторами влаги и регулируют водный режим реки Теши и ее притоков. Именно они выделены в качестве особо защитных участков заказника с более строгим режимом охраны.

Около 15 % территории занято березняками и осинниками; 10 % приходится на долю заливных лугов в пойме р.Теши.

Животный мир заказника типичен для основных лесов и болот. Из млекопитающих многочисленны обыкновенная бурозубка, крот, еж, полевки (обыкновенная, экономка, рыжая, водяная), из птиц – зяблик, синицы (большая, пухляк и хохлатая); дрозд-деряба, серая мухоловка, дятлы (большой и малый пестрые, белоспинный, черный и зеленый), лесной конек, обыкновенная овсянка, пеночка-теньковка, сорокопуд-жулан. Здесь обычны охотничьи животные: зайцы беляк и русак, белка, ондатра, лисица, лесная куница, барсук, лось, кабан, речные утки, рябчик, тетерев и глухарь.

Заказник сохраняет одну из важнейших ключевых природных территорий Западного Предволжья, обеспечивая восстановление и поддержание экологического равновесия в бассейне р.Теши, охрану типичных для области биоценозов, редких видов животных, растений и среды их обитания, сохранение водоохранных свойств леса.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК «ЛИЧАДЕЕВСКИЙ»

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 18 апреля 1996 года № 522-р. Положение утверждено этим же распоряжением. Изменения в Положение о заказнике внесены распоряжением Администрации Нижегородской области от 9 августа 1996 года № 1087-р и распоряжением Правительства Нижегородской области от 14 апреля 2003 года № 202-р.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ардатов на север 24 км, от р.п. Мухтолово на юго-восток 2 км, от п. Балахониха на юго-запад 3 км, от с. Личадеево на север 3 км, от п. Саконы на северо-восток 2 км.

**Общая площадь:** 6100 га. Зонирование территории отсутствует.

**Назначение:** средообразующее, охрана генофонда (редкие виды животных и растений), охрана ценофонда (типичные биоценозы), научное (ландшафтоведческое, зоологическое, ботаническое), водоохранное, ресурсоохранное.

**Режим охраны:** на территории заказника запрещаются: 1.1; 1.2; 1.3; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.9; 1.10; 2.2; 2.5; 2.7; 2.8; 3.1; 3.2; 4.1; 5.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.4; 6.6; 8.1; 9.2; 10.2; 10.4; 11. На территории заказника разрешаются: 2.4; 2.5; 2.11; 2.13; 2.14; 3.1; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Мухтоловское районное лесничество (Личадеевское участковое лесничество).

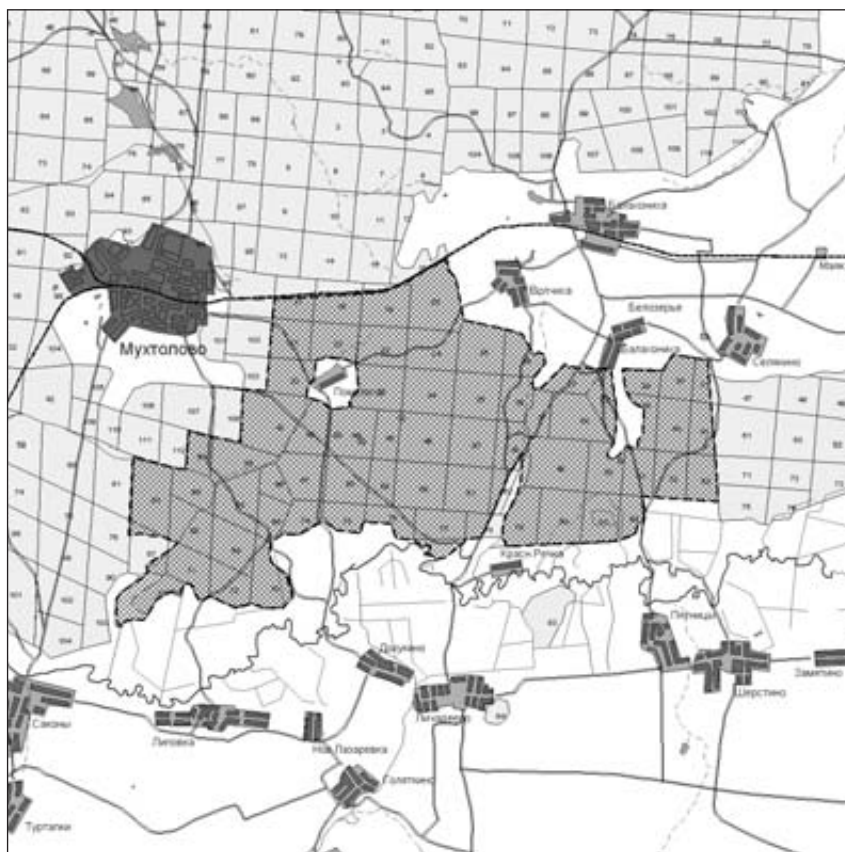
В сходных природных условиях в правобережье р. Теши расположен второй заказник района – Личадеевский. Если Мухтоловский заказник был организован по инициативе специалистов областного центра, то Личадеевский вырос из народных традиций охраны природы. Инициаторами его создания стали местные охотники – активные и неравнодушные люди стремились сохранить участок родной природы для

себя и потомков. Местные жители издавна не только пользовались дарами природы, но и следили, чтобы никто не нарушал традиции неистощительного природопользования, зародившиеся в глубине веков. Но если остановить сборщика незрелой клюквы или браконьера им было по силам, то предотвратить разрушение природного комплекса сплошными рубками леса или нерациональной мелиорацией невозможно без

создания охраняемой природной территории. Инициатива жителей была поддержана специалистами-биологами и руководством области – так родился заказник.

На территории заказника представлены типичные для Западного Предволжья сообщества. Пойму р. Теши занимают влажные луга и черноольховые низинные болота. На древних дюнах, слагающих надпойменную террасу, сформировались разнообразные сосновые боры, а в понижениях рельефа – переходные и верховые сфагновые болота. Вдоль ручьев изредка встречаются участки ельников. В северной части заказника среди сосновых боров, березняков и осинников сохранились небольшие вкрапления (площадью 1–2 га) старых хвойно-широколиственных лесов, где возраст деревьев достигает 120–130 лет.

В лесах заказника встречаются крот, обыкновенная бурозубка, заяц беляк, белка, рыжая полевка, лисица, лось, кабан. Из птиц многочисленны зяблик, большая и хохлатая синицы, дрозд деряба, серая мухоловка, пеночка теньковка, лесной конек, овсянка обыкновенная, дятлы (большой пестрый, белоспинный, черный), сорокопут-жулан. Обильны охотничьи виды птиц: рябчик, тетерев; реже встречается глухарь. На болотах и сырых лугах гнездятся утки (кряква, шилохвость, чи-



рок-трескунок), кулики (бекас, перевозчик), болотный лунь. На открытых пространствах поймы охотится пустельга. По берегам водоемов обычны ондатра и водяная полевка.

Среди зеленых мхов под пологом леса можно увидеть маленькую нежную орхидею неоттианте клубочковую, занесенную в Красную книгу России. Заказник сохраняет места обитания трех видов из областной Красной Книги – серого журавля, гадюки обыкновенной, осоки малоцветковой.

Особо защитных участков с полным запретом рубок лесов в заказнике не выделено, но весь режим его охраны обеспечивает щадящее природопользование и направлен на сохранение природного комплекса в целом. Болотам (и растущей на них клюкве) больше не грозит осушение, выборочные рубки сохраняют лесной полог над грибами, черникой, брусникой. Запрет охоты превратил территорию заказника в большой воспроизводственный участок для охотничьих животных.



# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## ОЗЕРО БОЛЬШОЕ

**Организован:** решением Горьковского облисполкома от 18.04.86 года № 166. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 06 февраля 1995 года № 142-р.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ардатов на северо-восток 29 км, от р.п. Мухтолово на север 3 км, от ж/д станции и п. Саконы на северо-восток 6 км.

**Площадь памятника природы:** 45,6 га, площадь охранной зоны 63,3 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов грибов, место обитания редких видов животных); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы карстовых озер); научное (ботаническое, зоологическое, геологическое); водоохранное; эстетическое; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1; 2.5; 3.1; 4.1; 4.2; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5, 5.7, 5.8; 6.13; 7.5; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1; 2.1; 2.5; 4.1; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 6.2; 6.8; 7.2; 7.5; 9.2; 10.2; 10.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Мухтоловское районное лесничество (Мухтоловское участковое лесничество).

Это карстовое лесное озеро получило свое название не зря: его длина – 1380 м, наибольшая ширина – 550 м. Вода озера чистая, прозрачная. Даже среди карстовых озер оно выделяется большой глубиной – до 21,6 м, преобладают глубины в 5–8 м. Дно покрыто толстым (около полутора метров) слоем ила. На озере имеется два крупных острова размером 150x200 м и 30x100 м. Есть и более мелкие плавучие островки. На самом большом острове в прошлом был монастырь.

В далеком прошлом озера Большое и Нуксенское были единым водоемом. Много веков назад их разделило болото Пустынное, которое продолжает наступать. Но до того момента, как сплавина скроет водную гладь, пройдут тысячелетия. Берега озера Большого в основном низкие, болотистые. Только на северо-востоке вода подступает к древнему береговому склону высотой до 6 м, покрытому вековым сосновым лесом.

Мягкий изумрудный ковер сфагновых мхов, россыпи клюквы, причудливо изогнутые столетние болотные сосны высотой в два роста человека манят и привлекают, но пройти по низким топким берегам отважится не всякий: десятиметровая моховая сплавина качается под ногами, а внизу – многометровая толща воды... По урезу воды тянется узкий пояс осок и тростника, а водную гладь украшают заросли ярко-желтых кубышек, белых кувшинок и нежно-розовые соцветия горца земноводного.

Такое озеро не может не привлекать отдыхающих. Здесь купаются, рыбачат, на берегах со-



бирают ягоды и грибы. Рядом с Большим озером расположен летний лагерь отдыха.

Памятник природы и его охранная зона оберегают типичные биоценозы карстовых озер и редкие виды живых организмов, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. Воды озера – место произрастания красной водоросли батрахоспермум; на сфагновой сплавине встречается осока малоцветковая; в лесах охранной зоны живет седой дятел и можно увидеть редкие виды грибов – осиновик белый и гиропор синеющий.



## ОЗЕРО КОМСОМОЛЬСКОЕ (ПИОНЕРСКОЕ)

**Организован:** решением Горьковского облисполкома от 18 апреля 1986 года № 166. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 06 февраля 1995 г. № 142-р.

**Местоположение:** от районного центра р.п.Ардатов на север 33 км, от р.п.Мухтолово на северо-запад 8 км, от ж/д станции и п. Саконы на северо-восток 7 км.

**Площадь памятника природы:** 6,4 га, площадь охранной зоны 36,1 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы карстовых озер); охрана генофонда (место произрастания редкого вида грибов); научное (ботаническое, геологическое); водоохранное; эстетическое; рекреационное

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1; 2.5; 3.1; 4.1; 4.2; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5, 5.7, 5.8; 6.13; 7.5; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1; 2.1; 2.5; 4.1; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 6.2; 6.8; 7.2; 7.5; 9.2; 10.2; 10.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Мухтоловское районное лесничество (Мухтоловское участковое лесничество).

Живописное лесное озеро карстового происхождения вытянуто с северо-запада на юго-восток. Его длина 230 м, ширина 60–80 м. Восточный берег озера высокий (4–5 м) и крутой; западный и южный берега более низкие (1–2 м) и пологие. Эти берега заняты вековыми борами. С севера к озеру примыкает небольшое переходное болото. Около восточного берега встречаются отдельные плавучие островки площадью от 0,02 до 0,1 га.

Вдоль берегов озера тянется сфагновая сплавина, ширина которой колеблется от 1–2 до 35 метров. На ковре сфагновых мхов растет клюква, сабельник болотный, вахта трехлистная, осоки, возвышаются единичные сосны и березы, кусты ив. Узкий бордюр по берегам образуют осоки. В восточной части озера – густые заросли тростника. Высокие стебли надежно укрывают кормящиеся утиные выводки. На водной поверхности ажурное кружево образуют листья кубышки и рдеста плавающего. На темной воде и зелени листьев ярким золотом поблескивают кубышковые цветки. Пояс растений с плавающими листьями широкий: до 50 метров.

Памятник природы сохраняет и озерную экосистему, и красоту для любителей тихого отдыха на природе. А в старых сосновых лесах охранной зоны встречается осиновик белый – редкий гриб, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.



## ОЗЕРО НУКСЕНСКОЕ

**Организован:** решением Горьковского облисполкома от 18 апреля 1986 года № 166. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 06 февраля 1995 г. № 142-р.

**Местоположение:** от районного центра р.п.Ардатов на северо-восток 28 км, от р.п.Мухтолово на север 2 км, от ж/д станции и п. Саконы на северо-восток 6 км.

**Площадь памятника природы:** 15,1 га, площадь охранной зоны 56,6 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений и место обитания редких видов животных); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы карстовых озер); научное (ботаническое, зоологическое, геологическое); водоохранное; эстетическое; рекреационное.

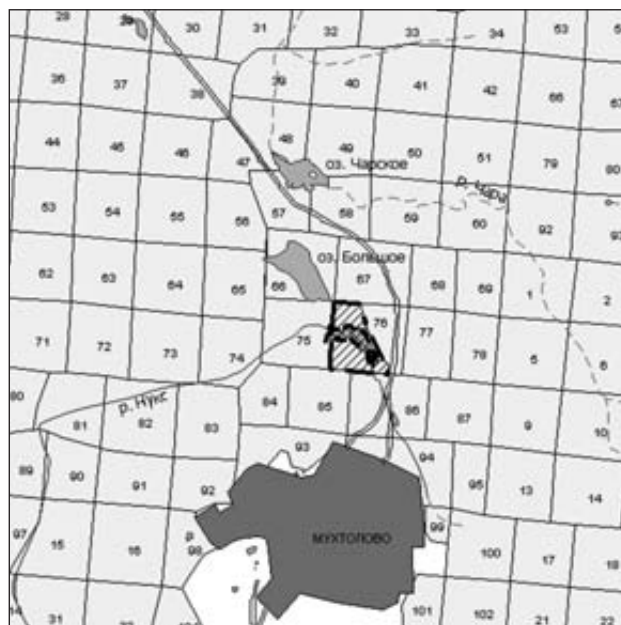
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1; 2.5; 3.1; 4.1; 4.2; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; 5.7; 5.8; 6.13; 7.5; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1; 2.1; 2.5; 4.1; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 6.2; 6.8; 7.2; 7.5; 9.2; 10.2; 10.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Мухтоловское районное лесничество (Мухтоловское участковое лесничество).

Озеро Нуксенское, как и предыдущие, образовалось в обширном карстовом провале. В прошлом оно составляло единое целое с озером Большим. Сейчас их разделяет болото Пустынное. Озеро имеет сложную неправильную форму, его береговая линия сильно изрезана. Оно вытянуто с северо-запада на юго-восток. Наибольшая длина 1120 м, ширина 250 м. Глубина в среднем около 4 м (максимальная – до 15,2 м). На озере имеется 2 острова размером 5х3 м и 30х60 м и много совсем маленьких плавающих островков-сплавин. Южный и западный берега – низкие, топкие. Озерная сплавина здесь постепенно переходит в болото Пустынное. Высокие и крутые северный и восточный берега покрыты богатыми брусничкой сосновыми лесами.

Озеро проточное: через него несет свои воды речка Нукс, правый приток Теши. Вода в озере чистая, мягкая, слабокислая, слегка желтоватого оттенка.

По урезу воды растут ольха серая, березы, отдельные кусты ив. Под ними тянется узкий прерывистый пояс осок, образующих кочки на топком и влажном грунте. Встречаются куртины тростника и рогоза. Второй пояс шириной 3–6 м образуют водные растения с плавающими листьями и погруженные: кубышка, рдесты, горец земноводный и другие. На сплавинах растет осока малоцветковая, занесенная в Красную книгу Нижегородской области.



В сумерках можно увидеть темные силуэты прудовых ночниц, проносящиеся над водой озера. Эти летучие мыши внесены в Международную и областную Красные книги.

Памятник природы сохраняет типичные биоценозы карстовых озер, редкие виды животных и растений, возможности для отдыха людей.

## ОЗЕРО ЧАРСКОЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЙ ЛЕСНОЙ МАССИВ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ардатов на северо-восток 31 км, от р.п. Мухтолово на север 5 км, от ж/д станции и п. Саконы на северо-восток 6,5 км.

**Площадь памятника природы:** 195,9 га, охранная зона не выделена.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы карстовых озер); охрана генофонда (место произрастания редких видов грибов); научное (ботаническое, геологическое); водоохранное; эстетическое; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1; 2.5; 3.1; 4.1; 4.2; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5, 5.6; 5.7, 5.8; 6.1; 6.8; 6.13; 7.2; 7.5; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.6; 4.1; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Мухтоловское районное лесничество (Мухтоловское участковое лесничество).

Карстовое лесное озеро Чарское площадью 31,2 га вытянуто с запада на восток. Его береговая линия изрезана заливами, имеются небольшие острова. Через озеро протекает река Чара. Длина озера 1300 м, максимальная ширина – 450 м. Южные берега пологие, высотой не более 2 м, северные – крутые, достигают десятиметровой высоты. Глубина озера до 16 м, дно неровное, песчано-илистое. Интересен гидрологический режим озера: оно имеет связь с подземными карстовыми полостями, куда в отдельные годы уходит значительная часть воды, и водоем заметно мелеет. Берега озера окаймлены узким бордюром осок, тростника и других прибрежных растений. Водную гладь у берегов украшают ярко-желтые цветы кубышки и розовые колоски горца земноводного.

Озеро окружают старые сосновые и хвойно-широколиственные леса, поднявшиеся на древних дюнах. Здесь много карстовых провалов, самые большие достигают глубины 10 м и диаметра 20 м. Благодаря сложному рельефу на маленькой территории памятника природы соседствуют сухие остепненные и заболоченные сфагновые боры. Много здесь боров-брусничников. Хвойно-широколиственные леса сосредоточены по берегам озера и р. Чары. Здесь растут редкие грибы, занесенные в Красную книгу Нижегородской области – гиропор каштановый и ежевик коралловидный.



## УЧАСТКИ ЛЕСА И ЛУГОВ ПО р. ЛОМОВКЕ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ардатов на запад 17 км, от с. Котовка на запад 10 км, от с. Дубовка на северо-запад 5 км.

**Площадь памятника природы:** 480,8 га, площадь охранной зоны 637,2 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов, пойменных лугов); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Ломовки).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 4.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 7.5; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.6; 2.14; 4.1; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Мухтоловское районное лесничество (Мухтоловское участковое лесничество).

На территории памятника природы образуют сложную мозаику участки лесов различных типов (боры липовые, ельники приручьевые, березняки), низинных черноольховых болот и пойменных лугов. Сохранившийся массив вековых лесов в окружении преобразованных человеком ландшафтов сам по себе заслуживает охраны. Сложившееся здесь большое разнообразие экосистем определило чрезвычайно высокое богатство флоры и фауны. В июне на лугах часто встречаются порхающие мнемозины – бабочки, занесенные в Красную книгу России. Хохлатки, растущие под пологом старого леса, – надежная кормовая база для их гусениц. Особую ценность памятнику природы придает необычайное обилие и разнообразие северных орхидей. Их здесь восемь видов: башмачок настоящий (занесен в Красные книги МСОП и России), башмачок крапчатый (Красная книга Нижегородской области), гнездовка настоящая, тайник яйцевидный, любка двулистная, пальчатокоренники пятнистый, Фукса, мясокрасный.





## УЧАСТОК ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА ОКОЛО с. СИАЗЬМА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ардатов на юго-запад 10 км, от с. Дубовка на юго-восток 3 км, от с. Сиязьма на северо-запад 2,5 км.

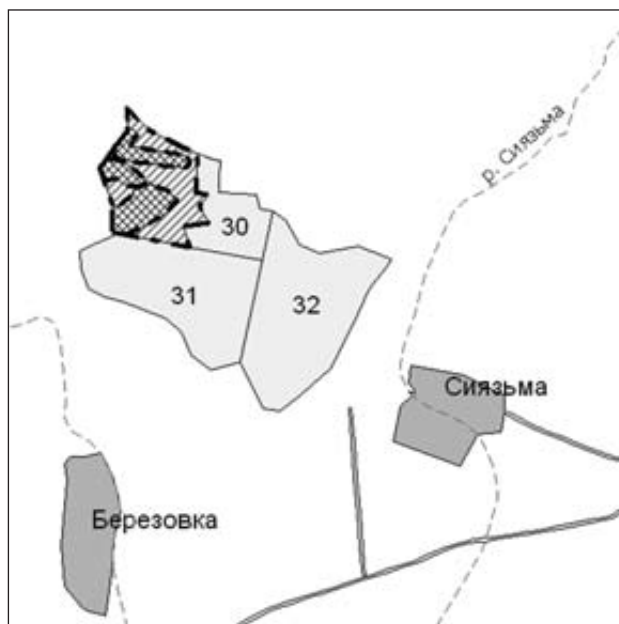
**Площадь памятника природы:** 20,6 га, площадь охранной зоны 45,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.6; 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Мухтоловское районное лесничество (Мухтоловское участковое лесничество).

Этот памятник природы – маленький «осколок» хвойно-широколиственных лесов, некогда покрывавших Западное Предволжье. Здесь вздымаются на тридцатиметровую высоту полуторавековые сосны и ели со стволами в два обхвата. Под этими великанами раскинули густые кроны более молодые липы, дубы, вязы. В их тени соседствуют травянистые спутники ели (кислица, майник, седмичник, грушанки) и дуба (осока волосистая, сныть, копытень, медуница). Режим памятника природы обеспечивает сохранение типичной экосистемы хвойно-широколиственного леса.



## УЧАСТКИ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ОКОЛО с. БЕРЕЗОВКА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ардатов на юго-запад 13 км, от с. Дубовка на юго-запад 3 км, от с. Березовка на северо-запад 2,5 км.

**Площадь памятника природы:** 105,7 га, площадь охранной зоны 273,3 га.

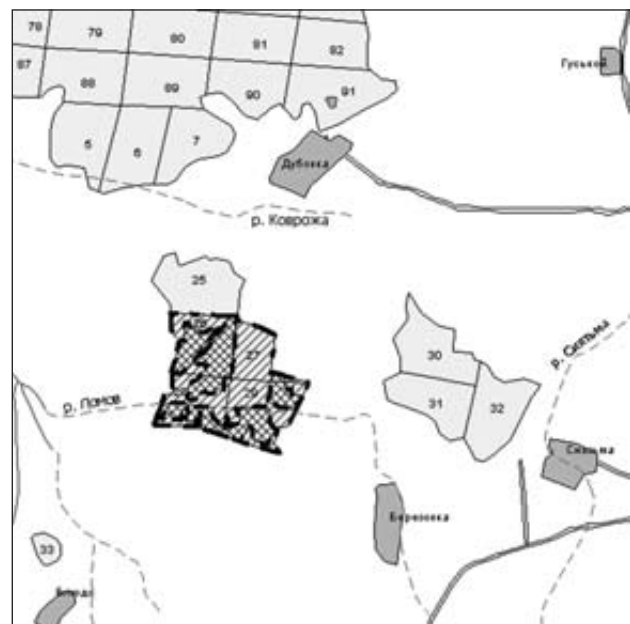
**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.6; 2.14; 4.1; 6.1. В охранный зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Мухтоловское районное лесничество (Мухтоловское участковое лесничество).

Этот памятник природы расположен недалеко от предыдущего. Он тоже сохраняет типичный участок хвойно-широколиственного леса, но площадь его вчетверо больше. Первый ярус слагают не отдельно стоящие деревья-великаны, а сомкнувшиеся кронами огромные сосны и ели. Возраст некоторых исполинов – два века. Второй ярус образуют ель, липа, клен, дуб. Здесь гуще подлесок и подрост, шире набор травянистых спутников ели и дуба.

Памятник природы позволяет сохранять и изучать хвойно-широколиственный лес, два века не затронутый сплошными рубками и пожарами.



## УЧАСТОК ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА ОКОЛО с. ТУРКУШИ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ардатова на северо-запад 13 км, от с. Измайловка на северо-запад 3,5 км, от с. Туркуши на юго-запад 3 км.

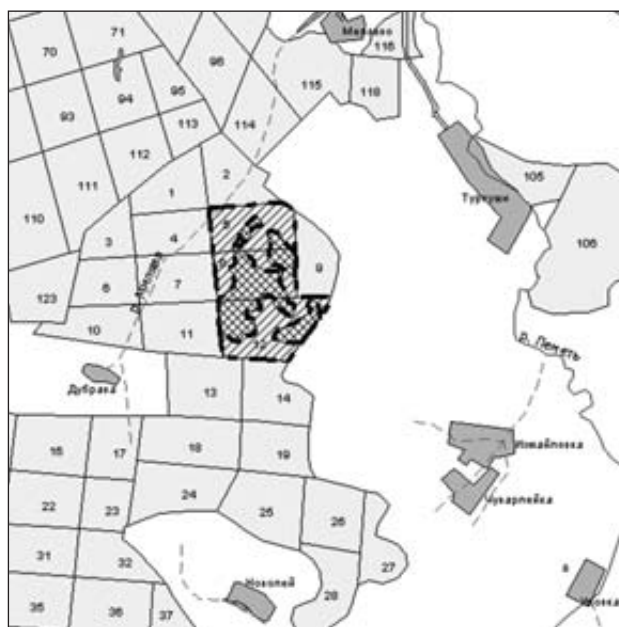
**Площадь памятника природы:** 111,6 га, площадь охранной зоны 212,4 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы сложных боров); научное (зоологическое, ботаническое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.6; 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 5.3; 5.5; 6.4; 6.6.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Мухтоловское районное лесничество (Мухтоловское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой участок векового бора, сохранившегося среди березняков и сосновых культур. Этот бор, в соответствии с ботанической классификацией, по праву можно назвать «бором сложным». Под кронами сосен-великанов поднимаются ель, дуб, липа, береза, осина. Под пологом деревьев – густой подлесок и разнообразный травостой. Здесь живет седой дятел – редкий вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области. Режим памятника природы позволит сложному бору через полвека превратиться в настоящий хвойно-широколиственный лес, который поможет поддерживать экологическое равновесие в окружающих молодых лесах.



## БОЛОТО ПУСТЫННОЕ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ардатов на север 27 км, от р.п. Мухтолово на северо-запад 3 км, от с.Саконы на северо-восток 4,5 км.

**Площадь памятника природы:** 224,2 га, площадь охранной зоны 115,7 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы переходных и верховых болот); водоохранное; ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников); рекреационное.

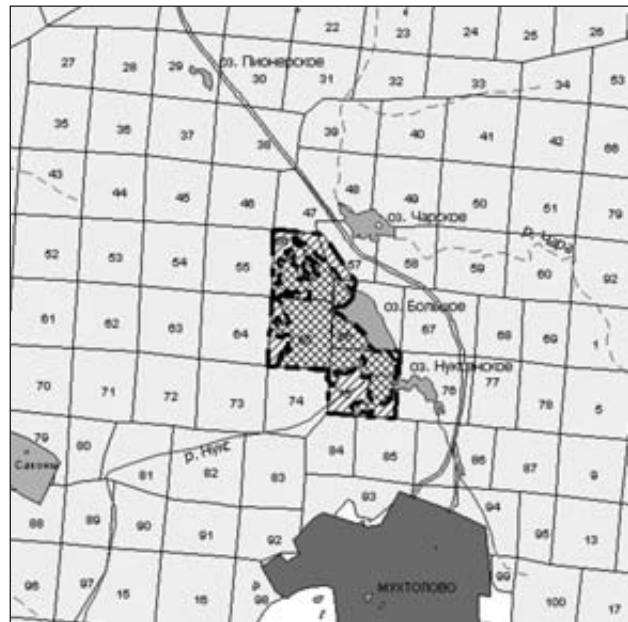
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 4.1; 4.3; 4.4; 5.2; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.1; 6.7; 6.8; 6.13; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.6; 2.14; 4.3; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.2; 6.8; 9.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Мухтоловское районное лесничество (Мухтоловское участковое лесничество).

Болото Пустынное – самое большое в Ардатовском районе. Оно расположено в истоке реки Шилекша (Нукс). Непосредственно у границ болота находятся озера Большое и Нуксенское. Поэтому болото имеет исключительно важное водоохранное значение, регулируя и поддерживая гидрологический режим этих водоемов.

Болото в основном переходного типа с небольшими верховыми участками. Большая часть болота облесена: здесь поднимаются низкорослые сосны и березы. Небольшую площадь занимает осоково-сфагновая топь – открытое (лишенное древостоя) сообщество.

На болоте растет клюква. Площадь, занятая клюквенниками, составляет 18 га. Здесь можно ежегодно собирать до полутонны ценных ягод. Памятник природы служит местом гнездования серого журавля (вида, занесенного в Красную книгу Нижегородской области).



## БОЛОТО СВЕТЛОЕ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ардатов на северо-восток 35 км, от р.п. Мухтолово на северо-восток 10 км, от ж/д станции и п. Балахониха на север 4 км.

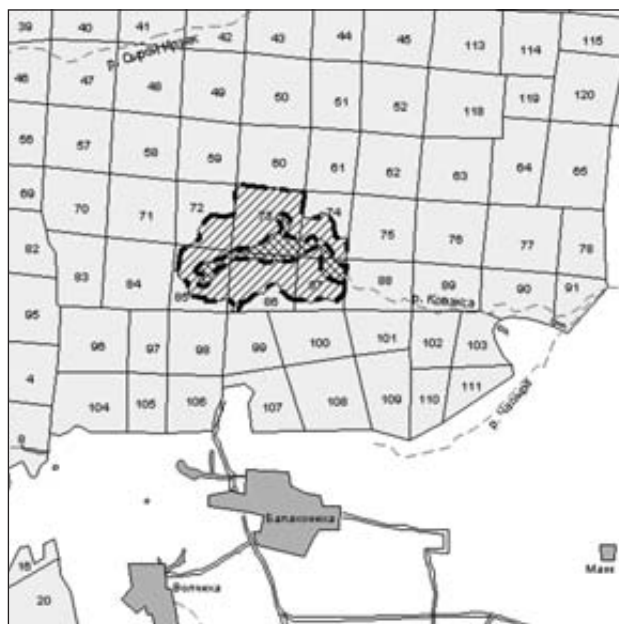
**Площадь памятника природы:** 84,0 га, площадь охранной зоны 302,4 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы переходных болот); научное (зоологическое, ботаническое, геологическое); водоохранное; ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 4.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.1; 6.7; 6.13; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.6; 2.11; 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.2; 6.8; 8.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Мухтоловское районное лесничество (Мухтоловское участковое лесничество).

Болото Светлое расположено на водоразделе рек Теши и Сережи, подпитывается водой их мелкие притоки. Это болото переходного типа, в отличие от Пустынного, оно преимущественно открытое: чахлые болотные сосны и березки лишь окаймляют его. Здесь растут голубика и клюква, встречается ива черниковидная – маленький северный кустарник, занесенный в Красную книгу Нижегородской области и особенно редкий в Предволжье. Болото служит местом гнездования серого журавля (Красная книга Нижегородской области).





## БОЛОТО В КВАРТАЛАХ 25, 26, 33, 34 БАЛАХОНИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ардатов на северо-восток 39 км, от р.п. Мухтолово на северо-восток 14 км, от ж/д станции и п. Балахониха на север 9 км.

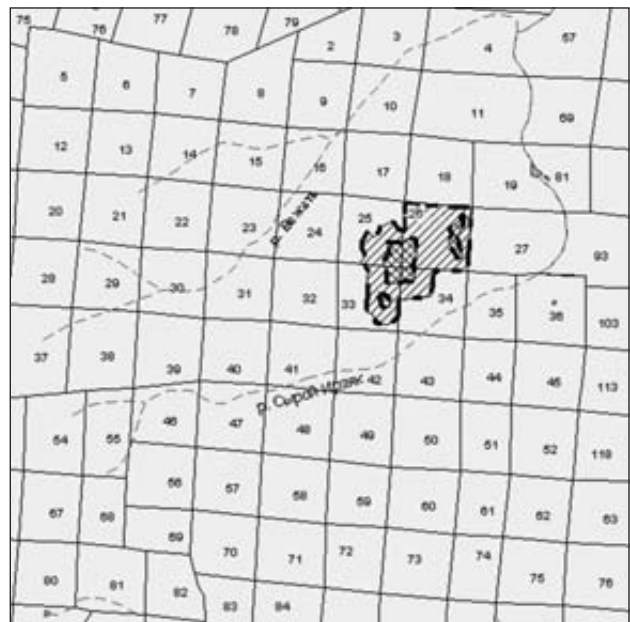
**Площадь памятника природы:** 31,3 га, площадь охранной зоны 143,4 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы верховых и переходных болот); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Сырой Ирзяк и ее притоков); ресурсоохранное (для сохранения клюквенников).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 4.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.1; 6.7; 6.13; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.6; 2.11; 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.2; 6.8; 8.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Мухтоловское районное лесничество (Мухтоловское участковое лесничество).

Памятник природы включает четыре участка типичных верховых и переходных болот, которые расположены рядом друг с другом и имеют единый гидрологический режим. Наиболее крупный участок занимает верховое болото, поросшее столетними соснами. Эти сосны высотой в два человеческих роста и толщиной в руку – выживать на болоте им сложно. Меньшие участки занимают сообщества, характерные для переходных болот с древостоем из сосны и березы. Хоть и невелико болото, оно участвует в регулировании водного режима значительной территории, обеспечивает местных жителей ягодами. И голубика здесь растет, и клюквы много!



## БАЛАХОНИХИНСКАЯ ПЕЩЕРА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ардатова на северо-восток 27 км, от п. Балахониха на юг 4,5 км, от д. Волчиха на юго-восток 3 км, от д. Балахониха Арзамасского района на юг 2 км.

**Площадь памятника природы:** 0,9 га, площадь охранной зоны 52,3 га.

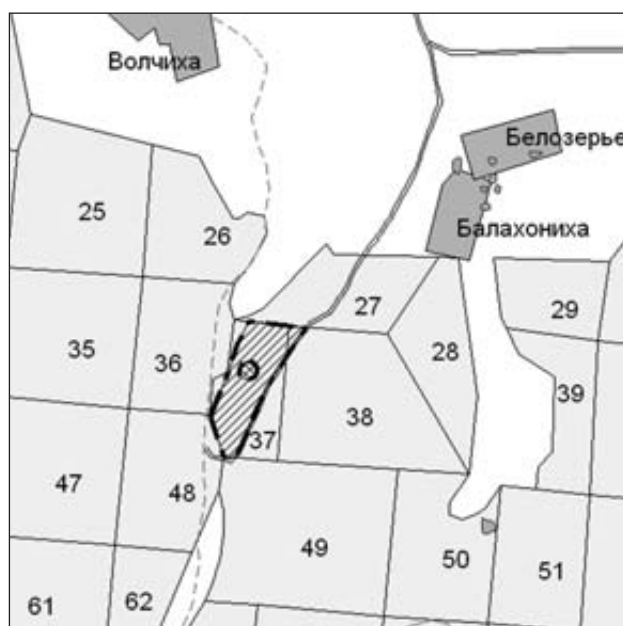
**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений); научное (зоологическое, геоморфологическое, геологическое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3. На территории памятника природы разрешаются: 2.6; 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 3.3; 3.4; 5.3; 5.5; 6.4; 6.6.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Мухтоловское районное лесничество (Мухтоловское участковое лесничество).

У подножия стенки старого заброшенного гипсового карьера открывается узкий вход в уникальную Балахонихинскую карстовую пещеру. Сразу за входом открывается зал длиной 12,5 м, шириной 8,8 м и высотой 2,8 м, от которого отходит узкий ход. Общая протяженность доступной части пещеры около 70 м. Здесь можно изучать все разнообразие подземных карстовых явлений: в стенках пещеры имеется большое количество ниш, каналов и труб, местами соединенных с полостью, проходящей на 0,8–1,0 м выше, как бы в другом «этаже», чередуются промытые водой ходы с гладкими надежными стенами, многоэтажные гроты и залы со свежими каменными осыпями. Есть даже подземное озеро. Температура воздуха в пещере всегда постоянна и даже летом не поднимается выше 2–3 градусов.

Пещера служит местом летнего обитания и зимовки летучих мышей, все виды которых занесены в Красную книгу Нижегородской области. Летом в ней обнаружены ушаны, усатые и водяные ночницы, на зимовке – усатые ночницы и ночница Наттерера (крайне редкий на Русской равнине вид). В карьере растут два вида северных орхидей, занесенных в Красную книгу России – башмачок настоящий и ятрышник шлемоносный.



## ПАРК р. п. АРДАТОВ

**Организован:** решением Горьковского облисполкома от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** центральная часть р.п. Ардатов.

**Площадь памятника природы:** 2,0 га.

**Назначение:** рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 11. На территории памятника природы разрешаются: 1.2; 1.3; 2.8.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ардатовская поселковая администрация.

Парк состоит из двух частей – новой и старой, примерно одинаковых по площади. Старую часть образуют насаждения из липы в возрасте более 100 лет. В новой части парка произрастают березы, липы, клены в возрасте 20–30 лет. Здесь имеются живые изгороди из кустарников различных видов (пузыреплодник амурский, жимолость татарская, лох узколистный и др.), клумбы, газоны. Дорожки заасфальтированы. В парке



установлен монумент воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

## ПАРК-САД д. ЧЕТВЕРТОВО

**Организован:** решением Горьковского облисполкома от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** д. Четвертово.

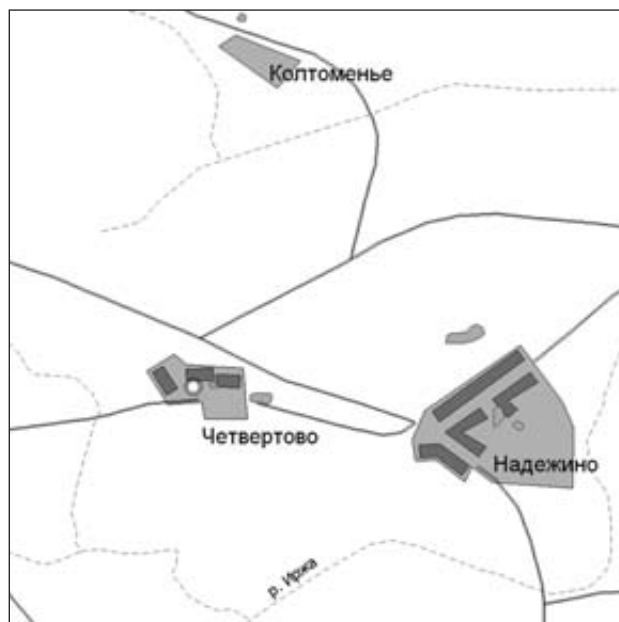
**Площадь памятника природы:** 9,0 га.

**Назначение:** памятник ландшафтного искусства; рекреационное; эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 11. На территории памятника природы разрешаются: 1.2; 1.3; 2.8.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Надеждинская поселковая администрация.

Памятник природы представляет собой старинный парк декоративно-плодового типа с каскадом прудов. Сад размещен на наклонной к югу террасе и обсажен четырехрядной полосой деревьев и кустарников со рвом внутри нее. В саду произрастают липы, клены, терновник, яблони, вишни, груши. Из декоративных кустарников здесь сохранились карагана древовидная, сирень обыкновенная, спирея рябинолистная. Дам-



ба вдоль пруда обсажена ивами. Из-за старости фруктовых деревьев сад утратил свое хозяйственное значение. Однако он имеет эстетическую и рекреационную ценность.

## ПАРК У пос. МЫЗА

**Организован:** решением Горьковского облисполкома от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** п. Мыза.

**Площадь памятника природы:** 15,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 11. На территории памятника природы разрешаются: 1.2; 1.3; 2.8.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Надеждинская поселковая администрация.

Памятник природы представляет собой усадебный парковый комплекс первой половины XIX века: регулярный парк декоративно-плодового типа и пруд. Он расположен на южном склоне к реке Ирже (приток р.Теши). Парк имеет прямоугольную форму. С запада и востока он обрамлен аллеями старых лип (возраст более 100 лет). Территория парка делится на три части. Северная, в которой когда-то располагался барский дом, сильно заросла кустарниками (сиренью обыкновенной, караганой древовидной, жимолостью татарской). В средней части располагался пруд с несколькими островами. В настоящее время пруд высох, центральная часть парка занята густыми зарослями бузины красной высотой 3–4 м. В южной части парка – открытая поляна. Рядом находится большой фруктовый сад.



# АРЗАМАССКИЙ РАЙОН



Территория Арзамасского района расположена на границе Западного и Восточного Предволжья. На севере района – последний рубеж Муромских лесов. Но именно здесь сохранился наиболее ценный их участок. По правому высокому берегу р. Теши проходит северный отрог знаменитой Темниковской засеки, разрезающий по центру лесостепную часть района. Остальная территория превращена в сельскохозяйственные угодья. Луговые степи в районе не сохранились. На долю ООПТ приходится 3,1 % территории. Назначение ООПТ разнообразное: Пустынский заказник сохраняет животных и среду их обитания, памятники природы защищают уникальные водные, болотные, лесные экосистемы, ценную коллекцию деревьев и кустарников, а также место отдыха жителей г. Арзамаса.

## Особо охраняемые природные территории Арзамасского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Пустынский	государственный природный заказник	охотничий	6200,0	–
2.	Пустыньские озера	памятник природы	комплексный	300,0	–
3.	Болото Мостовое	памятник природы	комплексный	22,0	–
4.	Болото Козье	памятник природы	комплексный	30,0	–
5.	Роща Высокая гора	памятник природы	комплексный	45,8	–
6.	Дендрарий г. Арзамаса	памятник природы	ботанический	12,0	–
7.	Смирновский пруд	памятник природы	гидрологический	2,6	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Арзамасского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Пустынский * На базе существующего охотничьего (в границах Арзамасского района)	государственный природный заказник	комплексный	Арзамасское межрайонное лесничество, земли госземзапаса, ТОО Пустыньское	сохранение уникальных экосистем хвойно-широколиственных лесов и карстовых ландшафтов, редких видов живых организмов	6200 (на территории лесхоза 5710)	–
2.	Массив хвойно-широколиственного леса по р. Сереже	памятник природы	комплексный	Арзамасское межрайонное лесничество	сохранение малонарушенного хвойно-широколиственного леса, редких видов живых организмов	462,3	445,7
3.	Исток р. Ишлей	памятник природы	комплексный	Арзамасское межрайонное лесничество	охрана карстовых озер и низинных болот, истока реки	29,2	125,4
4.	Озеро Большое Тумановское и прилегающий лесной массив	памятник природы	комплексный	Арзамасское межрайонное лесничество	сохранение старовозрастных лесов, карстовых озер, водоплавающих и околоводных птиц	373,0	–
5.	Болото по р. Сырой Ирзяк	памятник природы	комплексный	Арзамасское межрайонное лесничество	сохранение сфагнового болота: местообитания редких видов живых организмов, истока реки, клюквенника	178,3	338,0
6.	Дендрарий Арзамасского лесхоза	памятник природы		Арзамасское межрайонное лесничество	сохранение ценной дендрологической коллекции	10,0	–



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ (ОХОТНИЧИЙ) ЗАКАЗНИК «ПУСТЫНСКИЙ»

**Организован:** на срок 10 лет решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 26.11.1984 года № 530 на базе заказника Пустынской биологической станции Горьковского госуниверситета, организованного в 1934 году. Положение о заказнике утверждено тем же решением. Срок действия заказника продлен и установлен как бессрочный распоряжением Администрации Нижегородской области № 866-р от 02.07.1996 года.

**Местоположение:** северо-западная часть Арзамасского района, от районного центра г. Арзамаса на северо-запад 30 км; при с. Старая Пустынь и д. Меньшиково.

**Общая площадь:** 6200 га.

**Назначение:** средообразующее, охрана генофонда (редкие виды животных и растений), охрана ценофонда (типичные биоценозы малонарушенных хвойно-широколиственных лесов), научное (ландшафтоведческое, зоологическое, ботаническое), водоохранное, ресурсоохранное.

**Режим охраны:** на территории заказника запрещаются: 1.9; 5.5; 8.1; 9.2; 9.3; 10.2; 10.4 8.1; 8.4; 6.1 (в 500-метровой защитной полосе р. Сережа и озер, а также в 50-метровой береговой зоне на малых водоемах (озерах, болотах, речках и лесных ручьях) в местах обитания бобра и выхухоли); 6.21; 6.13; 4.4 (в естественных водоемах); 2.1 (за пределами территорий, отведенных в официальном порядке до 1983 года).

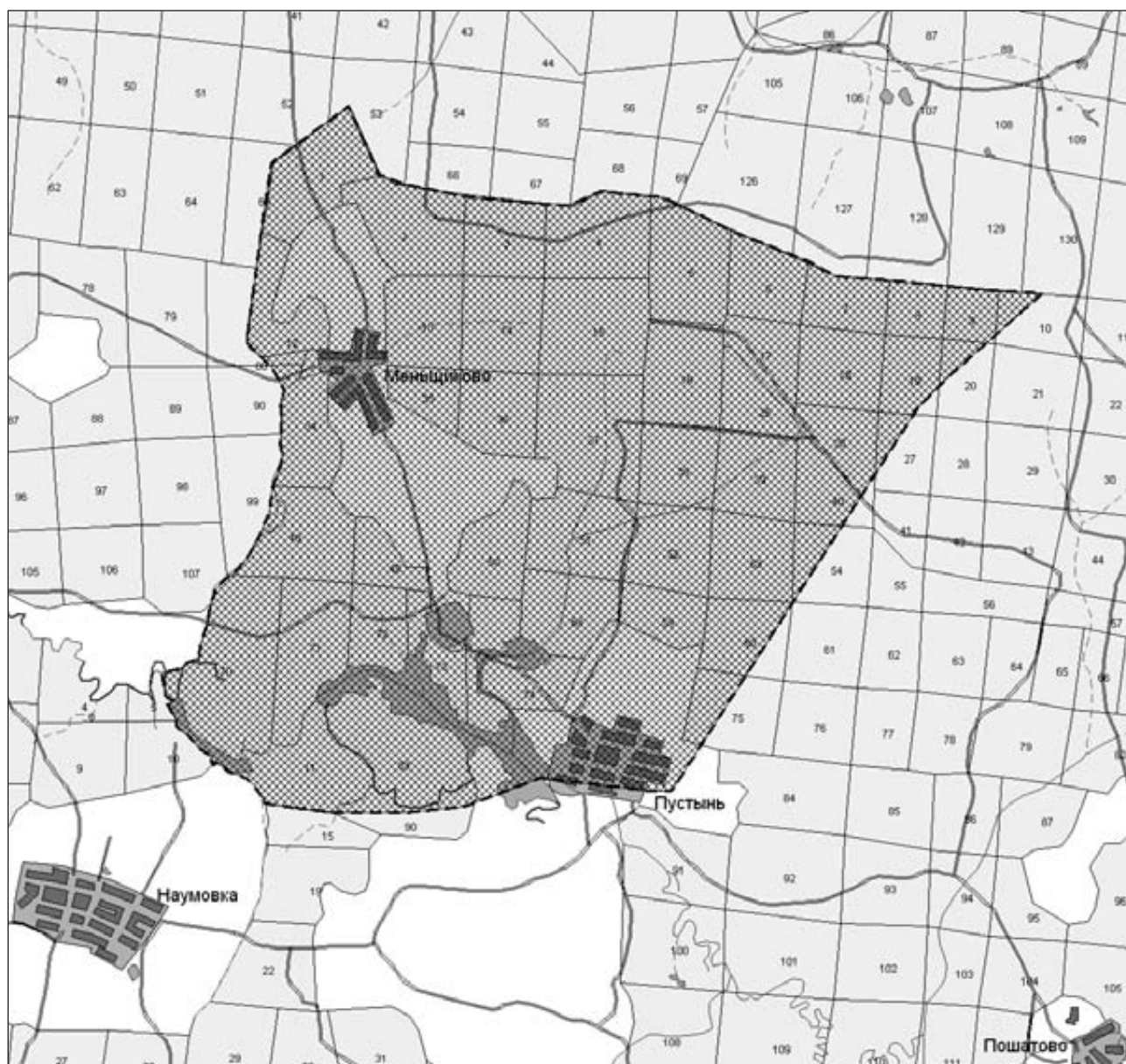
**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Арзамасское межрайонное лесничество (Коваксинское и Серезинское участковые лесничества), земли госземзапаса (Пустынские озера), ТОО «Пустынское».

Хоть и имеет Пустынский заказник официальный статус всего лишь областного охотничьего, но сохраняет одну из жемчужин природы Русской равнины. Не случайно специалисты рекомендовали создать здесь национальный парк или федеральный комплексный заказник. Задачи существующего заказника шире узких рамок ресурсоохраны: сохранение и увеличение численности ценных и редких охотничьих видов животных; восстановление численности русской выхухоли, занесенной в Красные книги МСОП и РФ; сохранение целостности уникального для средней полосы Европейской России ландшафта проточных карстовых озер Пустынской системы и примыкающего к ним лесного массива как среды обитания животных.

Заказник расположен на границе подтаежных (хвойно-широколиственных) лесов и дубрав вблизи островов луговых степей. Его территория включает речную пойму и большие озера. В рельефе заказника соседствуют карстовые провалы и древние песчаные дюны. На этой небольшой территории можно познакомиться со всеми типами ландшафтов Нижегородского Поволжья. Здесь необычайно богат и разнообразен растительный и животный мир. На территории заказника произрастает более 700 видов растений из

1200 встречающихся в Нижегородской области. Более 60 видов – редкие, реликтовые или находятся на границах своих ареалов. Разнообразна флора мхов, насчитывающая 155 видов. Богато представлены водоросли, грибы и лишайники.

Пустынский массив малонарушенных хвойно-широколиственных лесов – один из самых больших и ценных не только в области, но и на всей Русской равнине. Двухвековые сосны и ели взметнулись здесь на 35-метровую высоту, под ними раскинули широкие кроны липы, дубы, клены, вязы, встречаются и вездесущие береза с осинкой. Интересна и необычна кора некоторых сосен, как будто надевших балетные «пачки». Это так называемая «воротничковая» форма сосны. Среди кустарников и трав перемешались спутники ели и дуба. Встречаются здесь даже такие истинные «таежники», как свидина белая и диплазий сибирский. Смешанные леса соседствуют с сосняками всех типов – от сухих и светлых беломошников до сфагновых и приручьевых боров. В сухих борах много степных видов растений. Рядом расположились старые пойменные дубравы и заливные луга. В карстовых провалах – маленькие и большие озера, низинные, переходные и верховые болота. На отвесных известняковых стенках провалов растут горные



папоротники – пузырник судетский и голокучник Роберта. Недаром именно здесь расположились биостанция Нижегородского государственного университета им. Лобачевского и Арзамасского пединститута.

Мозаика разнообразных природных сообществ в заказнике собрала огромный набор редких видов живых организмов. Здесь нашли одно из последних прибежищ занесенные в Красную книгу России выхухоль, вечерница гигантская, большой подорлик, сапсан, филин, серый сорокопут, аполлон, мнемозина, пчела-плотник, башмачок настоящий, пыльцеголовник красный, неоттианте клубочковая, чилим, лобария легочная, грифола зонтичная. Заказник остается домом 24 видов позвоночных и 36 беспозвоночных животных, 26 видов растений, 8 видов лишайников и 13 видов грибов, занесенных в Красную книгу

Нижегородской области. Благодаря обитанию редких видов птиц, заказник стал частью ключевой орнитологической территории всемирного значения.

Уникальные для средней полосы Европейской России пустыньские ландшафты необычайно живописны. Огромные деревья, смотрящиеся в зеркальную гладь озер и проток, темные ущелья карстовых провалов, пронизанные светом сосновые боры оставляют незабываемые впечатления. Недаром Пустыньские озера и р. Сережа привлекают отдыхающих. Целебный воздух сосновых боров позволяет восстановить здоровье – поэтому еще в начале XX века здесь был построен противотуберкулезный санаторий.

Ведутся работы по расширению заказника, приданию ему статуса комплексного. Изучается возможность создания здесь природного парка.

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## ПУСТЫНЬСКИЕ ОЗЕРА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915.

**Местоположение:** от районного центра г. Арзамаса на северо-запад 30 км; при с. Старая Пустынь.

**Площадь памятника природы:** 300,0 га.

**Назначение:** охрана ценофона (биоценозы карстовых озер); охрана генофона (редкие виды животных и растений); научное (зоологическое, ботаническое, геологическое); эстетическое.

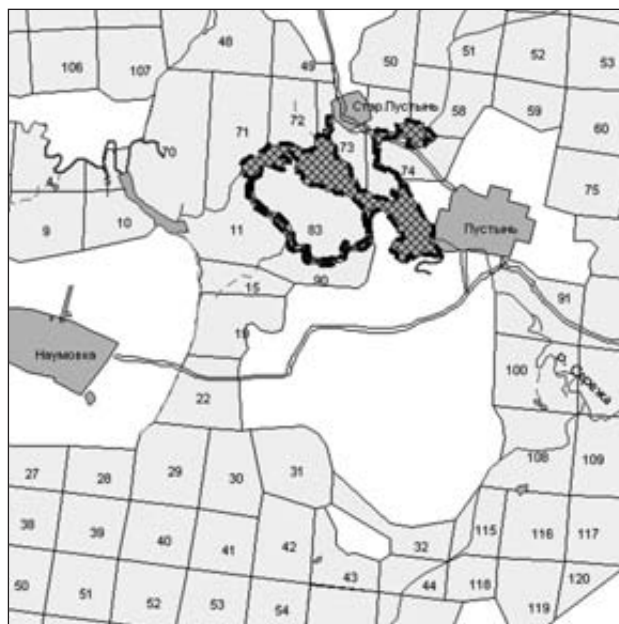
**Режим охраны:** обеспечить надлежащую охрану и полную сохранность таких редких и достопримечательных природных объектов, какими являются Пустыньские озера.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** земли госземзапаса.

В больших карстовых провалах вдоль русла р. Сережи лежат Пустыньские озера – одна из самых больших и живописных озерных систем Нижегородской области. Памятником природы они стали более 40 лет назад, а потом еще и вошли в территорию охотничьего заказника. Озера отличаются исключительным богатством флоры: на них можно увидеть почти все прибрежные и водные растения, характерные для средней полосы России. Только на озере Великом встречается 115 видов!

На водной глади лежат ажурные розетки водяного ореха чилима, реликта третичной эпохи, занесенного в Красную книгу России. Местами они сливаются в целые ковры. На Пустыньских озерах насчитывается не меньше 10000 экземпляров этого удивительного растения. Здесь встречаются еще 6 видов водных растений, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

Богат видовой состав водных беспозвоночных, населяющих озера. Интересны инфузории из рода циклотрихиум, которые могут жить только в крупных озерах с чистыми водами (Байкал, Онежское) и редки в европейской части России. В Пустыньских озерах живут ранатра (похожий на палочника водяной клоп, занесенный в област-



ную Красную книгу), 17 видов рыб из 55, зарегистрированных в области, выхухоль, занесенная в Красные книги МСОП и России. В зарослях прибрежных растений гнездятся чомга, малая выпь, поручейник, мородунка, белокрылая и черная крачки, лысуха, малый погоныш (Красная книга Нижегородской области).



## БОЛОТО КОЗЬЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 мая 1977 года № 360.

**Местоположение:** от районного центра г. Арзамаса на северо-запад 27 км, от ж/д станции Сережа на северо-запад 12 км, от с. Старая Пустынь на юг 2,5 км.

**Площадь памятника природы:** 32,0 га, площадь охранной зоны 79,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот); научное (геологическое, ботаническое); водоохранное (для р. Сережи); ресурсоохранное (клюквенник); учебное (место проведения полевых практик студентов Нижегородского госуниверситета и Арзамасского пединститута); эстетическое.

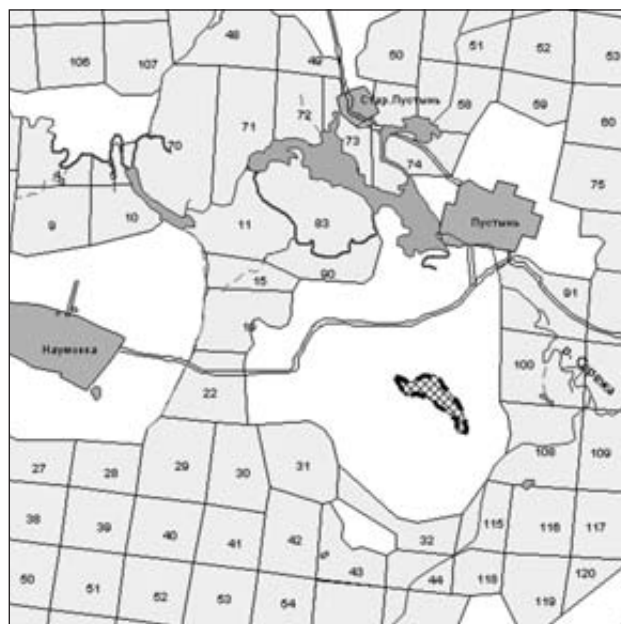
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 4.1; 4.4; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 6.13; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 2.14; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 2.1; 3.1; 3.2; 5.2; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.1; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** КТ «Приозерье».

Шесть тысяч лет назад поверхность озера в карстовой впадине затянулась сплавиной. Так родилось Козье болото. С тех пор толщина торфяного слоя достигла 6–7 метров. Болото стало верховым: подземная вода уже не способна подняться к поверхности по капиллярам. Болотные мхи собирают и накапливают лишь талые и дождевые воды. Но под торфяным куполом сохранились «погребенные озера» – слой воды толщиной от 4 до 8 м. И, хотя слой торфа толстый и прочный, при ходьбе поверхность болота раскачивается вместе с растущими здесь соснами.

Обычно при слове «болото» у людей возникают мрачные ассоциации. Козье болото с миниатюрными соснами на зеленом ковре сфагновых мхов очень живописно и по-своему нарядно. Глядя на крону столетней сосны, не надо запрокидывать голову, а ствол такого дерева чуть толще руки. Болото наполнено запахом целебного багульника. Здесь можно набрать клюквы, что на юге области удается нечасто.

На болоте растет осока малоцветковая, занесенная в Красную книгу Нижегородской области.





## БОЛОТО МОСТОВОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 мая 1977 года № 360.

**Местоположение:** от районного центра г. Арзамаса на северо-запад 28 км, от ж/д станции Сережа на северо-запад 14 км, от с. Старая Пустынь на юг 3,5 км.

**Площадь памятника природы:** 22,0 га, площадь охранной зоны 66,0 га.

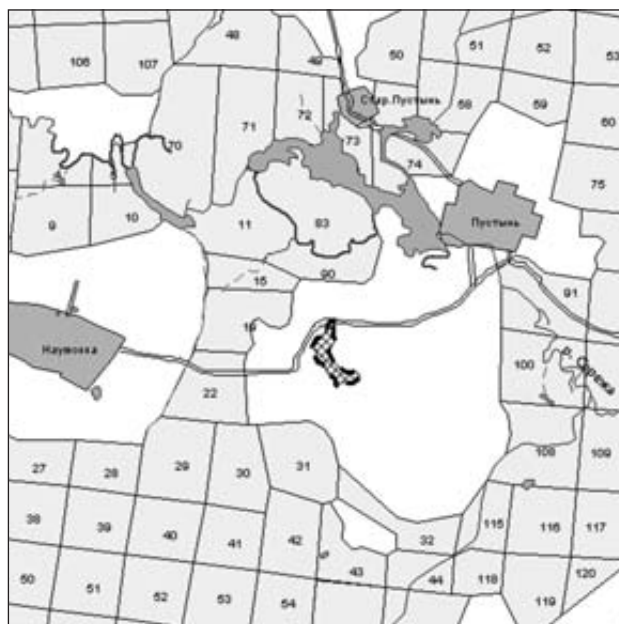
**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот); научное (геологическое, ботаническое); водоохранное (для р. Сережи); ресурсоохранное (клюквенник); учебное (место проведения полевых практик студентов Нижегородского госуниверситета и Арзамасского пединститута); эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 4.1; 4.4; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 6.13; 9.1; 10.2; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 2.14; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 2.1; 3.1; 3.2; 6.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 10.2; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** КТ «Приозерье».

Мостовое болото похоже на Козье – они ровесники, образовались на месте карстовых озер, остатки которых сохранили под слоем торфа. Здесь тоже растет осока малоцветковая (Красная книга Нижегородской области).

Болото в основном переходного типа – слегка подпитывается грунтовыми водами. Вместе с сосной здесь растет и береза. На ковре сфагновых мхов – тонкие стебельки клюквы, куртинки голубики и других болотных кустарничков. Бордюром по краю болота тянутся открытые участки с зарослями осок, вахты трехлистной, сабельника болотного, хвоща приречного.



## РОЩА ВЫСОКАЯ ГОРА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Арзамаса на северо-запад 1 км, от с. Хватовка на юго-восток 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 45,8 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкий вид грибов); охрана ценофонда (типичные биоценозы водораздельных дубрав); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Теши); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 2.14; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Арзамасское межрайонное лесничество (Арзамасское участковое лесничество).

Немного старых дубрав осталось в нашей области. А этот небольшой памятник природы, расположенный рядом с городом Арзамасом, позволяет получить представление о том, какие могучие леса заграждали Русь от набегов степняков. Роща «Высокая гора» – осколок Темниковской засеки. Она действительно высокая – расположена на коренном склоне долины реки Теши высотой около 30 метров. Громадные дубы, липы, березы помнят отмену крепостного права, а возраст отдельных дубов – не менее двух веков. В этой водораздельной дубраве представлен широкий набор характерных видов растений широколиственных лесов. Здесь обнаружена кавиния ремневидная – гриб, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.

На территории памятника природы встречается большое число карстовых воронок разного размера: глубиной от 1–2 м до 5–6 м и диаметром от 2–3 м до 10–15 м.



## ДЕНДРАРИЙ г. АРЗАМАСА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** центральная часть г. Арзамаса.

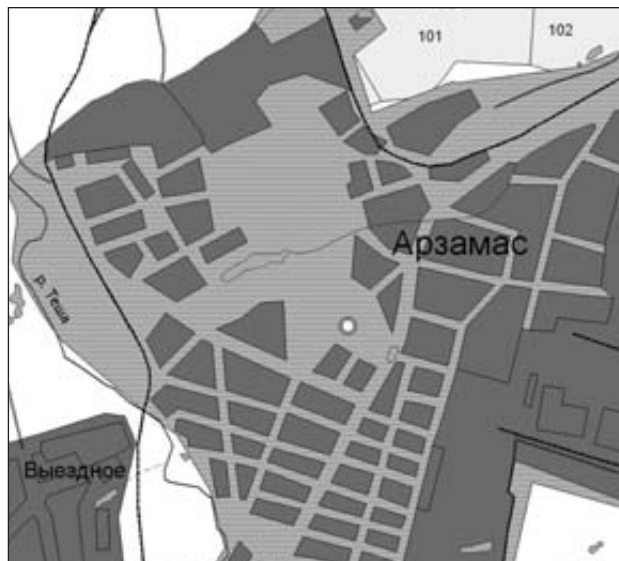
**Площадь памятника природы:** 12,0 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); учебное (для Арзамасского лесхозтехникума); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 6.20. На территории памятника природы разрешаются: 2.15; 5.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Арзамаса.

Дендрарий уже отметил полувековой юбилей. Он был заложен в 1956 году для учебно-опытных целей Арзамасского лесохозяйственного техникума. Дендрарий имеет регулярную планировку: его территория разделена радиально расходящимися аллеями. Дендрологическая коллекция состоит из 60 видов деревьев и кустарников, в том числе 6 видов хвойных и 54 видов лиственных пород; 40 из них – интродуценты. В составе коллекции – как деревья и кустарники наших лесов, так и широко использующиеся в озеленении «пришельцы». Интересны растущие здесь с момента создания дендрария амурский бархат и манчжурский орех, которые редко встречаются у нас даже в дендрологических коллекциях.



В дендрарии поставлены интересные лесохозяйственные эксперименты. Например, заложены посадки сосны сибирской (кедровой), привитой на сосну обыкновенную, площадью 0,3 га. Привитые деревья успешно плодоносят. Памятник природы нуждается в уходе и поддержании планировки (очистке от поросли американского клена, уборке мусора, оптимизации дорожно-тропиночной сети).

## СМИРНОВСКИЙ ПРУД

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** г. Арзамас.

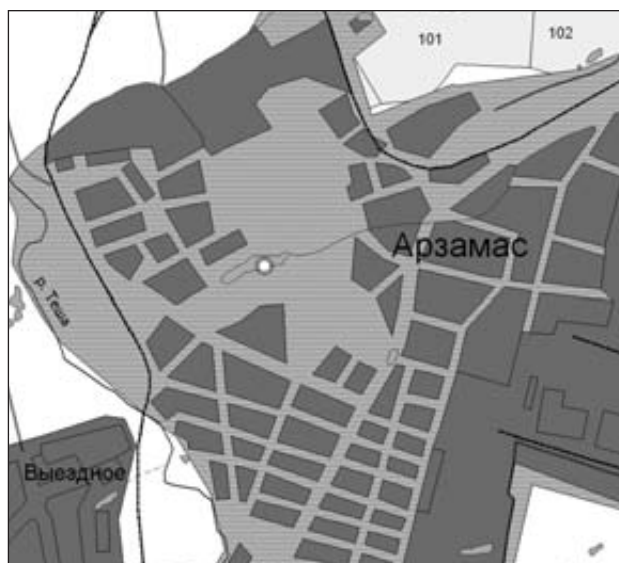
**Площадь памятника природы:** 2,6 га.

**Назначение:** гидрологическое; рекреационное.

**Режим охраны:** необходимы соблюдение общих норм природоохранного законодательства, благоустройство берегов в рекреационных целях, обеспечение чистоты водоема и окружающей территории.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Арзамаса

Памятник природы – большой искусственный водоем в овраге в центре Арзамаса. Длина пруда около 400 м, ширина – 80–100 м. Берега водоема имеют высоту 6–8 м, крутизну 30–40 градусов. Вдоль северного берега тянется полоса молодого березового леса шириной около 50 м. Пруд служит, с одной стороны, важным элементом природного каркаса города Арзамаса, с



другой – имеет большое рекреационное значение как место отдыха горожан.

# БАЛАХНИНСКИЙ РАЙОН



Балахнинский район расположен в Волжско-Окском междуречье. Отсюда географическое название этой территории – Балахнинская низина. С точки зрения геологии, эта низина – молодое образование. Ее сегодняшняя поверхность сложена наносами потоков, стекавших с таявшего ледника, и отложениями рек Волги, Оки, Клязьмы.

Для этой территории характерны сосновые леса на древних песчаных дюнах, перемежающиеся с большими болотами в понижениях. Балахнинский район примыкает к Нижегородской агломерации, его леса включены в зеленую зону Нижнего Новгорода. Близость крупного города с развитой промышленностью привела к тому, что торфяные месторождения района были выработаны в середине XX века. На их месте сформировались системы торфокарьеров. В результате рубок и пожаров вековые сосновые леса омолодилось, местами сменились березовыми. Рекреационные нагрузки очень высоки.

На долю ООПТ приходится всего 1,4 % территории. Памятники природы сохраняют два больших болота, уцелевших от разработок, и уникальное озеро, на берегах которого люди жили тысячи лет назад.

## Особо охраняемые природные территории Балахнинского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болото по рекам Черной и Пройма	памятник природы	комплексный	599,0, в т.ч. в районе 429,5	726,0, в т.ч. в районе 457,5
2.	Болото Семиречье	памятник природы	комплексный	691,3	448,7
3.	Озеро Боровское	памятник природы	комплексный	49,0	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Балахнинского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Балахнинский	государственный природный заказник	орнитологический	Балахнинское районное лесничество (Правдинское, Бурцевское, Лукинское, Козинское, Московское участковые лесничества), Гороховецкий военный лесхоз (Коневское и Володарское лесничества), Дзержинское межрайонное лесничество (Игумновское и Дзержинское участковые лесничества), Чернораменское торфопредприятие	Сохранение ключевой орнитологической территории всемирного значения для водоплавающих и околоводных птиц	15300,0	–
2.	Озера Боровское и Костичево и прилегающий заболоченный массив	памятник природы	комплексный	Балахнинское межрайонное лесничество (Лукинское и Козинское участковые лесничества)	охрана водно-болотного комплекса, редких видов живых организмов, археологических объектов, реорганизация ПП «Озеро Боровское»	1280,0	1187,0



## ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## БОЛОТО ПО РЕКАМ ЧЕРНОЙ И ПРОЙМА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1975 года № 545.

**Местоположение:** Балахнинский и Чкаловский районы, от районного центра г. Балахна на северо-запад 18 км, от д. Пройма на юг 2 км, от д. Сонино на север 8 км.

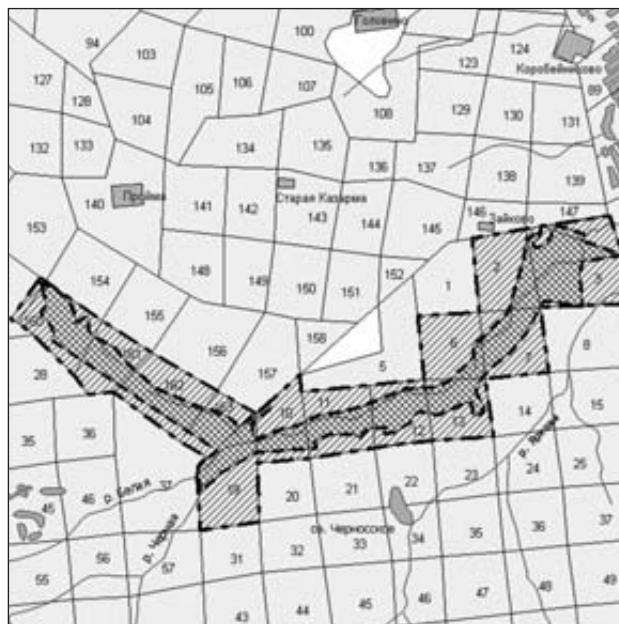
**Площадь памятника природы:** 599,0 га, площадь охранной зоны 726,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы низинных болот); научное (ботаническое); водоохранное (для рек Черная и Журавлевка).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 3.2; 4.1; 4.3; 4.4; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 6.1; 6.13; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.5; 3.1; 3.2; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Балахнинское районное лесничество (Бурцевское участковое лесничество) и Городецкое межрайонное лесничество (Пуреховское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет одно из немногих неразработанных болот Балахнинской низины. Это – типичное низинное болото, расположенное в пойме реки Черной и ее притока р. Журавлевки. На болоте преобладают пойменные черноольшанники в возрасте 60–70 лет. Вместе с ольхой иногда растут березы и сосны. Встречаются небольшие участки ельников долгомошников и сфагновых, а в истоке р. Журавлевки представлены сосново-кустарничково-сфагновые сообщества, характерные для переходных болот. Болото не только сохраняет воды рек Черная и Журавлевка, но и способствует поддержанию экологического равновесия территории зеленой зоны города с высокой антропогенной нагрузкой.



## БОЛОТО СЕМИРЕЧЬЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1975 года № 545.

**Местоположение:** от районного центра г. Балахна на запад 16 км, от д. Бурцево на северо-восток 1,5 км.

**Площадь памятника природы:** 691,3 га, площадь охранной зоны 448,7 га.

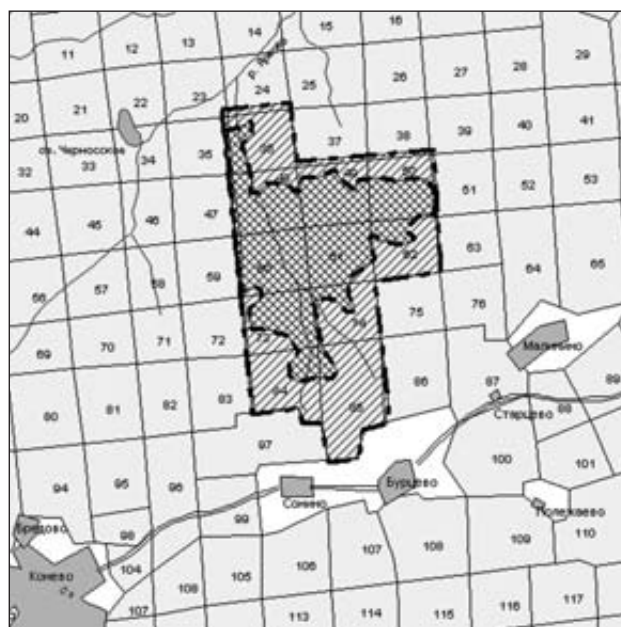
**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы переходных и низинных болот); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Ярковки); ресурсоохранное (клюквенники).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.6; 3.1; 3.2; 4.1; 4.3; 4.4; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 6.1; 6.13; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 3.1; 2.2; 2.5; 3.2; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Балахнинское районное лесничество (Бурцевское участковое лесничество).

Семиречье – самое большое неразработанное болото Балахнинского района, лежащее на водоразделе рек Черная и Сейма. Болото в основном низинного типа, покрытое лесом. Среди деревьев обычно преобладает сосна. На небольших участках представлены осиново-березовые и еловые древостои. Встречаются и типичные пойменные черноольховые болота. Меньшую площадь занимают переходные сосново-кустарничково-сфагновые болота. Именно эти участки наиболее интересны. Они служат не только местом сбора клюквы и голубики, но и местом произрастания редких видов. Здесь обнаружены пальчатокоренник Траунштейнера – одна из орхидей, занесенных в Красную книгу России, морошка – редкий северный (тундровый) вид, который здесь даже плодоносит, осока малоцветковая. Два последних вида занесены в Красную книгу Нижегородской области.

Болото Семиречье играет важную водоохранную роль для малых рек Балахнинского и Володарского районов. Образую единый массив малонарушенных природных сообществ вместе с болотом по рекам Черной и Пройма, оно способствует поддержанию экологического равновесия на территории Балахнинской низины, испытывающей сильный антропогенный пресс.



## ОЗЕРО БОРОВСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 17 августа 1976 года № 558.

**Местоположение:** от г. Новгорода на запад 18 км, от районного центра г. Балахна на юго-запад 12 км, от р.п. Лукино на юго-запад 9 км.

**Площадь памятника природы:** 49,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы золовых озер); научное (зоологическое, ботаническое, археологическое); водоохранное (для реки Пыра); ресурсоохранное (клюквенники, ресурсы охотфауны); рекреационное.

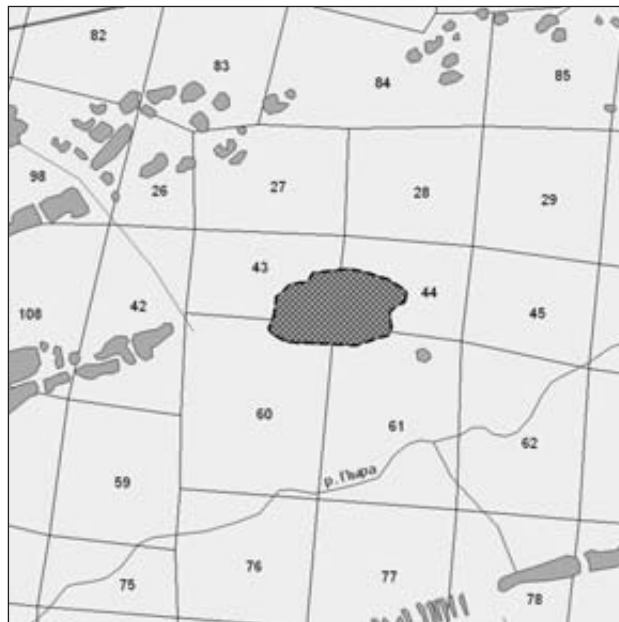
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 3.2; 4.1; 4.3; 4.4; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 6.1; 6.13; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Балахнинское районное лесничество (Козинское участковое лесничество).

Боровское – одно из крупных озер Волжско-Окского междуречья. Оно расположено на водоразделе рек Пыра и Железница, на левом берегу реки Пыра, в остепненном сосновом лесу, в понижении среди дюнных всхолмлений Балахнинской низменности. Озеро окружено кольцом болот, на которых представлены верховые, переходные и низинные сообщества. Котловина, ныне занятая озером, золового происхождения, то есть результат выдувания песка ветром. Озеро неглубокое: в основном около 2 метров, а максимальная глубина – 3 м. Озеро подпитывается водой, стекающей с окружающих болот, поэтому вода в нем коричневатого цвета, слабо-кислая (рН от 5,9 до 6,3).

По урезу воды широким поясом тянутся заросли высоких прибрежных растений, среди которых преобладает тростник. Эти заросли создают хорошие условия для водоплавающих и околоводных птиц. На мелководьях в поясе водных растений преобладают кубышка желтая и кувшинка чисто-белая. Здесь растут ежеголовник злаковый и водоросль батрахоспермум, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. На сплаvine произрастает пальчатокоренник Траунштейнера, занесенный в Красную книгу России.

Озеро служит местом остановки на пролете водоплавающих птиц, которых здесь может концентрироваться до 1000 особей. Среди них отмечены свиязь, красноголовый нырок, хохлатая и



морская чернети, гоголь, кряква, широконоса, чомга, лысуха. Памятник природы находится в границах ключевой орнитологической территории всемирного значения «Торфокарьеры Володарского и Балахнинского районов».

На берегу озера находится комплекс археологических памятников федерального значения: стоянки, относящиеся к верхневолжской и балахнинской культурам.

# БОГОРОДСКИЙ РАЙОН



Богородский район – самый северный район Западного Предволжья. Он непосредственно примыкает к Нижегородской агломерации, плотно населен и издавна освоен. До начала XX века здесь сохранялись очаги мордовской терюханской культуры. Многочисленные дворянские усадьбы связаны с именами деятелей науки и культуры XIX века. Существовавшие здесь ранее дубравы и смешанные леса практически полностью исчезли, заменившись пашнями и вторичными сосновыми и мелколиственными лесами. Сохранилась лишь узкая полоса старовозрастных лесов по высокому коренному склону правого берега р. Оки. Площадь, приходящаяся на долю ООПТ, очень мала: составляет 0,3 % от территории района. Объектами охраны стали массив приокских старовозрастных лесов, небольшое частично разработанное болото, семь старинных усадебных парков и два мордовских святилища.

## Особо охраняемые природные территории Богородского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Территория Затон «Окский» – д. Оленино	памятник природы	комплексный	455,0	–
2.	Болото Круглое Дальнее у с. Теряево	памятник природы	комплексный	13,0	–
3.	Парк д. Лазарево	памятник природы	природно-исторический	3,0	–
4.	Парк с. Лукино	памятник природы	природно-исторический	13,2	–
5.	Парк д. Савелово	памятник природы	природно-исторический	2,5	–
6.	Парк с. Шапкино	памятник природы	природно-исторический	3,0	–
7.	Парки г. Богородска	памятник природы	природно-исторический	30,0	–
8.	Парк и система прудов д. Кудрешки	памятник природы	природно-исторический	6,0	–
9.	Парк и усадьба с. Подвязье	памятник природы	природно-исторический	19,0	–
10.	Эрзянская священная роща Касанихинское мольбище	памятник природы	природно-исторический	0,2	–
11.	Эрзянское священное урочище Мольбище у д. Инютино	памятник природы	природно-исторический	0,01	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Богородского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Участок соснового леса у с. Ключищи	памятник природы	комплексный	Богородское районное лесничество (Ключищенское участковое лесничество)	сохранение старовозрастных боров, уникальных для густонаселенных территорий	56,0	–
2.	Территория коренного берега р. Оки д. Оленино – д. Дуденево – Дудин Монастырь	памятник природы	комплексный	Богородское районное лесничество (Богородское участковое лесничество)	охрана массива противоэрозионных широколиственных лесов с редкими видами живых организмов и ценными геологическими объектами	500,0	–



# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## ТЕРРИТОРИЯ ЗАТОН «ОКСКИЙ» – д. ОЛЕНИНО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915.

**Местоположение:** от районного центра г. Богородск к северо-востоку 12 км, от с. Доскино к северу 1 км, от д. Оленино к востоку 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 455,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы широколиственных лесов); научное (ботаническое, геологическое); водоохранное (для реки Оки); противозрозионное и берегоукрепительное; эстетическое; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 6.1; 6.8; 6.10; 6.11; 6.16; 7.2; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 1.5; 2.14; 2.16; 4.1; 5.1; 6.1; 6.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Богородское районное лесничество (Богородское участковое лесничество).

С окской глади этот памятник природы смотрится чрезвычайно живописно. Могучие деревья покрывают высокий правый берег Оки, который то взметнется почти стометровой отвесной стеной, то поднимется великанскими ступенями старых оползней, то разрезается оврагами. Огромные дубы, ясени, липы, клены, смыкаясь кронами, образуют густой полог, под которым уютно чувствуют себя кустарники и травы – спутники дуба. Здесь они представлены особенно полно. Достаточно часто встречается лесная яблоня.

Особый интерес представляют многочисленные здесь редкие виды растений – венерин башмачок настоящий (Красная книга России) и лунник оживающий (Красная книга Нижегородской области). Венерин башмачок растет по всей территории на крутых склонах то поодиночке, то образуя скопления. Влаголюбивый лунник образует густые заросли вокруг родников и над выходами грунтовых вод. На крутом окском берегу находили чрезвычайно редкий, находящийся под угрозой исчезновения в нашей области вид – подлесник европейский (Красная книга Нижегородской области).

Представляет большой интерес геологическое строение склона. Обрывы и обнажения позволяют увидеть и изучить сложную систему слоев глин, мергелей, песчаников, гипсов. Сохранились места выработок гипса – «дудок» – свидетельствующие о горнодобывающих работах, проводимых в XIX веке на территории Нижегородской губернии.





## БОЛОТО КРУГЛОЕ ДАЛЬНЕЕ У Д. ТЕРЯЕВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Богородск к юго-западу 11,7 км; от д. Теряево к югу 1,1 км.

**Площадь памятника природы:** 13,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлен типичный биоценоз переходного болота); научное (ботаническое); водоохранное (регулятор уровня грунтовых вод); ресурсоохранное (сохранение ягодников в хозяйственно освоенном густозаселенном районе).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.6; 5.2; 5.3; 5.5; 6.7; 6.8; 6.13; 6.16; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Алешковская сельская администрация.

В северных густо населенных районах Предволжья рядом с областным центром найти настоящее сфагновое болото практически невозможно. Потому и взят под охрану этот небольшой объект. Хотя несколько десятилетий назад и велись здесь торфоразработки, болотные экосистемы успешно восстанавливаются. Сейчас только специалист обнаружит признаки бывших нарушений. Болото переходного типа с низкорослым древостоем из сосны и березы, в западной части находится открытый водоем со сплавиной, образованной сфагновыми мхами и сабельником болотным. Несмотря на малые размеры, болото богато клюквой и щедро одаряет ей местных жителей.



## ПАРК д. ЛАЗАРЕВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Богородск к юго-востоку 5 км, в д. Лазарево.

**Площадь памятника природы:** 3,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкий вид растений); историческое; рекреационное.

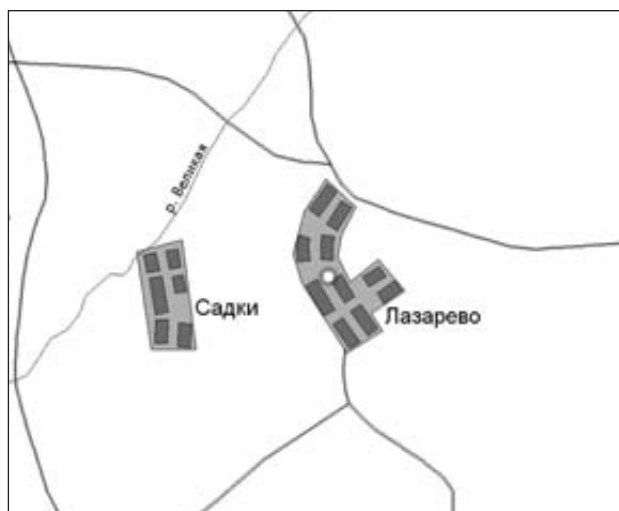
**Режим охраны:** необходимо обеспечить сохранение старых и ценных насаждений, допускаются 2.15.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:**

Шапкинская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой остатки старинного парка усадьбы графа С.В. Шереметьева. Парк был заложен в конце XVIII века и имел ландшафтный стиль. Сохранились остатки усадебных построек (в полуразрушенном состоянии).

В настоящее время парк сильно запущен и включает лесной массив из клена платановидного, липы, ясеня, дуба, березы вдоль бровки и на склоне оврага, а также пруд. В подлеске встречаются черемуха обыкновенная, бересклет бородавчатый, а также экзотические кустарники: боярышники Арнольда и Максимовича, жимолость татарская, сирень мохнатая, калина городовина, смородина золотистая, кизильник черноплодный – редкий вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.



Разнообразие древесно-кустарниковых пород делают этот парк своеобразным питомником. В период цветения декоративных кустарников он напоминает ботанический сад.

## ПАРК с. ЛУКИНО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Богородск к юго-востоку 13 км, в с. Лукино.

**Площадь памятника природы:** 13,2 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** необходимо обеспечить сохранение старых и ценных насаждений, допускаются 2.15.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:**

Шапкинская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой остатки старинного парка в усадьбе А.Д. Улыбышева – выдающегося деятеля музыкальной культуры России XIX века. Парк располагался на высоком склоне правого берега р. Кудьмы, в центре с. Лукино. В настоящее время сохранился зеленый массив площадью около 1 га, сложенный липой и кленом с густым подлеском из спиреи, шиповника, бересклета, калины, бузины, караганы, лещины. Остальная площадь памятника природы приходится на церковь, рядом с которой сохранилась группа старых лип, остатки усадьбы, жилые постройки с. Лукино.



## ПАРК д. САВЕЛОВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Богородск к юго-западу 7 км, в д. Савелово.

**Площадь памятника природы:** 2,5 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

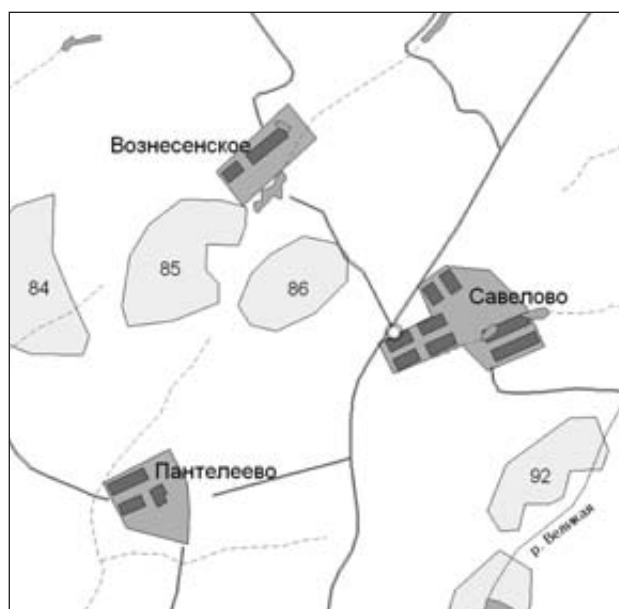
**Режим охраны:** необходимо обеспечить сохранение старых и ценных насаждений, допускаются 2.15.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Шапкинская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой старинный парк регулярного стиля. К южной окраине парка примыкает каскад прудов (изначально их было 6, в настоящее время один из них спущен). Парк размещен на склоне, спускающемся к прудам. В верхней его части сохранилась аллея из тополя бальзамического в возрасте более 100 лет. На склоне расположен массив вековых посадок липы, к которому ведет липовая аллея шириной около 5 м. Параллельно липовой аллее сохранились остатки березовой аллеи (возраст деревьев около 100 лет). В насаждениях встречаются также 150-летние дубы, клены, ели и сосны. Интересна береза плакучей формы с искусственно сформированной кроной.

В южной части парка имеется ландшафтная поляна. На ней произрастают 3 лиственницы сибирских в возрасте более 100 лет. В юго-западной части парка располагается небольшая ясеневая роща (возраст деревьев 50–60 лет). Из декоративных кустарников в парке представлены сирень обыкновенная, карагана древовидная, роза колючейшая. Травостой образован в основном рудеральными видами.

В парке сохранился старинный усадебный двухэтажный каменный дом, некоторые хозяйственные постройки.



## ПАРК с. ШАПКИНО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Богородск в 9 км к югу, в с. Шапкино.

**Площадь памятника природы:** 3,0 га.

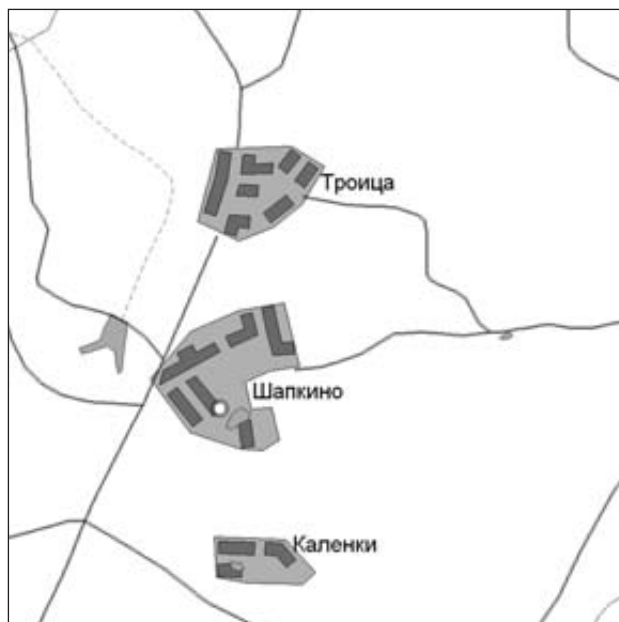
**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** необходимо обеспечить сохранение старых и ценных насаждений, допускаются 2.15.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:**

Шапкинская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой остатки старинного усадебного парка регулярного стиля в сочетании с фруктовым садом. Парк располагается на склоне южной экспозиции на берегу двух прудов. Парк имеет прямоугольную форму, он обрамлен аллеями из высоковозрастных лип, берез и тополей. В центре ранее размещался фруктовый сад, от которого в настоящее время сохранились отдельные плодовые деревья (в основном, яблони). На склоне к пруду располагается участок молодого широколиственного леса из вяза гладкого, клена платановидного, липы мелколистной, яблони ягодной. В подлеске – малина, вишня, калина обыкновенная, жимолость татарская. В юго-западной части парка имеется группа столетних сосен, произрастают также вековые ель и лиственница сибирская.



## ПАРКИ г. БОГОРОДСКА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** в центральной части г. Богородск.

**Площадь памятника природы:** 30,0 га.

**Назначение:** рекреационное.

**Режим охраны:** необходимо периодическое благоустройство парков, преобразование и улучшение растительных композиций, газонов, цветников, предотвращение порчи зеленых насаждений.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:**

администрация г. Богородска.

Памятник природы представляет собой регулярный парк в центре г. Богородска. Характерен живописный ландшафт с родниками, прудами и местными древесно-кустарниковыми породами. Памятник природы служит местом отдыха жителей города.





## ПАРК И СИСТЕМА ПРУДОВ д. КУДРЕШКИ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Богородск к юго-западу 10 км, в д. Кудрешки.

**Площадь памятника природы:** 6,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

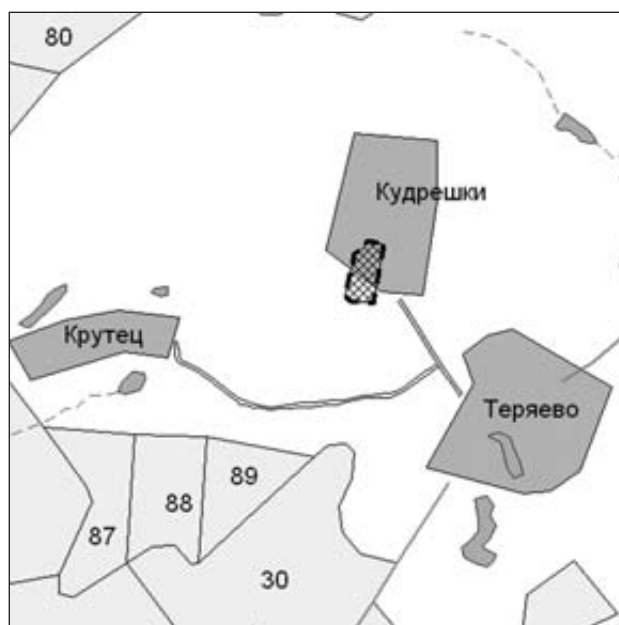
**Режим охраны:** необходимо обеспечить сохранение старых и ценных насаждений, допускаются 2.15.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Алешковская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой старинный парк усадьбы Бестужевых-Рюминых. Живописный ландшафт. Имеет мемориальное значение как место рождения декабриста М.П. Бестужева-Рюмина, связан с именами многих других выдающихся деятелей науки и культуры.

Гигантские лиственницы, кедровые сосны, липы третье столетие смотрят с южного берега в зеркало пруда. Основной принцип организации парка – контраст освещенного зеленого газона на северном склоне и покрытого густыми деревьями и кустарниками южного склона. Наиболее запоминающиеся элементы пейзажа – островок на пруду, обсаженный деревьями, и тенистая липовая аллея. Эти липы были посажены близко друг к другу, и сегодня их стволы почти слились в сплошную стену.

Посещение парка украсит любой туристический маршрут по достопримечательным местам области.



## ПАРК И УСАДЬБА с. ПОДВЯЗЬЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56

**Местоположение:** от районного центра г. Богородск к северо-западу 11 км, в с. Подвязье.

**Площадь памятника природы:** 19,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное; эстетическое.

**Режим охраны:** необходимо обеспечить сохранение старых и ценных насаждений, допускаются 2.15.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Шварихинская сельская администрация

Памятник природы представляет собой живописный парк старинной усадьбы XVIII–XIX веков с большим разнообразием древесно-кустарниковых растений. Он расположен на склоне высокого правого берега Оки. Интересен архитектурный ансамбль бывшей усадьбы. На вершине склона сохранился главный дом, от которого к реке сбегают серпантинном извилистые дорожки. Усадебные постройки, церковь, малые архитектурные формы выполнены с большим мастерством и учетом природного окружения.

Центральная ось парка – 400-метровая липовая аллея с почти сомкнутыми стволами. Украшением парка служат полусторавековые лиственницы, ели, дубы, а также декоративные кустарники – спирея, сирень, барбарис, жимолость, калина городовина. В парке растет липа крупнолистная (редко используемая в озеленении).

Памятник природы служит местом отдыха местного населения.



## ЭРЗЯНСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА КАСАНИХИНСКОЕ МОЛЬБИЩЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Богородск на юго-восток 32 км, в 0,5 км к северу от окраины д. Касаниха.

**Площадь памятника природы:** 0,2 га.

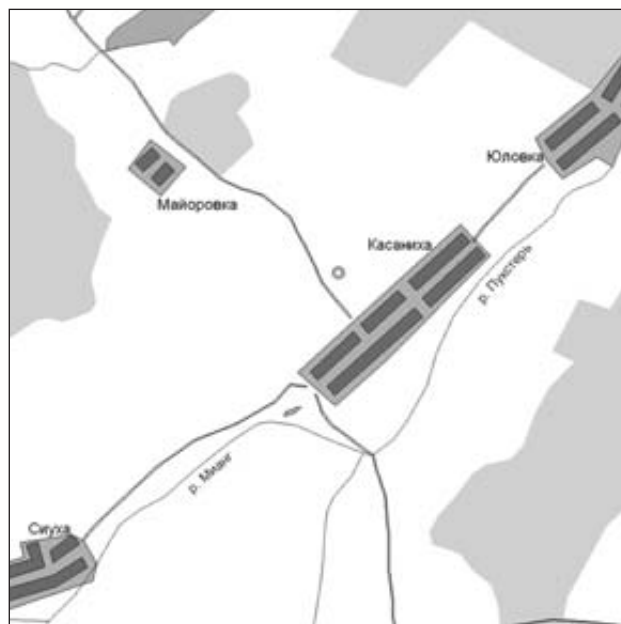
**Назначение:** научно-просветительское; водоохранное; эстетическое; культурное (одно из немногих дошедших до нашего времени святилищ мордвы).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.6; 5.7; 6.1; 6.15; 7.2; 9.1; 10.1; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ТОО «Инютинское».

Памятник природы представляет собой липовую рощу с небольшим прудом в южной части и источником на северо-западе. По местным преданиям, роща была местом языческих поклонений мордвы творческим силам природы, местом проведения языческих праздников летнего цикла, связанных с урожаем, земледельческим трудом и охотой.

Здесь растут громадные двухвековые липы и ветлы со стволами в два обхвата. Источник считается целебным, на него ходят молиться. Он оборудован деревянным срубом и носит название Мольбище, как и сама роща. Сток родника образует небольшой пруд.



## ЭРЗЯНСКОЕ СВЯЩЕННОЕ УРОЧИЩЕ МОЛЬБИЩЕ У Д. ИНЮТИНО

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года №1236-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Богородск на юго-восток 28 км, 1 км к западу от западной окраины д. Инютино (у северо-западной окраины сосновых посадок).

**Площадь памятника природы:** 0,01 га.

**Назначение:** историческое; водоохранное; научно-просветительское; культурное (одно из немногих дошедших до нашего времени святилищ мордвы).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.6; 5.7; 6.1; 6.15; 7.2; 9.1; 10.1; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ТОО «Инютинское».

Памятник природы представляет собой территорию с группой деревьев и почитаемым источником с оборудованными подходами и срубом. Родник и урочище были описаны П.И.Мельниковым-Печерским в работе «Очерки мордвы» как одно из важнейших языческих святилищ терюхан, имевшее межобщинное значение. По местным преданиям, роща была местом языческих поклонений мордвы творческим силам природы, местом проведения языческих праздников летнего цикла, связанных с урожаем, земледельческим трудом и охотой.





# БОЛЬШЕБОЛДИНСКИЙ РАЙОН



Большеболдинский район находится на юго-востоке Восточного Предволжья. Здесь в растительном покрове изначально преобладали дубравы, среди которых встречались многочисленные вкрапления луговых степей. Богатые темно-серые лесные и черноземные почвы издавна привлекали земледельцев. К настоящему времени территория в основном распахана, массивы старовозрастных дубрав не сохранились. Леса района сильно фрагментированы и представлены осинниками, липняками, березняками, молодыми дубравами, культурами сосны. Сохранились маленькие фрагменты луговых степей на склонах оврагов и балок. Большое Болдино – один из центров русской культуры, неразрывно связанный с именем А.С. Пушкина. ООПТ занимают 0,2 % от площади района. Объектами их охраны стали три усадебных парка.

## *Особо охраняемые природные территории Большеболдинского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Парк (липовая аллея) с. Апраксино	памятник природы	природно-исторический	0,2	–
2.	Парк с. Черновское	памятник природы	природно-исторический	2,5	–
3.	Парк и система прудов с. Новая Слобода	памятник природы	природно-исторический	12,0	–

## *Проектируемые особо охраняемые природные территории Большеболдинского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Коренной склон долины р. Пьяны около д. Свирино	памятник природы	комплексный	Починковское межрайонное лесничество (Большеболдинское участковое лесничество), СПК «Черновской»	сохранение луговых степей и широколиственных лесов, редких видов растений и животных	317,9	–

## ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## ПАРК с. ЧЕРНОВСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** Большеболдинский район, с. Черновское.

**Площадь памятника природы:** 2,5 га.

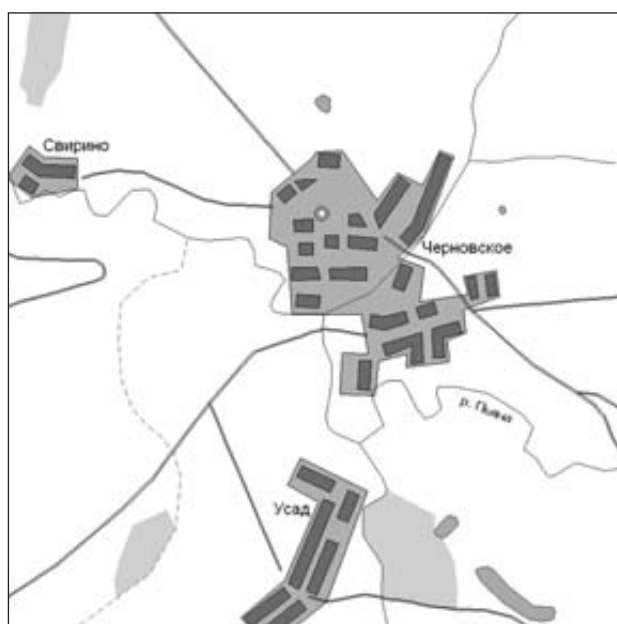
**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** необходимо обеспечить сохранение старых и ценных насаждений, допускаются 2.15.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Черновской сельсовет.

Памятник природы представляет собой старинный декоративно-плодовый усадебный парк, связанный с именем А.С. Пушкина. Парк раскинулся на высокой террасе и склоне правого коренного берега южной ветви р. Пьяны. Фруктовые деревья окружены рядовыми посадками из липы, вяза, березы, тополя бальзамического и сирени. Липовые аллеи делят фруктовый сад на прямоугольные участки и служат местом для прогулок и отдыха.

Посещение парка входит в маршрут экскурсий по пушкинским местам.



## ПАРК (ЛИПОВАЯ АЛЛЕЯ) с. АПРАКСИНО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** Большеболдинский район, с. Апраксино.

**Площадь памятника природы:** 0,2 га.

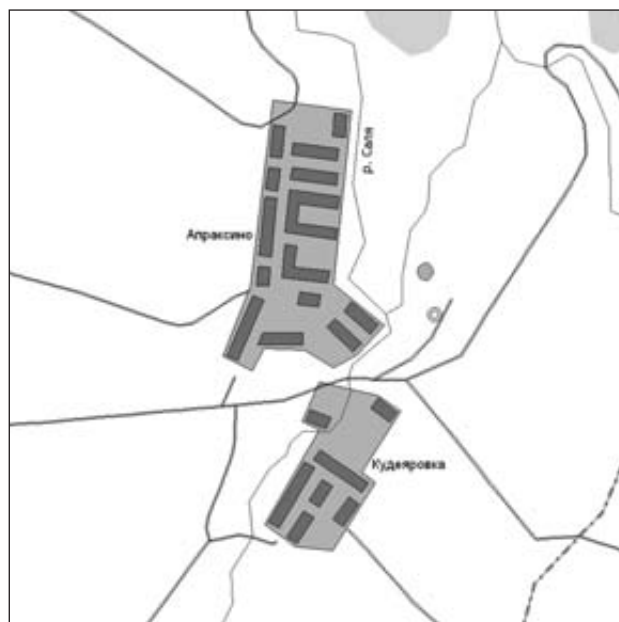
**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** необходимо обеспечить сохранение старых и ценных насаждений, допускаются 2.15.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:**  
ООО «Апраксино».

Памятник природы представляет собой остатки парка старинной усадьбы Новосильцевых, связанной с именем А.С. Пушкина, посещавшего с. Апраксино. Парк расположен на левом берегу р. Салья (притока р. Пьяны). Сохранились старая липовая аллея длиной 150 м. Памятник природы – характерный пример декоративно-плодовых садов, традиционных для Нижегородского края.

Место отдыха населения и экскурсий по пушкинским местам.



## ПАРК И СИСТЕМА ПРУДОВ с. НОВАЯ СЛОБОДА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** Большеболдинский район, с. Новая слобода

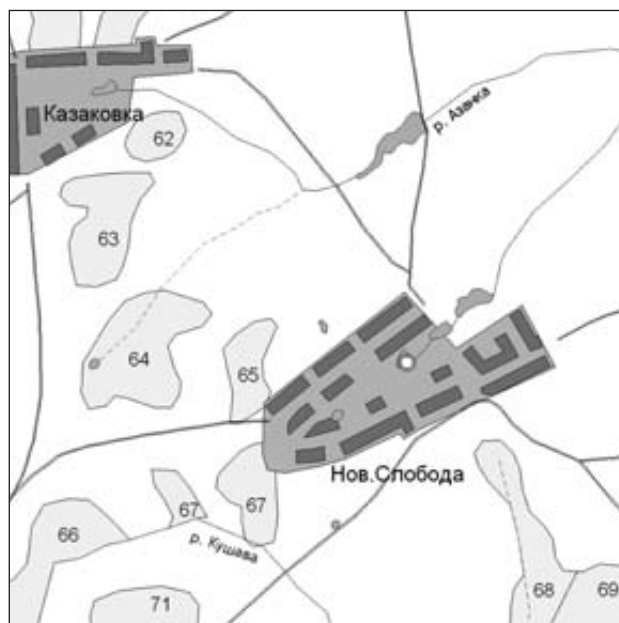
**Площадь памятника природы:** 12,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** необходимо обеспечить сохранение старых и ценных насаждений, допускаются 2.15.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:**  
СПК «Новослободский».

Памятник природы сохраняет старинный парковый ансамбль пейзажного стиля. Живописный ландшафт с каскадом прудов, протянувшимся на полтора километра, садом, сохранившимися аллеями, большим разнообразием местных пород деревьев и кустарников и небольшим числом интродуцентов. Место проведения экскурсий по пушкинским местам.



# БОРСКИЙ РАЙОН



Борский район расположен в центральной части Южного Заволжья. Здесь широкая левобережная пойма Волги низкими пологими террасами переходит в ландшафты с чередованием крупных болотных массивов и сосновых боров на бедных песчаных почвах. Близость областного центра сказалась на степени преобразованности территории, особенно в центральной и западной частях района. Здесь расположены большинство населенных пунктов с примыкающими участками сельскохозяйственных угодий. Большие площади отведены под садовые и дачные участки жителей Нижнего Новгорода. Большинство торфяных месторождений выработаны. На их месте сформировались системы водоемов. Очень высоки здесь рекреационные нагрузки. В восточной части, более удаленной от городов и труднодоступной, в основном сохранились природные ландшафты, но даже они подверглись значительному преобразующему воздействию сплошных рубок леса, больших пожаров, мелиорации и торфоразработок. Сохранившиеся малонарушенные экосистемы примыкают к долине р. Керженец.

На долю ООПТ приходится 10,7 % площади района, девять десятых этой площади занимает государственный природный биосферный заповедник «Керженский».

## Особо охраняемые природные территории Борского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Керженский	государственный природный биосферный заповедник	комплексный	46786	10660 (в Воскресенском районе)
2.	Ситниковский	государственный природный заказник	орнитологический	2117,0	–
3.	Болото Ньюжемское – 1	памятник природы	комплексный	1306,6	водоохранная зона шириной 500 м

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Борского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Ламненский	государственный природный заказник	комплексный	Борское районное лесничество	сохранение типичных лесоболотных комплексов Южного Заволжья, крупных искусственных водоемов, редких видов живых организмов	10300	–
2.	Болото Развилье	памятник природы	комплексный	Борское районное лесничество, Семёновское районное лесничество	сохранение типичных экосистем низинных, переходных и верховых болот, клюквенников; поддержание гидрологического режима	1110,1	824,8
3.	Болото Кувардинское	памятник природы	комплексный	Борское районное лесничество	сохранение типичных экосистем переходных и верховых болот, клюквенников	47,1	72,6
4.	Болото Ржавцы	памятник природы	комплексный	Борское районное лесничество	сохранение типичных экосистем переходных и верховых болот, клюквенников	292,7	465,5



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «КЕРЖЕНСКИЙ»

**Статус:** федеральный

**Организован:** Постановлением Правительства РФ № 360 от 23.04.1993 года о создании в Нижегородской области государственного природного заповедника «Керженский». Действующее в настоящее время Положение о заповеднике утверждено Министерством природных ресурсов России 17.03.2005 года.

**Местоположение:** Борский и Семеновский районы, от г. Бор к северо-востоку 48 км, от г. Семенов к юго-востоку 32 км, при пос. Рустай.

**Площадь:** 46786 га (в том числе 37103 га в Борском районе, 9683 га в Семеновском районе), площадь охранной зоны 10660 га (полностью на территории Воскресенского района).

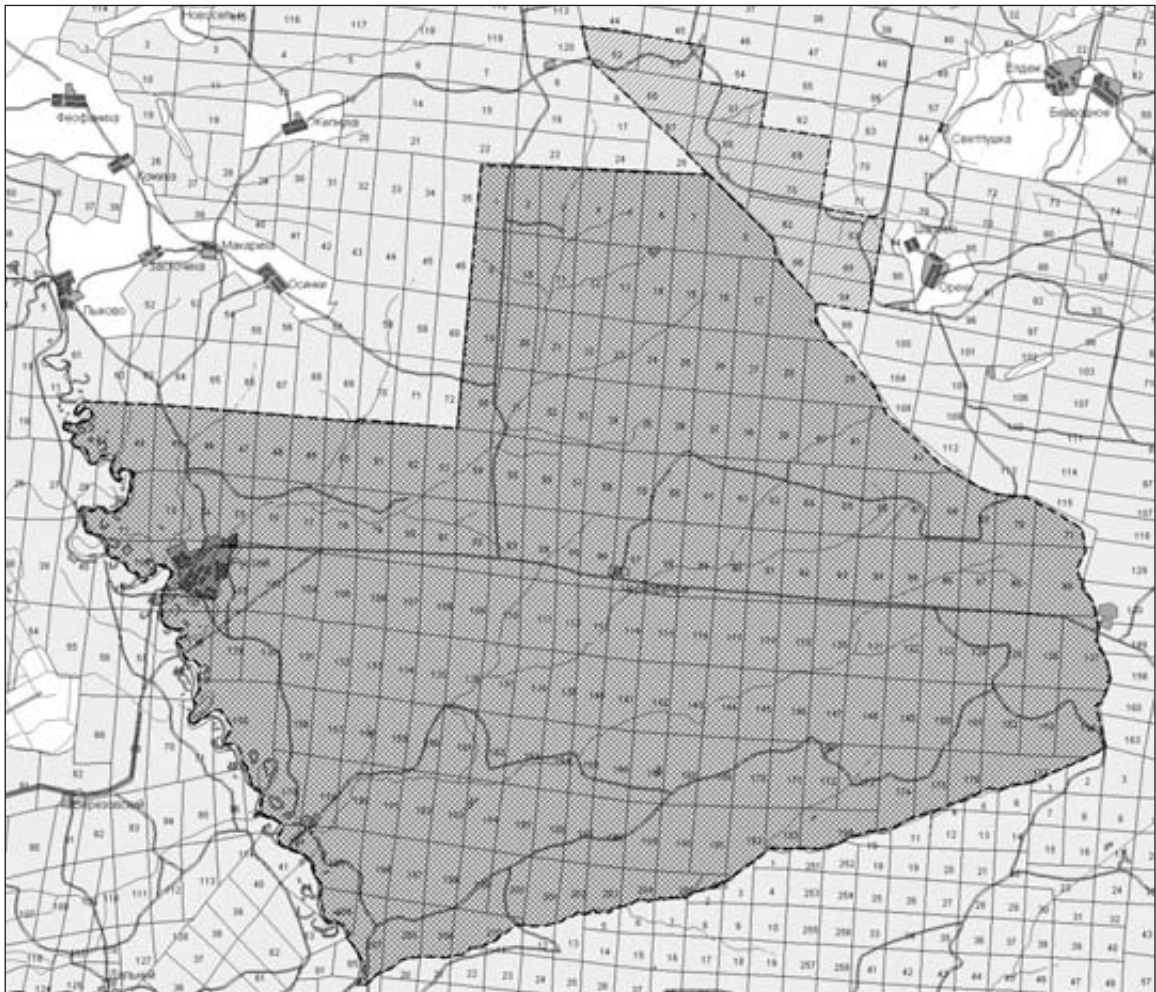
**Назначение:** сохранение и восстановление природных комплексов Нижегородского Заволжья.

**Режим охраны заповедный:**

территория полностью изъята из хозяйственного использования, ее посещение допускается только по специальным разрешениям. Ведется изучение естественных процессов, протекающих в природе без вмешательства человека. Вокруг пос. Рустай выделена зона сотрудничества (15829 га), где допускается строго регламентированная деятельность, обеспечивающая жизненные потребности жителей поселка (выпас скота, сенокошение, сбор грибов и ягод).

**Пользователи, владельцы и собственники земель:**

ФГУ Государственный природный биосферный заповедник «Керженский».



Единственный на территории области заповедник расположен в среднем течении р. Керженец, в его левобережной части. Идея создания здесь заповедника родилась еще в конце 1920-х гг., но была осуществлена лишь в 1993 г.

Для местности характерны мягкие, плавные очертания рельефа. Поверхность в целом – плоская низина, с расположенными в ней песчаными дюнами, буграми и грядами. Встречаются древние котловины, ложбины и впадины. Гидрологическую сеть образуют реки, озера и болота. По р. Керженец проходит юго-западная граница заповедника. Все остальные реки заповедника относятся к бассейну Керженца. Наиболее крупные из них – Вишня, Большая и Малая Черная, Пугай. Длина остальных рек меньше 10 км: Ухмантей, Рустайчик, Песчанка, Ржавка, Чернушка, Бугровка, Пугайчик. Весь водосбор реки Черной с впадающими притоками расположен на территории заповедника. Озера представлены в основном старицами и располагаются в поймах рек. В охранной зоне заповедника на водоразделе р. Керженец и р. Люнда расположено озеро Черное. Особенности рельефа способствовали образованию многочисленных сфагновых болот. Самые большие из них – Вишенское и Масловское. Территории заповедника и его охранной зоны входят в состав Камско-Бакалдинской группы болот – водно-болотного угодья международного значения в соответствии с Рамсарской конвенцией. Это крупнейший болотно-торфяной массив бассейна Волги.

В заповеднике представлен широкий спектр природных комплексов, характерных для севера подзоны хвойно-широколиственных лесов. Здесь есть как малонарушенные и хорошо сохранившиеся участки старовозрастных лесов, озера, болота и долины рек, так и природные комплексы с разной степенью нарушенности: старые вырубki, бывшие поселки, территории, пройденные пожарами. В условиях заповедного режима природа быстро залечивает раны, нанесенные ей человеком.

В заповеднике преобладают сосновые леса. Высоковозрастные боры сохранились небольшими фрагментами в долине Керженца и на гривах среди болот. Молодые и средневозрастные сосняки, восстанавливающиеся после рубок и пожаров, покрывают большую часть территории заповедника. Старые еловые и елово-ши-

роколиственные леса сохранились в основном в северо-западной части заповедника, в долине р. Керженец.

В заповеднике высоко разнообразие видов живых организмов: здесь отмечено 369 видов грибов, 206 видов лишайников, 812 видов водорослей, 184 вида мхов, 629 видов сосудистых растений, 1295 видов членистоногих, 102 вида других беспозвоночных, 21 вид рыб, 6 видов земноводных, 6 видов пресмыкающихся, 153 вида птиц и 46 вида млекопитающих. Каждый год сотрудники заповедника в ходе исследований пополняют списки видов его обитателей.

В заповеднике охраняются занесенные в Красную книгу России выхухоль, скопа, беркут, орлан-белохвост, змеяед, кулик-сорока, большой кроншнеп, филин, серый сорокопуд, аполлон, мнемозина, восковик-отшельник, орусус, пыльцеголовник красный, неоттианте клобучковая, лобария легочная, менегация пробуравленная. Выхухоль, которая до 1940-х гг. была обычна в долине р. Керженец, к моменту создания заповедника здесь исчезла. Благодаря усилиям сотрудников этот вид удалось вернуть на территорию заповедника. Начаты работы по восстановлению исчезнувшей в Нижегородском Заволжье среднерусской белой куропатки (Красная книга России).

Видов живых организмов, занесенных только в Красную книгу Нижегородской области, в заповеднике еще больше: млекопитающих – 2, птиц – 13, рептилий – 2, беспозвоночных – 15, высших растений – 22, лишайников – 13, грибов – 9.

Сотрудники заповедника решают три основных задачи – охрана территории, контроль за соблюдением на ней требований природоохранного законодательства; проведение научных исследований; экологическое просвещение населения.

В 2002 году заповедник получил международное признание, инициировав создание биосферного резервата «Нижегородское Заволжье» и став его функциональным центром. Коллектив заповедника участвует в изучении и сохранении не только памятника природы федерального значения «Озеро Светлояр», других ООПТ Воскресенского и Варнавинского районов, вошедших в состав биосферного резервата, но всей региональной сети заказников и памятников природы.

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ (ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ) ЗАКАЗНИК «СИТНИКОВСКИЙ»

**Организован:** решением Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 16 января 1987 года № 5.

**Местоположение:** от г. Бор 12 км и от г. Н.Новгород 20 км; при поселках Железнодорожников и Центральный, при деревнях Плосково и Шлыково.

**Общая площадь:** 2117,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных); научное (зоологическое); водоохранное; ресурсоохранное.

**Режим охраны:** на территории заказника запрещаются: 3.1; 3.3; 4.1; 6.13; 8.2; 8.4; посещение колоний без особого разрешения с 1 апреля по 1 августа. На территории заказника разрешаются: 4.3; 4.6; 6.1; 6.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ситниковская поселковая администрация.

Заказник служит для сохранения ключевой орнитологической территории всемирного значения: одного из крупнейших в континентальной Европе колониальных поселений околородных и водоплавающих птиц.

Ситниковское торфоместорождение было разработано полвека назад. В результате на месте болота сформировалась обширная система водоемов – торфокарьеров. Неглубокие торфокарьеры с множеством островков, на которых быстро восстанавливалась болотная и прибрежная растительность, оказались чрезвычайно удобными для гнездования множества околородных и водоплавающих птиц. Близость городов с дополнительными источниками корма и хорошая защищенность мест гнездования позволила сформироваться огромному, в несколько десятков тысяч пар, поселению озерных и сизых чаек. Именно эти птицы определили всемирный статус территории.

Здесь впервые в области была найдена на гнездовании серебристая чайка. Сейчас их гнездится около полутора сотен пар.

Ситниковский заказник – важное место гнездования речной, черной и белокрылой крачек, малой чайки, занесенных в Красную книгу Нижегородской области. Смелые чайки и крачки «всем миром» защищают свой дом-колонию от любого врага. Поэтому колония, как зонтик, собирает под свою защиту множество мирных птиц, не умеющих так хорошо постоять за себя.

В Ситниковском заказнике строят гнезда сотни уток – кряква, шилохвость, широконоска, чирки, хохлатая чернеть, красноголовый нырок.



Здесь гнездятся редкие виды, занесенные в Красную книгу Нижегородской области, – чомга, черношейная и красношейная поганки, малая выпь, малый погоньш, серый журавль, мородунка. В заказнике зарегистрированы виды, занесенные в Красную книгу России – сапсан, большой кроншнеп.

Заказник служит центром, из которого идет расселение охотничьих видов водоплавающих птиц.



## ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## БОЛОТО НЮЖЕМСКОЕ-I

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1975 года № 545.

**Местоположение:** от районного центра г. Бор к юго-востоку 38 км, от п. Память Парижской Коммуны к северо-востоку 4 км, от д. Тугарино к юго-западу 6 км, от п. Луговой Борок к северу 2 км.

**Площадь памятника природы:** 1307,0 га.

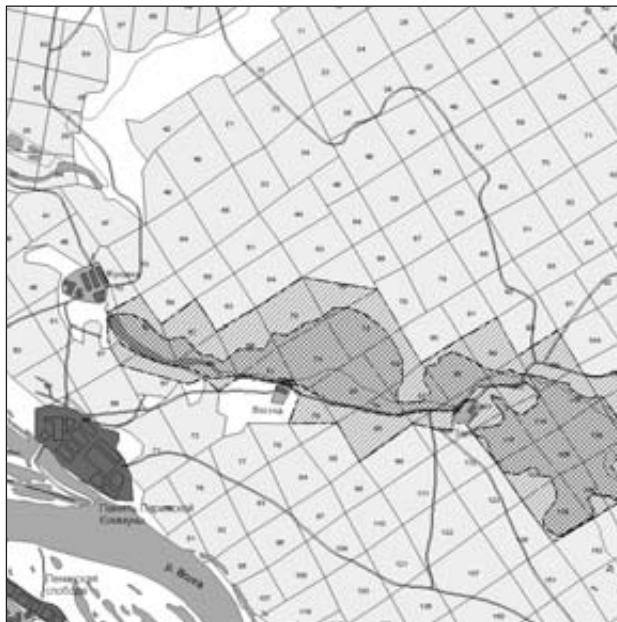
**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных); охрана ценофонда (типичные биоценозы низинного черноольхового болота); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** болото подлежит сохранению в естественном виде.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Борское районное лесничество (Затонское и Завражновское участковые лесничества).

Памятник природы создан для охраны одного из самых крупных низинных черноольховых болот в Нижегородской области. Болото лежит в пойме р. Нюжма и тянется лентой вдоль ее русла. Река, образующая ось болота, распадается здесь на рукава и заводи с очень медленным течением. На поверхности воды листья водных растений образуют зеленые ковры. Здесь встречаются ряски, водокрас лягушачий, рдест плавающий, кубышка желтая, белокрыльник болотный, местами телорез. Берегов у реки здесь нет – между заводями и протоками возвышаются кочки, на которых растет ольха. К краю болота кочки располагаются чаще, воды между ними становится все меньше, деревья достигают больших размеров. У края болота, где открытой воды уже нет, столетний ольховый древостой поднимается на высоту более 20 метров, к ольхе примешиваются береза и ель.

Болото служит местом гнездования большого подорлика (глобально редкий вид, занесенный в Красную книгу РФ), серой цапли, серого журавля, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.





# БУТУРЛИНСКИЙ РАЙОН



Бутурлинский район расположен в центре Восточного Предволжья. Это лесостепной район, в котором преобладали дубравы, разделенные участками луговых степей. На юге Бутурлинского района профессор В.В. Докучаев описал черноземные почвы с толщиной гумусового слоя в два метра. Богатство почв издавна стимулировало земледелие, ландшафты района сильно преобразованы, основные площади занимают пашни. Среди них разбросаны небольшие островки леса, от величия былых дубрав остались одни воспоминания.

ООПТ занимают 13,9 % площади района. Бутурлинский заказник, включающий в себя самый большой памятник природы района, сохраняет озерно-болотные пойменные биоценозы, объектами охраны стали уникальная Борнуковская пещера, участок старовозрастной дубравы и два карстовых озера.

## *Особо охраняемые природные территории Бутурлинского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Бутурлинский	государственный природный заказник	биологический (охотничий)	14700,0	–
2.	Ичалковский	государственный природный заказник	комплексный	1442,0, в т.ч. в Бутурлинском районе 158,0	–
3.	Борнуковская пещера	памятник природы	зоологический, геологический	2,7	95,0
4.	Заболоченная пойма р. Пьяны	памятник природы	комплексный	5000,0	–
5.	Озеро Чембасовское	памятник природы	комплексный	37,0	112,0
6.	Озеро Карасное	памятник природы	комплексный	38,0	88,3
7.	Дубрава около с. Тарталей	памятник природы	комплексный	608,0	–

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ (ОХОТНИЧИЙ) ЗАКАЗНИК «БУТУРЛИНСКИЙ»

**Организован:** решением исполкома Горьковского областного Совета трудящихся от 20 марта 1953 года № 390 на площади 250 га сроком на 5 лет. В 1960 году было принято повторное решение о создании заказника той же площадью, но сроком уже на 10 лет (решение Горьковского облисполкома от 12 декабря 1960 года № 861). В 1964 году заказник решением Горьковского облисполкома от 24 февраля 1964 года № 95 был значительно расширен и его площадь увеличена до 20,2 тыс. га, однако уже в 1965 году площадь заказника была сокращена на 2 тыс. га (решение Горьковского облисполкома от 19 июня 1965 года № 560). Срок действия заказника продлевался решениями Горьковского облисполкома от 28 мая 1974 года № 410 и от 31 мая 1985 года № 263 (этим же решением было утверждено положение о заказнике). В 1991 году площадь заказника вновь была уменьшена, теперь уже до 14,7 тыс. га (решение Горьковского облисполкома от 29 мая 1991 года № 241). Распоряжением Администрации Нижегородской области от 19 февраля 1997 года № 208-р срок действия заказника вновь был продлен и установлен как бессрочный.

**Местоположение:** при районном центре р.п. Бутурлино и при с. Каменищи.

**Общая площадь:** 14700 га.

**Назначение:** сохранение и увеличение численности водоплавающих птиц и других ценных охотничьих животных, обитающих в озерно-болотном комплексе поймы среднего течения р. Пьяны и прилегающих территорий, а также для создания им благоприятных условий в периоды миграций и размножения.

**Режим охраны:** на территории заказника запрещаются: 5.5; 6.1 (в 500-метровой защитной полосе р. Пьяны); 6.13; 8.1; 9.2; 9.3; 10.1; 10.2; 10.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:**

ТНВ «Нива – Михеев и К°», СПК «Кремницкий», ООО «Вперед», СПК «Вперед», СПК «Уваровский», Бутурлинский ПНИ, Бутурлинский сельскохозяйственный техникум, Бутурлинская птицефабрика, МУП «Бутурлинское», Бутурлинская поселковая администрация, Бутурлинское межрайонное лесничество (Бутурлинское участковое лесничество), земли запаса.

Заказник включает в себя почти всю пойму северной ветви р. Пьяны в Бутурлинском районе с прилегающими сельскохозяйственными угодьями и участками леса. Территория представляет собой уникальные по ценности угодья для гнездования и концентрации на пролете водоплавающих птиц. Пойма р. Пьяны (5000 га) – памятник природы областного значения.



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК «ИЧАЛКОВСКИЙ»

Основная часть площади заказника, включающая важнейшие объекты охраны, находится на территории Перевозского района. В Бутурлинский район заходит лишь 158 га без особо за-

щитных участков. Характеристика Ичалковского заказника приведена в перечне ООПТ Перевозского района.

## ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

### ЗАБОЛОЧЕННАЯ ПОЙМА р. ПЬЯНЫ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1973 года № 313.

**Местоположение:** при районном центре р.п. Бутурлино с северо-востока, при с. Каменищи с юга.

**Площадь памятника природы:** 5000,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы пойменных дубрав, низинных болот, лугов, пойменных озер); охрана генофонда (редкие виды животных); ресурсоохранное (ресурсы охотфауны).

**Режим охраны:** подлежит охране от осушения и сохранению в естественном виде.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Кремницкий», ООО «Вперед», ПСХ «Бутурлинское».

Пойма р. Пьяны в Бутурлинском районе особенно широка. Река, знаменитая своей извилистостью, здесь распадается на протоки, в которых легко заблудиться. Памятник природы призван сохранить этот участок поймы северной ветви Пьяны с типичными ландшафтами: пойменные дубравы, низинные болота, луга, пойменные и карстовые озера. Пойменный водно-болотный комплекс – рай для птиц. Здесь во множестве гнездятся утки и кулики. Памятник природы служит местообитанием редких видов животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области (чомга, красношейная поганка, малая выпь, серый журавль, мородунка, поручейник, турухтан, белокрылая и черная крачки, малая чайка, жуки рода майка).



## ОЗЕРО ЧЕМБАСОВСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 17 августа 1976 года № 558. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 21 августа 1996 г. № 1129-р.

**Местоположение:** от р.п. Бутурлино на юго-запад 22,5 км, примыкает к северо-западному краю с. Чембасово, от с. Княж-Павлово на восток 2 км.

**Площадь памятника природы:** 37,0 га, площадь охранной зоны 112,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы карстовых озер); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Пьяны); ресурсоохранное (ресурсы охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.5; 3.1; 3.3; 4.1; 5.3; 5.5; 8.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.3; 4.6; 6.1, а также добыча сапропеля по специальному регламенту. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 5.3; 5.5; 6.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Бутурлинское межрайонное лесничество (Бутурлинское участковое лесничество); ООО ПКП «Якшенское».

Памятник природы представляет собой карстовый водоем неправильно-подковообразной формы, расположенный у с. Чембасово. Через ручей Сердедь, перекрытый в настоящее время плотиной, озеро соединяется в паводок с р. Пьяной. Береговые склоны озера довольно высокие, большей частью открытые, в отдельных местах у подножия поросшие сосной, ольхой, ивами. На озере имеются многочисленные острова и полуострова. Озеро характеризуется значительным разнообразием видов и сообществ прибрежно-водной и водной растительности. Здесь в большом количестве растут редкие виды флоры, занесенные в Красную книгу Нижегородской области: наяда морская, занникелия болотная. По данным Е.В. Лукиной, здесь была также отмечена частуха Лезеля (Красная книга Нижегородской области). Озеро служит местом гнездования большого числа водоплавающих и околоводных птиц.





## ОЗЕРО КАРАСНОЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1120-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Бутурлино на юго-запад 19,5 км, от с. Сурадеево на восток 4 км, от с. Борнуково на северо-запад 3 км, при п. Возрождение к северу.

**Площадь памятника природы:** 38,0 га, площадь охранной зоны 88,3 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы карстовых озер); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное; ресурсоохранное (ресурсы охотфауны).

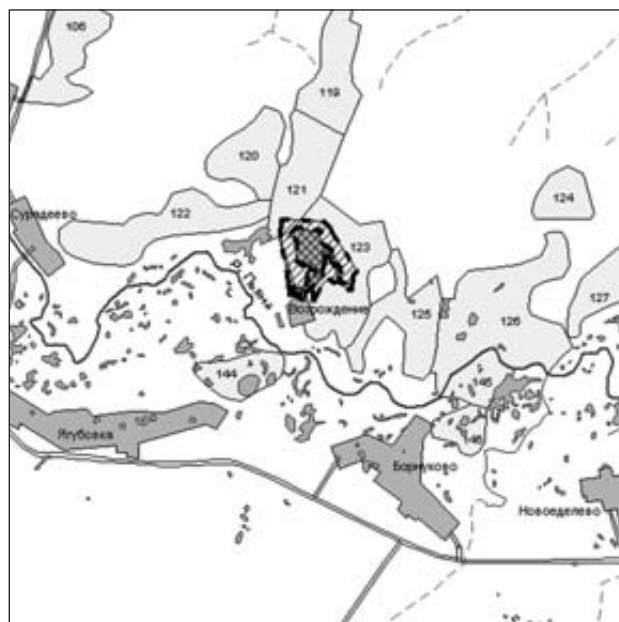
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.6; 3.1; 4.1; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.7; 5.8; 6.13; 7.5; 8.2, 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 6.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Бутурлинское межрайонное лесничество (Бутурлинское участковое лесничество).

Озеро Карасное карстового происхождения, оно имеет неправильную форму, береговая линия сильно изрезана. Южный и западный берега низкие, открытые, заняты лугами; северный и восточный – высокие, покрытые лесом. Этот контраст придает озеру особую живописность.

Представляет интерес примыкающая к озеру старовозрастная дубрава, вошедшая в охранную зону памятника природы. Режим охранной зоны позволяет сохранить типичную экосистему широколиственного леса.

Памятник природы и его охранная зона служат местообитанием редких видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Нижегородской области (рыжая вечерница, серая цапля, чомга, лысуха, горчак, рдест длиннейший). На озере гнездится большое количество уток.





## БОРНУКОВСКАЯ ПЕЩЕРА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 21 августа 1996 г. № 1129-р.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Бутурлино на юго-запад 20,5 км, от с. Борнуково на север 1 км, от п. Возрождение на юго-восток 2 км.

**Площадь памятника природы:** 2,7 га, площадь охранной зоны 95,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных); научное (геологическое, геоморфологическое, зоологическое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.3; 5.3; 5.5; 6.1; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.3; 5.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Красный штурмовик».

Памятник природы создан для сохранения уникальной Борнуковской пещеры, открытой экспедицией П.С. Палласа в XVIII веке. Издавна она привлекала внимание виднейших русских геологов. По-видимому, это была самая большая подземная карстовая полость естественного происхождения на Русской равнине. По данным А.Н. Розанова и Ю.В. Порошина (1933), «...главная пещера летом 1929 года имела следующие размеры: длина – 73 м, ширина – 37 м, высота – 8,5 м. В непосредственной близости от пещеры, близ ее входа, стоят алебастровые столбы, разрабатываемые местным населением, объединенным в артель «Красная пещера». К сожалению, разработка ведется также внутри пещеры, что грозит в будущем разрушением этого величественного памятника природы». В 1958 году в результате взрыва, проведенного в гипсовом карьере, вход в пещеру был засыпан, но при этом открылся доступ в две другие полости длиной 200 и 60 м. Вход в них находится под обрывом, в северной части Борнуковской скалы. В настоящее время в районе бывшей Борнуковской пещеры имеются две короткие несоединяющиеся полости, малопригодные для экскурсионного посещения.

Пещера, сформировавшаяся в разноцветных самарских гипсах, по многообразию цвета и минералов и пород была одной из самых красивых в стране. В настоящее время всю красоту и многообразие гипсов самарского яруса передает обнажение этих пород, называемое Борнуковским разрезом. Здесь обилие разновидностей гипса с разнообразием окрасок. Больше всего здесь мелкокристаллического гипса розоватых



оттенков. В его толщах идут пласты синеватого ангидрида, прослойки селенита нежно-розового, ярко-зеленого и других цветов, а также прозрачного гипса («марьино стекло»). Общая мощность вскрытого разреза составляет 30 м.

Пещера представляет интерес в качестве места летнего обитания и зимовки летучих мышей, занесенных в Красную книгу Нижегородской области. Здесь обнаружены северный кожанок, ушан, ночницы (усатая, Брандта, прудовая). Карьер, в котором расположена пещера, служит местом гнездования домового сыча (Красная книга Нижегородской области).

## ДУБРАВА ОКОЛО с. ТАРТАЛЕЙ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1120-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Бутурлино на юго-восток 15 км, от с.Тарталей на юг 0,6 км, от с. Кочуново на восток 3,5 км.

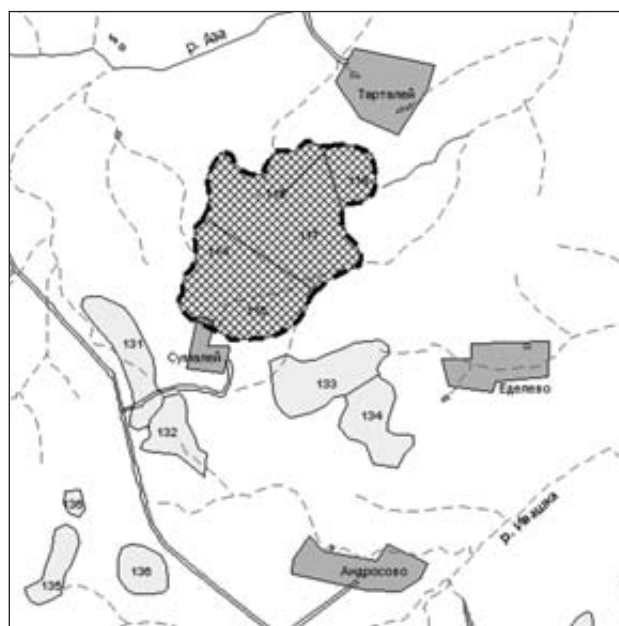
**Площадь памятника природы:** 608,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы водораздельных дубрав); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.2; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Бутурлинское межрайонное лесничество (Бутурлинское участковое лесничество).

Памятник природы создан для охраны типичных биоценозов водораздельных дубрав. Старые дубравы с многовековыми деревьями на территории района исчезли еще в XIX веке. Тем не менее лесные экосистемы после рубок восстанавливаются. Для охраны выбран один из наиболее крупных фрагментов восстанавливающегося широколиственного леса, где деревья достигают возраста 60–70 лет, имеют хорошее состояние. Здесь наиболее полно представлены кустарники и травы – спутники дуба. Соблюдение режима памятника природы позволит в полной мере восстановить участок практически исчезнувших экосистем.



# ВАДСКИЙ РАЙОН



Вадский район типичен для Восточного Предволжья. Территория района преобразована, занята в основном сельскохозяйственными угодьями. Леса сильно фрагментированы, луговые степи не сохранились.

На долю ООПТ приходится всего 0,2 % площади района. Объекты охраны двух памятников природы – уникальное карстовое озеро и сохранившийся фрагмент старовозрастной дубравы.

## Особо охраняемые природные территории Вадского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Озеро Вадское	памятник природы	комплексный	146,0	–
2.	Дубрава у с. Зеленые горы	памятник природы	комплексный	26,6	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Вадского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Парк и липовая роща совхоза «Новый мир»	памятник природы	комплексный	СПК «Новый мир»	сохранение усадебного парка и фрагмента старовозрастного широколиственного леса	58,0	–

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## ОЗЕРО ВАДСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915.

**Местоположение:** в районном центре с. Вад.

**Площадь памятника природы:** 146,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений; охрана ценофонда (типичные биоценозы карстовых озер); научное (зоологическое, ботаническое, геологическое, гидрологическое); водоохранное.

**Режим охраны:** обеспечить полную сохранность редкого и достопримечательного природного объекта.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Администрация с. Вад.

Вадское озеро необычно по происхождению и гидрологическому режиму. Оно образовалось в результате слияния нескольких карстовых провалов в русле р. Вадок (левого притока Пьяны). Озеро прославилось воклинами – подводными карстовыми воронками, в которых находят выход мощные потоки подземных холодных вод. Необычность озера привлекала внимание первых исследователей нижегородских земель П.С. Палласа, И.И. Лепехина, а спустя столетие оно описано в трудах знаменитой почвенной экспедиции В.В. Докучаева. Преобладающие глубины не превышают 3 метров, а в районе воклин дно опускается до 12–15 метров. Река Вадок выше озера исчезает в карстовых полостях, а ниже вновь становится полноводной.

В нижней части сохранившейся воклины открывается вход в подводную карстовую пещеру, которая была обнаружена аквалангистами в начале 1980-х годов.

Озеро во многом утратило изначальный облик. В 1960-х годах здесь был создан рыбхоз. Уровень воды в озере был поднят плотиной, площадь его значительно увеличилась, оно приобрело характерную форму пруда.

На мелководьях сформировались обширные заросли прибрежных и водных растений, ставшие местом гнездования многочисленных водо-



плавающих и околоводных птиц. Озеро – местообитание редких видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Нижегородской области (чомга, черношейная поганка, лебедь-шипун, малая выпь, лысуха, поручейник, мордунка, малая чайка, крачки черная, белокрылая и речная, занникелия болотная, частуха Лезеля, лютик Кауфмана).

## ДУБРАВА ОКОЛО С. ЗЕЛЕННЫЕ ГОРЫ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 25.05.1998 года № 761-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от г. Арзамаса на северо-восток 30 км, от с. Вад на север 5 км, от с. Зеленые Горы на юг 2 км, от с. Елховка на запад 4 км, от с. Крутой Майдан на восток 7 км.

**Площадь памятника природы:** 31,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы плакорных дубрав); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Арзамасское межрайонное лесничество (Вадское участковое лесничество).

Старовозрастных лесов в Вадском районе практически не осталось. Небольшой фрагмент вековой дубравы очень интересен и взят под охрану как памятник природы. В этом лесу мы можем видеть двухярусный древостой из дуба, липы, клена, осины и березы. В подлеске преобладают заросли лещины, а травостой слагают характерные спутники дуба – сныть обыкновенная, пролесник многолетний, медуница неясная, копытень европейский, будра плющевидная, осока волосистая, звездчатка ланцетовидная, лютик кашубский и многие другие.





# ВАРНАВИНСКИЙ РАЙОН



Варнавинский район расположен в северо-западной части Северного Заволжья. Изначательно на территории преобладали южно-таежные темнохвойные леса с дубравными элементами. На песчаных наносах по левобережной надпойменной террасе Ветлуги сформировались сосновые боры с лиственницей сибирской, а в пойме – самый северный форпост пойменных дубрав. Среди лесов разбросаны многочисленные некрупные болота.

Лесистость района до настоящего времени осталась высокой, но облик лесов значительно изменился: темнохвойную тайгу после вырубок сменили березняки, осинники, сосняки. Ключевые участки в целом сохранившегося природного каркаса района защищены многочисленными ООПТ, которые занимают 16,1 % площади района. Объектами их охраны стали болота, сохранившиеся фрагменты пихтово-еловых лесов, сосновых боров, пойменных дубрав.

## Особо охраняемые природные территории Варнавинского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Варнавинский заказник	государственный природный заказник	комплексный	36200,0	–
2.	Болото Костыль (на территории ОЗУ Варнавинского заказника)	памятник природы	комплексный	217,0	–
3.	Пихтово-еловые леса Лапшангского лесничества	памятник природы	комплексный	1404,0	831,1
4.	Массив пихтово-елового леса по р. Варваж	памятник природы	комплексный	591,0	–
5.	Участки пихтово-еловых лесов по рекам Шада и Аграфенка	памятник природы	комплексный	883,0	2515,0
6.	Участок лиственнично-соснового леса в кв. 98 Камешниковского лесничества и квартале 5 Варнавинского лесничества	памятник природы	комплексный	6,1	98,6
7.	Участок лиственнично-соснового леса в кв. 14 Варнавинского лесничества	памятник природы	комплексный	3,8	88,5
8.	Участок лиственнично-соснового леса в кв. 37 Варнавинского лесничества	памятник природы	комплексный	7,0	41,2
9.	Участок пихтово-елового леса по р. Боровая	памятник природы	комплексный	123,9	337,9
10.	Болото Большое – II	памятник природы	комплексный	128,6	210,7
11.	Болота Большое и Горшечное	памятник природы	комплексный	453,8	556,2
12.	Болото Колосово	памятник природы	комплексный	103,9	342,1
13.	Болото Постойское	памятник природы	комплексный	172,2	159,8
14.	Болота Стрелецкое и Клюквенное	памятник природы	комплексный	288,3	255,4

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Варнавинского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Участок пихтово-еловых лесов в пойме р. Ужгур	памятник природы	комплексный	Колхоз «Красногорский»	сохранение экосистем пихтово-еловых лесов, редкого вида растений	41,4	–

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК «ВАРНАВИНСКИЙ»

**Организован:** решением Малого Совета Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 341-м по инициативе районной администрации. Этим же решением утверждено и Положение о заказнике.

**Местоположение:** от ст. Ветлужская (Краснобаковский район) на север 12 км, от р.п. Варнавино на восток 1 км, от с. Богородское на восток 1 км, от с. Зверниха на восток 3,5 км, от пос. Кресты на восток 2,5 км, от с. Горки на восток 3 км, при пос. Камешник и пос. Глухое.

**Общая площадь:** 36200 га, в том числе особо защитные участки – 9056,8 га.

**Назначение:** средообразующее, научное (ландшафтоведческое, зоологическое, ботаническое), водоохранное, рекреационное, охрана генофонда (редкие виды животных и растений), охрана ценофонда (типичные биоценозы).

**Режим охраны:** на территории заказника запрещаются: 1.9; 2.2; 3.1; 5.3; 5.6; 5.8; 6.5; 6.8; 8.3; 9.2. В особо защитных участках запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.6; 6.1; 6.16; 7.2; 7.5; 8.2; 10.1; 10.3. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14. 4.2; 4.4; 4.5; 4.6; 6.1. На территории заказника, не включенной в состав особо защитных участков, разрешаются: 2.2; 2.4; 2.5; 2.13; 3.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Варнавинское районное лесничество (Варнавинское, Камешниковское, Шудское, Сивкоборское участковые лесничества); колхоз имени Горького; колхоз «Заветы Ильича»; колхоз «Ленинский путь»; совхоз «Звернихинский»; совхоз «Красногорский».

Созданный для восстановления и поддержания экологического равновесия в пойме р. Ветлуги и в примыкающих к ней лесах, сохранения водоохраных и рекреационных свойств леса, охраны редких видов животных и растений и среды их обитания Варнавинский заказник пересекает район от северной границы до южной. Леса и болота заказника служат аккумуляторами влаги и регулируют водный режим Ветлуги и ее притоков.

Заказник охватывает широкую пойму реки Ветлуги и надпойменные террасы. Рельеф поймы сглаженный, а на надпойменных террасах, образованных ледниковыми отложениями, прослеживаются древние дюны. В заказнике можно увидеть все типичные для территории района биоценозы: сосновые боры, пойменные дубравы, южно-таежные темнохвойные еловые и пихтово-еловые леса, переходные, верховые и низинные болота, заливные луга, озера-старичи.

Большую часть территории заказника занимают сосновые боры левобережья Ветлуги, сформировавшиеся много веков назад в результате подсечно-огневого земледелия. В момент организации ООПТ здесь находился самый большой в области единый массив старовозрастных боров различных типов. Среди сосен встречаются единичные лиственницы. До создания заказника здесь велась подсочка деревьев с нарушением правил, вызвавшая впоследствии массовое усыхание деревьев. Вынужденные массовые са-

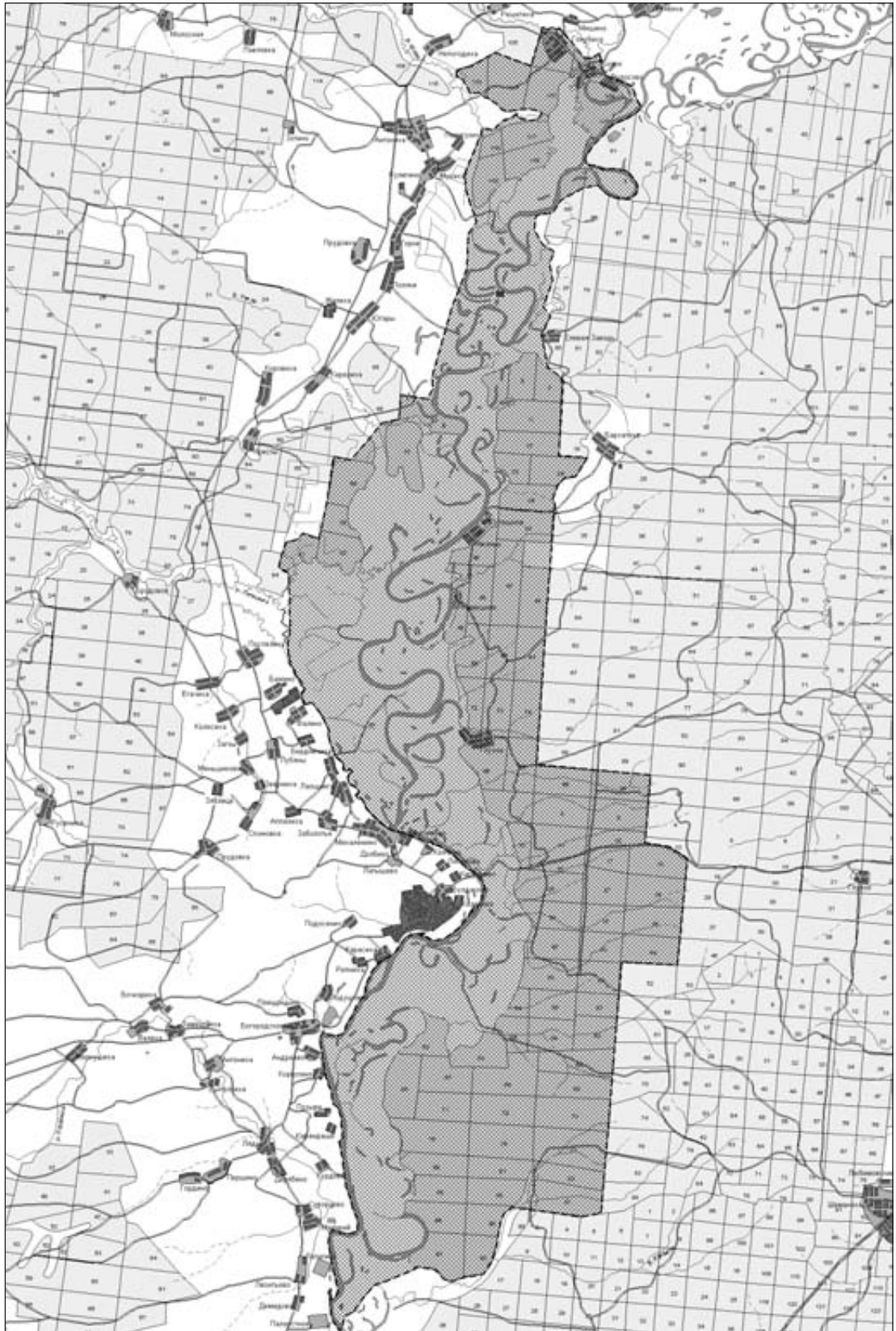
нитарные рубки погибших участков расчленили этот массив на фрагменты.

Хотя Варнавинский заказник находится в подзоне южной тайги, коренные зональные экосистемы еловых и пихтово-еловых леса занимают всего 1,5 % его площади. Наиболее сохранившиеся участки тайги вошли в состав особо защитных участков заказника с полным запретом рубок, как и самые северные в нашей области пойменные дубравы. В долине Ветлуги около Варнавина на северном пределе своего распространения пойменные дубравы на удивление хорошо сохранились. На их долю приходится около 14 % от общей площади заказника. Пойменные леса чередуются с заливными лугами и многочисленными озерами-старичами.

Важную водорегулирующую роль играют болота разных типов. Среди них преобладают переходные, изредка встречаются верховые, а в пойме Ветлуги – низинные. Самое большое болото Костыль взято под охрану в качестве памятника природы.

Во время создания заказника молодые сосновые насаждения, березняки, осинники и свежие вырубki занимали почти треть его территории. После сплошных санитарных вырубок усыхающих боров доля нарушенных вторичных сообществ стала еще больше.

Заказник служит местом обитания видов животных, занесенных в Красную книгу Нижегород-



ской области – серого журавля, ремеза, гадюки обыкновенной, ленты орденской голубой. Здесь встречается скопа, занесенная в Красную книгу России. В середине 1980-х гг. в старицах Ветлуги находили выхухоль (занесена в Красные книги МСОП и России).

Территория заказника используется населением р.п. Варнавино, крупных и мелких сельских населенных пунктов как место отдыха, сбора грибов и ягод.



## ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## БОЛОТО КОСТЫЛЬ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от р.п. Варнавино на юго-запад 5 км.

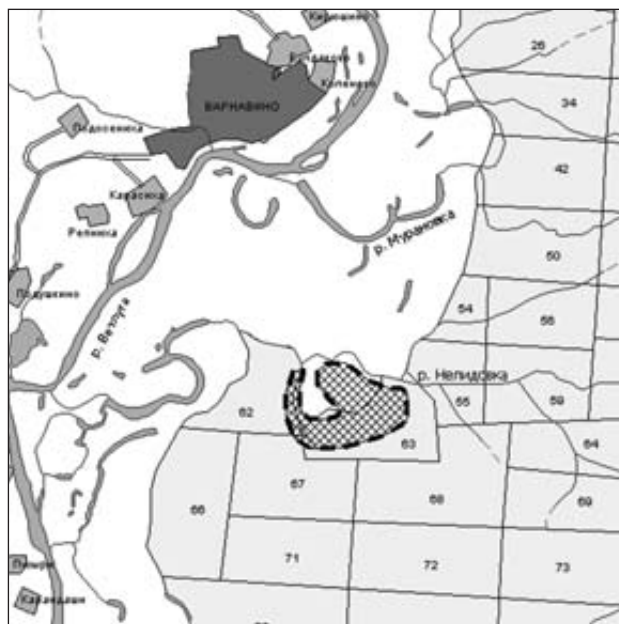
**Площадь памятника природы:** 217,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (биоценозы верховых, переходных и низинных болот); ресурсоохранное (клюквенник); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.6; 6.1; 6.16; 7.2; 7.5; 8.2; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Варнавинское районное лесничество (Варнавинское участковое лесничество).

Своим названием памятник природы обязан необычной форме: болото вместе с вытекающей из нее рекой по форме напоминает костыль. Болото расположено в пойме реки Ветлуги, его возраст не менее 5000 лет. Здесь можно увидеть участки всех типов – верхового (в центре), переходного (наиболее распространен) и низинного (по окраинам). В болото вдаются песчаные гривы, покрытые вековыми борами. Болото богато клюквой.



## ПИХТОВО-ЕЛОВЫЕ ЛЕСА ЛАПШАНГСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от р.п. Варнавино на северо-запад 16 км, от д. Русениха на запад 2,5 км.

**Площадь памятника природы:** 1404,0 га, площадь охранной зоны 831,1 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы южно-таежных лесов); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Наврас и реки Лозовая);

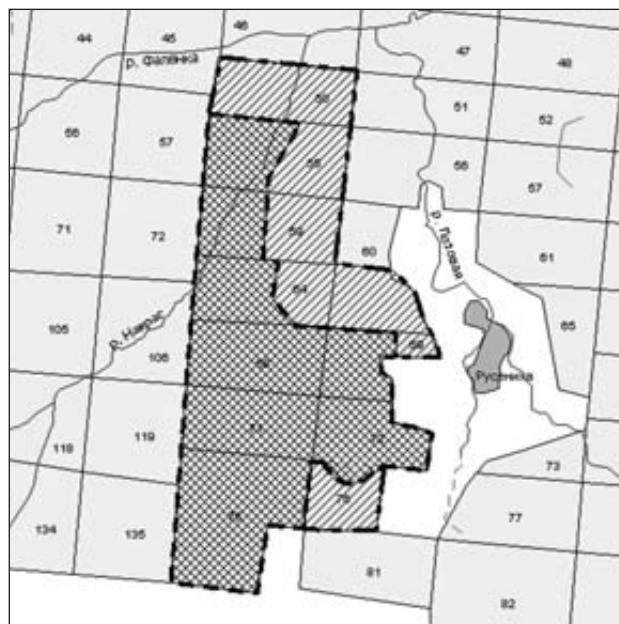
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.10; 6.16; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне запрещаются: 1.9; 5.5; а также создание культур сосны.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Варнавинское районное лесничество (Лапшангское участковое лесничество).

Этот памятник природы – один из пяти сохранившихся в области малонарушенных массивов зональных южнотаежных темнохвойных лесов с дубравными элементами, третий по величине и значимости. Он сохраняет участок северо-европейской тайги на юго-восточной границе ее распространения. Около 30 % площади занимают участки ельника липового почти полуторазекового возраста. Наряду с елью здесь встречаются немногочисленные пихты. Еще около 40 % охраняемой площади приходится на лес того же типа в возрасте около 100 лет, успешно восстанавливающийся после рубок конца XIX – начала XX века. Остальная территория памятника природы занята средневозрастными производными березняками и в меньшей степени осинниками.

Свидетельством хорошей сохранности экосистем служит находка здесь лобарии легочной – редкого вида лишайников, занесенного в Красную книгу России. Под пологом леса растет диплазий сибирский – редкий таежный папоротник, занесенный в Красную книгу Нижегородской области. Здесь встречен серый сорокопуд, занесенный в Красную книгу России.

Более детальное изучение территории может принести много новых открытий.





## МАССИВ ПИХТОВО-ЕЛОВОГО ЛЕСА ПО РЕКЕ ВАРВАЖ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Варнавино к северу 32 км, от п. Красный Луч к востоку 4 км, от д. Непогодиха к северу 3 км.

**Площадь памятника природы:** 591,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы южно-таежных лесов с дубравными элементами); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Варваж); ресурсоохранное (ресурсы охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 6.1; 5.3; 5.5; 6.8; 6.10; 6.16; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Варнавинское районное лесничество (Шудское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет типичный участок столетних темнохвойных южнотаежных лесов. Он расположен в основном в пойме р. Варваж и ее притоков, поэтому наиболее часто здесь встречаются ельники приречьевые и сфагновые. Древостой образован елью с небольшой примесью пихты сибирской, березой, осиной, иногда встречается сосна. В подлеске и травостое встречаются такие таежные виды – спутники ели, как дерен белый, смородина красная, черника, кислица, двулепестник альпийский, брусника, грушанковые, а также юго-западные виды – спутники дуба: липа сердцелистная, клен платановидный, рябина, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, малина лесная, сныть обыкновенная, таволга вязолистная, копытень европейский, седмичник европейский, ясменник пахучий. Широко распространены: смородина черная, калина, хвощ лесной, голокучник Линнея, щитовники, борец северный, бодяк огородный. На территории памятника природы произрастают малина хмелелистная, воронец красноплодный (Красная книга Нижегородской области). Здесь, наряду с охотничьими видами (кабан, лось, медведь, заяц-беляк, лисица, волк, бобр европейский, глухарь, тетерев, кряква, чи-



рок-свистун, чирок-трескунок), встречаются виды животных, занесенные в Красную книгу Нижегородской области: рыжая вечерница, лесной нетопырь, обыкновенная гадюка.

## УЧАСТКИ ПИХТОВО-ЕЛОВЫХ ЛЕСОВ ПО р.р. ШАДА И АГРАФЕНКА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м, реорганизован распоряжением Администрации Нижегородской области от 22 августа 1997 г. № 1206-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от райцентра р.п. Варнавино к северо-западу 31 км, от п. Северный к северу 14 км.

**Площадь памятника природы:** 883 га, площадь охранной зоны 2515 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (биоценоз южно-таежных лесов с дубравными элементами); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для рек Шада, Глухая Шада, Каменка, Аграфенка, Большая Аграфенка).

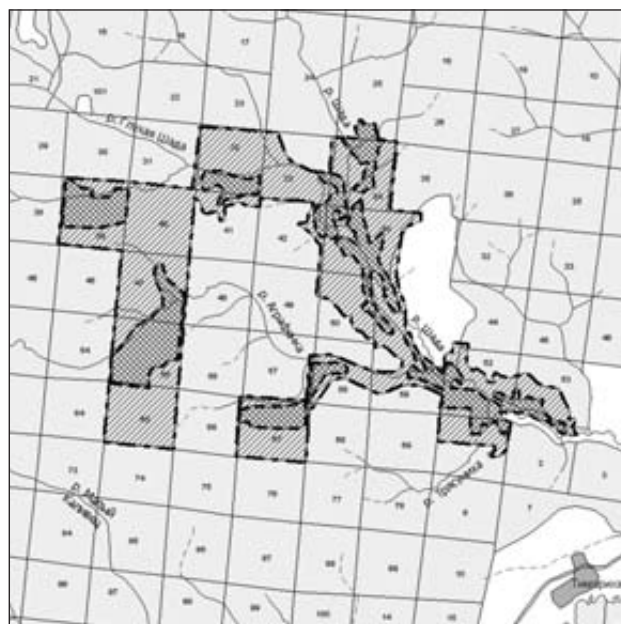
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.10; 6.16; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1. В охранный зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 5.5; 6.4; а также создание культур сосны.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Варнавинское районное лесничество (Каливецкое участковое лесничества).

На северо-западе Варнавинского района сохранилось несколько отдельных фрагментов таежных лесов. Для их охраны и организован памятник природы. Участки старого леса окружена единая охранная зона, включающая вторичные леса на месте вырубок и гарей.

В памятнике природы представлены различные типы пихтово-еловых лесов с дубравными элементами. Наиболее ценные участки леса, где возраст древостоя достигает 100–120 лет, расположены вдоль рек Шада, Глухая Шада, Каменка, Большая Аграфенка и Аграфенка. В древостое преобладает ель, примесь пихты очень незначительна. Травостой в этих лесах включает дубравные (сныть обыкновенная, сочевичник весенний, седмичник европейский и другие) и таежные (черника, кислица, линнея северная, щитовник австрийский и другие) виды.

На территории памятника природы встречаются филин, занесенный в Красную книгу России, бурундук, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.



## УЧАСТОК ЛИСТВЕННОЧНО-СОСНОВОГО ЛЕСА В КВАРТАЛЕ 98 КАМЕШНИКОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА И В КВАРТАЛЕ 5 ВАРНАВИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от р.п. Варнавино к северо-востоку 11,5 км.

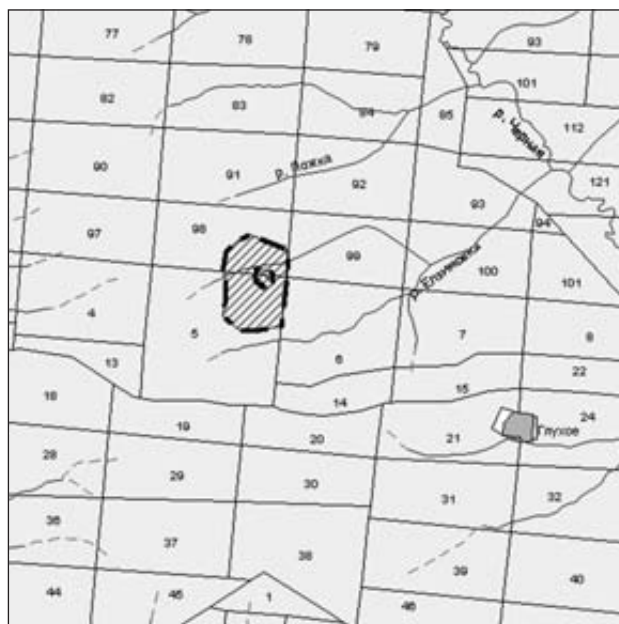
**Площадь памятника природы:** 6,1 га, площадь охранной зоны 98,6 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы сосновых боров с лиственницей); охрана генофонда (редкий вид растения); научное (геоботаническое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.16; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 5.5; 6.6; а также вырубка лиственницы.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Варнавинское районное лесничество (Камешниковское участковое лесничество, Варнавинское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет почти исчезнувшие в Нижегородском Поветлужье биоценозы сосновых боров с лиственницей. В Варнавинском районе сохранилось всего три таких участка малой площади. Лиственница сибирская – редкий вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области. В этом небольшом фрагменте почти полуторавекового бора можно встретить единичные столетние лиственницы. Подлесок здесь образован липой, крушиной и рябиной. Подрост преимущественно еловый, встречаются клен и липа. Травяно-кустарничковый ярус слагают черника, брусника, костяника, кислица, вейник, ландыш, медуница, золотарник.



## УЧАСТОК ЛИСТВЕННИЧНО-СОСНОВОГО ЛЕСА В КВАРТАЛЕ 14 ВАРНАВИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением

**Местоположение:** от п. Варнавино к западу 10 км.

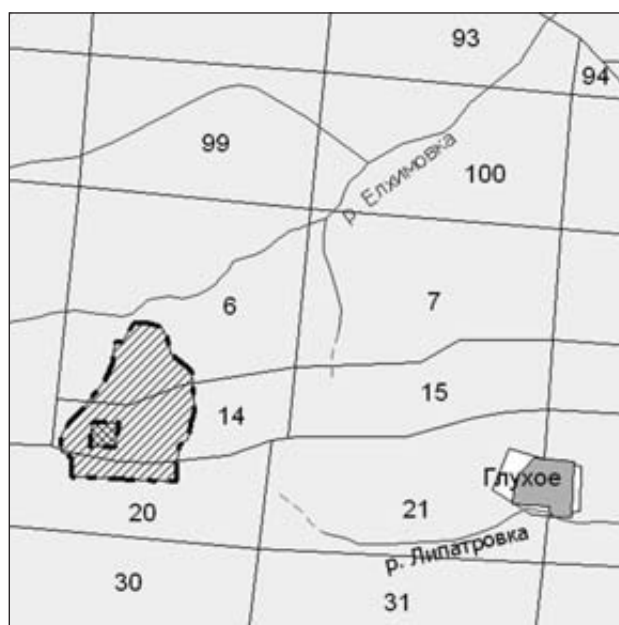
**Площадь памятника природы:** 3,8 га, площадь охранной зоны 88,5 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (биоценозы сосновых боров с лиственницей); охрана генофонда (редкий вид растения); научное (геоботаническое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.16; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 5.5; 6.5; вырубка лиственницы.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Варнавинское районное лесничество (Варнавинское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет второй, самый маленький по площади, участок сосновых боров с лиственницей сибирской, занесенной в Красную книгу Нижегородской области. Здесь представлен бор сложный, где в древостое возрастом от 80 до 120 лет наряду с сосной растут ель, береза и лиственница. Последняя встречается единично и имеет возраст от 80 до 100 лет. Подлесок образован липой, крушиной и рябиной. Подрост преимущественно еловый, встречаются клен и липа. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются черника, брусника, костяника, кислица, вейник, ландыш, медуница, золотарник. Моховой покров образован зелеными мхами.





## УЧАСТОК ЛИСТВЕННОЧНО-СОСНОВОГО ЛЕСА В КВАРТАЛЕ 37 ВАРНАВИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от р.п. Варнавино к востоку 9 км.

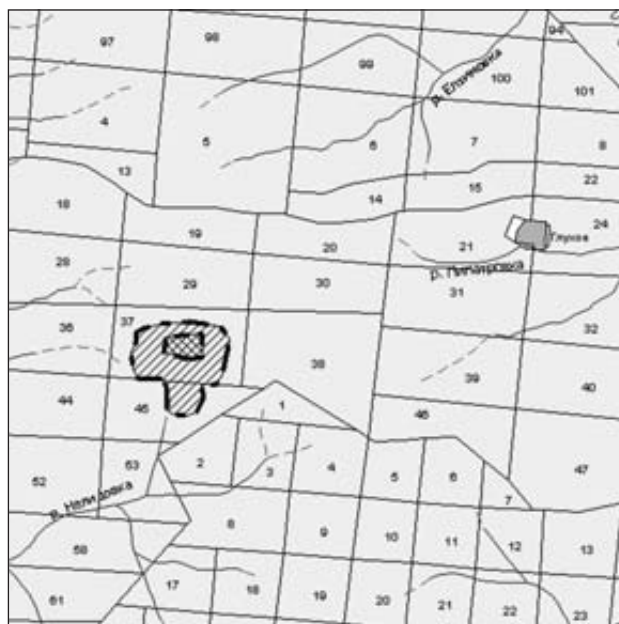
**Площадь памятника природы:** 7,0 га, площадь охранной зоны 41,2 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (биоценозы сосновых боров с лиственницей); охрана генофонда (редкий вид растения); научное (геоботаническое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.16; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 5.5; 6.5; а также вырубка лиственницы.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Варнавинское районное лесничество (Варнавинское участковое лесничество).

Памятник природы создан для сохранения третьего небольшого фрагмента сосновых боров с лиственницей, уцелевшего в Варнавинском районе. Лиственница сибирская – редкий вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области. Бор сложный расположен на сильно увлажненных почвах. Древостой, имеющий возраст до 110 лет, образован сосной, березой, елью и лиственницей. Последняя имеет возраст 70–90 лет, встречается единично. В подлеске представлены липа, крушина, рябина. Подрост преимущественно еловый, есть клен и липа. Травяно-кустарничковый ярус имеет состав, типичный для боров сложных.



## УЧАСТОК ПИХТОВО-ЕЛОВОГО ЛЕСА ПО р. БОРОВАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 22 августа 1997 года № 1206-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Варнавино на северо-запад 34 км, от д. Молосная на северо-восток 2,5 км, от п. Красный Луч на запад 1,6 км.

**Площадь памятника природы:** 123,9 га, площадь охранной зоны 337,9 га.

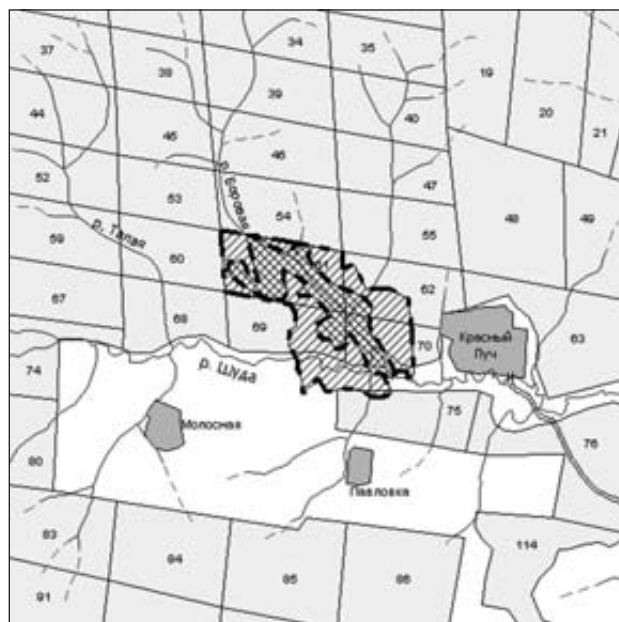
**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды растений и грибов); охрана ценофонда (типичные биоценозы южнотаежных темнохвойных лесов); научное (ботаническое); водоохранное (для рек Боровой и Шуды).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Варнавинское районное лесничество (Шудское участковое лесничество).

Памятник природы создан для охраны экосистем южнотаежных темнохвойных лесов. Могучие старые ельники со свечками пихт тянутся лентой вдоль поймы р. Боровой. Здесь можно увидеть переход от шохры (сырых мшистых низкорослых ельников) к широколиственным раменям на надпойменных террасах. В этих раменах почти тридцатиметровые ель и пихта возвышаются над порослью липы и клена и сложным многоярусным травостоем, включающим таежные и дубравные элементы.

Здесь найдены редкие виды живых организмов, занесенные в Красную книгу России (башмачок настоящий, лобария легочная) и в Красную книгу Нижегородской области (малина хмелистная, баранец обыкновенный, ежевик коралловидный, рогатик пестиковый).



## БОЛОТО БОЛЬШОЕ – II

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 22 августа 1997 года № 1206-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Варнавино на северо-запад 20 км, от д. Коровиха на юго-запад 3 км, от п. Кресты на запад 2 км.

**Площадь памятника природы:** 128,6 га, площадь охранной зоны 210,7 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичный биоценоз верховых болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Подорожная); ресурсоохранное (сохранение клюквенников, ресурсов охотфауны).

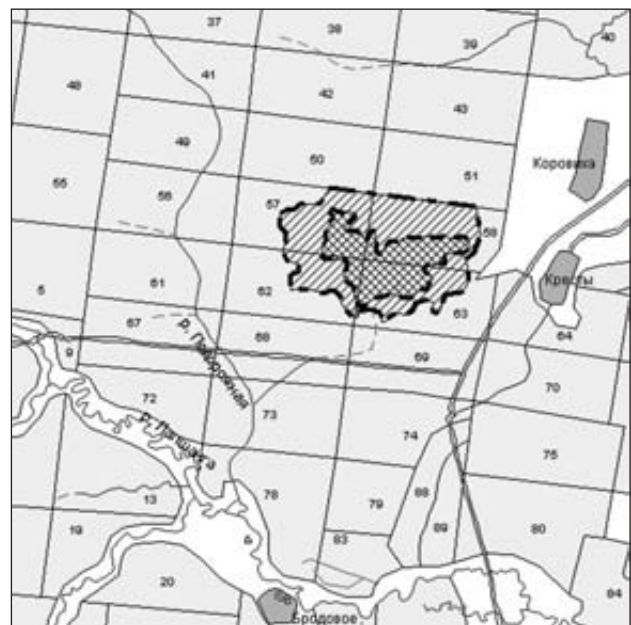
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Варнавинское районное лесничество (Сивкоборское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой типичное верховое болото, местами измененное в результате пожаров, которые охватили в основном его восточную часть. Болото не затронуто ни мелиорацией, ни торфоразработками. Здесь сохраняются сосново-пушицево-сфагновые и сосново-кустарничково-сфагновые сообщества, как ненарушенные, так и успешно восстанавливающиеся на пройденных пожаром участках. Внутри болота располагаются песчаные гривы-острова, занятые вековым сосновым лесом. Болото богато клюквой и голубикой.

На территории памятника природы растут пальчатокоренник Траунштейнера, занесенный в Красную книгу России, клюква мелкоплодная и ликоподиелла заливаемая, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. Болото служит местом гнездования серого журавля (Красная книга Нижегородской области).

Болото окружено разновозрастными борами – беломошниками, черничниками и брусничниками. Памятник природы и его охранная зона служат местообитанием боровой дичи – рябчика, тетерева, глухаря.



## БОЛОТА БОЛЬШОЕ И ГОРШЕЧНОЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 22 августа 1997 года № 1206-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Варнавино на северо-запад 24,5 км, от п. Северный на северо-восток 11 км, от п. Бродовое на северо-запад 2,5 км, от д. Тимариха на юго-восток 2 км.

**Площадь памятника природы:** 453,8 га, площадь охранной зоны 556,2 га.

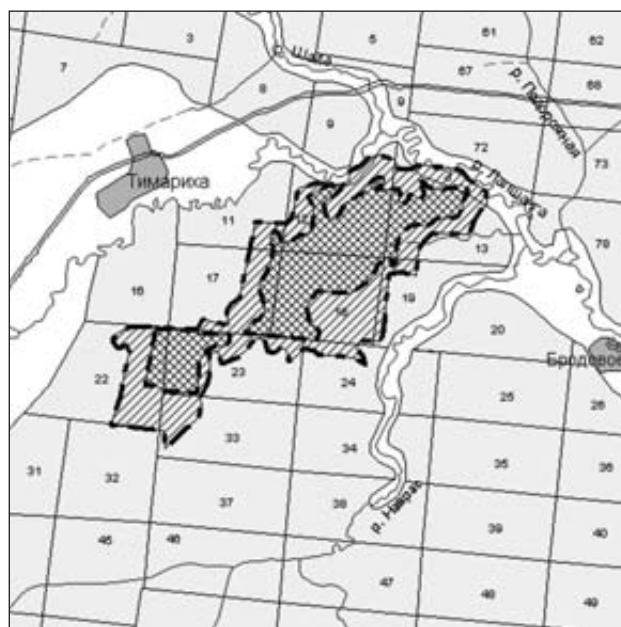
**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (биоценозы переходных, верховых и низинных болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Лапшанга); ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников, ресурсов охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 2.14; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Варнавинское районное лесничество (Лапшангское участковое лесничество).

Памятник природы создан для охраны самого большого болотного массива Варнавинского района. Здесь представлены практически все характерные для Поветлужья типы болотных экосистем. Вековые сфагновые боры, растущие по окраине, переходят в сосново-кустарничково-сфагновое болото с еще более угнетенным древостоем. На участках переходного типа к сосне добавляется береза, а под их разреженным пологом – заросли осок или тростника. Зелеными полянами выглядят топкие шейхцериево-сфагновые участки. В западной части памятника природы преобладают низинные болота. Здесь можно увидеть как сообщества со сложным древостоем из ольхи, березы, ели, сосны, так и открытые осоковые топи. Болото – самый богатый клюквенник района. Памятник природы и его охранная зона служат местообитанием боровой дичи – рябчика, тетерева, глухаря.

Здесь отмечено много редких видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Нижегородской области – серый журавль, клюква мелкоплодная, ивы черниковидная и лапландская, осоки струнокорневая и малоцветковая, княженика, малина хмелелистная, а также болотная орхидея, занесенная в Красную книгу России, – пальчатокоренник Траунштейнера.



## БОЛОТО КОЛОСОВО

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 22 августа 1997 года № 1206-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Варнавино на северо-запад 13 км, от д. Зверниха на северо-запад 5,3 км, от д. Русениха на северо-восток 2,5 км.

**Площадь памятника природы:** 103,9 га, площадь охранной зоны 342,1 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (биоценозы верховых болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для рек Лозовая и Наврас); ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников, ресурсов охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Варнавинское районное лесничество (Лапшангское участковое лесничества).

Памятник природы представляет собой типичное верховое болото. Оно затронуто мелиорацией: на площади около 15 га имеется сеть мелиоративных канав. Однако на большей части территории сохранились типичные для верховых болот сосново-пушицево-кустарничково-сфагновые сообщества. Важнейший объект охраны памятника природы – ягодники. Наряду с клюквой обыкновенной здесь встречается клюква мелкоплодная, занесенная в Красную книгу Нижегородской области. Памятник природы и его охранная зона служат местообитанием трехпалого дятла (Красная книга Нижегородской области), а также боровой дичи – рябчика, тетерева, глухаря.





## БОЛОТО ПОСТОЙСКОЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 22 августа 1997 года № 1206-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Варнавино на юго-запад 24 км, от п.ст. Постой на северо-восток 1,5 км, от п. Мирный на восток 0,6 км, от д. Постой на северо-запад и запад 0,2 км.

**Площадь памятника природы:** 172,2 га, площадь охранной зоны 159,8 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (биоценозы верховых и переходных болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Курдомка); ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников);

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.16; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Варнавинское районное лесничество (Кайское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой типичное верховое и переходное болото, исток реки Курдомка. В его северо-восточной части преобладают переходные осоково-сфагновые фитоценозы. Древостой здесь отсутствует. Единичные сорокалетние сосны и березы достигают высоты два–три метра. На этом участке пальчатокоренник Траунштейнера, занесенный в Красную книгу России, достигает плотности около 50 экз/га. Здесь растет осока малоцветковая (Красная книга Нижегородской области). Значительную часть площади занимают переходные сообщества с сосново-березовым древостоем. В северной части представлены верховые сосново-сфагновые сообщества. Здесь древостой образуют 100-летние сосны, достигающие высоты 10 м. В центральной и южной частях болото осушено, имеются мелиоративные каналы. Эта часть болота пройдена пожаром. Здесь сформировались вторичные сообщества.

Болото служит местом гнездования серого журавля, занесенного в Красную книгу Нижегородской области. Памятник природы сохраняет также клюквенные площади.



## БОЛОТА СТРЕЛЕЦКОЕ И КЛЮКВЕННОЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 22 августа 1997 года № 1206-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Варнавино на юго-запад 30 км, от п. Мирный на юго-запад 5 км, от п. Пруды на северо-запад 5 км, при п. Восход к западу.

**Площадь памятника природы:** 288,3 га, площадь охранной зоны 255,4 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкий вид животного); охрана ценофонда (биоценозы верховых и переходных болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для малых притоков реки Керженец); ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников, ресурсов охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.16; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Варнавинское районное лесничество (Кайское участковое лесничество).

Памятник природы создан для охраны типичных участков переходных и верховых болот. Они лежат на водоразделе Ветлуги и Керженца и играют большую роль в обеспечении водности притоков этих рек. На участках верхового сосново-пушицево-сфагнового болота в древостое преобладают сосны (местами единично встречается береза) в возрасте около 70 лет, имеющие высоту 6–10 м. В юго-восточной части болота единичные сосны достигают возраста 100–120 лет, имеют высоту 8–10 м и диаметр стволов от 20 до 25 см. В основном древостой в этой части болота достигает возраста 50–60 лет и имеет высоту 5–7 м. Местами клюква покрывает до 30 % поверхности ковра сфагновых мхов. Представлены сообщества, характерные для переходных болот, – как открытые, так и с древостоем из сосны и березы.

Болото служит местом гнездования серого журавля, занесенного в Красную книгу Нижегородской области, овсянки-ремеза, вида, нуждающегося в контроле за численностью и занесенного в Приложение к региональной Красной книге.



# ВАЧСКИЙ РАЙОН



Вачский район расположен на северо-западе Западного Предволжья. Хвойно-широколиственные леса, покрывавшие его, на значительной территории вырублены, земли распаханы. Сплошной лесной массив, сливающийся с Муромскими лесами, сохранился лишь на юге района. Широкая окская пойма с заливными лугами и фрагментами пойменных лесов протянулась по северной и западной границам района.

На долю ООПТ приходится 0,9 % территории района. Назначение большинства ООПТ – сохранение фрагментов старовозрастных лесов.

## Особо охраняемые природные территории Вачского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Участок леса по склону коренного берега р. Оки между д. Сапун и пристанью Пожого	памятник природы	комплексный	134,7	–
2.	Участок леса по склону коренного берега р. Оки у д. Короваево	памятник природы	комплексный	99,3	–
3.	Участок хвойного леса у д. Жекино	памятник природы	комплексный	213,1	–
4.	Участки хвойно-широколиственных лесов около с. Беляйково	памятник природы	комплексный	133,4	452,6
5.	Участок бора сложного около с. Фофаново	памятник природы	комплексный	40,5	72,5
6.	Хвойно-широколиственный лес в истоке р. Малая Юра	памятник природы	комплексный	26,4	60,8
7.	Участок ельника сложного около д. Митино	памятник природы	комплексный	51,4	199,6
8.	Участок елового леса около с. Давыдово	памятник природы	комплексный	30,5	126,5
9.	Пойменная дубрава около д. Пертово	памятник природы	комплексный	150,9	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Вачского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болото Сокольское	территория охраняемого ландшафта	–	Вачское районное лесничество (Давыдовское участковое лесничество)	сохранение ландшафтов крупного болотного массива	2939,4	–
2.	«Илимдиг»	территория охраняемого ландшафта	–	Вачское районное лесничество (Давыдовское и Степановское участковые лесничества) Навагинское районное лесничество (Сонинское участковое лесничество)	сохранение от преобразующей деятельности лесных и болотных ландшафтов Муромских лесов	19935	–

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## УЧАСТОК ЛЕСА ПО СКЛОНУ КОРЕННОГО БЕРЕГА р. ОКИ МЕЖДУ д. САПУН И ПРИСТАНЬЮ ПОЖОГА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Вача на северо-запад 15 км, от с. Яковцево на северо-запад 1,5 км, от пристани Пожого на юго-запад 1,5 км, при д. Сапун к северо-востоку.

**Площадь памятника природы:** 134,7 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы сосновых боров); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Оки); берегозащитное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Вацкое районное лесничество (Вацкое участковое лесничество).

Крутой, изрезанный оврагами склон правого коренного берега возносится на стометровую высоту над окскими заливными лугами. Здесь растут вековые сосновые боры с подростом из вяза, осины, дуба и подлеском из рябины, можжевельника, лещины, шиповника, крушины, жимолости лесной, бересклета, калины. Эти сообщества, перемежающиеся с вторичными березняками и осинниками на месте широколиственных и хвойно-широколиственных лесов, стали объектом охраны памятника природы.

Здесь можно встретить красивую орхидею – башмачок настоящий (вид, занесенный в Красные книги России и Нижегородской области). Ночью окрестности оглашают монотонные песни сплюшки – маленькой совы, занесенной в Красную книгу Нижегородской области.



## УЧАСТОК ЛЕСА ПО СКЛОНУ КОРЕННОГО БЕРЕГА р. ОКИ У д. КОРОВАЕВО

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Вача на северо-запад 17 км, от с. Клин к северо-востоку 4 км, от с. Жайск к юго-западу 2,5 км, от д. Коровяево на запад 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 99,3 га.

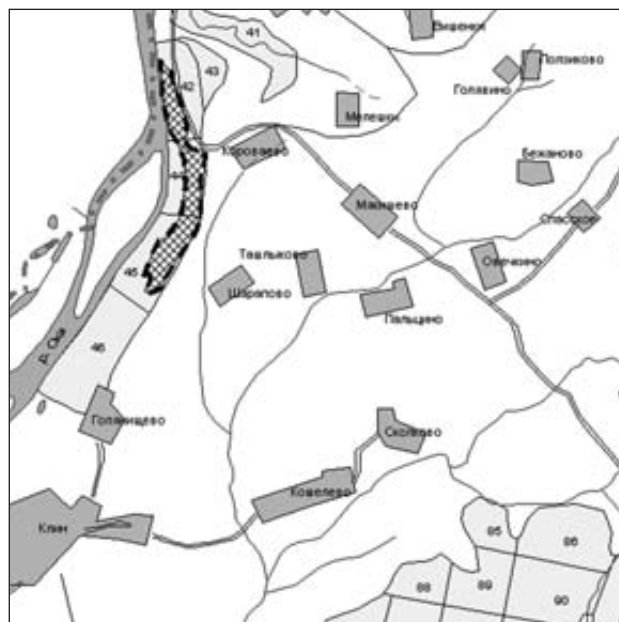
**Назначение:** охрана генофонда (служит местом произрастания редкого вида растений); научное (ботаническое); водоохранное (для р. Оки); берегозащитное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Вачское районное лесничество (Вачское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет четырехкилометровую полосу высоковозрастного леса, тянущуюся по высокому крутому склону правого коренного берега Оки. Здесь восстанавливаются сообщества хвойно-широколиственных лесов с древостоем из березы, осины, сосны, ели, дуба, липы, вязов гладкого и шершавого, клена платановидного. У подножия склона растут ольха и осокорь. Богат и разнообразен травяной покров, в котором преобладают спутники дуба. Многочисленны выходы грунтовых вод с высокими густыми зарослями посконника коноплянного и таволги вязолистной.

На участках с разреженным травостоем встречается башмачок настоящий – редкий вид орхидей, занесенный в Красные книги России и Нижегородской области.





## УЧАСТОК ХВОЙНОГО ЛЕСА У Д. ЖЕКИНО

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением

**Местоположение:** от районного центра р.п. Вача на северо-запад 9 км, от с. Федурино на северо-запад 3,5 км, от д. Хвощи на юг 0,5 км, при д. Жекино к западу.

**Площадь памятника природы:** 213,1.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы ельников и сосновых боров); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Б.Кутра); ресурсоохранное (черничники).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Вачское районное лесничество (Вачское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой сохранившийся массив высоковозрастных ельников и боров. К ели и сосне примешивается береза. Возраст деревьев 90–100 лет, высота 25–27 метров. В разновозрастном подросте преобладает ель, всегда присутствует береза, единично встречаются сосна и дуб. Подлесок образуют рябина обыкновенная, жимолость лесная, крушина ломкая, местами – малина обыкновенная, единично встречаются лещина обыкновенная и можжевельник. В северной части памятника природы, в нижней части склона к реке Б.Кутре, встречаются ельники и боры с преобладанием в травяно-кустарничковом ярусе папоротников: щитовников мужского, шартрского и австрийского, кочедыжника женского, голокучника Линнея, фегоптериса связывающего. Здесь обычна северная орхидея – пальчатокоренник Фукса. Южную часть территории памятника природы занимают вейниковые боры. В них древостой образует сосна в возрасте 80–90 лет, высотой около 25 м. Эти леса имеют важное водоохранное и противозрозионное значение, служат местом сбора черники.



## УЧАСТОК ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ОКОЛО с. БЕЛЯЙКОВО

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Вача на запад 10 км, от с. Новоселки на запад 4 км, от с. Беляйково на северо-запад 1,5 км, от с. Кошелево на юго-восток 3 км.

**Площадь памятника природы:** 133,4 га, площадь охранной зоны 452,6 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Вачское районное лесничество (Вачское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой типичные участки хвойно-широколиственного леса с древостоем, несколько измененным выборочными и проходными рубками. Около 75 % территории занимают боры и ельники сложные. В них первый ярус древостоя образуют ель, сосна, береза, осина, местами дуб и липа. Возраст деревьев 80–110 лет, высота 23–28 м. Местами выражен второй ярус древостоя высотой 15–20 м, в котором преобладает липа. В разновозрастном подросте доминируют обычно ель и липа высотой от 1 м до 15–20 м. Подлесок и травостой содержат набор видов, характерный для хвойно-широколиственных лесов. Боры майниково-брусничные, в древостое которых преобладает сосна в возрасте 70–80 лет, а в подросте доминирует ель, занимают 13 % территории памятника природы. Производные осинники в возрасте 60–70 лет, сформировавшиеся на месте вырубленных хвойно-широколиственных лесов, занимают 12 % площади памятника природы. Богатству видов и сообществ памятника природы способствует сложный рельеф территории.

При соблюдении режима охраны здесь восстановится полноценная экосистема хвойно-широколиственного леса.



## УЧАСТОК БОРА СЛОЖНОГО У Д. ФОФАНОВО

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Вача на юго-запад 14 км, от с. Беляйково на запад 4 км, от с. Филинское на северо-восток 3 км, при д. Фофаново с юга.

**Площадь памятника природы:** 40,5 га, площадь охранной зоны 72,5 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Вацкое районное лесничество (Вацкое участковое лесничество).

Памятник природы призван сохранить участок высоковозрастного бора. По ботанической классификации такой лес называется бором сложным. Рядом с преобладающими здесь полуторавековыми соснами стоят березы, осины, дубы, ели. В разновозрастном подросте наряду с сосной, елью, березой, осиной встречаются дуб, липа, клен. Небольшие участки занимают культуры ели под пологом леса. В подлеске встречаются лещина обыкновенная, рябина обыкновенная, бересклет бородавчатый, крушина ломкая, жимолость лесная, ива филиколистная, можжевельник. Среди трав многочисленны спутники ели и дуба. Производные березняки и осинники разного возраста, сформировавшиеся на месте вырубленных хвойно-широколиственных лесов, занимают 12 % площади памятника природы.



## УЧАСТОК ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА В ИСТОКЕ р. МАЛАЯ ЮРА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Вача на юго-запад в 9 км, от с. Беляйково на юг 2 км, от с. Новоселки на юго-запад 3 км, от д. Яковлево на восток 3 км.

**Площадь памятника природы:** 26,4 га, площадь охранной зоны 60,8 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (биоценозы хвойно-широколиственных лесов); научное (ботаническое); водоохранное (для р. Малая Юра).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Вачское районное лесничество (Вачское участковое лесничество).

Несмотря на малые размеры, памятник природы сохраняет типичный участок хвойно-широколиственного леса с несколько измененным выборочными рубками древостоем. В первом ярусе древостоя на одних участках преобладает дуб, имеется небольшая примесь ели и осины; на других участках преобладают ель и осина, имеется примесь березы и дуба, единично встречается сосна. Их возраст 80–100 лет, отдельным экземплярам до 150 лет. На участках с малой сомкнутостью крон деревьев первого яруса хорошо выражен второй ярус древостоя, образованный средневозрастными липами и кленами. Под пологом сомкнутого первого яруса есть разновозрастный подрост ели, березы, осины, липы, дуба, клена высотой от 1 до 15 метров. Подлесок образуют лещина обыкновенная, крушина ломкая, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, рябина обыкновенная, местами – можжевельник, яблоня лесная.



## УЧАСТОК ЕЛЬНИКА СЛОЖНОГО ОКОЛО Д. МИТИНО

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Вача на юго-запад 8 км, от с. Новоселки на юг 4 км, от с. Беляйково на юго-восток 5 км, от д. Митино на запад 1,5 км.

**Площадь памятника природы:** 51,4 га, площадь охранной зоны 199,6 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы еловых лесов); научное (ботаническое); водоохранное (для ручья Плоскуша).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Вацкое районное лесничество (Вацкое участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой типичный участок ельника дубового. Лес располагается в основном по склонам овражно-балочной системы. Глубина оврагов до 20 м, крутизна склонов 25–40 градусов (местами до 50 градусов). Первый ярус древостоя здесь образуют ель, осина, дуб, береза, единично встречается сосна. Возраст деревьев от 80 до 150 лет. Ели и осины имеют высоту 25–28 м, дубы – 20–25 м. Местами выражен второй ярус древостоя, образованный липой. На других участках представлен разновозрастный еловый подрост высотой от 1 до 15 м. В подлеске встречаются лещина обыкновенная, крушина ломкая, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, рябина обыкновенная, местами – можжевельник, яблоня лесная. Среди трав многочисленны спутники ели и дуба.





## ПОЙМЕННАЯ ДУБРАВА ОКОЛО д. ПЕРТОВО

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ваца на юго-запад 23 км, от с. Филинское на запад 6 км, от д. Пертово на юго-запад 0,3 км.

**Площадь памятника природы:** 150,9 га.

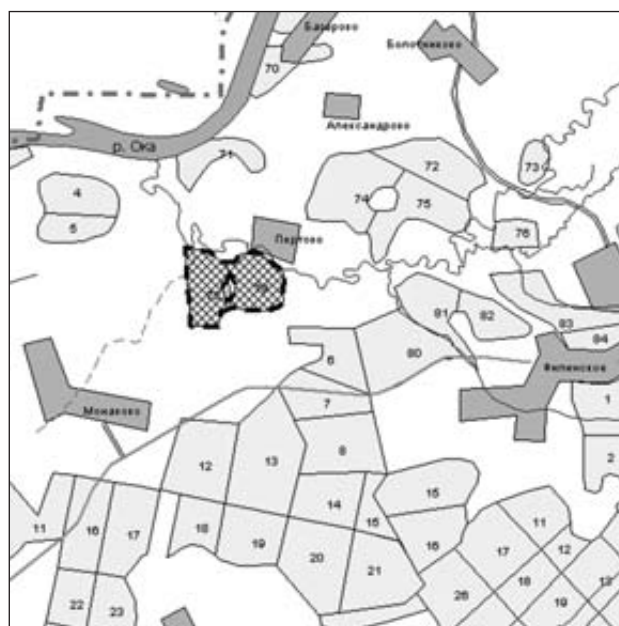
**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы пойменных дубрав); научное (ботаническое); водоохранное (для рек Ока и Кутра).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Вацкое районное лесничество (Вацкое участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет участок первичной растительности речной поймы. Наибольший интерес представляют участки высоковозрастных пойменных дубрав, занимающие около 20 % его площади. Среди них преобладает дубрава крупнотравная. В ней первый ярус древостоя образует дуб, единично встречается осина. Возраст деревьев 100–120 лет, высота около 25 м. Второй ярус древостоя слагают осина, дуб, липа, единично присутствуют ива козья, вяз гладкий, ель. В подросте преобладает дуб, многочисленна осина, единично встречаются ель, вяз, липа. Здесь увлажнение избыточное, и, наряду со спутниками дуба, здесь произрастают влаголюбивые травы.

В квартале 79 встречаются участки дубравы снытевой, в которых первый ярус древостоя образован дубом в возрасте 100–200 лет, высотой 25–27 м. Во втором ярусе древостоя доминируют липа и дуб, присутствуют также вяз гладкий, осина, ива козья, береза, ольха серая. В подросте доминирует лещина обыкновенная, встречаются также черемуха, яблоня лесная, жимолость лесная, бересклет бородавчатый. Кроме высоковозрастных дубрав, на территории памятника приро-



ды встречаются молодые дубравы, производные осинники с участием дуба в подросте, участки черноольховых болот и зарастающие пойменные водоемы.

## УЧАСТКИ ЕЛОВОГО ЛЕСА ОКОЛО с. ДАВЫДОВО

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Вача на юго-запад 12 км, от с. Давыдово на восток 3,5 км, от с. Звягино на юго-запад 5 км.

**Площадь памятника природы:** 30,5 га, площадь охранной зоны 126,5 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы еловых лесов); научное (ботаническое); водоохранное (для р. Пексы).

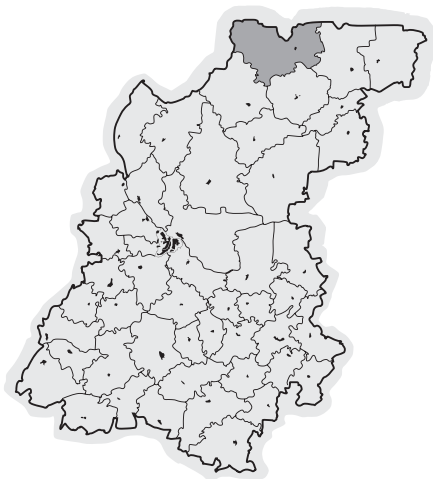
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Вачское районное лесничество (Давыдовское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет три участка разновозрастных ельников-черничников и сложных. На северном участке древостой образован в основном елью с небольшим участием березы, сосны и осины. Большинство елей имеют возраст 90–120 лет, высоту 25–27 м. Отдельные ели достигают полуторавекового возраста, а сосны – двухвекового. В разновозрастном подросте преобладает ель, единично встречаются береза и осина. Разреженный подлесок высотой 1–4 м слагают рябина обыкновенная, крушина ломкая, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, малина обыкновенная, можжевельник. На данном участке располагается большое число муравейников, имеющих высоту и диаметр более 1 м. Около восточной границы участка в дупле желны в сухой осине обнаружена колония рыжих вечерниц (Красная книга Нижегородской области). На центральном участке представлены сходные экосистемы, однако деревья здесь достигают лишь 100-летнего возраста. На южном участке представлен ельник сложный, в древостое которого присутствуют липа и дуб.



# ВЕТЛУЖСКИЙ РАЙОН



На северной границе области в Северном Заволжье расположен Ветлужский район. Долина Ветлуги, пересекая с северо-востока на юго-запад, делит район на две разные части. Западная часть района на высоком правом берегу была покрыта зональными южнотаежными темнохвойными лесами. На восточной низинной части чередовались сосновые боры (местами с участием лиственницы сибирской) и большие болотные массивы. Район и сейчас отличает высокая лесистость. Населенные пункты и сельскохозяйственные угодья тянутся полосами вдоль рек Ветлуга и Вол. Лесные массивы значительно преобразованы рубками и пожарами. Многие болота подверглись мелиорации.

На долю ООПТ сейчас приходится всего 0,9 % площади района. Они сохраняют уникальные эталоны первичной растительности таежных водораздела и поймы, участки болот, посадки кедровой сосны, старинные и современные парки. Достаточную защиту природного каркаса района обеспечит лишь создание всех проектируемых ООПТ, расширяющее охраняемые площади до 11,3 % территории района.

## *Особо охраняемые природные территории Ветлужского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Кленовик	государственный природный заказник	комплексный	612,0	1416,0
2.	Кедровая роща в квартале 2 Нагорного лесничества	памятник природы	ботанический	1,2	–
3.	Парк с. Бельшево	памятник природы	природно-исторический	17,0	–
4.	Парк д. Беляевка	памятник природы	природно-исторический	2,0	–
5.	Парк Ветлужского противотуберкулезного санатория	памятник природы	природно-исторический	7,0	–
6.	Парк д. Волынцы	памятник природы	природно-исторический	2,0	–
7.	Парк с. Стрелица	памятник природы	природно-исторический	16,0	–
8.	Участок заболоченного леса у р.п. им. Калинина	памятник природы	комплексный	20,0	–
9.	Пихтово-еловый лес у д. Пахтусиха	памятник природы	комплексный	122,0	100,0
10.	Болото Пахтусихинское			124,9	237,8
11.	Пихтово-еловый лес по р. Варваж в Стрелицком лесничестве	памятник природы	комплексный	92,9	225,9
12.	Исправникова дуга	памятник природы	комплексный	1627,7	651,3

*Проектируемые особо охраняемые природные территории Ветлужского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Ветлужский	государственный природный заказник	комплексный	Ветлужское районное лесничество (Стрелицкое, Каменское, Ветлужское и Заречное участковые лесничества), СПК «Новый путь», СПК «Новая жизнь», СПК «Галкинский», СПК им.Ленина, СПК «Колос», СПК «Крутцовский», колхоз «Ветлужский»	сохранение пойменных комплексов, обеспечивающих существование ключевой орнитологической территории всемирного значения	27800,0	–
2.	Болота Елховское, Ченебечиха и Обабочное	памятник природы	комплексный	Ветлужское районное лесничество (Макарьевское участковое лесничество)	охрана типичных болотных экосистем, редких видов животных и растений	353,7	717,5
3.	Массив высоковозрастных хвойных лесов около устья реки Большая Какша	памятник природы	комплексный	Ветлужское районное лесничество (Макарьевское участковое лесничество)	сохранение таежных экосистем, местообитания редких видов животных	225,0	–
4.	Болото Катино	памятник природы	комплексный	Ветлужское районное лесничество (Макарьевское участковое лесничество)	охрана болотных экосистем, клюквенников	49,3	95,5
5.	Болото Заорино – Белое	памятник природы	комплексный	Ветлужское районное лесничество (Макарьевское участковое лесничество)	охрана водорегулирующего низинного болота, местообитания редких видов живых организмов	165,5	469,5
6.	Болото Большой Мокрый (на территории Ветлужского района)	памятник природы	комплексный	Ветлужское районное лесничество (Каменское и Стрелицкое участковые лесничества)	сохранение экосистем верховых, переходных и низинных болот, редких видов живых организмов, клюквенников	1757,0	1535,3
7.	Болото Казанское (на территории Ветлужского района)	памятник природы	комплексный	Ветлужское районное лесничество (Макарьевское участковое лесничество)	сохранение экосистем верховых, переходных и низинных болот, редких видов живых организмов, клюквенников	644,2	914,3
8.	Участок пихтово-елового леса при усадьбе «Беляевка»	памятник природы	комплексный	Ветлужское районное лесничество (Ветлужское участковое лесничество)	охрана южнотаежных экосистем в учебных и научных целях	31,0	–
9.	Озеро Кумышево	памятник природы	комплексный	Ветлужское районное лесничество (Заречное и Ветлужское участковые лесничества)	сохранение живописного пойменного озера	20,2	721,0

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК «КЛЕНОВИК»

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 16 января 1987 года № 5. Положение о заказнике утверждено тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра г. Ветлуга к северо-западу 24 км, от с. Бельшево к северо-западу 15,5 км, от с. Турань к северо-востоку 9 км.

**Площадь заказника:** 612,0 га, площадь охранной зоны 1416,0 га.

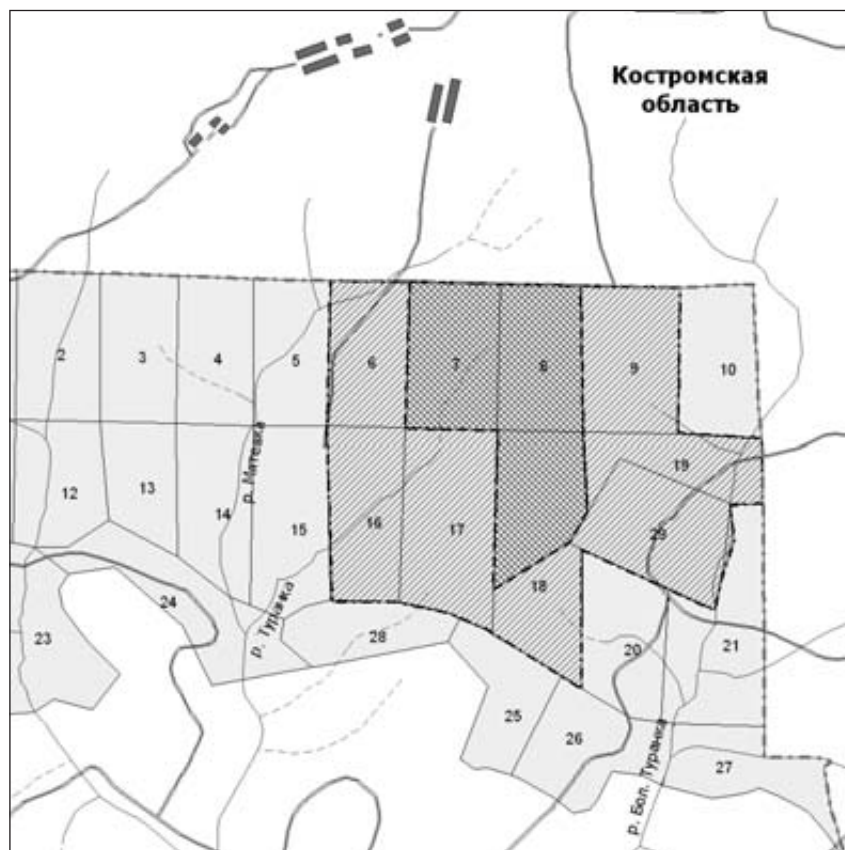
**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных, растений и лишайников); охрана ценофонда (типичные биоценозы южнотаежных темнохвойных лесов с дубравными элементами); научное (ландшафтоведческое, зоологическое, ботаническое); водоохранное; ресурсоохранное; общекультурное.

**Режим охраны:** на территории заказника запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.6; 5.3; 5.6; 6.1; 6.16; 6.8; 7.2; 8.1; 9.1; 10.1; 10.3. В охранной зоне заказника запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.6; 5.3; 5.6; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3. В охранной зоне заказника разрешаются: 2.14; 2.7; 4.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ветлужское районное лесничество (Ветлужское участковое лесничество).

Заказник сохраняет наиболее ценный в Нижегородской области массив малонарушенной северо-европейской тайги, восточная граница которой проходит по р. Ветлуге. Огромные полуторавековые ели со стволами в два обхвата и гигантские свечи пихт поднимаются на высоту более 30 метров. Под пологом леса сумрачно даже ярким солнечным днем. Одно упавшее могучее дерево освобождает целую поляну, позволяя свету проникнуть к земле. А в центре поляны – леший с лохматой головой и корявыми руками: именно такие ассоциации возникают при взгляде на поднявшиеся на два человеческих роста и вывернутые из земли корни. Эти вывалы – важная часть лесной экосистемы, создающая условия жизни для самых разных растений. Одни виды могут поселиться только на обнажившейся земле, для других нужна формирующаяся высокая кочка, а семена ели и пихты могут дать начало новым деревьям, только попав на уже распадающийся ствол.

«Кленовик» – остаток массива широколиственных лесов с южнотаежными лесов с наиболее богатыми почвами, где наибо-



лее полно представлено сочетание таежных и дубравных растений. Как считал выдающийся исследователь Нижегородской области С.С. Станков, эти растительные группировки помогают понять исторические процессы формирования растительного

покрова не только нашей области, но и всей Европейской части России. Ельник липовый широколиственный господствует в «Кленовике», встречаются также ельники-черничники, кисличники и сфагновые. Здесь растут ель европейская, переходные фор-



мы между елью европейской и елью сибирской, пихта сибирская, береза с небольшой примесью осины. Второй ярус образован липой с примесью вяза, клена, рябины.

Здесь встречаются редкие виды животных и растений, занесенные в Красную книгу Нижегородской области – летяга, красная полевка, ры-

жая вечерница, лесной нетопырь, обыкновенная гадюка, воронец красноплодный, малина хмелистная, диплазий сибирский, зеленчук желтый, а также многочисленна лобария легочная – лишайник, занесенный в Красную книгу России, являющийся индикатором сохранности таежной экосистемы.

## ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

### УЧАСТОК ЗАБОЛОЧЕННОГО ЛЕСА У р.п. им. КАЛИНИНА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра г. Ветлуга на северо-запад 45 км, от р.п. им. Калинина на северо-запад 11 км.

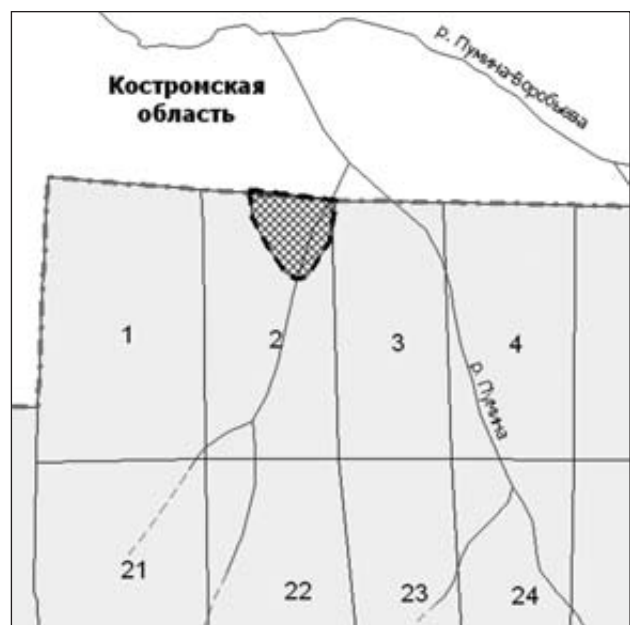
**Площадь памятника природы:** 20,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (биоценозы верховых болот); охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.6; 5.3; 5.5; 6.1; 6.16; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ветлужское районное лесничество (Калининское участковое лесничество).

Памятник природы создан для охраны места произрастания морошки – редкого вида, занесенного в Красную книгу Нижегородской области. Он включает участки верховых сосново-сфагновых болот и сфагновых боров. Морошка, занимающая здесь до 70 % поверхности мохового покрова, растет под пологом столетних сосен. В разреженном подлеске встречаются крушина ломкая и можжевельник. Здесь растут также багульник болотный, болотный мирт, черника, брусника, голубика, клюква. Моховой покров образован кукушкиным льном, сфагновыми и гипновыми мхами.



## ПИХТОВО-ЕЛОВЫЙ ЛЕС У Д. ПАХТУСИХА

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 25 мая 1998 года № 761-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Ветлуга на северо-запад 21 км, от д. Пахтусиха на северо-восток 5 км.

**Площадь памятника природы:** 152,7 га, площадь охранной зоны 69,3 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы южнотаежных темнохвойных лесов); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 3.1; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.1; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ветлужское районное лесничество (Ветлужское участковое лесничество).

Этот памятник природы – «Кленовик» в миниатюре. Он представляет собой значительно меньший по площади осколок того же острова широколиственных раменей. От заказника его отделяют четырехкилометровая полоса молодняков, поднявшихся на свежих сплошных вырубках. Памятник природы сохраняет типичный участок южнотаежных темнохвойных лесов, почти не затронутый рубками. Первый ярус древостоя образован елью европейской, пихтой сибирской, осиной и березой; единично встречается сосна. Возраст деревьев 100–130 лет. Встречаются участки леса, где в первом ярусе преобладает пихта сибирская. Второй ярус образован липой, рябиной обыкновенной, вязом шершавым, кленом остролистным, ольхой серой. В травостое и подлеске встречаются как таежные (шиповник иглистый, смородина щетинистая, воронец красноплодный, двулепестник альпийский, грушанки, кислица, черника, брусника), так и дубравные виды растений (лещина, волчегородник, сныть, копытень европейский, медуница неясная, сочевичник весенний, ясменник пахучий и др.). Здесь произрастают занесенные в Красную книгу России орхидея башмачок настоящий и лишайник



лобария легочная, а также растения, занесенные в Красную книгу Нижегородской области, – воронец красноплодный, малина хмелелистная, баранец обыкновенный.

## БОЛОТО ПАХТУСИХИНСКОЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 25 мая 1998 года № 761-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Ветлуга на северо-запад 31 км, от р.п. им. Калинина на юго-восток 7,5 км, от д. Пахтусиха на юго-восток 2,5 км, от д. Прониha на северо-восток 3 км.

**Площадь памятника природы:** 124,9 га, площадь охранной зоны 237,8 га.

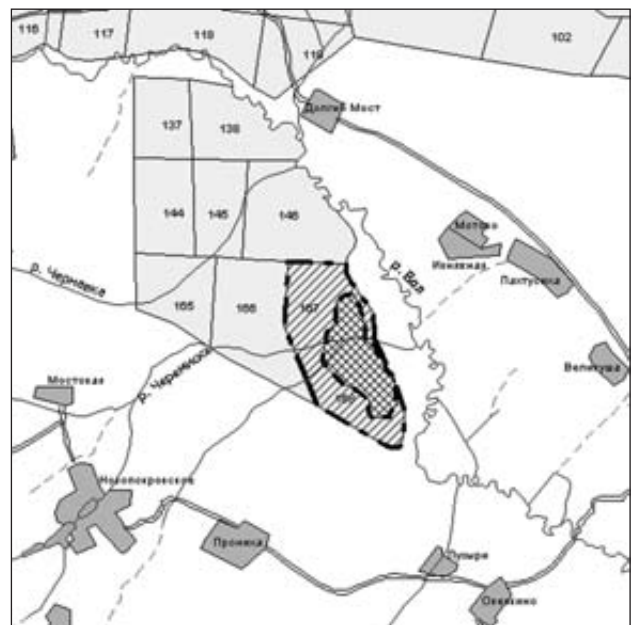
**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (представлены биоценозы низинных болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Вол).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.1; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ветлужское районное лесничество (Калининское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой южную, наиболее сохранившуюся часть низинного древесного болота Пахтусихинского, расположенного в правобережной пойме р. Вол. На территории памятника природы представлены ельники приручьевые и черноольшанники. Древостой слагают ель, береза, ольха черная, ольха серая в возрасте 100–120 лет, в подросте и втором ярусе, кроме этих деревьев, встречаются пихта, вяз гладкий, ива пятитычинковая. Хорошо выражен подлесок, в котором растут рябина, черемуха, жимолость лесная, смородины черная и щетинистая, дерен белый, крушина ломкая, малина, калина, шиповник иглистый, волчегородник обыкновенный. В травостое представлены таежные, дубравные, прибрежно-водные и болотные растения.

Здесь отмечены редкие виды животных и растений, занесенные в Красную книгу Нижегородской области, – трехпалый дятел, малина хмелистная, схизахна мозолистая, манник литовский, баранец обыкновенный, княженика.



## ПИХТОВО-ЕЛОВЫЙ ЛЕС ПО р. ВАРВАЖ В СТРЕЛИЦКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 25 мая 1998 года № 761-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Ветлуга на юго-запад 41 км, от д. Галкино на юго-запад 10 км, от д. Иванчиха на северо-запад 10 км, от с. Стрелица на северо-запад 14 км.

**Площадь памятника природы:** 92,9 га, площадь охранной зоны 225,9 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений и лишайников); охрана ценофонда (типичные биоценозы южнотаежных темнохвойных лесов); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Варваж).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.1; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ветлужское районное лесничество (Стрелицкое участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет типичный участок высоковозрастного пихтОВО-елОВОГО леса, практически не затронутого рубками, в пойме и на склоне первой надпойменной террасы реки Варваж. Мезорельеф здесь представляет собой чередование невысоких гряд с пологими склонами и ложбин. Перепады высот составляют около 1 м. В полуторавековом древостое вместе с елью и пихтой встречаются гигантские осины, стволы которых достигают метрового диаметра, а высота – около 30 метров. Эту форму не случайно называют осинной исполинской! Гряды заняты ельниками липовыми широколиственными, а понижения между ними – ельниками приречными.

Река Варваж, протекающая через территорию памятника природы, имеет русло шириной 2–5 м. Глубина реки в межень составляет от 10 до 40 см, местами – до 1 м. Скорость течения – 0,2–0,5 м/с. Дно в основном глинистое, вязкое, местами песчаное. Берега реки крутые, имеют высоту 1–2 м. В реке встречаются виды, занесенные в Красную книгу Нижегородской области – речная выдра и голянь речной (рыба, обитающая в чистых реках с быстрым течением).

Здесь растут занесенные в Красную книгу России редчайшая бесхлорофильная орхидея надбородник безлистный и лишайник лобария



легочная, а также растения, занесенные в Красную книгу Нижегородской области: диплазий сибирский, баранец обыкновенный, воронец красноплодный, манник литовский, княженика, малина хмелелистная.



## ИСПРАВНИКОВА ДУГА

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 25 мая 1998 года № 761-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Ветлуга на юго-запад 37 км, от п. Елевая Заводь Варнавинского района на север 3 км, от д. Скулябиха Ветлужского района на юг 4 км.

**Площадь памятника природы:** 1322,6 га, площадь охранной зоны 606,4 га.

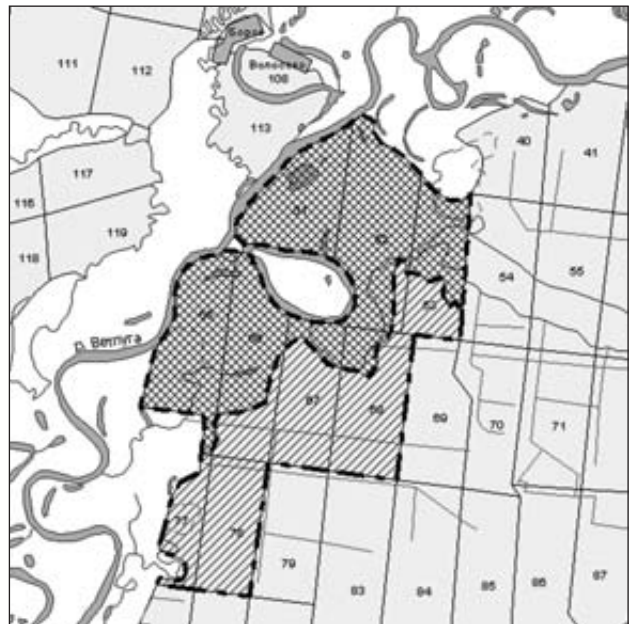
**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных, растений и лишайников); охрана ценофонда (типичные биоценозы первичной растительности бореальной поймы); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Ветлуги); ресурсоохранное (ресурсы охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.1; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ветлужское районное лесничество (Стрелицкое участковое лесничество).

Коренные пойменные леса в южной тайге Сводка об охране растительности Европейской России, опубликованная в начале 1980-х годов, относит к исчезнувшим. В Нижегородском Поветлужье участок лесов южной бореальной поймы уцелел и стал памятником природы. Он расположен в левобережной пойме реки Ветлуги. Рельеф территории памятника природы характерен для поймы и представляет собой чередование гряд и логов с перепадами высот 1–2 м. Здесь представлена сложная мозаика пойменных дубрав, пихтово-еловых лесов, низинных болот, прирусловых ивняков. Встречаются многочисленные пойменные водоемы разных размеров. Деревья здесь огромные, многие стволы диаметром более метра, а возраст более двух веков. Только здесь увидишь совершенно необычные сочетания растений: тридцатиметровую пихту над могучим, в два обхвата, дубом или дубраву, под пологом которой вместо лещины – традиционного спутника дуба – краснокорые заросли таежного кустарника свидины белой.

Уникальность и высокая сохранность природных экосистем, их сложная мозаика позволяют жить здесь многим редким видам, занесенным в Красные книги различных рангов. Это одно из немногих мест области, где регулярно встречаются черных аистов и большого подорлика. В старицах и протоках живет выдра, в лесах многочисленны летучие мыши: северный кожанок, прудовая ночница, рыжая вечерница, лесной нетопырь. Сохранились редкие таежные птицы – глухая кукушка и кукушка. На болотах гнездится серый журавль,



по берегам водоемов – мородунка. Часто можно увидеть обыкновенную гадюку. В ельниках растет схизахна мозолистая, в пересыхающих водоемах – лютик Гмелина (единственное известное в области место произрастания вида). На стволах старых лиственных деревьев встречается лишайник лобария легочная.

Крупные пойменные озера и реки Волгавка (приток Ветлуги) и Шамбал (приток Волгавки) являются местом обитания бобров. Плотность населения бобров здесь составляет 3 семьи на 1 км длины русла реки или на 1 км длины береговой линии озера.



## ПОСАДКИ СОСНЫ СИБИРСКОЙ (КЕДРОВАЯ РОЩА) В КВАРТАЛЕ 2 НАГОРНОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 17 апреля 1976 года № 237-р.

**Местоположение:** от районного центра г. Ветлуга на северо-запад 41 км, от р.п. им. Калинина на юго-запад 16 км, от д. Медведовское на запад 3 км.

**Площадь памятника природы:** 1,2 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений); научное (ботаническое); научно-производственное (пример успешного создания культур сосны сибирской в Нижегородской области).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.1; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ветлужское районное лесничество (Нагорное участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой культуры сосны сибирской, созданные в конце XIX века. Высота деревьев – 18–20 м, диаметр стволов – 30–50 см. Деревья посажены рядами; расстояние между рядами – 4 м, расстояние между деревьями в ряду – 4 м. От числа посаженных деревьев к настоящему времени сохранилось около 40 %, некоторые деревья усыхают, а половина находится в удовлетворительном состоянии и успешно плодоносит. Единично в подросте встречается сосна сибирская, что свидетельствует о возможности естественного возобновления данного вида в условиях Нижегородской области. На территории памятника произрастает баранец обыкновенный – редкий вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.



## ПАРК с. БЕЛЬШЕВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Ветлуга к западу 14 км, в с. Бельшево.

**Площадь памятника природы:** 17,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** запрещено уничтожение аллей, старых деревьев. Рекомендуется сохранить весь зеленый массив, провести благоустройство или реконструкцию парка по проекту.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Лада».

Памятник природы представляет собой старинный парк возрастом свыше 150 лет с системой прудов. С обеих сторон каскада прудов сохранились следы старинных аллей. Сохранились 3 высоковозрастные туи, 3 лиственницы, а также сосны, пихты, ольха. Хорошо сохранившийся дом из красного кирпича и каменная церковь составляют единый исторический ансамбль с парком и прудами. Живописный ландшафт. Место отдыха и учебных экскурсий.



## ПАРК БЕЛЯЕВКА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** в черте г. Ветлуга.

**Площадь памятника природы:** 2,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** рекомендуется сохранить парк и прилегающий зеленый массив, провести очистку прудов, расчистку насаждений от сухостоя, сорняков, чахлой поросли, охранять от повреждений отдельные деревья, аллейные посадки.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ветлужский лесхоз (Ветлужское лесничество), Ветлужский сельский лесхоз.

Памятник природы представляет собой старинный усадебный декоративный парк регулярного стиля. Характерно разнообразие местных пород деревьев и кустарников и присутствие интродуцентов. Объект постоянной заботы педагогов и учеников Ветлужской средней школы.



## ПАРК ВЕТЛУЖСКОГО ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОГО САНАТОРИЯ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Ветлуга на юго-запад 2,5 км, от д. Морозиха к северо-востоку 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 7,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** запрещается нарушение аллей, ландшафтных композиций и групп, вырубка и порча старовозрастных деревьев. Рекомендуется проводить регулярные рубки ухода, подкормку молодых насаждений.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация Ветлужского района.

Памятник природы представляет собой архитектурно-парковый ансамбль первой половины XIX века. Парк санатория размещается на открытой местности и виден издали среди лугов и пашен. На небольшом участке представлено обилие различных ландшафтных композиций и групп: прямые просеки, светлые березовые рощи, соседствующие с темными елово-сосновыми группами, строго регулярные композиции аллейных посадок из липы и лиственницы, смотровые площадки на высоком берегу реки. Украшение парка – широкая главная аллея из вековых лиственниц длиной 250 метров. Место отдыха и лечебная база.



## ПАРК с. ВОЛЫНЦЫ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Ветлуга к юго-западу 17 км, в с. Волынцы.

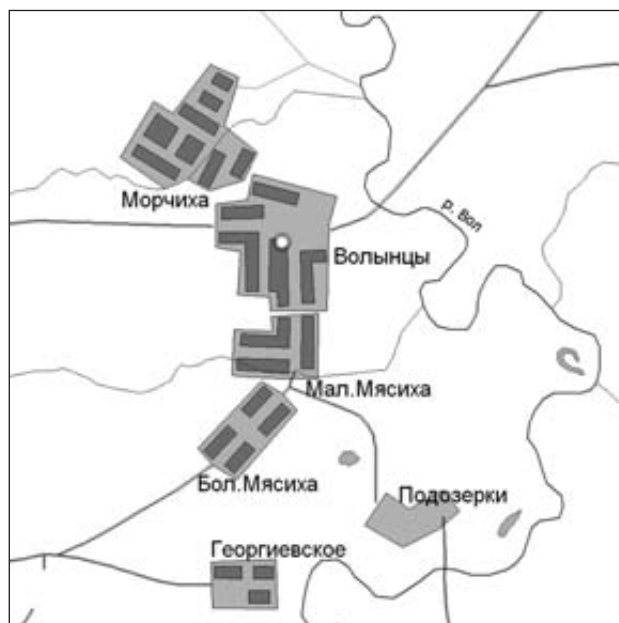
**Площадь памятника природы:** 2,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** запрещается рубка старовозрастных деревьев. Рекомендуется сохранить парк и окружающий массив, проводить регулярные санитарные рубки.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Лада».

Памятник природы представляет собой старинный усадебный парк, в составе насаждений которого – сосны, лиственницы, березы, липы. Является единственным крупным зеленым массивом села Волынцы. Парк, расположенный на крутом склоне долины реки Вол, живописен и виден издали.



**ПАРК с. СТРЕЛИЦА**

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Ветлуга к юго-западу 30 км, в с. Стрелица.

**Площадь памятника природы:** 16,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** запрещается нарушение аллей и деревьев в букетных посадках. Рекомендуется сохранить парк и окружающий массив, проводить регулярные санитарные рубки.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ветлужское районное лесничество (Стрелицкое участковое лесничество).

В этом старинном усадебном парке аллеи-ные посадки лип и лиственниц сменяются открытыми полянами с букетными группами берез. Наряду с лиственными деревьями в парке много хвойных – сосны и ели. Обнаружен дрок красильный – представитель лесостепи.



# ВОЗНЕСЕНСКИЙ РАЙОН



Вознесенский район – самый южный в Западном Предволжье. Здесь Темниковская засека входит в большой массив Муромских лесов. По ботанической классификации леса района – хвойно-широколиственные, но присутствие таежных элементов выражено слабо, преобладают элементы широколиственных лесов. Южная часть района занята в основном сельскохозяйственными угодьями, северная – лесная. Леса представляют собой в основном сосняки, березняки, осинники, сформировавшиеся на месте старых вырубок.

На долю ООПТ приходится всего 0,6 % территории района. Объекты их охраны – два парка, участки хвойно-широколиственных и пойменных лесов.

## Особо охраняемые природные территории Вознесенского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Массив хвойно-широколиственных лесов по реке Варнава у д. Благодаровка	памятник природы	комплексный	379,3	–
2.	Участок леса у реки Сатис	памятник природы	комплексный	382,0	–
3.	Парк р.п. Вознесенское	памятник природы	природно-исторический	1,0	–
4.	Парк с. Криуши	памятник природы	природно-исторический	47,0	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Вознесенского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Вознесенский	государственный природный заказник	комплексный	Вознесенское межрайонное лесничество (Вознесенское участковое лесничество)	сохранение экосистем хвойно-широколиственных и широколиственных лесов, редких видов животных и растений	3782,0	–
2.	Вознесенский муравьиный комплекс в квартале 5 Вознесенского лесничества	памятник природы	зоологический	Вознесенское межрайонное лесничество (Вознесенское участковое лесничество)	сохранение лесной экосистемы с крупным поселением рыжих лесных муравьев	50,0	–
3.	Родник «Куриха» в кв.115, 116 Сарминского лесничества	памятник природы	комплексные	Вознесенское межрайонное лесничество (Сарминское участковое лесничество)	сохранение почитаемого родника с окружающими лесными сообществами	50,0	–
4.	Родник «Прудки» в кв.156 Сарминского лесничества	памятник природы	комплексные	Вознесенское межрайонное лесничество (Сарминское участковое лесничество)	сохранение почитаемого родника с окружающими лесными сообществами	12,0	–



# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## МАССИВ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ПО РЕКЕ ВАРНАВА У Д. БЛАГОДАТОВКА

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1120-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Вознесенское на северо-запад 9 км, от д. Знаменка на юго-запад 4 км, от д. Яблонка на юго-запад 6,5 км.

**Площадь памятника природы:** 379,3 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных); охрана ценофонда (типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Варнава).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.16; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Вознесенское межрайонное лесничество (Благодатовское и Сарминское участковые лесничества).

Памятник природы сохраняет массив типичных хвойно-широколиственных лесов, слабо затронутых рубками (только на отдельных участках имели место выборочные рубки). В первом ярусе древостоя здесь встречаются ель, сосна, береза и осина, местами – липа и дуб. Возраст деревьев – 100–200 лет, высота – 27–30 м, диаметр стволов – 30–60 см (до 80–90 см). Во втором ярусе древостоя преобладает липа, встречаются также ель, осина, береза, дуб, клен остролистный, вязы шершавый и гладкий. Подрост разновозрастный, образован этими же видами деревьев. Подлесок образуют рябина, лещина, черемуха, жимолость лесная, калина, ирга колосистая, волчегородник обыкновенный, малина. Вдоль реки Варнава тянется полоса черноольшанника. Здесь в первом ярусе древостоя преобладает ольха черная, встречаются также береза и ель. Возраст деревьев – 60–100 лет, высота – 20–25 м, диаметр стволов – 20–40 см. В подросте встречаются ольха черная, береза и ель, в подлеске – черемуха, ива пепельная, калина, смородина черная. В травостое преобладают осоки или таволга вязолистная, встречаются и другие влаголюбивые виды.

Памятник природы служит местообитанием переливницы большой (бабочки, занесенной в Красную книгу Нижегородской области).



## УЧАСТОК ЛЕСА У РЕКИ САТИС

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1120-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Вознесенское на юго-восток 23,5 км, от с. Нарышкино на юго-восток 4 км, от п. Торжок на восток 2 км.

**Площадь памятника природы:** 382,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных); охрана ценофонда (биоценозы черноольховых болот, хвойно-широколиственных лесов, дубрав); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Сатис).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.16; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Вознесенское межрайонное лесничество (Илевское участковое лесничество).

Основную часть территории памятника природы в пойме р. Сатис занимает низинное черноольховое болото. Здесь в первом ярусе древостоя преобладает ольха черная, также встречается береза. Возраст деревьев первого яруса – 80–120 лет, высота – 22–26 м, диаметр стволов – 25–30 см. Во втором ярусе древостоя представлены единичные экземпляры березы, дуба и вяза шершавого. В подросте встречаются ольха черная, береза и вяз шершавый, в подлеске – калина, смородина черная, ива пепельная и малина. Имеются заросли хмеля. В травостое преобладают таволга вязолистная, осоки или тростник. На надпойменной террасе р. Сатис встречаются участки боров или ельников сложных, а также дубрав волосистоосоковых и снытевых. В первом ярусе древостоя боров и ельников сложных встречаются сосна, ель, осина, береза, дуб и липа. Возраст деревьев первого яруса – 100–150 лет, высота – 25–30 м, диаметр стволов – 30–70 см. В дубравах первый ярус слагают дуб, липа, береза, осина и вяз гладкий. Возраст этих деревьев – 100–120 лет (единичные экземпляры до 200 лет), высота – около 25 м, диаметр стволов – 30–60 см (у единичных экземпляров до 120 см).

Памятник природы служит местообитанием занесенных в Красную книгу Нижегородской об-



ласти видов – серого журавля и обыкновенной гадюки. При обследовании в сентябре 1995 года на южной опушке квартала 112 Илевского лесничества был встречен молодой орлан-белохвост (вид, занесенный в Красную книгу России).

## ПАРК р.п. ВОЗНЕСЕНСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** в центральной части р.п. Вознесенское.

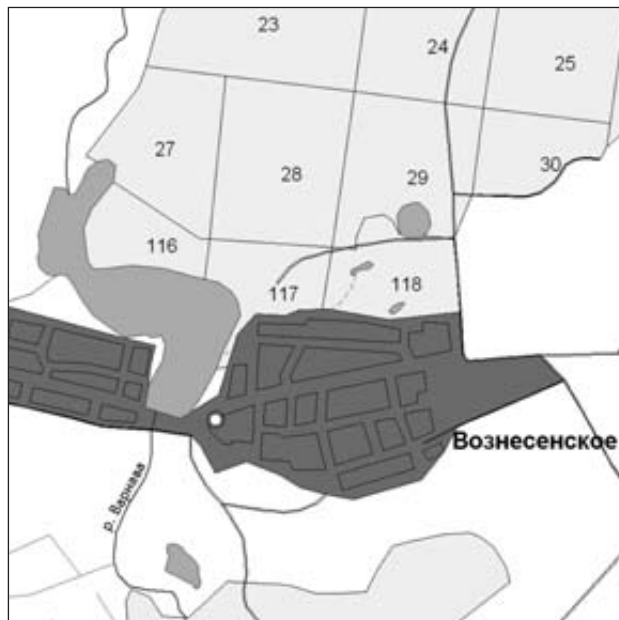
**Площадь памятника природы:** 1,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** рекомендуется расширить площадь парка, разнообразить ассортимент имеющихся растений за счет новых посадок, охранять от порчи деревья и кустарники.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:**  
Вознесенская поселковая администрация.

На берегу пруда, созданного в конце XVIII века промышленниками Баташевыми, в центре поселка раскинулся старинный липовый парк в возрасте 100–120 лет. Он органично сливается молодыми посадками берез и лиственниц. Это самое красивое место в округе.



## ПАРК с. КРИУША

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** с. Криуша.

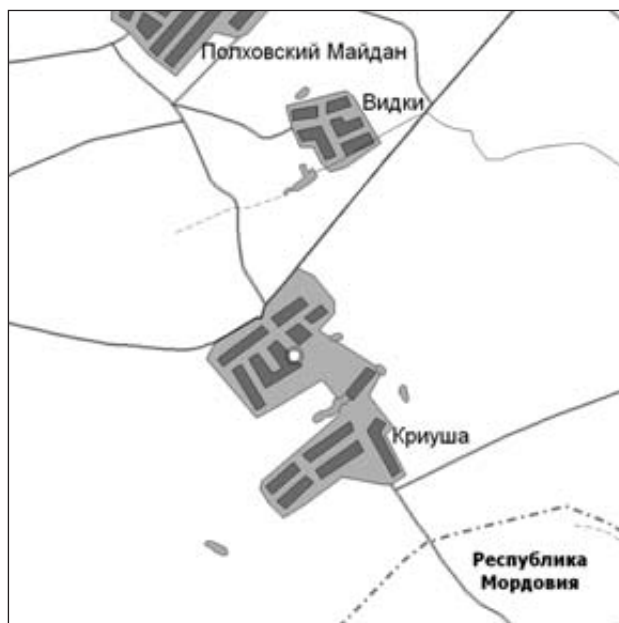
**Площадь памятника природы:** 47,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** рекомендуется благоустройство парка, прибрежной полосы прудов, посадка хвойных пород, декоративных кустарников. Запрещается нарушение планировки старого парка, порубка старовозрастных деревьев.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:**  
Криушинская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой старинный парковый ансамбль регулярного стиля. Обширная живописная парковая территория разделена в широтном направлении системой прудов, растянувшихся вдоль парка почти на 700 метров. Мостики, дамбы связывают обе части парка. Все основные аллеи и дорожки парка ориентированы на пруд. Композиционный центр – П-образная аллея из столетних лип, обращенная к прудам и главным сооружениям. Огромные двухсотлетние ивы склонили свои ветви к водной глади пруда. Старинный парк включает также элементы декоративно-плодового сада, где аллеи разделяют участки на парковые и садовые.



# ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН



Володарский район расположен в Волжско-Окском междуречье, на Балахнинской низине. Для этой территории характерны сосновые леса на древних песчаных дюнах, перемежающиеся с большими болотами в понижениях. Володарский район примыкает к Нижегородской агломерации и Московскому шоссе. Сосновые леса значительно омоложены в результате рубок и гарей. Часть крупных болотных массивов разработана. На территории района, в Гороховецком военлесхозе, расположено большое число воинских частей и полигонов. Многие леса испытывают высокие рекреационные нагрузки.

На долю ООПТ приходится 15,3 % площади района. Охраняются уникальные болотные массивы, карстовые и эоловые озера, пойменные экосистемы и рекреационные леса.

## Особо охраняемые природные территории Володарского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болото Варех и озеро Варех	памятник природы	комплексный	1973,1	1391,9
2.	Болото Утрех и озеро Утрех	памятник природы	комплексный	3697,1	1476,7
3.	Озера Светлые, озеро Еловое и окружающий лесной массив	памятник природы	комплексный	24,7	99,3
4.	Болото Пырское с озером Пырским	памятник природы	комплексный	1794,2	1259,1
5.	Болото Федяевское	памятник природы	комплексный	5960,0	–
6.	Территория Желнино – Пушкино – Сейма	памятник природы	комплексный	3327,0	–
7.	Территория «Красная горка»	памятник природы	комплексный	1071,0	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Володарского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Володарский	государственный природный заказник	комплексный	Гороховецкий военный лесхоз (Фролиценское, Центральное и Мулинское военные лесничества)	сохранение экосистем сосновых боров, верховых, переходных и низинных болот, редких видов растений и животных	17100	–
2.	Парк р.п. Горбатовка	памятник природы	природно-исторический	Администрация г. Горбатова	сохранение объекта, имеющего высокое рекреационное и эстетическое значение	62,0	–

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
3.	Водоем с колонией озерных чаек в р.п. Красная Горка	памятник природы	комплексный	Красногорская поселковая администрация	сохранение одной из крупнейших в области колоний чайковых птиц	11,1	26,8
4.	Болото Сумино (включая болото Малое Сумино)	памятник природы	комплексный	Дзержинское межрайонное лесничество (Ильинское участковое лесничество)	охрана экосистем переходных и низинных болот, клюквенников	191,3	308,7
5.	Болото Горелая Дача	памятник природы	комплексный	Дзержинское межрайонное лесничество (Ильинское участковое лесничество)	охрана экосистем верховых болот, клюквенников	4,4	30,5
6.	Пойма реки Клязьмы в Ильинском лесничестве	памятник природы	комплексный	Дзержинское межрайонное лесничество (Ильинское участковое лесничество)	сохранение типичных пойменных экосистем (дубрав, низинных болот, водоемов), местообитаний редких животных	1148,0	–
7.	Сосновые леса природного комплекса г. Дзержинска	Охраняемые объекты природного комплекса населенных пунктов	рекреационный	Володарский район г. Дзержинск Дзержинское межрайонное лесничество (Дзержинское участковое лесничество)	охрана рекреационных сосновых лесов	441,0	–



# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## БОЛОТО УТРЕХ И ОЗЕРО УТРЕХ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1975 года № 545. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 26 мая 1998 года № 787-р.

**Местоположение:** от районного центра г. Володарск на северо-запад 28 км, от г. Дзержинск на северо-запад 40 км, от п. Фролищи на северо-восток 3 км, от п. Мулино на северо-запад 13 км.

**Площадь памятника природы:** 3697,1 га, площадь охранной зоны 1476,7 га.

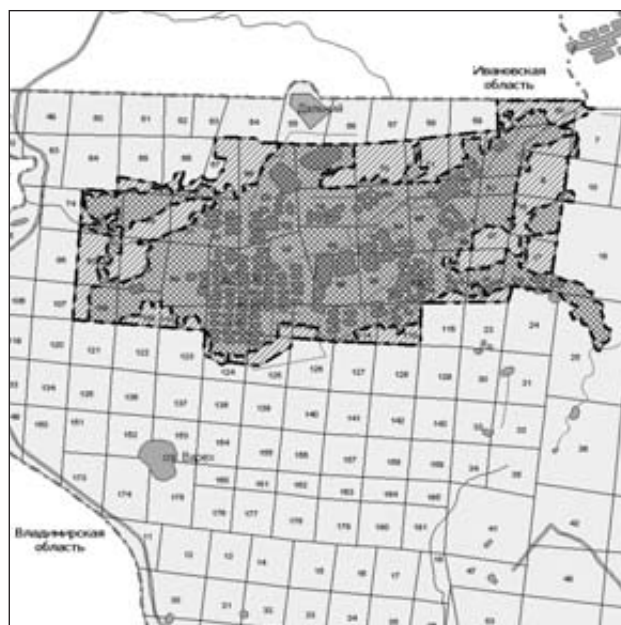
**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (вторичные экосистемы выработанного торфоместорождения, болотные и озерные биоценозы); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Клязьмы); ресурсоохранное (клюквенники, ресурсы охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.1; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранный зоне памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Гороховецкий военлесхоз (Фролищенское и Мулинское лесничества).

Памятник природы представляет собой озеро-болотный комплекс, значительно измененный человеком в результате разработок торфа. Болото Утрех расположено на второй надпойменной террасе р. Клязьмы. Торфяное месторождение с 1949 по 1960 год разрабатывалось гидравлическим способом. Значительная часть болота выработана и занята карьерами (1296 га), в основном заполненными водой. В северной части болота расположен внутренний водоем – озеро Утрех овальной формы, с низкими торфянистыми берегами. Глубина озера до 2 м, вода коричневатая, прозрачная. Здесь растет ликопоидиелла заливаемая (Красная книга Нижегородской области).

Водоемы выработанного торфяного месторождения (торфокарьеры) имеют разную глубину и степень сохранности перемычек. На большом карьере, расположенном к югу от озера Утрех, около 20 % площади занимают осоково-сфагновые сплавины. На них травяно-кустарничковый ярус образуют осоки топяная, вздутая и волосистоплодная, очеретник белый, пушица многоколосковая, росянка круглолистная и росянка английская (занесенная в Красную книгу Нижегородской области). На месте наиболее старых и мелководных карьеров к настоящему времени восстановилось открытое осоково-сфагновое переходное болото. К юго-востоку от озера болото не разработано. Здесь сохранилась растительность переходного болота: березово-сосново-осоково-сфагновые сообщества и осоково-сфагновая топь без древостоя, с доминированием в травяно-кустарничковом ярусе осоки малоцветковой (Красная книга Нижегородской области) и очеретника белого. Болото Утрех служит местом произрастания тундрового кустарника



– карликовой березки, находящейся здесь на южной границе своего островного распространения. В настоящее время она встречается по берегам карьеров отдельными и небольшими куртинами.

Памятник природы – важная часть ключевой орнитологической территории европейского значения. Здесь сформировалось крупное колониальное поселение чайковых птиц, в том числе колония серебристых чаек (Красная книга Нижегородской области), насчитывающая более 150 пар. Здесь живут филин (Красная книга России), чомга, речная крачка, серый журавль (Красная книга Нижегородской области). На карьерах с высокой плотностью гнездятся речные и нырковые утки.

## БОЛОТО ВАРЕХ И ОЗЕРО ВАРЕХ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1975 года № 545. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 26 мая 1998 года № 787-р.

**Местоположение:** от районного центра г. Володарск на северо-запад 30 км, от г. Дзержинск на северо-запад 38 км, от п. Фролищи на юго-восток 3 км, от п. Мулино на северо-запад 8 км.

**Площадь памятника природы:** 1973,1 га, площадь охранной зоны 1391,9 га.

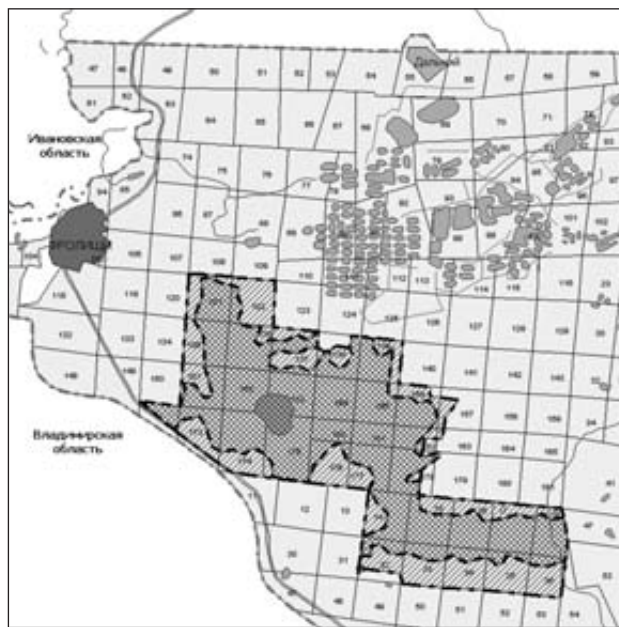
**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (биоценозы верховых, переходных и низинных болот, дистрофных озер); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Клязьмы и ее притоков); ресурсоохранное (клюквенники).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.1; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Гороховецкий военлесхоз (Фролищенское и Центральное лесничества).

Болото Варех считается самым древним в Нижегородской области: оно возникло в конце голоцена (послеледниковья); его возраст свыше 10000 лет. Оно расположено на второй надпойменной террасе р. Клязьмы в системе сточных озерных впадин. Болото не разрабатывалось, естественные экосистемы хорошо сохранились. Большую часть площади занимают характерные для верхового болота сосново-кустарничково-сфагновые и сосново-пушицево-сфагновые сообщества. В центральной части болота отчетливо выражен грядово-мочажинный комплекс. На верховых участках встречаются осока малцветковая и клюква мелкоплодная (Красная книга Нижегородской области). Краина болота переходная с сосново-березово-тростниково-сфагновыми, осоково-сфагновыми и, изредка, шейхцериево-сфагновыми фитоценозами. Здесь встречается осока струнокорневая (Красная книга Нижегородской области). В юго-восточной части памятника природы имеется участок низинного черноольхового болота с древостоем из ольхи черной и березы в возрасте около 80 лет. В числе торфообразователей болота встречаются редкие в Нижегородской области виды сфагновых мхов: *Sphagnum balticum*, *S. obtusum*, *S. papillosum*, *S. rubellum* et *S. fuscum*. Болото – важнейший клюквенник Балахнинской Низины в пределах Нижегородской области.

Озеро Варех – внутренний водоем болота – находится в западной части памятника природы. Оно имеет эоловое происхождение, его форма близка к округлой. Вода в озере прозрачная с коричневатым оттенком. Варех – типичное дистрофное озеро, почти лишенное растительности



и исключительно бедное флористически. Берегами служит торфяная сплавина, уступом обрывающаяся к воде. Высота этого уступа 20–30 см. Со всех сторон к озеру примыкает болото верхового типа. В одном из заливов растет кубышка малая – вид, находящийся под угрозой исчезновения (Красная книга Нижегородской области).

Памятник природы и его охранная зона входит в состав ключевой орнитологической территории европейского значения. Здесь обитают змеяд, занесенный в Красную книгу России, серый журавль, трехпалый дятел и обыкновенная гадюка, занесенные в Красную книгу Нижегородской области.

## ОЗЕРА СВЕТЛЫЕ, ОЗЕРО ЕЛОВОЕ И ОКРУЖАЮЩИЙ ИХ БОЛОТНЫЙ МАССИВ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1975 года № 545. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 26 мая 1998 года № 787-р.

**Местоположение:** от районного центра г. Володарск на северо-запад 28 км, от п. Мулино на северо-запад 11 км, от р.п. Фролищи на юго-восток 9 км, от п. Центральный на северо-запад 7 км.

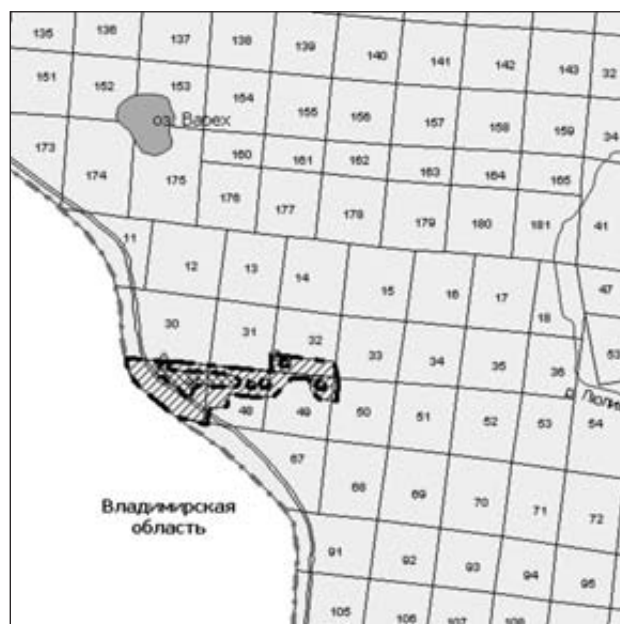
**Площадь памятника природы:** 24,7 га, площадь охранной зоны 99,3 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы карстовых озер, верховых и переходных болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное; ресурсоохранное (клюквенники).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Гороховецкий военлесхоз (Центральное лесничество).

Памятник природы представляет собой систему из семи небольших озер карстового происхождения и примыкающих к ним участков верховых и переходных болот, сформировавшихся в карстовых котловинах и междюнных понижениях. Расположены они в остепненных борах Балахинской низины. Озера округлой формы, имеют значительную глубину. Вода отличается исключительной прозрачностью, что нашло отражение в названии этих озер. Береговые склоны, сложенные песками, крутые и высокие. Самое большое и самое западное озеро Светлое-1 интересно своими сплавинами и плавучими торфяными островами, на которых растет росянка английская (Красная книга Нижегородской области). Озеро Еловое, замыкающее цепочку озер на востоке, не зря получило свое название – на его берегу сохранился участок высоковозрастного ельника. Здесь встречается баранец обыкновенный (Красная книга Нижегородской области). Вдоль всех берегов оз. Еловое на глубине 0,5–1,5 м тянется сплошной пояс нимфейных, в котором встречаются кувшинка белая (Красная книга Нижегородской области). На разных участках болот растут росянка английская, осока малоцветковая и морощка, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. В охранной зоне памятника природы преобладают остепненные сосновые боры разного возраста. В них растет острокильница чернеющая (Красная книга Нижегородской области).



Памятник природы и его охранная зона служат местообитанием животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области: рыжей вечерницы, двухцветного кожана, прудовой ночницы, сплюшки, а также зеленого дятла, внесенного в перечень видов, нуждающихся в контроле за состоянием (приложение к областной Красной книге).



## БОЛОТО ПЫРСКОЕ С ОЗЕРОМ ПЫРСКИМ

**Организован:** решениями исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915 (памятник природы «Озеро Пырское»), от 20 августа 1975 года № 545 (памятник природы «Болото «Пырское»»). № 57-м. Реорганизован распоряжением Администрации Нижегородской области от 21 августа 1996 года № 1129-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением.

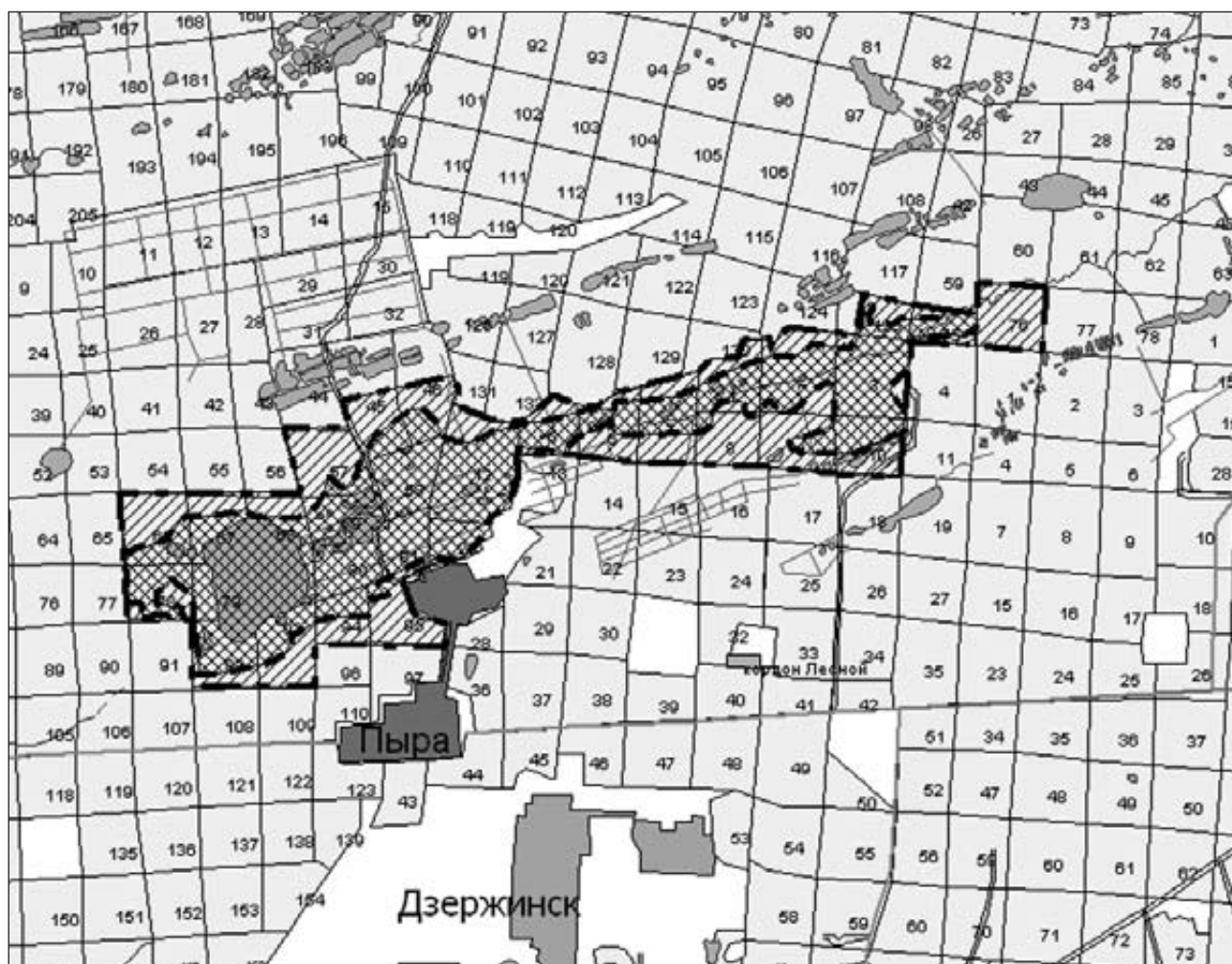
**Местоположение:** от г. Володарск на северо-восток 5 км, от г. Дзержинск на северо-запад 2 км, от г. Балахны на юго-запад 9 км, при р.п. Пыра с севера и северо-запада.

**Площадь памятника природы:** 1794,2 га, площадь охранной зоны 1259,1 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы золотых озер, низинных болот, сосновых боров); научное (зоологическое, ботаническое, археологическое); водоохранное (для реки Пыры); ресурсоохранное (ресурсы охотфауны); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 4.1; 4.3; 4.4; 5.2-5.6; 6.1; 6.12; 6.13; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 3.1; 3.2; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Дзержинское межрайонное лесничество (Дзержинское участковое лесничество), Гороховецкий военлесхоз (Володарское лесничество), Балахнинское районное лесничество (Лукинское участковое лесничество).



Памятник природы расположен на третьей надпойменной террасе р. Оки. Он включает разработанное на большей части площади болото Пырское, его внутреннее озеро Пырское и примыкающий к ним участок остепненных боров. Пырское – самое крупное естественное озеро в Нижегородской области (263,4 га). Оно находится в западной части одноименного болота. Озеро образовалось в котловине выдувания, то есть имеет эоловое происхождение, вероятно, с участием карстовых процессов. Форма озера почти круглая, вода прозрачная, мягкая, слабо-кислая. Глубина небольшая (1–3 метра). Песчаное дно покрыто мощным слоем легко взмучивающихся илисто-торфянистых отложений. Берега преимущественно низкие, заболоченные. Вдоль западного и северо-западного берега тянется сфагновая сплавина с растительностью переходного болота. На ней встречаются дремлик болотный, ивы лапландская и черниковидная, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. На южном берегу растет ликоподиелла заливаемая (Красная книга Нижегородской области). Особую ценность озеру придает произрастание в нем полушника иглистого (Красная книга России) и ежеголовника Фриса (Красная книга Нижегородской области). Полушники могут расти только в очень чистой воде.

Болото Пырское на большей части своей территории разработано в период с 1933 по 1954 г. способом гидроразмыва. Водоемы (карьеры), образовавшиеся на месте выработанной

части торфяного месторождения, занимают 546 га. Большинство водоемов имеют небольшие размеры (длина около 50 м, шириной 10–20 м). Они разделены бровками, имеющими ширину 2–3 м и возвышающимися над уровнем воды примерно на 1 м. На бровках древостой образован березой и сосной в возрасте 40–60 лет. Имеются также крупные глубокие водоемы (от 5 до 10 га) с разрушенными бровками. Вдоль русла р. Пыры в восточной половине памятника природы сохранились участки низинного черноольхового болота. На болоте Пырском вокруг озера Пырского произрастают два редких вида сфагновых мхов субокеанического типа – *Sphagnum inundatum* и *Sph.papillosum*.

В восточной части памятника природы представлены небольшие участки высоковозрастных сосновых боров: остепненных вейниковых и брусничников, а также долгомошников.

Памятник природы – важная часть ключевой орнитологической территории всемирного значения. Здесь сформировалось крупное колониальное поселение чайковых птиц. Вместе с чайками гнездятся занесенные в Красную книгу Нижегородской области чомга, поганки черношейная и красношейная, малая выпь, малая чайка, речная крачка. Здесь высока плотность гнездования речных и нырковых уток (кряквы, чирка-трескунка, краснолового нырка, хохлатой чернети).

Памятник природы представляет интерес для археологов: на берегу озера Пырского обнаружены остатки стоянки человека эпохи неолита.



## БОЛОТО ФЕДЯЕВСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1975 года № 545.

**Местоположение:** от г. Дзержинск к северо-западу 12 км, от г. Володарск к северу 5 км, от п. Смолино к северу 2 км.

**Площадь памятника природы:** 5960,0 га.

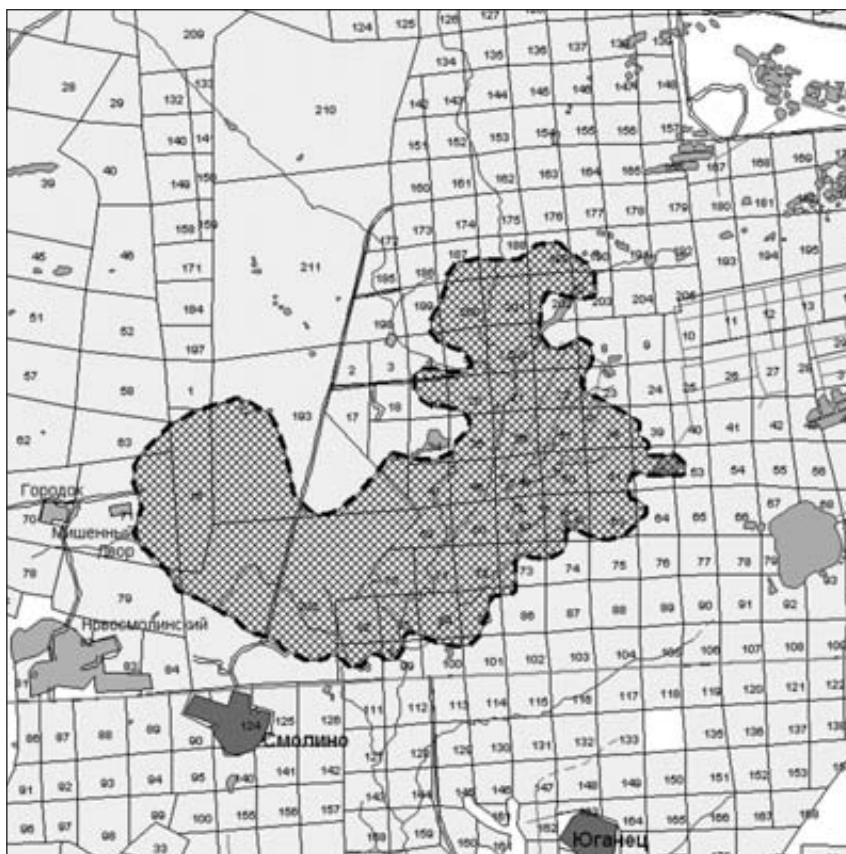
**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы низинных болот); охрана генофонда (редкие виды животных и растений); научное (зоологическое, ботаническое).

**Режим охраны:** болото подлежит сохранению в естественном виде.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Гороховецкий военлесхоз (Коневское, Пырское и Золинское лесничества).

Болото Федяевское – самое большое в Володарском районе. Оно регулирует водный режим реки Сеймы. Болото низинного типа с сохранившимися черноольшанниками. В древостое преобладает ольха черная, местами значительна примесь березы, встречаются единичные экземпляры ели и липы. В подросте – ольха черная, береза, ель, липа, единично клен остролистный. Подлесок образуют черемуха, крушина, жимолость лесная, ива пепельная, рябина, малина, калина, смородина черная. Разработанная около 50 лет назад часть болота представляет собой закустаренный луг, где встречаются ивы пепельная, мирзинолистная и пятитычинковая, имеется подрост березы и ольхи черной, а в травостое преобладают тростник и осоки.

На территории памятника природы расположены озера Черемисское и Вьюновское – внутренние озера болота Федяевского. В сосново-еловых лесах на берегах озера Черемисского растет баранец обыкновенный, занесенный в Красную книгу Нижегородской области. В остепненных борах возле озер обитает бабочка аполлон, занесенная в Красную книгу России.



## ТЕРРИТОРИЯ «ЖЕЛНИНО-ПУШКИНО-СЕЙМА»

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915.

**Местоположение:** при г. Володарск к юго-востоку, при г. Дзержинск к юго-западу, при р.п. Решетиха к югу, юго-западу и юго-востоку, вокруг р.п. Желнино.

**Площадь памятника природы:** 3327,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы пойменных дубрав, низинных болот, остепненных сосновых боров, пойменных водоемов); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Оки); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.1; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 2,7; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Дзержинское межрайонное лесничество (Дзержинское участковое лесничество); совхозы «Дзержинский», «Ильинский», «Приокский»; птицефабрика «Сеймовская»; администрации городов Дзержинска и Володарска.

Памятник природы расположен в пойме, на склоне коренного берега и на первой надпойменной террасе левобережья р. Оки. На его территории представлены участки первичных и вторичных сообществ неморальной (дубравной) поймы, а также остепненные сосновые боры.

Пойменные дубравы занимают около трети территории. Древостой в большинстве из них имеет возраст 50–70 лет; участки вековых дубрав составляют 5 % площади памятника природы. Небольшие участки по склону коренного берега занимают остепненные сосновые боры разного возраста (до 150–160 лет). В них встречаются острокильница чернеющая и песчанка Биберштейна (Красная книга Нижегородской области). Черноольховые болота занимают около 4 % территории памятника природы. На них в древостое доминирует ольха черная, имеется примесь березы. На долю открытых низинных осоковых болот приходится около 6 % площади. На них обычно доминируют осоки острая и омская, образующие высокие кочки. Значительную часть территории памятника природы занимают



луга. Среди них преобладают щучники, обычны крупноосочники. Вдоль берега р. Оки и пойменных озер располагаются небольшие участки ивняков. В них доминируют или ива остролистная, или ивы пепельная и трехтычинковая.

Водоемы занимают около 5 % площади памятника природы. Большинство из них – типичные пойменные озера, часто соединенные протоками в длинные цепочки, тянущиеся вдоль русла р. Оки. Выделяется карстовое озеро Святое, расположенное в

притеррасной пойме около железнодорожной ст. Пушкино. Это озеро имеет площадь около 25 га и глубину до 7 м. Памятник природы служит местом отдыха множества жителей Дзержинска и Нижнего Новгорода, рекреационные нагрузки очень высоки.

Водоемы, расположенные на территории памятника природы, служат местообитанием выхухольи – вида, занесенного в Красные книги МСОП и России. В дубравах встречается рыжая вечерница, занесенная в Красную книгу Нижегородской области.

## ТЕРРИТОРИЯ «КРАСНАЯ ГОРКА»

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от г. Володарск на юго-запад 1 км, от г. Дзержинск на юго-запад 15 км, от ж/д станции Горбатовка на юг 1 км, при пос. Красная Горка с юга и юго-востока.

**Площадь памятника природы:** 1071,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы пойменных дубрав, низинных болот, сосновых боров); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Оки); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Дзержинское межрайонное лесничество (Ильинское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет типичный участок левобережной поймы реки Оки; кроме того, он включает небольшой участок высоковозрастного соснового леса, расположенный на первой надпойменной террасе в северо-западной части памятника природы в отрыве от основной территории. Около половины площади памятника природы занимают пойменные дубравы. Древостой в большинстве из них имеет возраст 50–70 лет; участки дубрав в возрасте 80–120 лет составляют 10 % площади памятника природы. Вместе с дубом здесь растет осина, единично встречаются береза и вяз гладкий, по берегам озер – осокорь, а на наиболее возвышенных участках – сосна. Черноольховые болота занимают около 15 % территории. В древостое доминирует ольха черная, всегда присутствует береза. Деревья имеют возраст 40–60 лет, высоту 15–20 м. Вдоль крупных пойменных озер, примыкающих к территории памятника природы, располагаются участки ивняков. В них доминирует ива остролистная, встречаются также ивы пепельная и трехтычиновая. Кустарники в основном имеют высоту около 6 м. Местами среди ивняков растут шиповник майский и смородина черная. Около 15 % территории памятника природы занимают луга. Сосновые молодняки и культуры сосны занимают около 8 % территории памятника природы, осинники – не более 1 %, вырубки и пойменные водоемы – по 0,5 %. На участке высоковозрастного бора



вейникового в квартале 70 Ильинского лесничества, древостой образуют только полтора вековые сосны высотой 27–28 м. В подросте – сосны высотой до 10 м, встречаются одиночные дубы. Подлесок слагают малина, рябина, местами растет бузина красная.

Памятник природы – место отдыха жителей района.

# ВОРОТЫНСКИЙ РАЙОН



Воротынский район разделен рекой Волгой на две почти равные части. Северная лежит в лесном низинном Южном Заволжье, а южная – на северо-востоке возвышенного Восточного Предволжья. Южная часть района, как и вся нижегородская лесостепь, давно освоена, плотно населена. Большую часть территории занимают сельскохозяйственные угодья, леса фрагментированы, сохранились в основном на склонах. Дубравы сменились мелколиственными лесами. Заволжскую часть территории района занимают массивы огромных болот, почти не затронутые разработками и мелиорацией. Болота перемежаются с сосновыми лесами, в основном восстанавливающимися на месте вырубок и гарей разных лет. Большая часть северной половины района вошла в состав водно-болотного угодья международного значения – Камско-Бакалдинскую группу болот. Этот огромный единый массив природных экосистем – важнейшее ядро экологического каркаса всего Волжского бассейна, ключевая орнитологическая территория всемирного значения. Поэтому Воротынский район – чемпион области: 50,9 % его территории занимают ООПТ. Среди них – самый большой в Нижегородской области Михайловский биологический (охотничий) заказник. Большинство созданных в районе памятников природы сохраняют экосистемы болот и озер, взяты под охрану природные святилища финно-угорских народов, старинные и современные парковые комплексы.

## Особо охраняемые природные территории Воротынского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Михайловский заказник	государственный природный	биологический (охотничий)	79900	–
2.	Болото Плотовское с озером Большое Плотово	памятник природы	комплексный	2562,5	1362,5
3.	Болото Рябиновское с озером Рябиновским	памятник природы	комплексный	2903,6	3816,6
4.	Болото Слоновское-Курмановское с озером Малый Культей	памятник природы	комплексный	6500,9	4814,1
5.	Озеро Большой Культей	памятник природы	комплексный	23,9	38,4
6.	Озеро Красное	памятник природы	комплексный	17,1	82,8
7.	Озеро Малое Плотово	памятник природы	комплексный	50,4	92,7



8.	Озеро Рыжан	памятник природы	комплексный	95,4	259,4
9.	Болото Дряничное	памятник природы	комплексный	5890,0 по району (всего 7437,5)	6986,0 по району (всего 9467,5)
10.	Болото Камское – Осиновые Котлы	памятник природы	комплексный	4655,9 по району (всего 15576,4)	3133,3 по району (всего 12662,4)
11.	Парк с. Быковка	памятник природы	природно-исторический	6,0	–
12.	Парк с. Красная Горка	памятник природы	природно-исторический	2,5	–
13.	Парк с. Покров-Майдан	памятник природы	природно-исторический	2,5	–
14.	Садово-парковый ландшафт р.п. Васильсурск	памятник природы	ботанический	42,0	–
15.	Марийская священная роща Арпынгель	памятник природы	природно-исторический	0,1	–
16.	Марийская священная роща Цепельская	памятник природы	природно-исторический	0,4	–
17.	Марийская священная сосна Хмелевская	памятник природы	природно-исторический	–	–
18.	Марийская священная береза Цепельская	памятник природы	природно-исторический	–	–
19.	Марийская священная сосна Цепельская	памятник природы	природно-исторический	–	–

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ (ОХОТНИЧИЙ) ЗАКАЗНИК МИХАЙЛОВСКИЙ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 29 января 1968 года № 82. Срок действия заказника был продлен решениями исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 02 февраля 1978 года № 362 и от 06 марта 1989 года № 102. Последним решением также утверждено Положение о заказнике. Распоряжением администрации Нижегородской области от 24 апреля 2000 года № 681-р срок действия заказника был установлен как бессрочный.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воротынец 14 км к северо-западу; при селах Каменка и Разнежье с севера, при п. Кузьмьяр с востока.

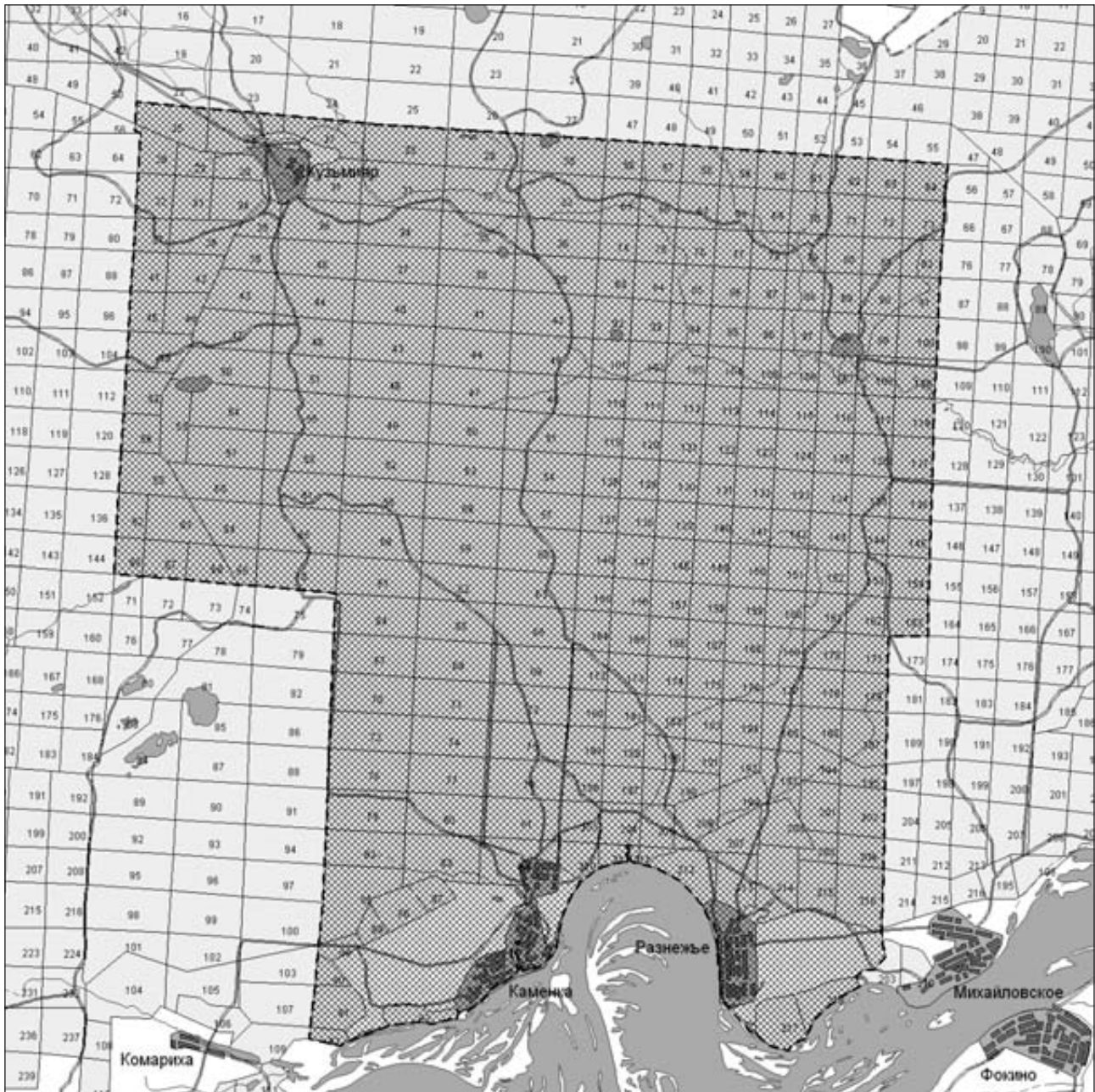
**Площадь заказника:** 79900 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); научное (зоологическое, ботаническое, археологическое); ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения ресурсов охотфауны); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории заказника запрещаются: 1.5-1.8; 2.2; 5.5; 6.5 (в 400-метровой полосе вдоль р. Керженец); 6.21; 8.1; 8.4; 9.1; 9.3; 10.2; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Михайловское районное лесничество (Красноборковское, Каменское и Разнежское участковые лесничества).





Михайловский заказник – самый большой в Нижегородской области. Он расположен в левобережной части Воротынского района; включает участок волжской поймы около сел Каменка, Разнежье, Михайловское и находящийся к северу от них массив лесов и болот. Создан для охраны копытных, бобров, водоплавающей и боровой дичи.

Территория перекрывается с памятниками природы, сохраняющими водно-болотные комплексы района, входящие в Камско-Бакалдинскую группу болот. Режим охотничьего заказника, направленный в первую очередь на сохранение ресурсов охотничьих животных, дополняет систему юридической защиты ядра экологического каркаса.

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## БОЛОТО КАМСКОЕ – ОСИНОВЫЕ КОТЛЫ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** Воротынский, Лысковский и Воскресенский районы, от районного центра г. Лысково на северо-восток 33 км, от с. Нижний Красный Яр на север 22 км, от с. Сельская Маза на север 22 км, от районного центра пос. Воротынец на северо-запад 42 км, от с. Каменка на север 25 км, от пос. Кузьмияр на север 2 км, на восток 2 км, на запад 0,5 км; район, от районного центра пос. Воскресенское на юг 36 км, от с. Нестиары на юг 6 км.

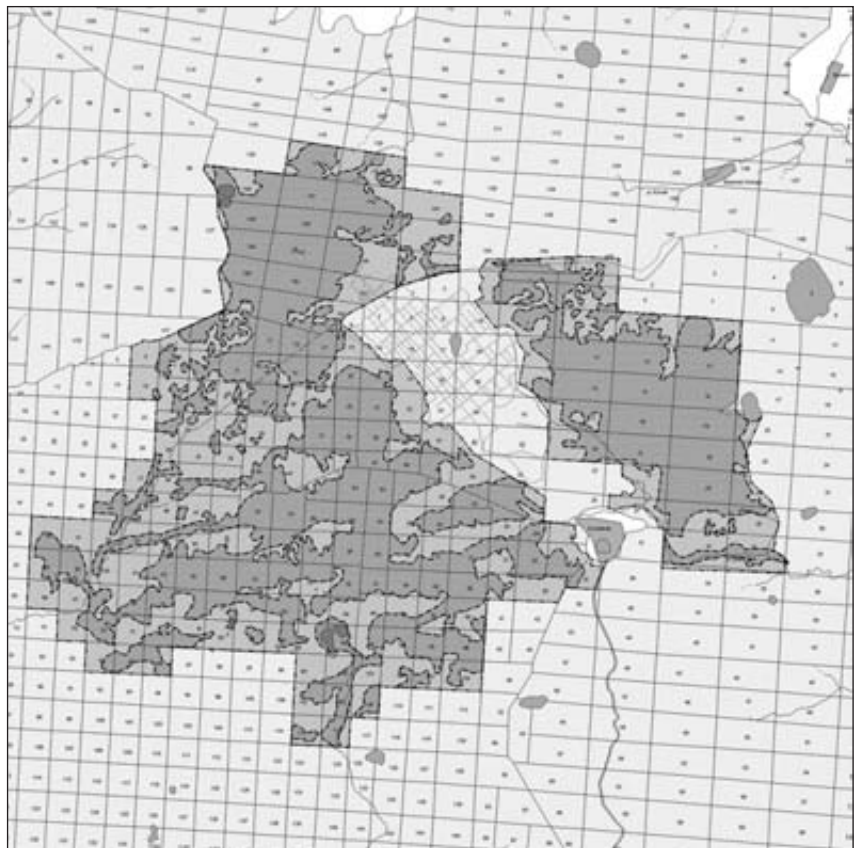
**Площадь памятника природы:** 15576,4 га, площадь охранной зоны 12662,4 га.

**Назначение:** средообразующее; охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот и эоловых озер); научное (геологическое, зоологическое, ботаническое); водоохранное (для притоков р. Волги и р. Керженец); ресурсоохранное (клюквенники, ресурсы охотфауны); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 4.1; 4.3; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 6.12; 6.13; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 3.1; 3.2; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Воскресенское районное лесничество (Нестиарское участковое лесничество), Лысковское межрайонное лесничество (Сельскомазское и Красноярское участковые лесничества), Михайловское районное лесничество (Красноборковское и Каменское участковые лесничества).

Болото Камское – Осиновые Котлы – самое большое болото Нижегородской области. Оно занимает центральное место в Камско-Бакалдинской группе, имеющей международное значение согласно Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях. Болото древнее, о чем свидетельствует толщина торфа, на отдельных участках достигающая почти 15 метров. Оно образовалось в результате заболачивания притоков, древних русел и стариц рек Керженец, Волга, Люнда, Дорогуча и понижений, сообщающихся между собой. Форма болота очень сложная: оно расчленено суходолами на большие и маленькие участки. Край болота извилистый, а внутри массива – множество грив-островов с сосновым лесом. Сложность конфигурации, различия в происхождении отдельных участков обусловили необычайное разнообразие типов торфяной





залежи и болотных экосистем. Здесь можно встретить верховые, переходные и низинные, открытые и облесенные болота, плавно переходящие друг в друга и образующие сложную мозаику. Это самый большой в области ягодник: здесь много зарослей голубики, по краям бордюры брусничников, главное богатство болота – клюква (клюквоносная площадь составляет 1962 га).

Болото – хранитель воды и источник питания малых рек и озер. В южной его части берет начало р. Большая Маза, в юго-западной – р. Ялокша и ее приток р. Масленка, в северо-западной – р. Пугай, в восточной – р. Дорогуча и ее приток р. Мостовка. На болоте расположены озера эолового происхождения: оз. Черное (28,9 га) и оз. Пустое (2,4 га) – в северо-западной части; оз. Песочное (11,8 га) – в западной части; оз. Кривое (48 га) – в южной части. У восточной границы болота расположено оз. Малое

Плотово (памятник природы), у юго-восточной – оз. Кузьмияр.

Памятник природы сохраняет многие редкие виды живых организмов. В Красную книгу России занесены гнездящиеся здесь беркут, большой подорлик, змеяяд, скопа, большой кроншнеп, серый сорокопут, а также самая крупная дневная бабочка области – аполлон. На болотах и озерах встречаются занесенные в Красную книгу Нижегородской области фифи, серый журавль, глухая кукушка, обыкновенная гадюка, медянка, махаон, подалирий, шмели моховой и Шренка, веслоногий рачок Гетерокопе, ветвистоусый рачок Голопедиум, росянка английская, береза приземистая, ивы лапландская и черниковидная. Болото, водоемы и окружающие леса – местообитания многих охотничьих видов: медведя, рыси, лося, бобра, ондатры, глухаря, тетерева, рябчика, уток и др.

## ОЗЕРО МАЛОЕ ПЛОВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 17 августа 1976 года № 558. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 23 января 1995 года № 79-р.

**Местоположение:** от пос. Воротынец к северо-западу 44 км, от села Каменка к северу 27 км, от пос. Кузьмияр к северо-востоку 7 км.

**Площадь памятника природы:** 50,4 га, площадь охранной зоны 92,7 га.

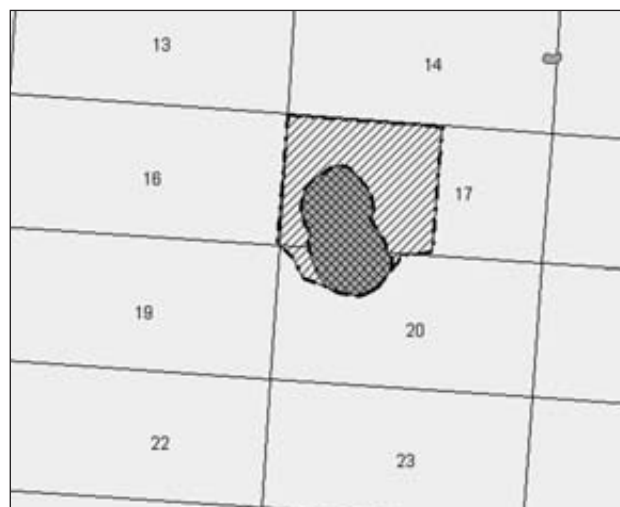
**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (биоценозы озер эолового происхождения); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.4; 1.5-1.10; 2.6; 3.1; 4.1; 4.2; 5.1; 5.3; 5.4; 5.7; 5.8; 7.5; 6.13; 8.6; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.4; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 4.1; 5.3; 5.6; 5.7; 5.8; 6.1; 6.8; 7.2; 7.5; 9.1; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Михайловское районное лесничество (Каменское участковое лесничество).

Озеро Малое Плотово эолового происхождения расположено среди болот Камско-Бакалдинской группы. Вода его чистая, прозрачная, с желтоватым оттенком. Глубина озера достигает 7 метров. Встречающиеся в озере полушники колючеспорый и озерный – реликты межледниковья – занесены в Красную книгу России, а ежеголовник злаковый – в Красную книгу Нижегородской области. На озере во время гнездового периода неоднократно отмечены взрослые особи чернозобой гагары (Красная книга России).

Озеро окружено восстанавливающимися на вырубках сосновыми лесами и вторичными березняками разного возраста. В охранной зоне памятника природы встречается махаон – бабочка, занесенная в Красную книгу Нижегородской области.



## БОЛОТО ПЛОТОВСКОЕ С ОЗЕРОМ БОЛЬШОЕ ПЛОТОВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 15 мая 1973 года № 313. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 23 января 1995 года № 79-р.

**Местоположение:** от пос. Воротынец к северо-западу 44 км, от села Каменка к северу 32 км, от пос. Кузьмияр к северо-востоку 9 км, от с. Нестиары Воскресенского района к юго-востоку 15 км.

**Площадь памятника природы:** 2562,5 га, площадь охранной зоны 1362,5 га.

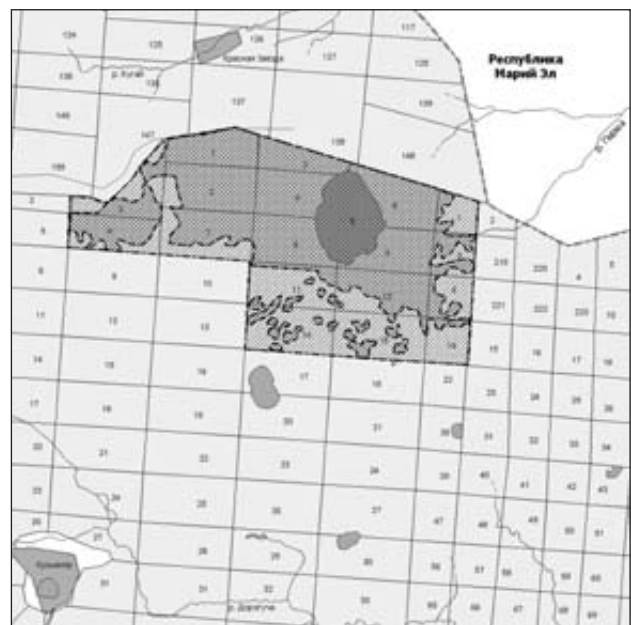
**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (биоценозы верховых и переходных болот, озер эолового происхождения); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное; ресурсоохранное (клюквенники, ресурсы охотфауны); средообразующее.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 4.1; 4.3; 4.4; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 6.1; 6.13; 8.2; 8.6; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 3.1; 3.2; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 8.2; 9.1 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Михайловское районное лесничество (Красноборковское, Каменское и Разнежское участковые лесничества).

Болото Плотовское – часть Камско-Бакалдинской группы. Памятник природы сохраняет водно-болотный комплекс, включающий озеро Большое Плотово – второе по величине в Нижегородской области (площадь 259,4 га). Оно овальной формы, наибольшая протяженность – 2,2 км, ширина – 1,6 км. Озеро сформировалось в результате выдувания ветром обширной котловины в песках, принесенных водами таящего ледника. Здесь встречаются полушники колючеспорый и озерный, гнездится чернозобая гагара. Эти виды – реликты межледниковья, занесены в Красную книгу России. Озеро и болото питают водой малые реки бассейна Ветлуги (р. Перша, р. Теплая, р. Кугай).

Болото Плотовское в основном верхового, местами переходного типов. В числе торфообразователей отмечены редкие виды сфагновых мхов: сфагнум обтузум, папиллозум, балтикум, фускум. Это единственное в области место встречи сфагнума Йензнии – субарктического бореального вида. Растительность на большей части болота нарушена пожарами 1972 года. Здесь сформировались вторичные березняки, но идет восстановление типичных болотных экосистем. Сохранились незатронутыми пожаром переходные и верховые участки на окраинах болота. В центральной части ярко выражен грядово-мочажинный комплекс: чередование крупных кочек или длинных гряд, покрытых вересковыми кустарничками и сосной с понижениями (мочажинами) без древостоя с покровом из влаголюбивых сфагновых мхов. Здесь на грядах растут



осока малоцветковая и клюква мелкоплодная, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. Болото богато клюквой, средний урожай которой составляет 200–300 кг/га.

На Плотовском болоте и окружающих его территориях гнездятся беркут и большой крошнел, занесенные в Красную книгу России, встречаются серый журавль, махаон, подалирий, обыкновенная гадюка, медянка, занесенные в Красную книгу Нижегородской области.

## БОЛОТО РЯБИНОВСКОЕ С ОЗЕРОМ РЯБИНОВСКИМ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 26 января 1978 года № 42. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 23 января 1995 года № 79-р.

**Местоположение:** от пос. Воротынец к северо-западу 39 км, от с. Разнежье к северу 22 км, от пос. Кузьмиярк к северо-востоку 6 км.

**Площадь памятника природы:** 2903,6 га, площадь охранной зоны 3816,6 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот, эловых озер); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное; ресурсоохранное (клюквенники, ресурсы охотфауны); средообразующее.

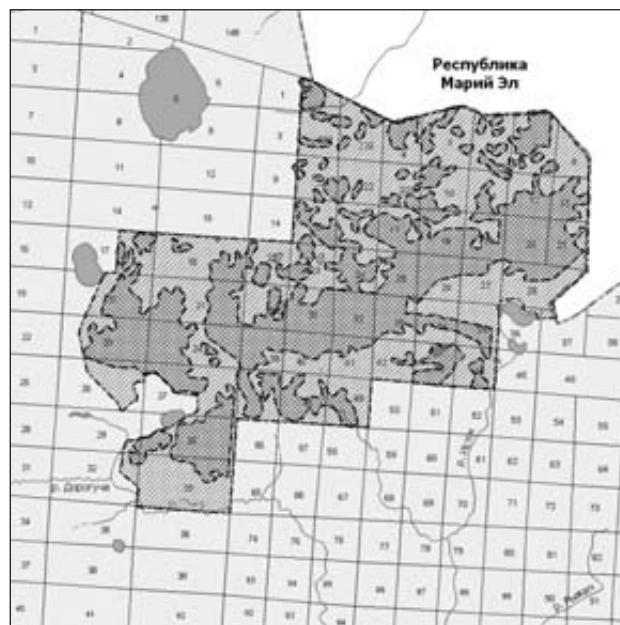
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 4.1; 4.4; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 6.1; 6.13; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Михайловское районное лесничество (Каменское и Разнежское участковые лесничества).

Озеро и болото представляют собой единый природный комплекс, входящий в состав Камско-Бакалдинской группы болот. Болото отличается разнотипным строением торфяной залежи, представлены верховые, переходные и низинные участки. Значительная часть болота пройдена пожаром 1972 года. Здесь образовались вторичные сообщества с сосново-березовым или березовым древостоем возрастом около 40 лет. На незатронутых пожаром участках сохранились верховые сосново-кустарничково-сфагновые, переходные сосново-березово-сфагновые и низинные древесно-тростниковые и древесно-осоковые сообщества. На болоте отмечена ликоподиелла заливаемая (Красная книга Нижегородской области). Из юго-восточной части болота вытекают река Рябиновский Исток и несколько ручьев.

Озеро Рябиновское расположено в центре государственного памятника природы и занимает 8,8 га. Это глубоководный водоем, расположенный во внутренней части болота. Вода прозрачна более чем на 2 м, почти лишена красно-бурого оттенка. Здесь растут рдест длиннейший и ежеголовник узколистый, занесенные в Красную книгу Нижегородской области.

Памятник природы служит местом обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области: серо-



го журавля, обыкновенной гадюки, медянки, махаона, подалирия, языкана обыкновенного, шмеля мохового. В охранной зоне памятника природы отмечен гиропор каштановый – гриб, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.



## ОЗЕРО КРАСНОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 26 января 1978 года № 42. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 23 января 1995 года № 79-р.

**Местоположение:** от пос. Воротынец к северо-западу 37 км, от с. Каменка к северу 23 км, от пос. Кузьмиар к северо-востоку 6,5 км.

**Площадь памятника природы:** 17,1 га, площадь охранной зоны 82,8 га.

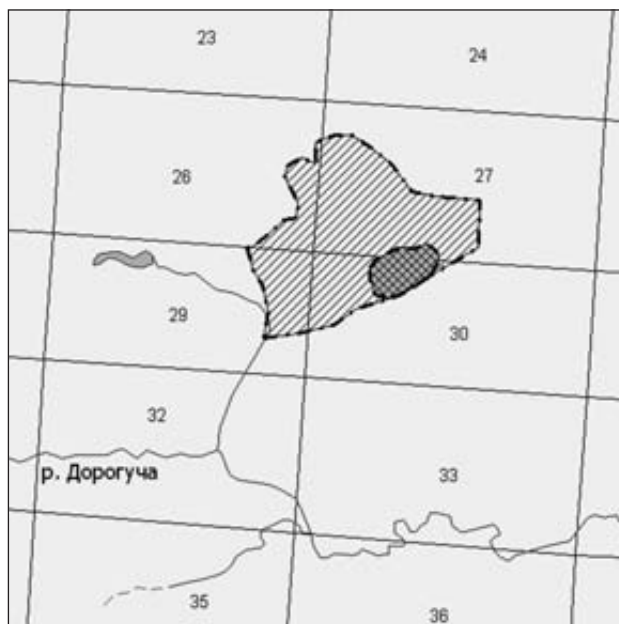
**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редкого в Нижегородской области вида растений ежеголовника злакового); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы дистрофных озер); научное; водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.4; 1.5-1.10; 2.6; 3.1; 4.1; 4.2; 5.3; 5.1; 5.4; 5.7; 5.8; 6.13; 7.5; 8.6; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.4; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 4.1; 5.3; 5.6; 5.7; 5.8; 6.1; 6.8; 9.2; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Михайловское районное лесничество (Каменское участковое лесничество).

Озеро Красное площадью 17,1 га расположено среди болот Камско-Бакалдинской группы. Название свое оно получило не случайно: его слабокислая вода имеет заметный красноватый оттенок. Озеро дистрофное. По кромке берега его опоясывает узкая лента осоковых зарослей. По мелководьям пятнами разбросаны сообщества тростника и хвоща приречного. Особенно интересно произрастание здесь ежеголовника злакового, занесенного в Красную книгу Нижегородской области. Здесь на глубине в 1,5–2,5 метра он образует почти сплошной пояс, имеющий ширину от 5 до 30 метров.

С севера, юга и запада к озеру примыкают участки заболоченных березняков различного возраста, с востока – сосновые леса. Здесь встречаются занесенные в Красную книгу Нижегородской области прудовая ночница и обыкновенная гадюка.



## ОЗЕРО БОЛЬШОЙ КУЛЬТЕЙ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 26 января 1978 года № 42. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 23 января 1995 года № 79-р.

**Местоположение:** от пос. Воротынец к северу 38 км, от села Разнежье к северу 25 км, от пос. Кузьмияр к северо-востоку 15 км.

**Площадь памятника природы:** 23,9 га, площадь охранной зоны 38,4 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных); охрана ценофонда (биоценозы эоловых озер); водоохранное; научное (зоологическое, ботаническое).

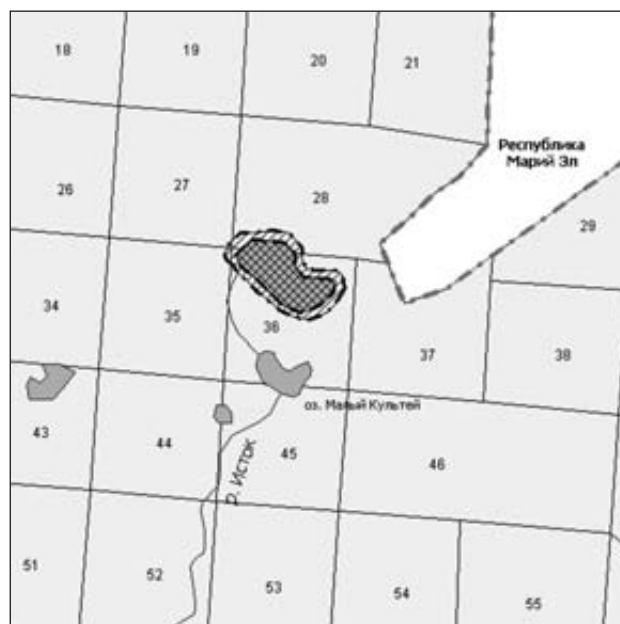
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.4; 1.5-1.10; 2.6; 3.1; 4.1; 4.2; 5.3; 5.1; 5.4; 5.7; 5.8; 6.13; 7.5; 8.6; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.4; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 4.1; 5.3; 5.6; 5.7; 5.8; 6.1; 6.8; 9.2; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Михайловское районное лесничество (Разнежское участковое лесничество).

Между болотами Рябиновское и Слоновское-Курмановское расположено озеро Большой Культей. Лесная дорога здесь поднимается из болот на пологий холм, откуда неожиданно открывается вид на живописное озеро. Стоя на холме, своими глазами видишь результат «работы» древних ветров: с запада на восток друг друга сменяют пологий склон, глубокая озерная котловина и полумесяц высокой дюны, сложенный поднятыми ветром песками. Поверхность развеваемых когда-то ветром ледниковых песков сегодня скрыта лесами и болотами.

Озеро – дистрофное, вода с явным красновато-бурым оттенком. Прибрежно-водная и водная растительность образует два пояса. Первый, по кромке берега, образуют тростник, осоки и прибрежный папоротник телиптерис болотный. Второй пояс на мелководьях – из кубышки желтой и кувшинки чисто-белой с хвощем приречным и тростником. Озеро окружено древесно-осоковым болотом с древостоем из ольхи черной с примесью березы и ели, лишь северо-восточный высокий берег покрывают остепненные боры с поляной на вершине древней дюны.

На берегу озера гнездится беркут. В охранной зоне памятника природы обитает аполлон. Оба вида занесены в Красную книгу России.



## БОЛОТО СЛОНОВСКОЕ-КУРМАНОВСКОЕ С ОЗЕРОМ МАЛЫЙ КУЛЬТЕЙ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 26 января 1978 года № 42. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 23 января 1995 года № 79-р.

**Местоположение:** от пос. Воротынец к северу 33 км, от с. Михайловское к северу 19 км.

**Площадь памятника природы:** 6500,9 га, площадь охранной зоны 4814,1 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот, эоловых озер); научное (зоологическое, ботаническое); средообразующее; водоохранное; ресурсоохранное (клюквенники, ресурсы охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.4; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 4.4; 5.2; 5.3; 5.4; 5.7; 5.8; 6.1; 6.13; 8.2; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 4.3; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.4; 1.5-1.10; 2.1; 3.1; 3.2; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 6.1; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Михайловское районное лесничество (Разнежское и Михайловское участковые лесничества).

Болото Слоновское-Курмановское, входящее в Камско-Бакалдинскую группу, образовалось несколько тысяч лет назад в результате зарастания огромной озерной системы в бессточных междунных котловинах. Здесь преобладает осоковый низинный тип торфяной залежи.

Значительная часть болота пройдена пожарами 1972 года. На горях сформировались вторичные сообщества. Там, где огонь захватил только поверхностный слой, поднялись березовые и сосново-березовые древостой. Участки, где торф выгорел на значительную глубину, наполнились водой. Здесь сформировались тростниковые и осоково-тростниковые сообщества. Низинные участки сложным образом сочетаются с переходными (где в травяно-кустарничковом ярусе преобладает пушица). Лишь на небольших по площади верховых участках представлено сосново-сфагновое сообщество. Болото питает водой истоки многочисленных мелких притоков рек Ветлуги и Дорогучи (реки Чернушка и Инея, ручьи Курман, Бухалов Исток, Культейский Исток, Ершов).

На западной окраине болота располагается внутреннее озеро Малый Культей. Оно мелководно, сильно заросло по кромке воды осоками, тростником, телиптерисом болотным. Почти вся поверхность покрыта плавающими листьями кувшинок и кубышек. Воды озера сохранили от пожара болотные экосистемы на окружающей сплаvine. Здесь растут пальчатокоренник Тра-



унштейнера, занесенный в Красную книгу России, а также ивы лапландская и черниковидная (Красная книга Нижегородской области). На болоте расположены значительные клюквоносные площади.

Памятник природы служит местообитанием беркута, большого кроншнепа, серого сорокопута, аполлона, занесенных в Красную книгу России, а также серого журавля, обыкновенной гадюки, медянки, махаона, подалирия, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

## ОЗЕРО РЫЖАН

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 26 января 1978 года № 42. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 23 января 1995 года № 79-р.

**Местоположение:** от пос. Воротынец к северу 31 км, от села Михайловское к северу 16 км.

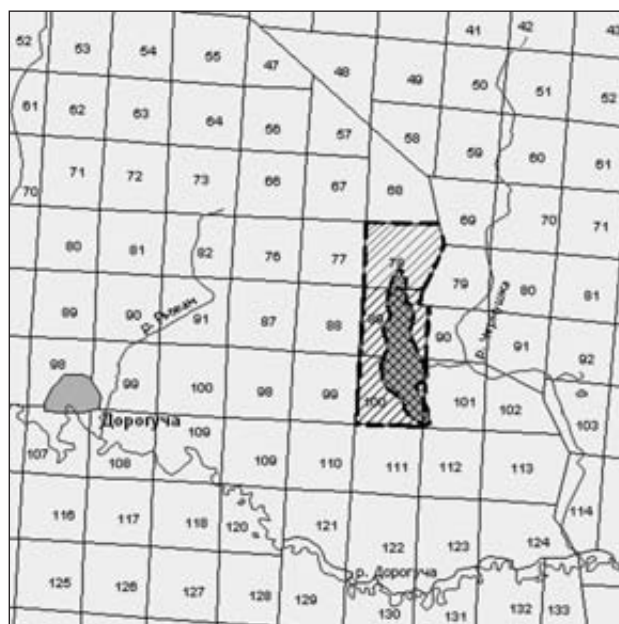
**Площадь памятника природы:** 95,4 га, площадь охранной зоны 259,4 га.

**Назначение:** охрана ценофона (представлены типичные биоценозы мезотрофных озер); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.4; 1.5-1.10; 2.6; 3.1; 4.1; 4.2; 5.1; 5.3; 5.4; 5.7; 5.8; 6.13; 7.5; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.4; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 4.1; 5.3; 5.6; 5.7; 5.8; 6.1; 6.8; 7.2; 7.5; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Михайловское районное лесничество (Михайловское участковое лесничество).

Рыжан – большое озеро, расположенное возле южной границы болота Слоновское-Курмановское. Оно вытянуто с севера на юг на 2,3 км, наибольшая ширина – около 700 метров. Вода в озере коричневатого оттенка. Максимальная глубина – 3 метра, дно песчаное. Озеро проточное: с севера в него впадает ручей Ершов, а на востоке вытекает ручей Исток Рыжан. Озеро окаймлено узкой полосой древесно-осокового болота с черной ольхой, березой и отдельными деревьями ели в древостое. Прибрежно-водных и водных растений немного, они сосредоточены в нешироком прерывистом поясе вдоль берегов. Берега, поднимающиеся до 2–3 метров над уровнем воды, покрыты вековыми соснами. Это живописное озеро привлекает отдыхающих.





## БОЛОТО ДРЯНИЧНОЕ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра пос. Воротынец к северо-западу 32 км, от с. Каменка к северо-западу 11 км, от пос. Кузьмьяр к югу 1,5 км, от нежилого пос. Безрыбное к юго-западу 1 км; Лысковский район, от районного центра г. Лысково к северо-востоку 26 км, от с. Нижний Красный Яр (Великовского сельсовета) к северу 15 км, от кордона Глубокое к востоку 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 7437,5 га, площадь охранной зоны 9467,5 га.

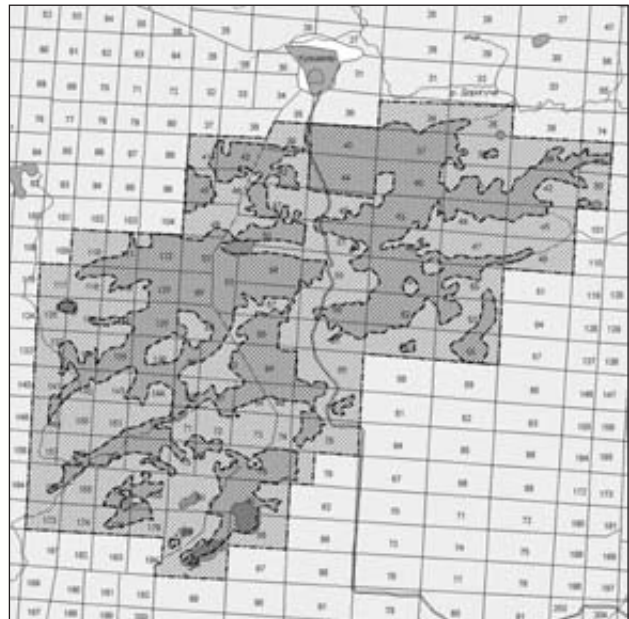
**Назначение:** средообразующее; охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот и эоловых озер); научное (зоологическое, ботаническое, геологическое); водоохранное (для рек Волга, Керженец и их притоков); ресурсоохранное (клюквенники, ресурсы охотфауны); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 4.1; 4.2; 4.4; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 6.1; 6.13; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 4.3; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.4; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 8.2; 9.1; 10.2; 10.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Михайловское районное лесничество (Красноборковское, Каменское, Разнежское участковые лесничества); Лысковское межрайонное лесничество (Красноярское участковое лесничество).

Болото Дряничное входит в Камско-Бакалдинскую группу, являясь продолжением болота Камское – Осиновые Котлы на юго-восток. Оно расположено на третьей левобережной надпойменной террасе р. Керженец, на водоразделе рек Дорогуча и Большая Маза. Конфигурация болота сложная. Оно возникло в результате заболачивания древних русел рек Волги, Керженца и Дорогучи, зарастания их стариц, понижений и протоков, сообщавшихся между собой. Образовалось пять отдельных, вытянутых с юго-запада на северо-восток крупных торфяников, соединенных с более мелкими. Внешние суходолы сильно изрезаны, глубоко вклиниваются в болото, много внутренних суходолов. Болото накапливает воду и питает малые реки и ручьи. На болоте расположены озера эолового происхождения: Безрыбное (5,9 га), Шумское (8,8 га), Линево (30 га), Глубокое (21 га), Большое Полюшкино (72 га), Малое Полюшкино (54,3 га), Большие Язы (40,7 га), Малые Язы (18 га), Попово (5,4 га). Болото чрезвычайно разнообразно по типам торфяной залежи и растительных сообществ. Здесь представлены участки всех трех типов: верхового, переходного и низинного с характерными экосистемами. Болото – место произрастания и сбора клюквы, клюквеносная площадь – 1079,4 га.

Памятник природы и его охранная зона – место обитания редких видов живых организмов. Здесь обнаружены занесенные в Красные книги России чернозобая гагара, беркут, боль-



шой подорлик, змеяед, скопа, филин, большой кроншнеп, серый сорокопут, а также занесенные в Красную книгу Нижегородской области водяная ночница, лесной нетопырь, обыкновенный ушан, чомга, красношейная поганка, луток, серый журавль, серебристая чайка, речная крачка, мородунка, фифи, бородатая неясыть, обыкновенная гадюка, медянка, махаон, подалирий, малый ночной павлиний глаз, ивы черниковидная и лапландская, полушник колючеспорый, ликоподиелла заливаемая, гирипор синеющий.

## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ СОСНА ХМЕЛЕВСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воротынец к северо-востоку 13 км, на северо-западной окраине с. Хмелевки (часть р.п. Васильсурск).

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом.

**Назначение:** научно-просветительное; культурное; культовое (марийское священное дерево); эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.10 (в радиусе 5 м от дерева); 5.3; 6.1; 6.8.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Васильсурская поселковая администрация.

Памятник природы представляет собою одиноко стоящую сосну возрастом около 130 лет, высотой 26 м, с диаметром ствола 0,8 метра. Высота прикрепления кроны – 10 м, диаметр кроны – 10 м. Крона густая, следов угнетения нет. Является священным деревом, покровителем рода, местом принесения ритуальных жертв и проведения обрядов горных мари. Находится на месте древних святилищ существовавшей до XVI в. столицы горных мари Цепеля.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ БЕРЕЗА ЦЕПЕЛЬСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воротынец к северо-востоку 13 км, от дороги Васильсурск – Хмелевка на западном берегу оврага р. Хмелевки к юго-востоку 40 м.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом.

**Назначение:** научно-просветительное; культурное; культовое (марийское священное дерево); эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.10 (в радиусе 5 м от дерева); 5.3; 6.1; 6.9.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Васильсурская поселковая администрация.

Памятник природы представляет собою одиноко стоящую 130-летнюю березу высотой 22 метра, с диаметром ствола 0,6 метра. Высота прикрепления кроны – 4 м, диаметр кроны – 10 м. На высоте 5 метров ствол раздваивается. Крона густая, следов угнетения нет. Является священным деревом, покровителем рода, местом принесения ритуальных жертв и проведения обрядов горных мари. Находится на месте древних святилищ существовавшей до XVI в. столицы горных мари Цепеля.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ СОСНА ЦЕПЕЛЬСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воротынец к северо-востоку 13 км, от дороги Васильсурск – Хмелевка на западном берегу оврага р. Хмелевки к юго-востоку 20 км.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом.

**Назначение:** эстетическое; научно-просветительное; культурное; культовое (марийское священное дерево).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.10 (в радиусе 5 м от дерева); 5.3; 6.1; 6.8.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Васильсурская поселковая администрация.

Памятник природы представляет собою одиноко стоящую сосну возрастом около 130 лет. Высота дерева – 28 м, диаметр ствола – 0,8 м, высота прикрепления кроны – 8 м, диаметр кроны – 10 м. Является священным деревом, покровителем рода, местом принесения ритуальных жертв и проведения обрядов горных мари. Находится на месте древних святилищ существовавшей до XVI в. столицы горных мари Цепеля.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЦА АРПЫНГЕЛЬ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воротынец к северо-востоку 13 км, на юго-восточной окраине с. Хмелевки (часть р.п. Васильсурск).

**Площадь памятника природы:** 0,1 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды растений) научное (ботаническое), историческое, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.6; 5.7; 6.1; 6.15; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Васильсурская поселковая администрация.

Священное урочище горных мари представляет собою находящиеся на излучине речки Хмелевки заросли ив высотой 4–6 м и бересклета бородавчатого высотой 2–4 м. В западной части урочища находятся заросли лунника оживающего (занесен в Красную книгу Нижегородской области). Урочище является межобщинным местом поклонения горных мари своим верховным божествам и силам природы. Мари приходят сюда на традиционные моления один раз в году 11 сентября с территории республики Марий-Эл.



Представляет собою остаток святилища столицы горных мари Цепеля, существовавшей до XVI в.

## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ЦЕПЕЛЬСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воротынец к северо-востоку 13 км, от юго-восточной окраины р.п. Васильсурск к юго-востоку 0,4 км.

**Площадь памятника природы:** 0,4 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (биоценозы водораздельных дубрав), историческое, культурное, культовое, эстетическое, водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10 (в радиусе 10 м от границ памятника); 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 4.4; 5.3; 5.6; 5.7; 6.1; 6.15; 6.9; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Михайловский лесхоз (Воротынское лесничество), Васильсурская поселковая администрация.

Марийское природное святилище представляет собою дубраву. Первый ярус древостоя образован дубом, липой, березой. Средняя высота 18–20 м, встречаются экземпляры березы и дуба до 25 м. Диаметр ствола дуба – 0,6–0,8 м, липы и березы 0,5–0,6 м, возраст дуба 100–130 лет, липы 80–100 лет, березы 70–120 лет. В травостое присутствуют виды, характерные для дубрав, преобладает сныть обыкновенная. Территория имеет перепад высот до 20 м, спускается с южной экспозицией к ручью Пономареву. В центре памятника природы расположен ключ Супротивный, являющийся местом поклонения горных мари. Подходы к ключу благоустроены, сделана лестница. Дебит источника – 10 л/мин.

По работам краеведа и этнографа начала XX в. Н.Н. Оглоблина известно, что дубрава считалась резиденцией верховного бога горных мари Кугу Юмо и была главным святилищем столицы горных мари Цепеля, существовавшей до XVI в. Дубрава оставалась главным местом поклонения всех горных мари в начале XX века и остается таковым по сей день. Моления в ней совершаются приходящими с территории Марий-Эл паломниками в ночь на 11 сентября.





## САДОВО-ПАРКОВЫЙ ЛАНДШАФТ р.п. ВАСИЛЬСУРСК

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воротынец к северо-востоку 12 км, в р.п. Васильсурск.

**Площадь памятника природы:** 42,0 га.

**Назначение:** рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.2; 2.3; 2.4; 5.2; 5.3; разрешаются: 1.2; 1.5; 2.15; 5.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Васильсурская поселковая администрация.

Памятник природы представляет собой живописный садово-парковый ландшафт на склоне высокого правого коренного берега р. Волги и Суры. Он включает мемориальные места – знаменитый Шишкин мыс с беседкой, окруженной старыми липами, где писал свои пейзажи И.И. Шишкин, видовую площадку Орлиное гнездо – любимое место отдыха А.М. Горького. Здесь среди вековых деревьев и декоративных кустарников установлен памятник писателю. В 1930-е годы был создан парк из регулярно посаженных берез. Место отдыха.



## ПАРК п. КРАСНАЯ ГОРКА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воротынец к юго-западу 16 км, в п. Красная горка.

**Площадь памятника природы:** 2,5 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** необходимо сохранить парк и зеленый массив, провести благоустройство, расчистку от чахлой поросли, сорной растительности.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Красногорская сельская администрация.

**Основные объекты охраны:** старинный усадебный пейзажный парк.

Памятник природы представляет собой старинный усадебный пейзажный парк. Этот небольшой зеленый массив занимает ровный участок и западный склон, обращенный к реке Имзе. Когда-то эти места принадлежали князьям Оболенским. В центре парка разместился хорошо сохранившийся каменный дом из красного кирпича. Парк представляет собой полукруглую поляну в окружении восьми вековых дубов. Поляна обращена к главному фасаду, в центре ее находится фонтан. Очень украшают парк группы лип по 5–6



деревьев, посаженные при входе. Ценная коллекция местных и интродуцированных древесно-кустарниковых пород включает ель колючую, тую западную, пихту сибирскую, ель обыкновенную, клен, ясень, дуб и другие деревья. Возраст деревьев около 200 лет, высота – 20–25 метров.

## ПАРК с. БЫКОВКА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воротынец юго-западу 13 км, в с. Быковка.

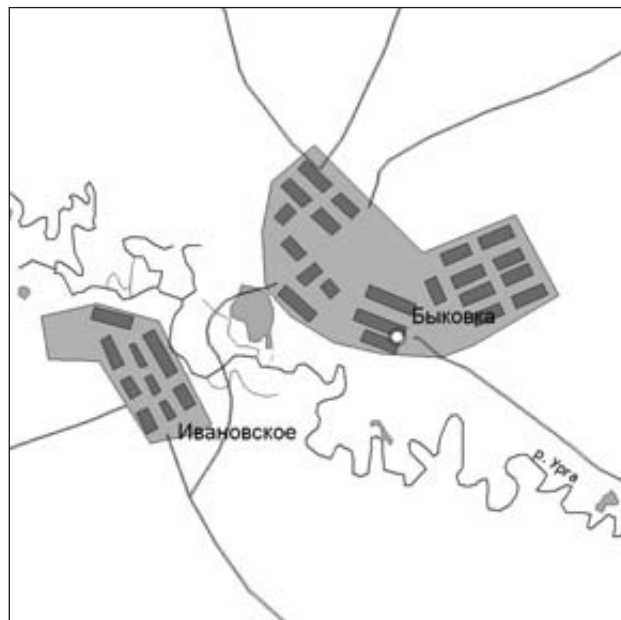
**Площадь памятника природы:** 6,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** сохранить насаждения в букетных посадках, аллеях, отдельных массивах сосен и берез. На территории памятника природы запрещается 6.20; 7.2, разрешается 2.15; 5.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Красногорская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой старинный пейзажный парк, входивший в состав усадьбы промышленника Демидова. Живописный ландшафт с террасированным склоном, с прудом, родником, разнообразием местных древесных пород и некоторых интродуцентов. Эстетическую выразительность парка во многом определяет его рельеф. Усадьба и парк занимают пологий южный склон, обращенный к реке Урге. В парке сохранилась 350-метровая подъездная липовая аллея шириной 8 м. На западном склоне, обращенном к пруду, располагается аллея из огромных серебристых тополей с диаметром



ствола до полутора метров. Здесь же недалеко бьет родник с очень вкусной водой, около него стоит деревянная часовенка. Место отдыха.

## ПАРК с. ПОКРОВ-МАЙДАН

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воротынец к юго-западу 11 км, в с. Покров-Майдан.

**Площадь памятника природы:** 2,5 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещается 6.20; разрешается 2.15; 5.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Покров-Майданская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой парковый ансамбль XIX века с домом, церковью, хозяйственными постройками и двумя прудами, который принадлежал некогда заводчикам Демидовым. Сохранились старые ели и тополя. Место отдыха и учебно-культурных мероприятий.



# ВОСКРЕСЕНСКИЙ РАЙОН



Это один из наиболее крупных по площади административных районов Нижегородской области. Он расположен на границе Северного и Южного Заволжья, рубеж между которыми проходит здесь по р. Ветлуге. Северо-восточную таежную часть района покрывали пихтово-еловые леса с дубравными элементами, относящиеся к Урало-Западносибирской таежной провинции. Вдоль Ветлуги по левому берегу тянется широкая полоса песчаных отложений, где чередуются боры и болота. Высокий правый берег Ветлуги – северный предел распространения европейских хвойно-широколиственных лесов. Часть территории района, лежащая южнее р. Люнды, тоже занята сменяющими друг друга болотами и сосняками. Самые крупные болотные массивы, лежащие возле южной границы района, входят в Камско-Бакалдинскую группу – водно-болотное угодье международного значения в соответствии с Рамсарской конвенцией.

Район сохранил до настоящего времени высокий уровень лесистости, ополья невелики и сосредоточены в основном вдоль долины Ветлуги. Большинство болот не затронуты торфоразработками и мелиорацией и продолжают снабжать население ягодами. Хотя основная часть площади лесов сегодня приходится на вторичные сосновые и мелколиственные сообщества, сохранились и фрагменты малонарушенной старовозрастной тайги.

На долю ООПТ приходится 4,9 % площади района. Под охрану взяты легендарное озеро Светлояр, самый большой в области участок малонарушенной южной тайги, несколько крупных болот, озера, старинные парки, марийские священные рощи.

## *Особо охраняемые природные территории Воскресенского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Озеро Светлояр	памятник природы федерального значения	комплексный	12,0	47,0
2.	«Воскресенское Поветлужье»	природный парк	комплексный	34983,02	–
3.	Килемарский	государственный природный заказник	комплексный	Общая 37000,0 (в Воскресенском районе 9335,0)	–
4.	Участок елово-пихтового леса у д. Малое Содомово	памятник природы	комплексный	21,0	–
5.	Болото Ямное, Ягодное, Бутино	памятник природы	комплексный	1363,3 (в Воскресенском районе 895,6)	1476,5 (в Воскресенском районе 717,7)
6.	Болото Большое II -Пальники	памятник природы	комплексный	3540,3	2144,5
7.	Болото Камское – Осиновые Котлы	памятник природы	комплексный	15576,4 (в Воскресенском районе 2552,4)	12662,4 (в Воскресенском районе 1373,1)
8.	Болото Светлое	памятник природы	комплексный	858,0	–

9.	Озеро Светлое	памятник природы	комплексный	53,0	–
10.	Озеро Нестиар	памятник природы	комплексный	29,9	–
11.	Озеро Моховое	памятник природы	комплексный	2,0	40,0
12.	Марийская священная роща Апшатнерская	памятник природы	природно-исторический	0,001	–
13.	Марийская священная липа Апшатнерская	памятник природы	природно-исторический	–	–
14.	Марийская священная роща Юронгская	памятник природы	природно-исторический	0,04	–
15.	Марийская священная лиственница Юронгская	памятник природы	природно-исторический	–	–
16.	Парк р.п. Воскресенское	памятник природы	природно-исторический	1,5	–
17.	Парк с. Богородское	памятник природы	природно-исторический	12,0	–
18.	Парк д. Галибиха	памятник природы	природно-исторический	27,0	–
19.	Парк с. Успенское	памятник природы	природно-исторический	6,0	–

**Проектируемые особо охраняемые природные территории Воскресенского района**

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Журавлиный	государственный природный заказник	комплексный	Воскресенское районное лесничество, СТ «Елкинское», СПК «Глуховский», Государственный резервный фонд Воскресенского района	охрана южно-таежных лесов и болотных экосистем, крупного скопления серых журавлей	37827,0	–
2.	Болото Барановское	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	сохранение биоценозов переходных и верховых болот, редкого вида растений, клюквенников	21,4	38,6
3.	Болото Урубковское	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	сохранение биоценозов переходных и верховых болот, редких видов животных, клюквенников	222,7	222,7
4.	Болото Самарское	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	сохранение биоценозов верховых болот, редкого вида животных, клюквенников	24,6	31,5
5.	Болото Ошарашское	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	сохранение биоценозов верховых болот, редких видов растений, клюквенников	47,5	83,9
6.	Болото Боровушское	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	сохранение биоценозов переходных и верховых болот, редких видов растений, клюквенников	19,4	29,5



7.	Болото Мостовое Воскресенского района	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	сохранение биоценозов переходных и верховых болот, эоловых озер, редкого вида животных, клюквенников	239,7	250,3
8.	Лесной массив в пойме р. Ветлуги около д. Бахарево	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	охрана биоценозов сосновых, пихтово-еловых и пойменных лесов	338,0	–
9.	Участки леса по р. Люнда в Успенском лесничестве	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	охрана биоценозов пойменных лесов, сосновых боров, низинных болот, редких видов животных	168,7	561,3
10.	Лесной массив в пойме р. Ветлуги напротив с. Медведиха	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	сохранение первичных пойменных экосистем, редких видов животных и растений	212,0	–
11.	Болото Большое Рябиновское	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	сохранение биоценозов переходных и верховых болот, редкого вида животных, клюквенников	201,2	217,8
12.	Болото Луговое	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	сохранение биоценозов переходных и верховых болот, редкого вида животных, клюквенников	248,1	92,5
13.	Участок пихтово-елового леса и лугов по р. Усте около д. Новоильинское	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	сохранение биоценозов темнохвойных южнотаежных лесов	133,8	38,4
14.	Массив лесов и болот в кварталах 58, 59, 62, 63, 66, 67, 70, 71, 73 Староустинского лесничества	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	охрана биоценозов южнотаежных лесов, переходных и низинных болот, редких видов животных и растений, клюквенников	589,6	421,4
15.	Озеро Светлое и примыкающий болотный массив	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	сохранение болотного массива, входящего в состав Рамсарского водно-болотного угодья	4572,1	3402,5
16.	Массив южнотаежных лесов по р. Ижма	памятник природы	комплексный	Воскресенское районное лесничество	сохранение биоценозов южно-таежных лесов, редких видов живых организмов	3473,0	–
17.	Дуб-долгожитель Апшатнерский	памятник природы	комплексный	Большепольская сельская администрация д. Кузнец, усад Г.Г. Крыловой	сохранение дерева-долгожителя, связанного с культом природы	0,02	–
18.	Галибихинский геологический разрез	памятник природы	геологический	Богородская сельская администрация	охрана уникального геологического объекта	10,0	–
19.	Асташихинский стратотип	памятник природы	геологический	Асташихинская сельская администрация	охрана уникального геологического объекта	4,0	–
20.	Бассейн реки Ижма	территория охраняемого ландшафта	–	Воскресенское районное лесничество	сохранение лесных ландшафтов	34039,0	–

## ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ОЗЕРО СВЕТЛОЯР

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт на памятник утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 01 ноября 1995 года № 1469-р. Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 1997 года № 1626 озеро Светлояр объявлено памятником природы федерального значения.

**Местоположение:** от р.п. Воскресенское на запад 23 км, от с. Владимирское на запад 1 км.

**Площадь памятника природы:** 12,0 га, площадь охранной зоны 47,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов растений и животных); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы водораздельных озер); научное (ботаническое, зоологическое, геологическое, геоморфологическое, гидрологическое, гидрохимическое, историческое и др.); водоохранное; историко-культурное; рекреационное; эстетическое; культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.6; 1.9; 2.5; 3.1; 4.1; 4.2; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; 5.7; 5.8; 6.13; 7.5; 8.6; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 4.6; 6.1. В охранный зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.10; 2.1; 2.5; 4.1; 5.3-5.8; 6.2; 6.8; 7.2; 7.5; 9.2; 10.1, 10.3.

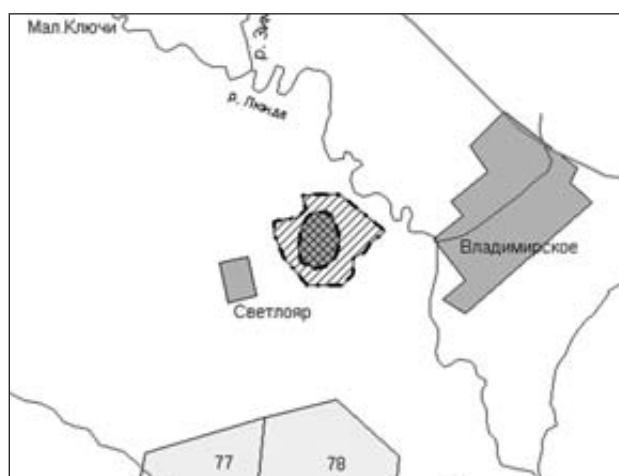
**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация Воскресенского района.

Единственный в Нижегородской области памятник природы федерального значения создан для охраны уникального озера. С этим озером связана легенда о граде Китеже, ушедшем под воду во время нашествия войск хана Батыя. Легенда послужила основой для создания многих произведений выдающихся отечественных писателей, поэтов, художников. От села Владимирское к озеру ведет березовая аллея. Голубое око Светлояра, отражающее «ресницы» вековых деревьев на берегах, открывается неожиданно. Сочетание низких заболоченных берегов и высокого холма, покрытого могучим лесом, изумрудные ковры полей, деревянная церковь очень живописны.

Округлое озеро расположено в правобережье р. Люнды и питается родниковыми водами. Уровень воды в озере постоянный. Вода необычайно чиста и прозрачна, ее температура в нижних слоях составляет 3–4 градуса Цельсия. Глубина озера достигает 30 метров.

Происхождение озера до сих пор точно не установлено: В.В. Докучаев (1886) относил его к карстовым, С.С. Станков (1951) – к озерам смешанного происхождения. Имеются гипотезы об эоловом происхождении озера, а также о том, что его образование связано с пересечением двух глубинных разломов земной коры. В последние десятилетия выдвинута также гипотеза метеоритного происхождения Светлояра.

По-своему уникальны и интересны водные, болотные и лесные экосистемы памятника природы, сохраняющие целый комплекс редких видов живых организмов. В водах озера обитает особый, типичный для северных водоемов, комплекс видов коловраток, участвующих в очищении воды. Толь-



ко в чистых холодных водах могут жить встречающиеся здесь инфузории стокезия, спиростомум и бурсария, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. С глубины 2–3 метра поднимаются к поверхности стебли рдеста длиннейшего (Красная книга Нижегородской области). На заболоченных участках берегов озера растет северный кустарник ива лапландская (Красная книга Нижегородской области). Здесь обнаружена маленькая невзрачная болотная орхидея лосняк Лезеля – редчайшая в нашей области и занесенная в Красную книгу России. Сразу после схода снега на высоком склоне западного берега раскрываются нежные ярко-голубые цветы печеночницы благородной (Красная книга Нижегородской области).

Тропа по берегу озера покрыта деревянным настилом для удобства многочисленных посетителей и сохранения берегов от вытаптывания, поскольку Светлояр – место активного паломничества христиан и популярный объект туризма.

## ПРИРОДНЫЙ ПАРК РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ «ВОСКРЕСЕНСКОЕ ПОВЕТЛУЖЬЕ»

**Организован:** постановлением Правительства Нижегородской области от 10 июня 2008 года № 232 «Об образовании природного парка регионального (областного) значения «Воскресенское Поветлужье», утверждении его площади и положения».

**Местоположение:** Нижегородская область, Воскресенский район, пойма р.Ветлуги от с.Медведиха до д. Томилиха.

**Общая площадь природного парка:** 34983,02 га, в том числе: участок 1 – 26451,16 га (природоохранная зона – 4032,47 га, рекреационная зона – 5953,17 га, зона ограниченного хозяйственного использования – 16465,52 га); участок 2 – 8531,86 га (природоохранная зона – 935,63 га, рекреационная зона – 7596,23 га).

**Назначение:** охрана ценофонда (уникальные для европейской части России природные сообщества); охрана генофонда (места обитания редких видов живых организмов); научное (зоологическое, ботаническое, геологическое); водоохранное (для р.Ветлуги и ее притоков); рекреационное; эколого-просветительское; лесовосстановительное.

**На всей территории природного парка запрещаются:** 1.1, 1.5-1.8, 1.11, 1.13, 5.2, 6.19, 11; на территории рекреационной зоны, кроме того, запрещаются: 2.2, 6.5, 6.6; на территории природоохранной зоны, кроме того, запрещаются: 1.9, 2.2, 2.6, 3.1, 3.2, 4.1, 5.1, 5.5, 6.1, 6.8, 6.16, 7.2, 7.5, 8.1, 10.1, 10.3. На всей территории природного парка разрешаются: 2.11, 2.14, 4.6, 6.1, 6.3; на территории природного парка, не вошедшей в природоохранную зону, допускаются: 1.1, 1.3, 2.2, 2.3, 3.1, 4.1, 5.1, 5.2, 5.4; на территории рекреационной зоны, кроме того, допускаются: 5.1, 5.2, 5.4; на территории зоны ограниченного хозяйственного использования допускаются: 2.1, 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Воскресенское районное лесничество, сельхозформирования, органы местного самоуправления.

В состав природного парка вошла пойма реки Ветлуги в пределах Воскресенского района, а также территория, прилегающая к памятнику природы «Озеро Светлояр».

Природный парк создан с целью:

- сохранения природной среды и биологического разнообразия в бассейне реки Ветлуги, уникальных и ценных природных объектов, комплексов и ландшафтов;
- создания условий для отдыха (в том числе массового) и сохранения рекреационных ресурсов;
- разработки и внедрения эффективных методов охраны природы и поддержания экологического баланса в условиях рекреационного использования территории;
- обеспечения возможности устойчивого использования в рекреационных и эколого-просветительских целях уникальных и ценных природных объектов и комплексов Воскресенского района.

Обследование территории парка показало, что данная местность перспективна для развития

рекреации, оздоровительного отдыха, туризма разных направлений: экологического, спортивного, этнографического и культурно-познавательного. Природный парк имеет удобное географическое расположение, находясь на пути следования междугородных маршрутов. Туристский поток достаточно велик, особенно в летнее время.

Территория природного парка интересна своими ландшафтами и пейзажами. Здесь встречаются как хвойные, так и лиственные леса, есть грибные и ягодные угодья, богатые возможности для спортивной охоты и рыболовства (любительской рыбалки).

Состояние лесных дорог позволяет развивать велосипедный и конный туризм. Территория природного парка благоприятна для водных сплавов – по реке Ветлуге проходят популярные байдарочные маршруты. Также территория природного парка предполагает развитие пешего туризма – рельеф местности позволяет прокладывать туристические маршруты разной сложности.

В плане культурного показа исторические населенные пункты, старинные усадьбы и архео-

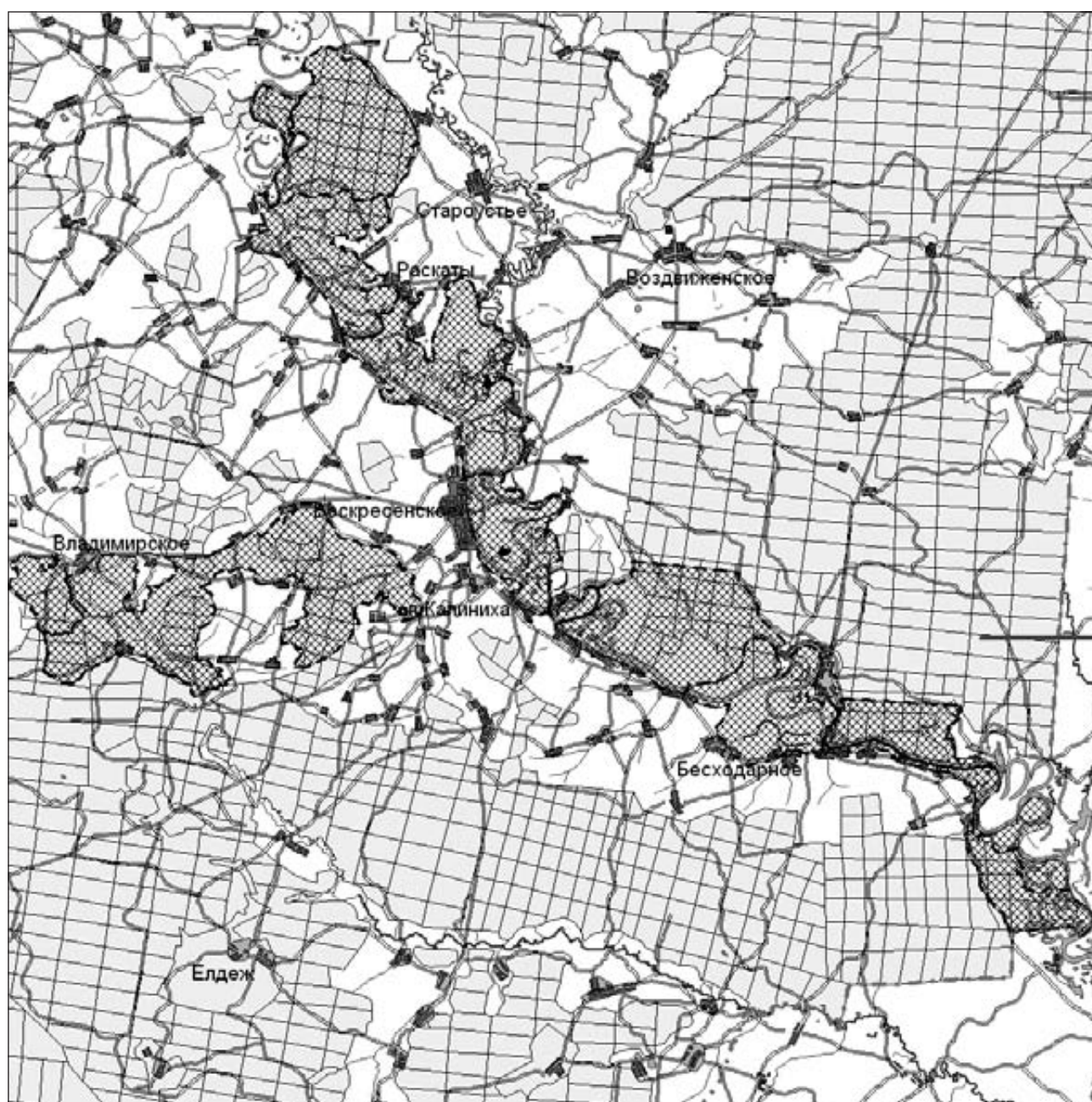


логические объекты ценны для познавательного и этнографического туризма. Для размещения и отдыха дополнительно могут быть построены туристические гостиницы и базы отдыха. Возрождение местных ремесел и промыслов неразрывно связано с использованием местных обычаев, фольклорных и культурных традиций.

На прилегающих к природному парку территориях сосредоточено большое количество разнообразных памятников истории и культуры, памятников природы, служащих (или могущих служить в перспективе) объектами туристического показа.

Парк служит местом обитания ряда видов живых организмов, занесенных в Красную книгу

нижегородской области (Ночница Брандта, ночница прудовая (вид внесен также в Красную книгу МСОП), ночница водяная, скопа (вид внесен также в Красную книгу РФ), серый журавль, серая цапля, гадюка обыкновенная, стокезия верналис, бурзария трукателла, спиростомум терес, тинтиннидиум флювиатиле ф. Цилиндрика., баранец обыкновенный, гроздовник многораздельный, сальвиния плавающая, лиственница сибирская, рдест Фриза, рдест длиннейший, осока струнокорневая, осока ситничковая, лосняк Лезеля (вид внесен также в Красную Книгу РФ), ива лапландская, ива черничная, печеночница благородная, росянка английская, подмаренник красильный).





## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ «КИЛЕМАРСКИЙ»

**Организован:** решением Горьковского облисполкома от 24 августа 1987 года № 393. Этим же решением утверждено Положение о заказнике. Режим охраны заказника был усилен распоряжением Администрации Нижегородской области от 15 апреля 1993 года № 495-р.

**Местоположение:** Воскресенский и Шарангский районы, от районного центра р.п. Воскресенское на северо-восток 34 км, от с. Большое Поле к востоку 1,5 км, от д. Большая Юронга к западу и к северу 2 км.

**Общая площадь заказника:** 37000 га, особо защитные участки – 4669,5 га.

**Назначение:** средообразующее, охрана генофонда (редкие виды животных и растений), охрана ценофонда (типичные биоценозы малонарушенных южнотаежных темнохвойных лесов), научное (ландшафтоведческое, зоологическое, ботаническое), водоохранное, ресурсоохранное.

**Режим охраны:** на территории заказника запрещаются: 1.9; 2.1; 2.5; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 10.1; 10.3. На территории заказника разрешаются: 2.11; 2.14; 4.6. На территории особо защитных участков запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.5; 5.3; 5.6; 6.1; 6.8; 6.15; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 10.1; 10.3. На территории особо защитных участков допускается: 2.14; 4.6.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Воскресенское районное лесничество (Большепольское участковое лесничество) и Шарангское районное лесничество (Килемарское участковое лесничество).

Килемарский комплексный заказник призван сохранить самый большой в Нижегородской области и один из крупнейших в Европе малонарушенных участков темнохвойной южной тайги, ядро экологического каркаса Русской равнины. Это – единственная в Нижегородской области территория, где возможно восстановление эталонного участка южной тайги, необходимого для сохранения всего многообразия видов и биогеоценозов. Заказник – ключевая орнитологическая территория европейского значения.

На территории Воскресенского района находится лишь треть территории заказника, включающая западную часть малонарушенного высоковозрастного таежного массива, протянувшуюся вдоль р. Юронги. Присутствие дубравных элементов характерно для всей килемарской тайги, но только на Юронге можно встретить огромные дубы, растущие здесь на северном пределе своего распространения. В этих лесах растут венерин башмачок настоящий и лишайник лобария легочная, занесенные в Красную книгу России.

Жемчужина Килемарского заказника – озеро Юронгское. Это своеобразный пойменно-эоловый водоем овальной формы с низкими пологими берегами. Через озеро протекает река Юронга. Озеро – единственное в Нижегородской области место произрастания нимфейника щитовидного. Темно-зеленые ковры небольших круглых листьев и яркие золотисто-желтые цветки придают озеру необыкновенную красоту. Здесь

растут рдесты длиннейший и Фриса, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. Участок долины Юронги в нескольких километрах выше озера называют Семиюронгом. Здесь речка распадается на множество проток разной величины. Вода в них течет с разной скоростью. Подобные речные долины у нас большая редкость.

В воскресенской части Килемарского заказника обитают многие редкие виды животных: мнемозина – бабочка, занесенная в Красную книгу России, а также рыжая вечерница, ночницы Брандта, прудовая и водяная, глухая кукушка, дятлы седой и трехпалый, обыкновенная гадюка, махаон и подалирий, занесенные в Красную книгу Нижегородской области.

Схема заказника приведена в очерке по ООПТ Шарангского района (стр. 400).

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## УЧАСТОК ЕЛОВО-ПИХТОВОГО ЛЕСА У Д. МАЛОЕ СОДОМОВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 16 января 1987 года № 5. Паспорт утвержден этим же решением.

**Местоположение:** от р.п. Воскресенское на северо-восток 27 км, от д. Малое Содомово на северо-запад 4 км.

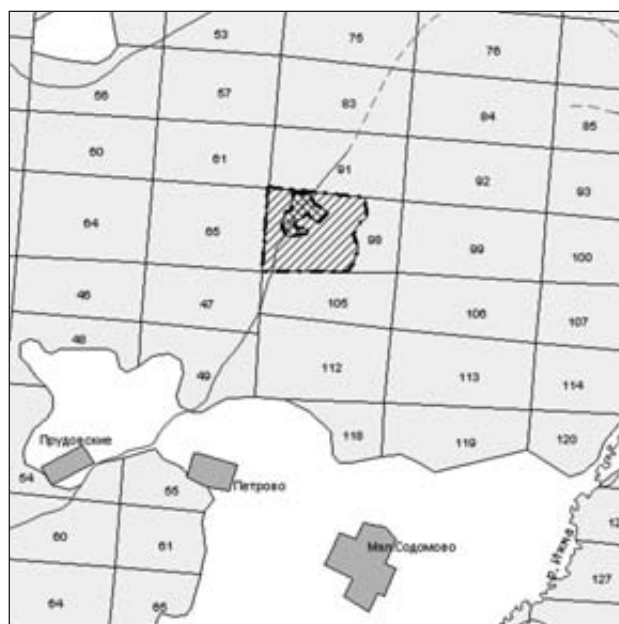
**Площадь памятника природы:** 22,0 га, площадь охранной зоны 149,8 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы южнотаежных темнохвойных лесов); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для р. Россомахи).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1, 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Воскресенское районное лесничество (Ижменское участковое лесничество).

Этот памятник природы сохраняет совсем небольшой фрагмент вековых таежных лесов. Его уникальность – в необычайно высокой доле пихты сибирской в составе древостоя. Участки пихтовой тайги с дубравными элементами в нашей области можно увидеть, пожалуй, только здесь! Рядом со столетними пихтами стоят огромные ели, березы, осины, сосны, липы. Высота деревьев до 30 м, а толщина отдельных стволов до 80 см. На двадцатиметровой высоте – кроны пихт, елей, берез и лип помоложе образуют второй ярус. В подросте преобладают ель и пихта, встречаются липа, клен, береза и единичные дубки. Подлесок образуют рябина, крушина ломкая, малина, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, лещина. В травостое – сложная смесь таежных и дубравных видов. На территории памятника природы отмечены баранец обыкновенный и трехпалый дятел, занесенные в Красную книгу Нижегородской области.



## БОЛОТО БОЛЬШОЕ II – ПАЛЬНИКИ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1973 года № 313. Паспорт на памятник утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 01 ноября 1995 года № 1469-р.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воскресенское на юго-запад 34 км, от д. Орехи на юг 1,1 км, от с. Нестиары на юго-запад 2 км.

**Площадь памятника природы:** 3540,3 га, площадь охранной зоны 2144,5 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное; ресурсоохранное (сохранение клюквенников и ресурсов охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 4.1; 4.3, 4.4; 5.2-5.6; 6.1; 6.7; 6.8; 6.13; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1, 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.2; 6.8; 8.2; 9.2.

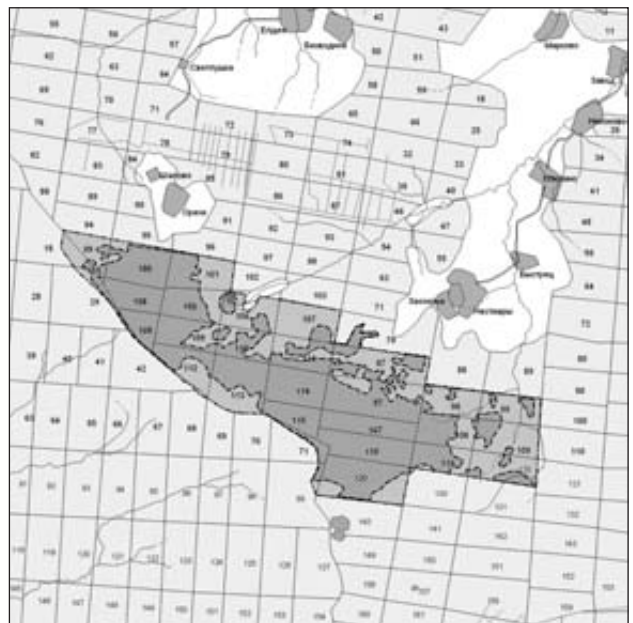
**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Воскресенское районное лесничество (Нестиарское и Елдежское участковые лесничества).

Болото Большое II – Пальники входит в состав Камско-Бакалдинской группы – водно-болотного угодья международного значения в соответствии с Рамсарской конвенцией. Памятник природы – часть ключевой орнитологической территории всемирного значения. Он расположен в границах охранной зоны государственного природного биосферного заповедника «Керженский». Болото расположено в системе замкнутых котловин на водоразделе рек Керженец и Лянда в пределах водно-ледниковой равнины. Из западной части болота вытекают заповедные реки Большая и Малая Черная, из восточной – Боровушка, Средняя, Поломна, Быстрец. На северо-западной окраине болота располагается озеро Изъяр.

Как и все крупные болота Камско-Бакалдинской группы, Большое II – Пальники отличается большим разнообразием видов торфяной залежи и фитоценозов, характерных для верховых, переходных и низинных болот. Большая часть болота пройдена пожарами в 1972 году. На этих участках сформировались вторичные сообщества. Представлены также сохранившиеся болотные экосистемы разных типов. На болоте большие площади занимают клюквенники.

В северной части памятника природы расположено озеро Изъяр эолового происхождения, окруженное сфагновой сплавиной и широким кольцом низинного древесного болота.

Памятник природы и его охранная зона служат местообитанием многих редких видов живот-



ных и растений, в том числе занесенных в Красную книгу России беркута, большого кроншнепа, серого сорокопуга, пальчатокоренника Траунштейнера; занесенных в Красную книгу Нижегородской области серого журавля, мородунки, фифи, гадюки, шмеля мохового, клюквы мелкоплодной, рдеста длиннейшего, баранца обыкновенного, ив лапландской и черниковидной. Озеро Изъяр – одно из двух известных в нашей области мест естественного обитания медицинской пиявки.

## БОЛОТО ЯМНОЕ, ЯГОДНОЕ, БУТИНО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1975 года № 545.

**Местоположение:** Воскресенский и Семеновский районы, от районного центра р.п. Воскресенское на юго-запад 25 км, от д. Лобачи на юг 11 км, от д. Телки на восток 10 км, от д. Новоселье на северо-восток 8,5 км.

**Площадь памятника природы:** 1363,3 га, площадь охранной зоны 1476,5 га.

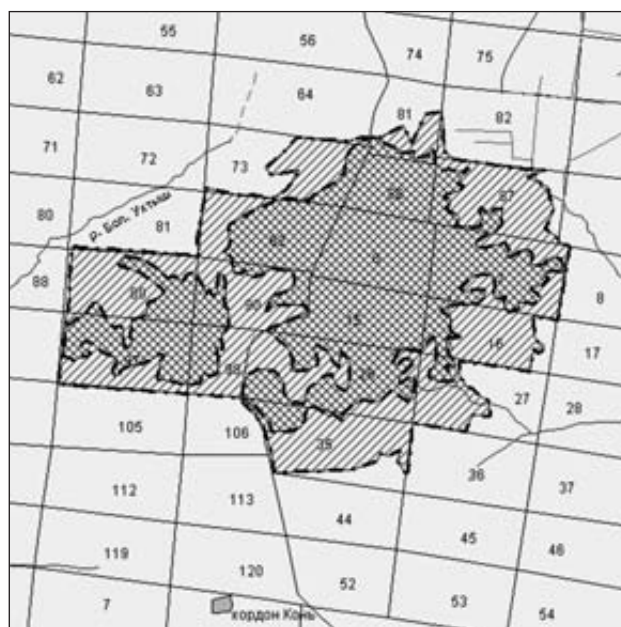
**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых и переходных болот); охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений); водоохранное (для реки Б. Ухтыш – притока р. Керженец); научное (зоологическое, ботаническое); ресурсоохранное (сохранение клюквенников, ресурсов охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.1; 7.2; 9.1; 10.1, 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 2.11; 2.14; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5-5.8; 6.3; 6.8.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Воскресенское районное лесничество (Шурговашское и Елдежское участковые лесничества), Семеновское районное лесничество (Лобачевское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой единый заболоченный массив на водоразделе рек Керженец и Ветлуга, имеет чрезвычайно важное водоохранное значение. Здесь берут начало р. Большой Ухтыш (приток Керженца) и ручьи – притоки малых рек бассейна Ветлуги.

Памятник природы сохраняет в основном типичные биоценозы болот верхового и переходного типов. На окраинах болота представлены небольшие низинные участки. Этот болотный массив чрезвычайно богат клюквой, которая растет по всей его территории. Проективное покрытие клюквы на больших площадях достигает 20–30 %. На болоте встречаются осока малозерная, серый журавль, обыкновенная гадюка, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. Памятник природы и его охранная зона служат местобитаниями охотничьих животных: лося, бобра, ондатры, тетерева, рябчика и др.



## БОЛОТО КАМСКОЕ – ОСИНОВЫЕ КОТЛЫ

Самый большой памятник природы Нижегородской области, созданный для сохранения крупнейшего болота, относящегося к Камско-Балдинской группе. Расположен на территории

трех административных районов: Воротынского, Воскресенского и Лысковского. Характеристика дана в очерке об ООПТ Воротынского района.



## БОЛОТО СВЕТЛОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1975 года № 545.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воскресенское на юг 32 км, от с. Нестиары на юго-восток 4 км, от с. Егорово на юго-запад 7 км, от д. Клюкино на юго-восток 6 км.

**Площадь памятника природы:** 858,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы переходных и верховых болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное; ресурсоохранное (сохранение клюквенников и ресурсов охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.5; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 6.7; 6.8; 6.13; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1, 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Воскресенское районное лесничество (Нестиарское участковое лесничество).

Болото Светлое входит в Камско-Бакалдинскую группу болот. Оно составляет единый водно-болотный комплекс с озером Светлым. Болото верхового и переходного типов. На значительной части пройдено пожаром в 1972 г. В настоящее время сообщества восстанавливаются. На болоте много клюквы. На обочине дороги растет ликоподиелла заливаемая – маленький плаун, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.

Памятник природы служит местообитанием редких видов животных и растений. Здесь гнездятся большой кроншнеп (Красная книга России), серый журавль и фифи (Красная книга Нижегородской области). Здесь обычна гадюка, занесенная в областную Красную книгу.



## ПАРК с. БОГОРОДСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воскресенское на юго-восток 9 км, в с. Богородское.

Памятник природы представляет собой старинный усадебный парк, место отдыха. Служит примером декоративно-плодового сада северных районов нашей области. В планировке переплетаются как хозяйственно-утилитарные участки (огород, фруктовые насаждения), так и участки прогулочного парка. Это аллеи в обсадке и вдоль бровки откоса, отсюда можно выйти на видовую площадку и полюбоваться рекой и заветлужскими далями. Наиболее старым деревьям парка свыше 250 лет. Сохранилась 300-летняя липа, диаметр ствола которой 100 см. В саду много клена, ясеня, боярышника, сирени, шиповника. Листья растущего здесь лоха серебристой фактурой и цветом напоминают серебро. Он хорошо укрепляет прибрежные склоны и наряду с сосной рекомендуется для облесения и закрепления оползневых участков.

**Площадь памятника природы:** 12,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 6.20. На территории памятника природы разрешаются: 2.15; 5.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Богородская сельская администрация.



## ОЗЕРО СВЕТЛОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1975 года № 545.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воскресенское на юг 32 км, от с. Нестиары на юго-восток 4 км, от с. Егорово на юго-запад 7 км, от д. Клюкино на юго-восток 6 км.

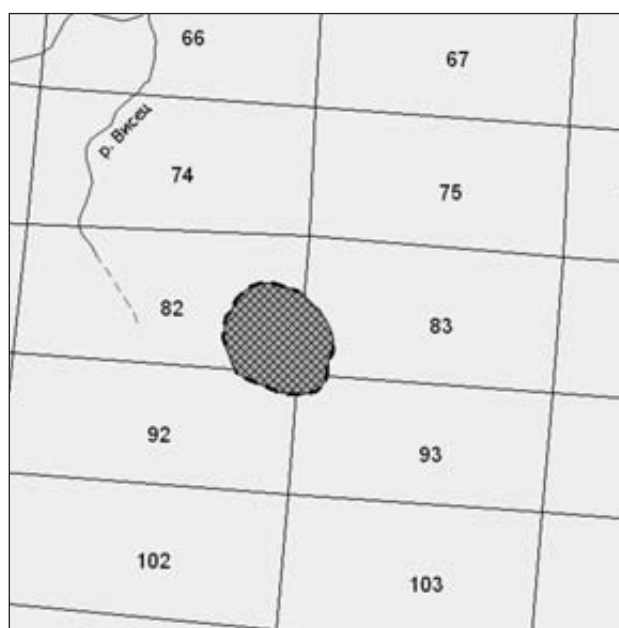
**Площадь памятника природы:** 53,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы золовых озер); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное; ресурсоохранное (сохранение клюквенников и ресурсов охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.6; 2.1; 2.5; 3.1; 4.1; 4.3; 4.4; 5.2-5.6; 6.1; 6.7; 6.8; 6.13; 7.2; 8.2; 8.6; 9.2; 10.1, 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.3; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Воскресенское районное лесничество (Нестиарское участковое лесничество).

Озеро Светлое – внутреннее озеро одноименного болота, самого северного в Камско-Бакалдинской группе болот, рамсарского водно-болотного угодья. Это золовое бессточное озеро округлой формы. Вода в нем очень чистая. Южный берег оз. Светлого песчаный, остальные берега преимущественно торфянистые, покрытые сфагновой сплавиной, ширина которой у северного берега достигает до 100 метров. На сплаvine встречаются росянка английская и ива лапландская (Красная книга Нижегородской области). Широкою (до 200 метров) полосу мелководий вдоль берегов занимают сообщества кувшинки, кубышки и камыша озерного. В этом поясе на дне озера растут полушники озерный и колючеспорый, занесенные в Красную книгу России. В северной части озера на расстоянии около 50 м от берега есть остров округлой формы диаметром около 30 м с растущей на нем группой молодых берез. Здесь гнездится чернозобая гагара – северный вид, занесенный в Красную книгу России.



## ОЗЕРО НЕСТИАР

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 17 августа 1976 года № 558. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 01 ноября 1995 года № 1469-р.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воскресенское на юго-запад 29 км, при с. Нестиары и д. Заозерье.

**Площадь памятника природы:** 29,9 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы эоловых озер); научное (ботаническое, зоологическое); водоохранное; историко-культурное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.6; 1.9; 2.5; 3.1; 4.1; 4.2; 5.1; 5.3-5.5; 5.7; 5.8; 6.13; 7.5; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 4.6; 6.1. В 50-метровой прибрежной полосе вокруг озера запрещаются: 1.10; 2.1; 5.5; 5.7; 5.8; 7.2. В 300-метровой полосе вокруг озера запрещаются 1.9; 4.1.

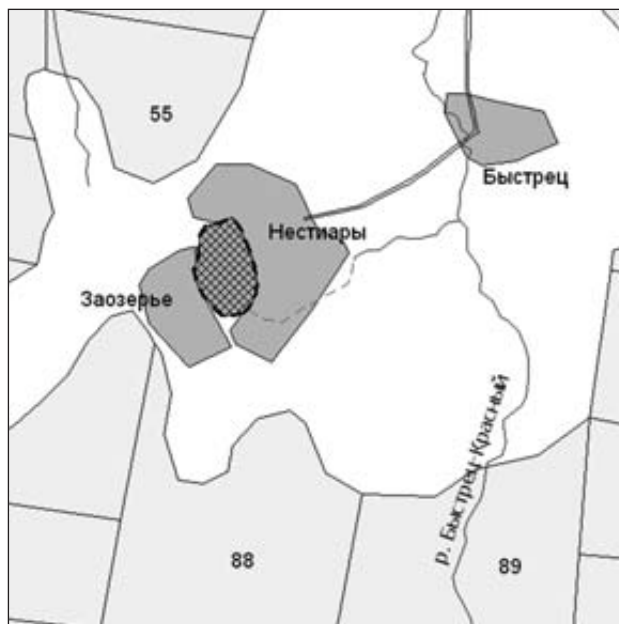
**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нестиарская сельская администрация.

С озером Нестиар связана одна из легенд об историческом прошлом русского народа. Во время Батыева нашествия на дно озера опустился монастырь, чтобы не сдать врагу. Название озера и села, по преданию, связаны с именем героически погибшего старца Нестора.

Нестиар – овальное озеро эолового происхождения. Большие глубины (до 20 м) свидетельствуют о возможности участия в его образовании карстовых процессов. На юго-востоке из озера вытекает ручей, относящийся к бассейну Люнды.

Северо-восточные береговые склоны высокие, остальные низкие и пологие, заболоченные. На берегах расположены села Нестиары и Заозерье, участки между селами на юге и северо-западе занимают луга.

В озере хорошо развита прибрежная и водная растительность, имеются участки широкой осоково-сфагновой сплавины, обширные заросли тростника, куртины рогоза, тростянки овсяничной и других высоких прибрежных растений. На поверхности воды – плавающие лисья кувшинок и кубышек, подводные луга образуют рдесты. Здесь отмечены редкие виды животных и растений, занесенные в Красную книгу Нижегородской области – чомга, ива лапландская, осока вилюйская, рдест длиннейший, кувшинка четырехгранная.



## ОЗЕРО МОХОВОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 17 августа 1976 года № 558. Паспорт на памятник утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 01 ноября 1995 года № 1469-р.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воскресенское на юго-восток 1,5 км.

**Площадь памятника природы:** 2,0 га, площадь охранной зоны 40,0 га.

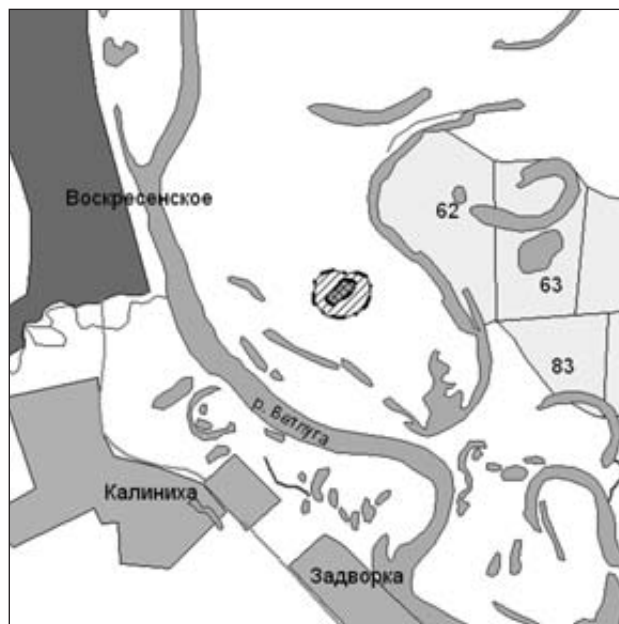
**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы пойменных озер); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.6; 1.9; 2.5; 3.1; 4.1; 4.2; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; 5.7; 5.8; 6.13; 7.5; 8.6; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.10; 2.1; 2.5; 4.1; 5.3-5.8; 6.2; 6.8; 7.2; 7.5; 9.2; 10.1, 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** АО «Родина».

Памятник природы представляет собой небольшое пойменное озеро, расположенное среди лесов левобережной поймы р. Ветлуги в межгрядном понижении. Длина озера – 250 м, ширина – около 100 м, глубина не превышает 2–2,5 м. Вдоль уреза воды тянется сплавина шириной 10–20 м с растительностью низинного черноольхового болота. Древостой и подрост здесь образованы ольхой черной и березой пушистой. Деревья имеют высоту – 8–12 м, диаметр стволов – 10–20 см. В густом подлеске встречаются крушина ломкая и ива пепельная. Под ними в травостое доминируют осоки, встречаются белокрыльник болотный, вахта трехлистная, вех ядовитый, сабельник болотный, ежеголовник прямой и другие прибрежные растения. На поверхности небольших окон открытой воды, среди плавающих листьев кубышки желтой и ежеголовника всплывающего, водокраса и рясок, единичные экземпляры сальвинии плавающей – маленького водного папоротника, занесенного в Красную книгу Нижегородской области. Встречается сальвиния и в поясе водных растений, имеющем ширину 3–4 м.

Берега имеют высоту 2–3 м и крутизну склонов 20–30 градусов. Они покрыты хвойно-широ-



колиственным лесом в возрасте 40–50 лет. На юго-восточном берегу произрастает гроздовник многогроздовый (Красная книга Нижегородской области).



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА АПШАТНЕРСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воскресенское на северо-восток 31 км, от д. Кузнец посреди поля к северу 0,5 км, к западу от дороги Б.Поле – Кузнец 0,7 км.

**Площадь памятника природы:** 0,001га.

**Назначение:** эстетическое; научно-просветительское; культурное; культовое.

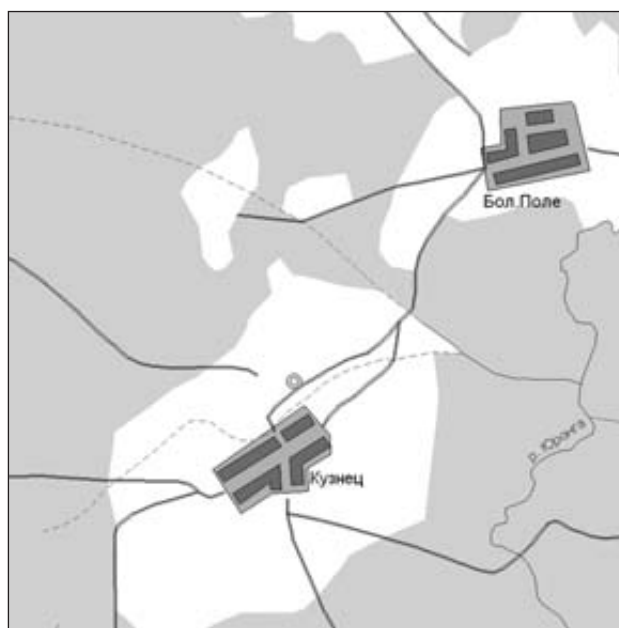
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.8; 1.9 (в радиусе 2 км от границ); 1.10 (в радиусе 10 м от границ); 2.2; 2.5; 3.1; 5.3; 5.6; 5.7 (в радиусе 50 м от границ); 6.1; 6.8; 6.9; 6.10; 6.15; 7.2; 9.1; 10.1, 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 6.1; 7.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Большепольская сельская администрация.

Памятник представляет собою марийское природное святилище с четырьмя высоковозрастными деревьями, окруженными полем:

- береза повислая – возраст – около 130 лет, высота – 18 м, диаметр ствола – 35 см. Высота прикрепления кроны – 3 м, диаметр кроны – 12. Вершина дерева сухая.
- береза повислая – возраст – 130 лет, высота – 10 м, диаметр ствола – 0,7 м, высота прикрепления кроны – 1,5 м. В нижней части ствола – большое дупло. Заметны признаки угнетения.
- липа мелколистная – возраст – более 200 лет, высота 20 м, диаметр ствола – 1 м. Высота прикрепления кроны – 2 м, диаметр кроны – 17 м. Дерево без признаков угнетения.
- ель европейская – возраст – 100 лет, высота – 20 м, диаметр ствола – 45 см. Высота прикрепления кроны – 1,5 м, диаметр кроны – 10 м. Заметны признаки угнетения.

В течение нескольких столетий роща была местом поклонения марийского населения родовым духам и творческим силам природы, местом отпускания языческих обрядов.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ ЛИПА АПШАТНЕРСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воскресенское на северо-восток 32 км, от с. Большое Поле к юго-западу 1,5 км, к западу от дороги Б.Поле – Кузнец 60 м.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом.

**Назначение:** эстетическое; научно-просветительское; культурное; культовое.

**Режим охраны:** На территории памятника природы запрещаются: 6.7; 6.10.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Большепольская сельская администрация.

Памятник природы представляет собою одиноко стоящую двухвековую липу мелколистную высотой 23 м. Ствол дерева бутылковидной формы: его диаметр на уровне груди – 1 м, на высоте 2,5 м – сужается до 0,7 м. Высота прикрепления кроны – 3 м, диаметр кроны – 12 м. Крона развита хорошо, признаков угнетения нет. С липой связаны языческие культовые представления мари: считается, что она способствует здоровью и благополучию людей, что она является деревом-целителем и принесенная ей жертва помогает избавиться от болезни.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ЮРОНГСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воскресенское на северо-восток 37 км, от д. Малая Юронга к юго-востоку 0,7 км, в пойме на левом берегу р. Юронги.

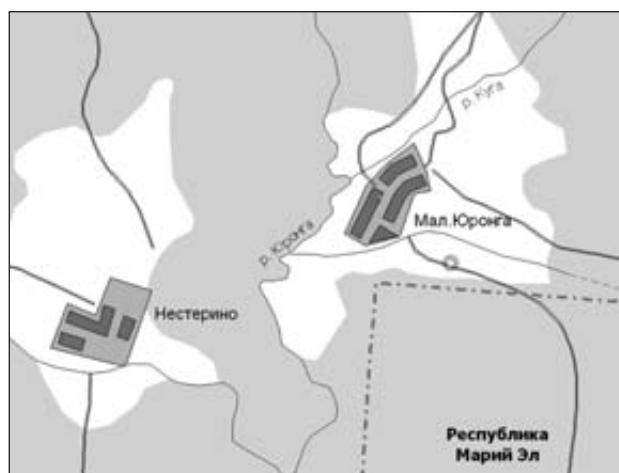
**Площадь памятника природы:** 0,04 га.

**Назначение:** эстетическое; научно-просветительское; культурное; культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.8; 1.9 (в радиусе 2 км от границ); 1.10 (в радиусе 10 м от границ); 2.2; 2.5; 3.1; 5.3; 5.6; 5.7 (в радиусе 50 м от границ); 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 9.1; 10.1, 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 6.1; 7.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Большепольская сельская администрация.

Одно из сохранившихся до настоящего времени мари́йских природных святилищ. Священная роща располагается на склонах оврага, открывающегося в пойму Юронги. Лес представляет собой ельник приречевой, в котором сохранились отдельные огромные березы и ели, возраст которых достигает полутора–двух веков. Основной полог образуют образуют березы 60–80-летнего возраста, к которым примешиваются ель, ольха серая, вяз шершавый. В течение нескольких столетий роща была местом поклонения мари́йского населения родовым духам и творческим силам природы, отпускания языческих обрядов. Роща обследовалась и описывалась этнографическими экспедициями XIX – начала XX вв.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ ЛИСТВЕННИЦА ЮРОНГСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воскресенское на северо-восток 37 км, д. Малая Юронга, северо-западная часть деревни, позади усадьбы Калягиных.

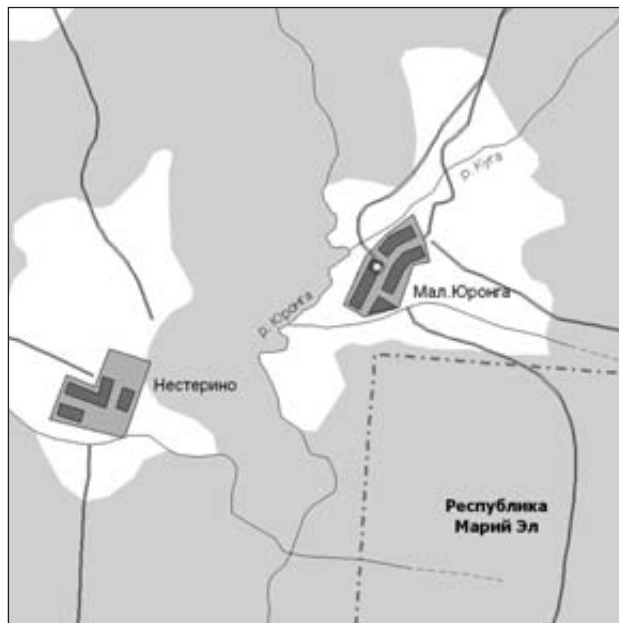
**Площадь памятника природы:** является точечным объектом.

**Назначение:** эстетическое; научно-просветительское; культурное; культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 6.7; 6.10.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Большепольская сельская администрация.

Памятник природы сохраняет дерево-долгожитель, имеющее необычную форму и запечатленное в народных повериях, культовое дерево мари. Это лиственница высотой 25 м, с диаметром ствола 1,4 м, возрастом более 300 лет. Высота прикрепления кроны – 5 м, диаметр кроны – 18 м. На высоте 18 м располагается «ведьмина метла», имеющая размеры 3х3 м. В 3 м от дерева проложена грунтовая дорога. С деревом связаны марийские народные поверья экологического и метеорологического характера, дерево было объектом языческого поклонения творческим силам природы, отпущения обрядов.



## ПАРК р.п. ВОСКРЕСЕНСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56 .

**Местоположение:** центральная часть р.п. Воскресенское.

**Площадь памятника природы:** 1,5 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** рекомендуются проведение берегоукрепительных работ для закрепления склонов, благоустройство парка, подсадка декоративных кустарников, хвойных пород деревьев.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Воскресенская поселковая администрация.

Памятник природы представляет собой старинный ландшафтный парк с регулярными насаждениями. Он был разбит в 1904 г. перед усадьбой лесопромышленника С.Н. Беляева. Хорошо сохранилась липовая аллея, коллекция деревьев и кустарников. Место отдыха жителей р.п. Воскресенское.



## ПАРК д. ГАЛИБИХА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воскресенское на юго-восток 16 км, в д. Галибиха.

**Площадь памятника природы:** 27,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 2.3; 6.20; 7.2; 9.1. На территории памятника природы разрешаются: 2.15; 5.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:**  
Богородская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой старинный усадебный парковый ансамбль. Исторический ландшафт в районе Галибихи имеет большую эстетическую и рекреационно-оздоровительную ценность. Сохранившиеся здания выполнены в едином стиле усадебного деревянного зодчества середины и второй половины XIX века. Парковый комплекс построен в виде системы больших прямоугольных открытых полей перед жилыми зданиями в обрамлении величественных аллей хвойных и лиственных деревьев. В парке собран богатый состав как местных, так и интродуцированных растений: сосна сибирская, веймутова сосна, лиственница, тополь



серебристый, ива белая, декоративная форма серой ольхи с рассеченными листьями, боярышник, барбарис, бересклет. Парк служит местом отдыха.

## ПАРК с. УСПЕНСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Воскресенское на юго-восток 31 км, в с. Успенское.

**Площадь памятника природы:** 6,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещается: 6.20. На территории памятника природы разрешаются: 2.15; 5.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:**  
Докукинская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой старинный регулярный парк. В состав парка входит декоративно-плодовый сад, расчлененный на квадраты рядами лип в возрасте 100–150 лет. Разнообразен состав насаждений, сохранился экземпляр столетней сосны сибирской, много декоративных кустарников. Парк служит местом отдыха.





# ВЫКСУНСКИЙ РАЙОН



Территория Выксунского района расположена в Западном Предволжье, на юго-западной границе области. Большую часть территории района занимают хвойно-широколиственные леса Муромского массива, знаменитого с древних времен. В западной части вдоль Оки вытянулась полоса остепненных боров на песчаных почвах. Среди лесов во множестве разбросаны небольшие болота. Богатые ресурсы древесины в сочетании с запасами болотной железной руды сделали территорию одним из первых российского центров промышленного освоения. Антропогенное влияние было здесь особенно сильным на рубеже XVIII – XIX веков. При металлургических заводах были созданы огромные пруды, болота разработаны, в лесах велись интенсивные рубки. Могучие елово-дубовые Муромские леса сменились вторичными сообществами из сосны, березы, осины, липы. К началу XX века многие раны, нанесенные природе человеком, затянулись. Пруды органично вписались в природный каркас района, на месте торфяных и железорудных карьеров восстановились болота. Лесистость района по-прежнему велика. Среди вторичных лесных сообществ встречаются фрагменты старовозрастных лесов, восстановившиеся после интенсивного промышленного освоения.

ООПТ занимают 2,2 % территории района. Объекты их охраны – участки высоковозрастных боров и хвойно-широколиственных лесов, пойменных экосистем, биоценозов восстанавливающихся болот.

## *Особо охраняемые природные территории Выксунского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Озеро Витерево	памятник природы	комплексный	72,0	–
2.	Рожнов бор	памятник природы	комплексный	857,0	–
3.	Биоценозы поймы реки Оки у поселка Внутренний	памятник природы	комплексный	1020,2	–
4.	Участок хвойных лесов у поселка Внутренний	памятник природы	комплексный	57,0	286,0
5.	Хвойно-широколиственные леса Семиловского лесничества	памятник природы	комплексный	1422,5	–
6.	Хвойные леса Семиловского лесничества	памятник природы	комплексный	664,4	497,6
7.	Водоемы с колониями чайковых птиц у г. Выксы	памятник природы	зоологический	84,0	263,0

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## ОЗЕРО ВИТЕРЕВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 17 июня 1976 года № 558.

**Местоположение:** от районного центра г. Выкса на юго-запад 18 км, от с. Нижняя Верейя на юго-запад 3 км, от п. Бакин на запад 3 км.

**Площадь памятника природы:** 72,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы пойменных озер); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Оки); ресурсоохранное (ресурсы охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Нижневерейское».

Озеро Витерево – типичный водоем центральной поймы Оки, остаток старого речного русла. Как и полагается старице, озеро серповидное, довольно узкое и сильно вытянутое, с длинным отрогом-заливом в северной части. Средние глубины – 4–6 метров. Озеро повторяет долину Оки в миниатюре: северный и восточный берега крутые и высокие (до 2–4 метров), западный и южный – низкие, пологие, местами заболоченные. На берегах имеются фрагменты пойменных дубрав и вторичных осинников, обширные ивняковые заросли, а также пойменные луга. Полосой вдоль берегов озера тянутся заросли осоки и стрелолиста с куртинами камыша озерного, а на воде – пятнами выделяются листья и желтые цветки кубышек. Озеро остается прибежищем сразу двух реликтов третичного периода. Здесь растет водяной орех чилим и живет выхухоль. Оба вида занесены в Красную книгу России.



## РОЖНОВ БОР

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт утвержден постановлением Правительства Нижегородской области от 1 апреля 2008 года № 107.

**Местоположение:** от районного центра г. Выкса к юго-западу 17 км, от пос. Нижняя Верейя к югу 2 км.

**Площадь памятника природы:** 851,4 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы сосновых боров); охрана генофонда (редкие виды животных); научное (зоологическое, ботаническое); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.16; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 2.5; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Выксунское районное лесничество (Рожновское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет массив столетних остепненных боров. Древостой чисто сосновый. В разреженном подросте преобладает сосна, в сильно увлажненных карстовых понижениях рельефа встречается ель. Среди трав и кустарничков, характерных для хвойных лесов (брусника, золотарник и др.), много степных элементов (дрок красильный, прострел раскрытый, герань кроваво-красная и др.). Здесь встречаются редкие виды животных, занесенные в Красную книгу Нижегородской области – шмели моховой и пластинчатозубый. Этот лес – привлекательное место отдыха выксунцев. Территория памятника природы подвержена значительным рекреационным нагрузкам. Некоторые сосны здесь несут на себе следы подсочки, проводившейся до создания ООПТ.



## БИОЦЕНОЗЫ ПОЙМЫ РЕКИ ОКИ У ПОСЕЛКА ВНУТРЕННИЙ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра г. Выкса к юго-западу 30 км, от пос. Внутренний к западу 1 км.

**Площадь памятника природы:** 1020,2 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы неморальной поймы); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Оки).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.16; 7.2; 6.10; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ВВыксунское районное лесничество (Пристанское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет типичный комплекс биоценозов окской поймы: низинные черноольховые болота, пойменные дубравы, заливные луга, пойменные озера.

Более двух третей территории занимают черноольховые болота, которые образовались как в результате зарастания неглубоких стариц, так и на переувлажненных участках поймы. Вековой древостой образует ольха черная, местами с примесью березы и осины. Здесь на юго-западе области ольха достигает огромных размеров: стволы полуметровой толщины поднимаются на высоту более 20 метров, широкие кроны создают сомкнутый полог. Под ольховым пологом растут ивы. Стволы деревьев и ветви кустарников увиты хмелем. На болотах гнездится серый журавль, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.

Повышения рельефа занимают пойменные дубравы, где 150-летние дубы соседствуют с вязами, осинами, березами. Кое-где на месте старых вырубок поднялись березняки и осинники, сосновые леса и культуры сосны разного возраста.

Около 8 % территории памятника природы занимают пойменные заливные луга с высокими густыми травами. Среди лесов и болот лежат



пойменные водоемы. Самые большие – озера Подборное и Пошма. В озерах растет чилим и обитает выхухоль, которые занесены в Красную книгу России. На территории памятника природы обнаружены шмели моховой и Шренка, занесенные в Красную книгу Нижегородской области.



## УЧАСТОК ХВОЙНЫХ ЛЕСОВ У ПОСЕЛКА ВНУТРЕННИЙ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра г. Выкса к юго-западу 30 км, от пос. Внутренний к юго-западу км.

**Площадь памятника природы:** 57,0 га, площадь охранной зоны 286,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы пирогенных боров); научное (зоологическое, ботаническое); склонозащитное и противозерозионное; ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения ресурсов охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.16; 7.2; 6.10; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Выксунское районное лесничество (Пристанское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет фрагмент вековых боров, облик которых формировался под влиянием неоднократных низовых пожаров. Старые сосны выстояли благодаря толстой коре, защитившей от жара стволы. Здесь преобладают боры-зеленомошники с разреженным подлеском из можжевельника и рябины. Многочисленны маленькие дубки, выросшие из принесенных сойками желудей. Встречаются боры-кисличники с густым еловым подростом и отдельными деревьями липы и вяза. Присутствие ели и дуба свидетельствует о том, что люди и пожары преобразовали некогда росший здесь хвойно-широколиственный лес.

В охраняемом лесу токуют глухари, малочисленные на юге области, отмечены бабочка подалирий и кустарничек острокильница чернеющая, занесенные в Красную книгу Нижегородской области



## ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫЕ ЛЕСА СЕМИЛОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 года № 340-м. Паспорт утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра г. Выкса к югу 26 км, от с. Сноведь к югу 3 км, от д. Круглово к северу 1 км.

**Площадь памятника природы:** 1422,5 га.

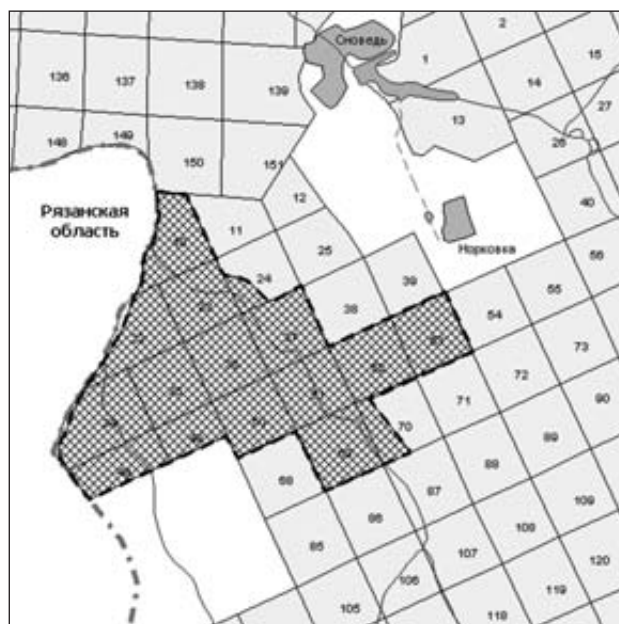
**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное; средообразующее.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.16; 7.2 (кроме дороги Семилово-Круглово); 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Выксунское районное лесничество (Семилдовское участковое лесничество).

Этот памятник природы – единственное место в районе, где сохранился фрагмент типичных хвойно-широколиственных лесов. Он дает представление об изначальном облике старинных Муромских лесов и демонстрирует разные стадии восстановления коренных сообществ на месте рубок конца XIX – начала XX века. Наиболее ценные малонарушенные экосистемы занимают меньше половины памятника природы. Здесь растут вековые ели, сосны, дубы, под пологом которых поднимаются липы и клены, а в подлеске и травостое представлены таежные и дубравные виды, среди которых зубянка пятилистная (Красная книга Нижегородской области). Половину площади памятника природы занимают сосновые леса разного возраста с подростом из ели, липы и дуба – разные стадии восстановления хвойно-широколиственных лесов. Влажные понижения заняты бором сфагновым. На месте вырубок конца XX века поднялись производные березняки, а по поймам ручьев и малых рек тянутся ленты черноольховых болот и осоковых березняков.

Территория памятника природы служит местообитанием редких видов животных и растений. Здесь встречаются филин и мнемозина, занесенные в Красную книгу России, а также соня-полчок, серый журавль, подалирий и шмель моховой (Красная книга Нижегородской области).



## ХВОЙНЫЕ ЛЕСА СЕМИЛОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт утвержден тем же решением.

**Местоположение:** Нижегородская область, Выксунский район, от районного центра г. Выксы к югу 15 км, от пос. Виля к югу 10 км, от д. Федюсиха к юго-востоку 2 км.

**Площадь памятника природы:** 664,4 га, площадь охранной зоны 497,6 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (биоценозы сосновых боров); научное (ботаническое); почвозащитное; локальное средообразующее.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.16; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Выксунское районное лесничество (Семиловское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет систему фрагментов высоковозрастных боров, сформировавшихся в начале XX века на месте вырубок и гарей. На сухих возвышениях небольшие участки занимают боры-беломошники с разреженным сосновым подростом и сплошным лишайниковым покровом – результат неоднократных низовых пожаров. На остальной территории под сосновым пологом присутствует еловый и липовый подрост, иногда с участками дуба – свидетельство восстановления былых хвойно-широколиственных лесов. Подлесок сложен рябиной, крушиной, можжевельником, ракитником русским. В травяно-кустарничковом ярусе представлены брусника, вейник наземный, вереск, золотарник. Светлые боры с зарослями брусники – место отдыха и сбора ягод. Здесь сохранился глухариный ток.



## ВОДОЕМЫ С КОЛОНИЯМИ ЧАЙКОВЫХ ПТИЦ У г. ВЫКСЫ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра г. Выкса к северо-востоку 5 км.

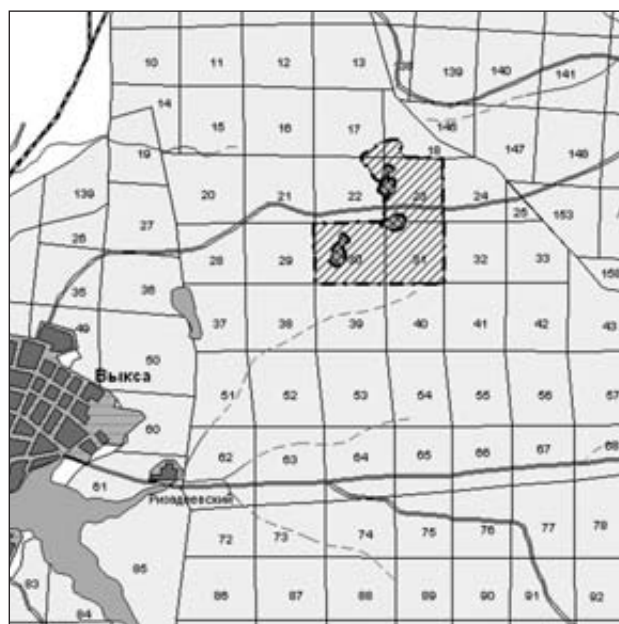
**Площадь памятника природы:** 84,0 га, площадь охранной зоны 263,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных); научное (зоологическое); ресурсоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 5.1; 5.3-5.5; 6.13; 7.2; 7.5; 8.2; 8.4; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14 (с 1 августа по 1 апреля); 4.3; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 5.5; 6.1 (с 1 апреля по 1 августа); 6.5; 6.6; 6.8; 8.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Выксунское районное лесничество (Ризадеевское участковое лесничество).

Памятник природы включает 3 водоема, образовавшиеся на месте выработанных в конце XVIII – начале XIX века месторождений торфа и железной руды. С одной стороны, памятник сохраняет следы добычи полезных ископаемых периода становления российской промышленности, с другой – здесь можно изучать разные стадии процесса естественного восстановления болотных экосистем. Здесь есть окна открытой воды, сплавины, сформированные разными видами растений, восстановившиеся переходные болота, где под торфяным слоем находится вода. На водоемах сформировались крупные колонии чайковых птиц: в 1990 году тут гнездились 5200 пар озерных чаек, 7 пар сизых чаек, 3 пары речных крачек. Под надежной защитой чайковых здесь с высокой плотностью гнездятся утки (кряква, шилохвость, чирки, хохлатая чернеть) и кулики. Здесь обитают занесенные в Красную книгу Нижегородской области чомга, поганки черношейная и красношейная, луговой конек, обыкновенная гадюка.





# ГАГИНСКИЙ РАЙОН



Гагинский район лежит в центральной части лесостепного Восточного Предволжья. Благоприятные условия для земледелия привели к тому, что территория района давно освоена, густо населена и сильно преобразована. Сельскохозяйственные угодья занимают большую часть территории района, леса разрезаны на острова, площадь которых невелика, луговые степи не сохранились.

На долю ООПТ приходится всего 0,5 % площади района. Единственный памятник природы сохраняет остаток широколиственных лесов.

## *Особо охраняемые природные территории Гагинского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Массив широколиственных лесов по р. Пьяне	памятник природы	комплексный	543,0	–

## *Проектируемые особо охраняемые природные территории Гагинского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Дубрава у с. Ветошкино	памятник природы	комплексный	Бутурлинское межрайонное лесничество	сохранение фрагмента старовозрастных дубрав, редких видов животных	5,0	–
2.	Озеро Моховое	памятник природы	комплексный	Гагинская сельская администрация	сохранение экосистем и рекреационной ценности озера	5,0	–
3.	Парк п. Баронский	памятник природы	комплексные	Бутурлинское межрайонное лесничество	сохранение старинного усадебного парка	25,0	–
4.	Родник Чуварлей у с. Гагино	памятник природы	гидрологический	Бутурлинское межрайонное лесничество	охрана источника питьевой воды	1,0	–
5.	Новоделевское обнажение морены и приледниковых образований	памятник природы	геологический	СПК «Березники»	охрана ценного геологического объекта	0,04	–
6.	Обнажение верхнесухонских слоев татарского яруса верхней Перми в правом склоне долины южной ветви р. Пьяны у д. Соболево	памятник природы	геологический	Ломакинская сельская администрация	охрана ценного геологического объекта	5,0	–
7.	Карстовые поля района с. Новое Еделево	памятник природы	геологический	СПК «Березники»	сохранение уникального геоморфологического образования	700,0	–

## МАССИВ ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ПО р. ПЬЯНЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1120-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п.Гагино на северо-восток 3 км, от с. Ветошкино на юго-восток 4 км, от с. Ломакино на север 0,5км.

**Площадь памятника природы:** 543,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы водораздельных дубрав); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Пьяны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 6.1; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Бутурлинское межрайонное лесничество (Гагинское участковое лесничество).

Среди бескрайних агроландшафтов Гагинского района особенно примечателен большой остров сохранившихся высоковозрастных широколиственных лесов, избегающих по склону от русла реки Пьяны на 50-метровую высоту ее крутого коренного правого берега. Овраги, прорезающие склон, выходы грунтовых вод усиливают мозаичность ландшафта.

Основную часть территории памятника природы занимают вековые липняки и дубравы, восстановившиеся на месте вырубок конца XIX – начала XX веков. В их древостое хорошо выражены два яруса, сложенные липой, дубом, кленом остролиственным, вязом шершавым, ясенем, осинкой и березой. Эти же виды встречаются в подросте. Подлесок образуют лещина, рябина, черемуха, калина, крушина, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, местами – малина. В травостое широко представлены спутники дуба. Интересно присутствие среди них отдельных видов – спутников ели, например, майника двулистного, ортилии однобокой. Возле выходов грунтовых вод встречаются огромные полторавековые вязы, много ольхи черной. Под их пологом – густые заросли таволги вязолистной и других влаголюбивых трав. Небольшие участки занимают осинники разного возраста, сформировавшиеся на месте вырубленных участков широколиственного леса.

В юго-западной части квартала 74 Гагинского лесничества имеются культуры тополя бальзамического, а в юго-восточной части квартала 80



– культуры сосны. Возраст этих посадок – около полувека.

Южной границей памятника природы служит русло реки Пьяны, имеющей здесь ширину от 8 до 15 м. Берега реки крутые и обрывистые, высотой 4–8 м. По берегам тянется полоса ивняка. На песчаных пляжах встречается белокопытник ложный, местами по урезу воды – куртины тростника обыкновенного и осок. Вдоль реки у подножия склона небольшие участки занимают остепненные злаково-разнотравные луга с фрагментами осочников и таволжатников.

# ГОРОДЕЦКИЙ РАЙОН



Городецкий район располагается на западе Южного Заволжья вдоль широкой долины реки Волги. Городец – старейший русский город Нижегородского Поволжья, почти ровесник Москвы. Антропогенное преобразование экосистем имеет здесь длительную историю. Ландшафты в районе существенно преобразованы, большую площадь занимают сельскохозяйственные угодья. Однако близость Нижегородской агломерации обусловила необходимость сохранения лесов, включенных в состав зеленой зоны. Долина Волги выше Городца оказалась затопленной водами Горьковского водохранилища. Ниже плотины сохранился один из последних участков волжской поймы.

На долю ООПТ приходится 0,6 % площади района. Объектами их охраны стали сосновые леса, сохранившиеся пойменные комплексы, болото и большое колониальное поселение околоводных птиц.

## *Особо охраняемые природные территории Городецкого района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Дубрава у г. Городца	памятник природы	комплексный	5010,0	–
2.	Озеро Спасское	памятник природы	рекреационный	5,0	–
3.	Водоем с колонией чаек у с. Смольки	памятник природы	зоологический	17	25
4.	Болото Приузолье	памятник природы	комплексный	13,2	79,0
5.	Лесной массив в Волжском лесничестве	памятник природы	комплексный	658	–
6.	Участок сосновых лесов в Бриляковском лесничестве	памятник природы	комплексный	288,8	486,4

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## ДУБРАВА У г. ГОРОДЦА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 21 августа 1996 года № 1129-р.

**Местоположение:** от районного центра г. Городец на юго-восток 6 км, от г. Балахна на восток 3 км, при пос. 1 мая с запада и юго-запада, д. Симоново, д. Гордеево, д. Сухаренки.

**Площадь памятника природы:** 5010,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы неморальной поймы); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Волги); рекреационное.

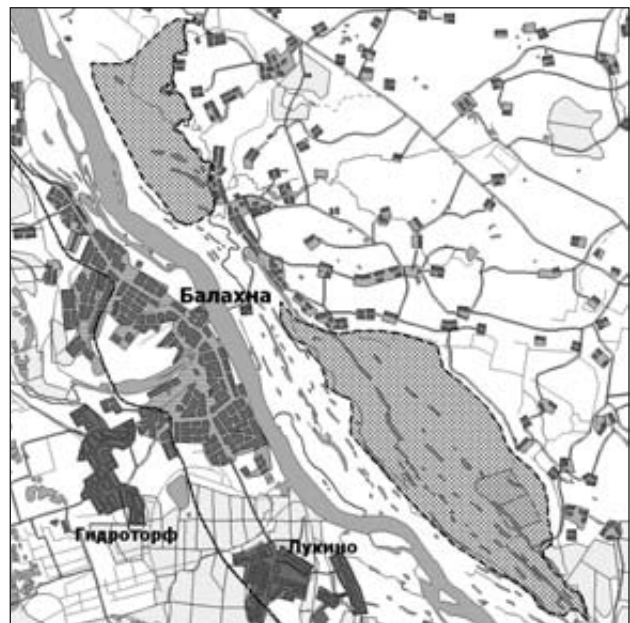
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 3.2; 4.1; 4.6; 5.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Городецкое межрайонное лесничество (Городецкое участковое лесничество), колхоз «Красный маяк», СПК «Росток», ЗАО им.Емельянова, СПК «Земледелец», ОПХ «Заречное», государственная сортоиспытательная станция «Городецкая», СПК «Возрождение».

Ниже плотины Горьковской ГЭС и г. Городца остался едва ли не последний участок незарегулированного русла Волги и примыкающий к нему фрагмент широкой поймы великой русской реки. Это ключевая орнитологическая территория европейского значения. Типичные пойменные комплексы сохраняет созданный здесь памятник природы, включающий два отдельных больших участка центральной левобережной поймы Волги.

Рельеф территории – типичное для поймы чередование гряд и ложбин, вытянувшихся вдоль русла реки. Три четверти охраняемой площади покрыто лесом. Особую ценность представляют сохранившиеся фрагменты вековых пойменных дубрав. В их древостое наряду с преобладающим дубом встречаются липа, осина, вяз гладкий, единично береза. В зависимости от увлажнения чередуются дубравы снытевые, ландышевые, таволговые. Понижения рельефа заняты черноольховыми болотами. Среди дубрав и черноольшанников встречаются многочисленные участки производных осинников, реже – липняков и березняков, сформировавшихся на месте старых вырубок.

Неотъемлемый элемент ландшафта речной поймы – заливные луга, созданные людьми много веков назад. Они занимают около 20 % площади памятника природы. Среди них встречаются злаково-разнотравные сенокосы, щучники, сформировавшиеся на участках пастбищ, заболоченные



осоковые и двухкосточниковые луга. Многочисленные пойменные озера, разбросанные по всей территории памятника природы, занимают 5 % его площади. Большинство озер относится к осоково-кубышковому растительному типу. На них по урезу воды тянется лента осоковых зарослей, а среди водных растений доминируют кубышка желтая и элодея канадская.



## ОЗЕРО СПАССКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** на западной окраине г. Городец.

**Площадь памятника природы:** 5,0 га.

**Назначение:** рекреационное.

**Режим охраны:** необходимо обеспечение чистоты водоема и окружающей территории, благоустройство берегов в рекреационных целях.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Городец.

Озеро Спасское – естественный пойменный водоем, расположенный в черте г. Городца. Юго-западный берег озера занят пойменными лугами, к северо-восточному берегу вплотную подходят огороды. Прибрежно-водная и водная растительность образует выраженные пояса: осок; манника большого (прерывистый пояс); рогоза широколистного (очень широкий пояс, местами рогоз образует сплавины); элодеи канадской и кубышки желтой. Фауна позвоночных животных типична для пойменных водоемов (ондатра, водяная полевка, кряква, чирки и др.).

Озеро используется местным населением в рекреационных целях; производится забор воды для полива садов. Отмечено значительное антропогенное эвтрофирование водоема в результате загрязнения стоками с огородов. Об этом свидетельствует большая площадь зарослей рогоза и массовое развитие нитчатых водорослей.



## ВОДОЕМ С КОЛОНИЕЙ ЧАЕК У с. СМОЛЬКИ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1120-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Городец на восток 14 км, от с. Смольки на юг 4 км.

**Площадь памятника природы:** 17,0 га, площадь охранной зоны 25,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных); научное (зоологическое); ресурсоохранное (ресурсы охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1 (включая добычу торфа и сапропеля); 4.1; 5.1; 5.3-5.5; 6.13; 7.2; 7.5; 8.2; 8.4; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.3; 4.6 (с 1 августа по 1 апреля); 6.1, а также реконструкции запруды на канаве в северо-восточной части водоема. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 5.5; 6.1 (с 1 апреля по 1 августа); 6.5; 6.8; 8.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Земледелец».

Памятник природы создан для охраны водоема с крупной колонией водоплавающих и околоводных птиц, среди которых много редких видов. Образовался водоем в результате разработки Чашковского торфяного месторождения. По центральной части водоема разбросано несколько торфяных островов, поросших молодыми березами. Своеобразное кружево на поверхности воды вокруг островов создают сплавины, образованные рогозом широколистным и багульником болотным с куртинами тростника. Водоем окружен широким поясом (от 10 до 30 метров) зарослей прибрежных растений, среди которых доминируют осоки и рогоз широколистный, встречаются куртины тростников.

Численность чайковых птиц по результатам учета 2006 г. здесь составляла: 750–850 пар озерных чаек, 80–100 пар сизых чаек, 45–50 пар серебристых чаек (Красная книга Нижегородской области), 5–6 пар речных крачек. Кроме того, на водоеме гнездятся птицы, занесенные в Красную книгу Нижегородской области: чомга, черношейная и серощекая поганки. Это единственное место в области, где серощекая поганка обнаружена на гнездовании. Здесь многочисленны краквы,



шилохвость, широконоска, чирок-трескунок, хохлатая чернеть, камышница. На осенних кочевках встречаются серые цапли.

## БОЛОТО ПРИУЗОЛЬЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1120-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Городец на северо-восток 28 км, от с. Бриляково на северо-восток 7 км, от д. Копосово на северо-запад 1 км, от д. Колываново на запад 1,5 км.

**Площадь памятника природы:** 13,2 га, площадь охранной зоны 79,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы переходных болот); научное (ботаническое); водоохранное; ресурсоохранное (клюквенники).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Городецкое межрайонное лесничество (Узольское участковое лесничество).

Болото Приузолье расположено на первой надпойменной террасе реки Узолы. Оно имеет округлую форму. Возраст болота не менее 6000 лет. Оно затронуто мелиорацией: вдоль просеки прорыта канава глубиной около 2 м, служащая для стока воды в р.Узолу.

Болото переходное, березово-сосново-сфагновое. В древостое и подросте преобладает сосна, встречается береза. В подлеске единично встречается крушина ломкая. Несмотря на малые размеры, Приузолье – богатый ягодник: здесь много брусники, голубики, клюквы. Памятник природы служит местом произрастания редкого северного вида – морошки, занесенной в Красную книгу Нижегородской области.



## ЛЕСНОЙ МАССИВ В ВОЛЖСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1120-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Городец на северо-северо-запад 18 км, от д. Федурино на северо-восток 3 км, от д. Осинки на северо-восток 1,5 км, от д. Беляево на запад 1 км.

**Площадь памятника природы:** 658,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы сосновых боров, верховых и переходных болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное; ресурсоохранное (клюквенники).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Городецкое межрайонное лесничество (Волжское участковое лесничество).

Высоковозрастные боры Волжского лесничества, примыкающие к берегам Горьковского водохранилища, с многочисленными турбазами, пансионатами, домами отдыха с середины 1960-х годов охранялись как рекреационные и водоохраные. Фрагмент этих лесов с наименьшей рекреационной нагрузкой в 1996 г. получил статус памятника природы. Он сохраняет типичные для Южного Заволжья экосистемы сосновых лесов, верховых и переходных болот.

Основную часть памятника природы занимают боры-черничники. Возраст растущих здесь сосен достигает полутора веков. С соснами соседствуют столетние березы, а под их кронами поднимается вверх еловый подрост. В центральной части памятника природы располагается верховое сосново-сфагновое болото, на котором растет много клюквы. По окраинам болота располагаются небольшие открытые переходные участки осоково-сфагновой и шейхцериево-сфагновой топи. Переход от боров-черничников к болоту идет через прерывистый пояс влажных сфагновых сосняков.

Памятник природы служит местообитанием трехпалого дятла. На болоте произрастает клюк-



ва мелкоплодная. Эти северные виды занесены в Красную книгу Нижегородской области.



## УЧАСТОК СОСНОВЫХ ЛЕСОВ В БРИЛЯКОВСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1120-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Городец на северо-восток 25 км, от с. Бриляково на северо-запад 3 км, от п. Смиркино на юг 1 км, от д. Мошкино на запад 2,5 км.

**Площадь памятника природы:** 288,8 га, площадь охранной зоны 486,4 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды живых организмов); охрана ценофонда (типичные биоценозы сосновых боров); научное (зоологическое, ботаническое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Городецкое межрайонное лесничество (Бриляковское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой систему участков высоковозрастного соснового леса, под пологом которого идет восстановление ельника. Отдельные ели уже вышли в первый ярус древостоя, сложенный столетними соснами с участием березы и осины. Ель преобладает во втором ярусе и подросте. Подлесок образуют рябина, крушина ломкая, малина и можжевельник. В травяно-кустарничковом ярусе среди преобладающих спутников ели (черника, брусника, кислица и др.) встречаются дубравные виды (сныть обыкновенная, осока волосистая, копытень европейский и т.п.).

В этих лесах живет одна из самых крупных, красивых и вместе с тем самых редких сов нашей области – бородатая неясыть. Она занесена в Красную книгу Нижегородской области как вид, находящийся под угрозой исчезновения. Здесь растет еще один вид, занесенный в Красную книгу области, – гриб осиновик белый.



# ДАЛЬНЕКОНСТАНТИНОВСКИЙ РАЙОН



Дальнеконстантиновский район расположен на границе хвойно-широколиственных лесов Западного Предволжья и лесостепи Восточного Предволжья. Здесь в верховьях р. Серези кончаются знаменитые Муромские леса. Когда-то их сменяли дубравы с островами луговых степей, расположенные в бассейне р. Озерки. Сейчас Муромские леса поменяли свой былинный облик: многовековые елово-дубовые сообщества в основном сменились сосняками, березняками, осинниками. На месте дубрав и луговых степей раскинулись сельскохозяйственные угодья с островами вторичных мелколиственных лесов.

ООПТ занимают 5,4 % территории района. Объектами их охраны стали сохранившиеся участки хвойно-широколиственных лесов, дубрав, остепненных боров, луговых степей, большая колония серых цапель, а также рукотворные и рекреационные объекты.

## Особо охраняемые природные территории Дальнеконстантиновского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Дальнеконстантиновский	государственный природный заказник	биологический (охотничий)	6200	–
2.	Кедрово-лиственничный массив	памятник природы	ботанический	5,5	–
3.	Роща Роштанки у с. Дальнее Константиново	памятник природы	комплексный	73,0	–
4.	Сосново-можжевельовый остепненный массив	памятник природы	комплексный	203,0	–
5.	Массив высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов около п. Дубки	памятник природы	комплексный	232,3	–
6.	Массив высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов около д. Большое Сескино	памятник природы	комплексный	267,3	383,3
7.	Березовая роща с. Борисово-Покровское	памятник природы	рекреационный	2,1	–
8.	Лесное урочище «Гари» близ с. Сарлей	памятник природы	рекреационный	8,0	–
9.	Липовая роща у с. Татарское	памятник природы	рекреационный	2,5	–
10.	Парк с. Малая Пица	памятник природы	природно-исторический	2,4	–
11.	Парк с. Симбилей	памятник природы	природно-исторический	0,3	–
12.	Парк с. Таможниково	памятник природы	природно-исторический	4,7	–
13.	Пруд с. Малая Пица	памятник природы	рекреационный	10,0	–
14.	Склоны долины верховьев р. Озерки	памятник природы	комплексный	70,0	–
15.	Участок леса с колонией серых цапель близ с. Сарлей	памятник природы	зоологический	27,5	–

**Проектируемые особо охраняемые природные территории Дальнеконстантиновского района**

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Родник д. Кременки	памятник природы	гидрологический	Нижегородская сельская администрация	охрана источника питьевой воды	0,5	–
2.	Эрзянская священная роща Кузьмерь	памятник природы	природно-исторический	Дальнеконстантиновское районное лесничество	сохранение природно-культурного объекта	5,0	–
3.	Эрзянское священное урочище Мольбище у с. Арманиха	памятник природы	природно-исторический	Арманихинская сельская администрация	сохранение природно-культурного объекта	0,1	–
4.	Эрзянское священное урочище Малютино Мольбище у д. Макраша	памятник природы	природно-исторический	Малопицкая сельская администрация	сохранение природно-культурного объекта	0,2	–
5.	Эрзянское священное урочище Мольбище д. Кажлейка	памятник природы	природно-исторический	Суроватихинская сельская администрация	сохранение природно-культурного объекта	0,04	–
6.	Эрзянское священное урочище Керметские вершины	памятник природы	природно-исторический	Дальнеконстантиновское районное лесничество	сохранение природно-культурного объекта	0,4	–
7.	Эрзянское священное урочище Мольбище у с. Сиуха	памятник природы	природно-исторический	Арманихинская сельская администрация	сохранение природно-культурного объекта	0,1	–
8.	Эрзянское священное урочище Кузькины Караваи у п. Кривая Грань	памятник природы	природно-исторический	Дальнеконстантиновское районное лесничество	сохранение природно-культурного объекта	0,4	–
9.	Эрзянское священное урочище Пьяный Дуб у с. Румстиха	памятник природы	природно-исторический	Дальнеконстантиновское районное лесничество	сохранение природно-культурного объекта	0,1	–
10.	Истоки р. Кудьмы	памятник природы	комплексный	Дальнеконстантиновское районное лесничество	сохранение лесных экосистем и истока реки	122,0	–
11.	Разрез отложений барремского яруса нижнего мела мезозоя (в уступе правого коренного склона долины р. Черной в 0,5 км к северо-востоку от восточной границы с. Нового)	памятник природы	геологический	СЗАО «Березниковское»	охрана ценного геологического объекта	7,0	–

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ (ОХОТНИЧИЙ) ЗАКАЗНИК «ДАЛЬНЕКОНСТАНТИНОВСКИЙ»

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 3 марта 1956 года № 94. Срок действия заказника продлевался решениями исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 28 апреля 1966 года № 363, от 12 июля 1978 года № 428, от 6 марта 1989 года № 102. Положение о заказнике было утверждено последним решением. Распоряжением Администрации Нижегородской области от 24 апреля 2000 года № 681-р срок действия заказника установлен как бессрочный.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Дальнее Константиново к юго-западу 13 км, при ст. Суроватиха к западу от железной дороги.

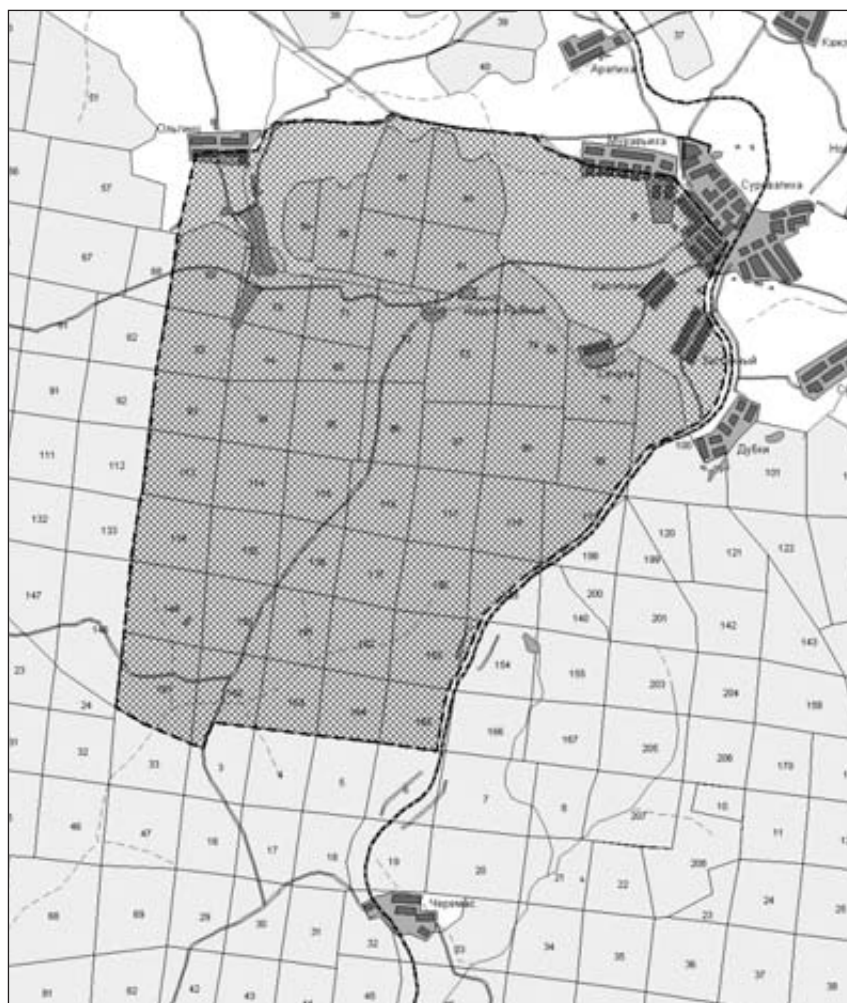
**Площадь заказника:** 6200 га.

**Назначение:** создан с целью сохранения и увеличения численности ценных и редких охотничье-промысловых видов животных, охраны угодий, занятых бобром, глухариными токами.

**Режим охраны:** на территории заказника запрещаются: 2.1; 4.4; 5.5; 6.1 (в 30–100-метровой береговой зоне малых водоемов – местах обитания бобра); 6.21; 8.1; 8.4; 9.1; 9.3; 10.2; 10.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Дальнеконстантиновское районное лесничество (Суроватихинское участковое лесничество), СПК «Суроватихинский», Суроватихинский сельсовет, садоводческое товарищество «Надежда-2», фонд перераспределения земель.

Дальнеконстантиновский заказник – охотничий, то есть создан для охраны охотничьих животных и их местообитаний. Он расположен в подзоне хвойно-широколиственных (подтаежных) лесов на границе с зоной дубрав. Вся территория покрыта лесом. Высоковозрастные дубо-еловые леса (коренной тип растительности) здесь не сохранились. Сейчас в заказнике представлена сложная мозаика разновозрастных сосняков, березняков, осинников, липняков, сформировавшихся на вырубках и гарях разных лет. Рельеф территории – чередование пологих холмов, балок и оврагов – увеличивает разнообразие местообитаний животных, делает многие уголки труднодоступными для человека. Хорошие защитные условия вместе с запретом всякой охоты делают заказник важным местом размножения копытных – лося и кабана. Здесь сохраняются уголья, заселенные бобрами, глухариные тока.





## ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

РОЩА РОШТАНКИ У с. ДАЛЬНЕЕ  
КОНСТАНТИНОВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 21 августа 1996 года № 1129-р.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Дальнее Константиново к северо-западу 2,5 км, от д. Учеватиха к юго-востоку 1,5 км, от д. Льготка к северо-востоку 1,5 км.

**Площадь памятника природы:** 73,0 га.

**Назначение:** охрана ценофона (биоценозы водораздельных дубрав); научное (ботаническое); водоохранное; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Дальнеконстантиновское районное лесничество (Дальнеконстантиновское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет остров восстанавливающейся водораздельной дубравы волосистоосоковой и снытевой, расположенный в центральной, густо населенной части района. Территория изрезана оврагами. Глубина их достигает 20 м, ширина – до 100 м, крутизна склонов – от 10 до 30 градусов. В древостое здесь преобладает липа, также встречаются дуб, ясень, береза, осина, клен остролистный, вяз шершавый и, единично, сосна. Возраст деревьев – 60–90 лет, высота – 15–22 м, диаметр стволов – 20–45 см. В оврагах встречаются отдельные вековые вязы с полуметровым диаметром стволов. В подросте преобладает клен остролистный, также растут липа, вяз шершавый, ива козья и, единично, дуб. В подлеске доминирует лещина, присутствуют бересклет бородавчатый, жимолость лесная, калина, крушина, рябина и черемуха. В оврагах черемуха образует густые заросли. В травостое преобладают наиболее характерные для дубрав осока волосистая и сныть, встречаются и другие спутники дуба: копытень европейский, пролесник многолетний, ясменник пахучий, медуница неясная, сочевичник весенний и т.д. Лесной остров, находящийся вблизи районного центра, служит местом отдыха.



## СОСНОВО-МОЖЖЕВЕЛОВЫЙ ОСТЕПНЕННЫЙ МАССИВ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 21 августа 1996 года № 1129-р.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Дальнее Константиново к северо-востоку 9 км, от с. Симбилей к югу 1,5 км, от д. Горные Березняки к северо-западу 1,5 км, от д. Ямные Березняки к северу 0,5 км и к западу 1 км.

**Площадь памятника природы:** 347,0 га.

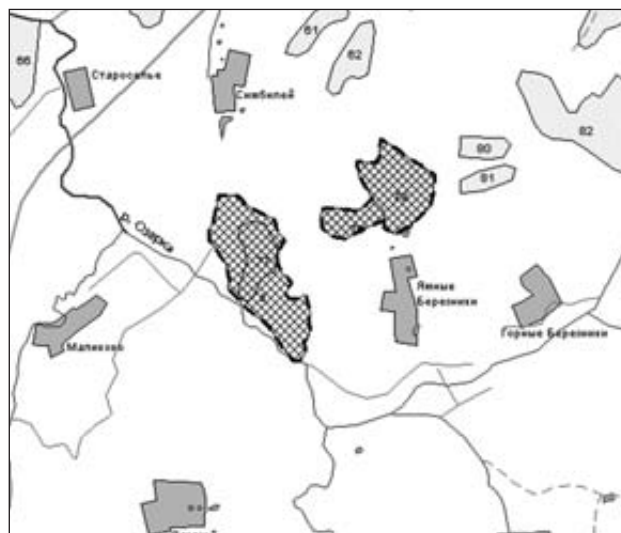
**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (биоценозы сосновых боров, остепненных лугов и луговых степей); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Озерки).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.1; 6.15 (до 20 июня); 6.8; 7.3; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11 (после 20 июня); 2.14; 3.2; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Дальнеконстантиновское районное лесничество (Дальнеконстантиновское участковое лесничество), Госконюшни (с. Симбилей).

Памятник природы сохраняет два острова векового соснового леса. На восточном участке остепненный бор поднимается по склонам огромной овражной системы. Овраги имеют глубину от 4–5 до 30–40 метров, ширину – от 10 до 200 метров, крутизну склонов – 30–60 градусов. Древостой здесь двухъярусный. Первый ярус образуют сосна, осина и береза. Возраст деревьев – 80–110 лет, высота – 25–28 м, диаметр стволов – 25–50 см. Во втором ярусе, смыкающем кроны на высоте 15–20 м, преобладает береза, встречаются осина, сосна, ель, ива козья, рябина. В разновозрастном подросте вместе с видами, слагающими древостой, присутствует дуб. В густом богатом видами подлеске встречаются кустарники, занесенные в Красную книгу Нижегородской области: степная вишня и кизильник черноплодный. В этом лесу растут травы, характерные для дубрав, ельников, сухих сосняков и луговых степей. На крутых, практически не посещаемых людьми склонах встречается венерин башмачок настоящий и гнездится филин. Оба вида занесены в Красную книгу России.

Западный участок памятника природы располагается на коренном склоне долины р. Озерки. Здесь и двухъярусный древостой, и подрост – сосновые, только во втором ярусе встречаются единичные деревца ивы козьей. Второй век поднимаются ввысь сосны, сложившие первый, верхний ярус. В подлеске много можжевельника, вместе с ним растут рябина, жимолость лесная, малина, бересклет бородавчатый, бузина красная, яблоня ягодная, калина. На этом участке нет высоких неприступных круч. Люди здесь охотно отдыхают, собирают землянику и грибы.



Лес окружают остепненные луга, на которых по одному и группами растут можжевельники. Здесь распространены злаково-разнотравные сообщества с доминированием костра безостого и овсяницы луговой, вейника наземного, реге – овсяницы красной, клевера горного, таволги шестилепестной, типчака. Небольшие участки занимают фитоценозы ковыльно-разнотравной луговой степи, включающие несколько редких видов растений. Здесь доминирует ковыль перистый, занесенный в Красную книгу России, растут лен желтый, колокольчик сибирский, скабиоза желтая, чистец прямой – виды из Красной книги Нижегородской области.

Памятник природы служит местообитанием переливницы большой – бабочки, занесенной в Красную книгу Нижегородской области.

## СКЛОНЫ ДОЛИНЫ ВЕРХОВЬЕВ р. ОЗЕРКИ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 21 августа 1996 года № 1129-р.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Дальнее Константиново к востоку 14 км, от д. Белозерово к юго-востоку 4 км, от с. Берсеменово к западу 1 км и к востоку 1,5 км, от д. Городищи к югу 1 км.

**Площадь памятника природы:** 211,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы луговых степей и остепненных лугов); научное (зоологическое, ботаническое); ресурсоохранное (ресурсы сенокоса и лекарственного сырья); почвозащитное; эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.11 (до 20 июня); 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.1; 6.17; 7.3; 9.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11 (после 20 июня); 2.14; 3.2; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК колхоз «Победитель».

Памятник природы защищает сохранившиеся на высоких правобережных коренных склонах долины р. Озерки участки луговых степей и остепненных лугов. Это один из последних оставшихся островков степи в самом северном в Нижегородской области Мурашкинско-Княгининском районе распространения степной растительности. Памятник природы состоит из двух участков, один из которых расположен западнее, а другой – восточнее с. Берсеменово. Склоны долины р. Озерки имеют южную, юго-западную и западную экспозицию, их высота – от 15 до 50 м, крутизна – 20–45 градусов.

На обоих участках памятника природы наиболее распространены растительные сообщества остепненных лугов с доминированием либо костра безостого и овсяницы луговой, либо овсяницы красной, клевера горного и таволги шестилепестной. В верхней части склонов распространены фитоценозы луговой степи с доминированием ковыля перистого, реже – типчака (овсяницы желобчатой), а на восточной окраине – овсеца пустынного. В луговых и лугостепных сообществах число видов растений на 1 м<sup>2</sup> составляет в основном 17–25, местами достигает до 40. На уступах склонов в местах выходов грунтовых вод сформировались небольшие болотца, где встречаются камыш лесной, пушица широколистная, осока Эдера и др.

Всего на территории памятника природы отмечено более 100 видов растений, среди которых много редких видов: занесенные в Красную



книгу России ковыли перистый и красивейший, занесенные в Красную книгу Нижегородской области ковыль-волосатик, овсец пустынный, осока Эдера, колокольчик сибирский, адонис весенний, ветреница лесная, василек русский, наголоватка паутинистая, козелец пурпуровый, мытник Кауфмана, скабиоза желтая, чистец прямой, лен желтый, вишня степная, подмаренник красильный.

Памятник природы служит местообитанием степного луны, занесенного в Красную книгу России.

## УЧАСТОК ЛЕСА С КОЛОНИЕЙ СЕРЫХ ЦАПЕЛЬ БЛИЗ с. САРЛЕЙ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1120-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Дальнее Константиново к юго-западу 8 км, от с. Сарлей к юго-западу 3 км, от д. Берсениха к северу 0,6 км.

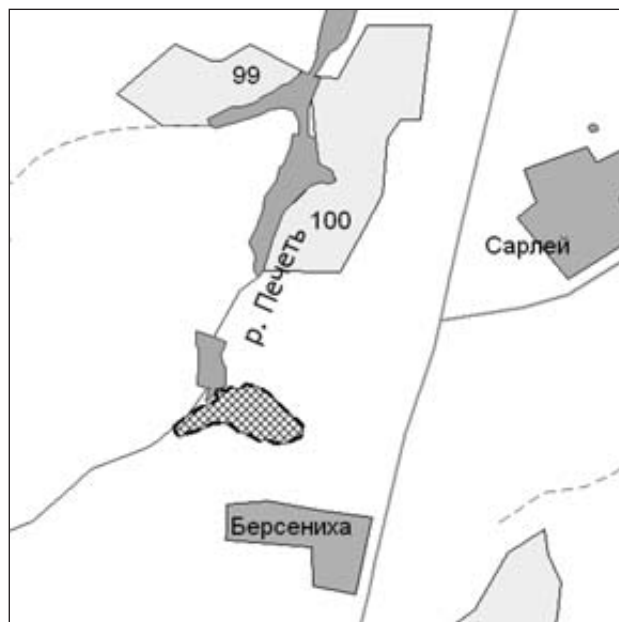
**Площадь памятника природы:** 27,5 га

**Назначение:** охрана генофонда (редкий вид животных); научное (зоологическое); водоохранное (для реки Печеть).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 8.4; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Государственная сортоиспытательная станция «Дальнеконстантиновская».

Памятник природы создан для охраны одного из ключевых местообитаний серой цапли – вида, занесенного в Красную книгу Нижегородской области. Территория представляет собой небольшой обособленный лесной «остров», где чередуются участки пятидесятилетних культур сосны, молодых и средневозрастных березняков и осинников, встречаются небольшие поляны и прогалины со злаково-разнотравными луговыми сообществами. Колония серых цапель расположена в северо-западной части памятника природы на участке культур сосны. Древостой здесь сосновый с единичными березами. Возраст деревьев – около 50 лет, высота – 14–17 м, диаметр стволов – 15–20 см. В подросте встречаются единичные экземпляры клена остролистного и липы высотой 1–3 м, разреженный подлесок образуют малина, рябина, жимолость лесная, бересклет бородавчатый. Колония занимает площадь 1,2 га; большинство гнезд сосредоточено на участке в 0,3 га. В 1995 г. здесь гнездились 44 пары цапель, в 1997 г. – 39, в 2006 г. – 42. Все гнезда располагаются на соснах на высоте от 8 до 15 м. Большинство гнезд размещаются по одному на дереве, только на трех – четырех соснах в разные годы находилось по два гнезда.





## МАССИВ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ОКОЛО п. ДУБКИ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года №1120-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Дальнее Константиново на юго-запад 15 км, примыкает к п. Дубки, от с. Сураватиha на юго-запад 1 км.

**Площадь памятника природы:** 532,3 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для рек Печеть и Сущевка).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Дальнеконстантиновское районное лесничество (Сураватихинское участковое лесничество).

Под натиском человека сильно изменили свой облик Муромские леса. Но даже сейчас можно найти места, где они предстают перед нами в своем прежнем грозном величии. Одно из них – возле п. Дубки. Сохранившийся здесь самый большой в Дальнеконстантиновском районе участок высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов, мало измененных рубками, стал памятником природы. Здесь сложный пересеченный рельеф: многочисленные овраги имеют глубину от 5–6 м до 20–25 м, ширину – от 10–15 до 80–100 м, крутизну склонов – от 30 до 50 градусов. По дну протекают чистые ручьи, питаемые грунтовыми водами. Вода просачивается сквозь землю на склонах, иногда выбивается маленькими родничками. Сложность рельефа и обусловила большое разнообразие живых организмов, и обеспечила им защиту.

В полуторавековом лесу памятника природы соседствуют ель, сосна, липа, береза, осина, дуб, вяз гладкий, в оврагах встречается ольха черная. Кроны деревьев смыкаются на тридцатиметровой высоте, многие стволы превышают полметра в толщину. Во втором ярусе древостоя преобладают ель или липа, встречаются вязы гладкий и шершавый, береза, осина, изредка – ясень, сосна, клен остролистный, в оврагах – ольха черная. Возраст этих деревьев – 50–70 лет, высота – 18–20 м, диаметр стволов – около 20 см. В разновозрастном подросте сходного состава местами добавляется дуб. Разреженный подлесок образуют лещина, рябина, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, крушина, в оврагах – черная смородина и ива пепельная. В богатый и разнообразный травостой привели своих спутников и ель, и дуб; в оврагах густые заросли



образуют влаголюбивые травы. На склонах оврагов растут зубянка пятилистная и любка зеленоцветковая, занесенные в Красную книгу Нижегородской области.

Памятник природы служит местообитанием мнемозины – редкой бабочки, занесенной в Красную книгу России. Здесь живут северные, таежные птицы – глухая кукушка (Красная книга Нижегородской области) и вьюрок, а вместе с ними характерный для дубрав зеленый дятел (внесенный в Приложение к областной Красной книге как вид, нуждающийся в особом контроле за численностью).

## МАССИВ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ОКОЛО Д. БОЛЬШОЕ СЕСКИНО

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1120-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от р.п. Дальнее Константиново на юго-запад 7,5 км, от д. Большое Сескино на юг 0,2 км, от д. Малое Сескино на юго-запад 2,6 км.

**Площадь памятника природы:** 267,3 га, площадь охранной зоны 338,3 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для рек Шемлей и Унев).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Дальнеконстантиновское районное лесничество (Румстихинское участковое лесничество).

Этот памятник природы сохраняет еще один участок высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов, мало измененных рубками. Территория и здесь пересечена оврагами, которые имеют глубину от 8–10 м до 20–25 м, ширину – от 50 до 100 м и крутизну склонов – от 20 до 50 градусов. На склонах оврагов много выходов грунтовых вод, по дну протекают ручьи. В первом ярусе древостоя доминируют сосна или ель, местами преобладает осина, а по склонам оврагов – липа или вяз гладкий; также присутствуют береза, дуб и, единично, клен остролистный. Возраст большинства деревьев приближается к сотне лет, их высота – 25–27 м, диаметр стволов – 30–50 см. Среди них выделяются двухвековые гиганты со стволами метрового диаметра. Местами выражен второй ярус, в котором встречаются сосна, ель, осина, липа, береза, дуб, вязы гладкий и шершавый, ясень, клен остролистный. Возраст этих деревьев около 60 лет, высота – 15–20 м. В разновозрастном подросте преобладают ель или липа, местами – клен остролистный, встречаются вязы гладкий и шершавый, ясень, реже – осина, береза, дуб, единично – сосна. Подлесок образуют бересклет бородавчатый, рябина, крушина ломкая, жимолость лесная, малина, местами – черемуха, лещина, шиповник майский, можжевельник; в оврагах – черная смородина. В травяно-кустарничковом ярусе – характерное для хвойно-широколиственных лесов сочетание таежных и дубравных растений. Здесь



встречаются редкие виды растений, занесенные в Красную книгу Нижегородской области: зубянка пятилистная, любка зеленоцветковая, лунник оживающий, диплазий сибирский и многорядник Брауна.

Памятник природы служит местообитанием мнемозины – редкой бабочки, занесенной в Красную книгу России, а также обыкновенной гадюки, занесенной в Красную книгу Нижегородской области.

## БЕРЕЗОВАЯ РОЩА с. БОРИСОВО-ПОКРОВСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Дальнее Константиново на северо-запад 20 км, на юго-западной окраине с. Борисово-Покровское.

**Площадь памятника природы:** 2,1 га.

**Назначение:** рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 2.1; 2.5; 4.1; 5.2; 5.3; 6.7; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.9; 2.15; 5.4; 6.1; 6.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Нижегородец».

Памятник природы представляет собой остров березняка среди сельскохозяйственных угодий в междуречье рек Озерки и Кудьмы. Роща известна с 1910 года. Сегодня она состоит из однородных посадок берез в возрасте 70–90 лет. Высоковозрастной древостой довольно разреженный, паркового типа. В подросте единично и группами стоят молодые березки. Кое-где к ним присоединяются осины и ива козья. Приятно отдохнуть в такой роще. Роща расположена на



водоразделе и имеет поделзащитное значение. Она разнообразит монотонный агроландшафт и служит местом отдыха жителей села Борисово-Покровское. Когда-то в роще стояла участковая больница, функционировал здесь и летний детский лагерь.

## ПАРК с. СИМБИЛЕЙ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Дальнее Константиново на северо-восток 11 км, в с. Симбилей.

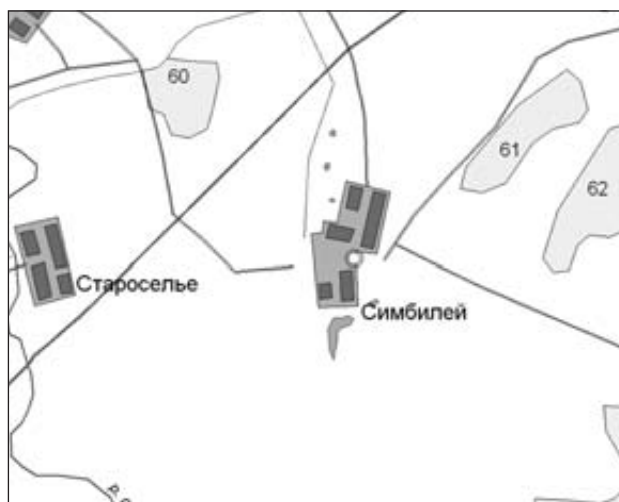
**Площадь:** 0,3 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.9; 2.1; 2.5; 4.1; 5.2; 5.3; 6.7; 7.2; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 1.2; 2.9; 2.15; 5.4; 6.1; 6.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Дубровская сельская администрация.

Памятник природы сохраняет старинный парковый ансамбль усадьбы Орловых XVIII–XIX веков. Сохранившиеся до настоящего времени усадебные постройки и планировка парка создавались в середине XIX века при графе В.П. Орлове-Давыдове. Здесь можно увидеть, пожалуй, самые могучие деревья в районе. Планировка парка включает аллеи и букетные посадки. Здесь растут липы, дубы, вязы, клены, сосны, березы. Липам и дубам – по 140–160 лет. Возле речки Симбилейки стоят огромные, в несколько обхватов, ветлы, посаженные 120–140 лет назад. Чрезвычайно живописен массив вековых сосен. Парк требует ухода: он сильно зарос, пойма речки заболочена. Однако он остается одним из привлекательных мест отдыха.



## ЛИПОВАЯ РОЩА У с. ТАТАРСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Дальнее Константиново на юг 3 км, около с. Татарское.

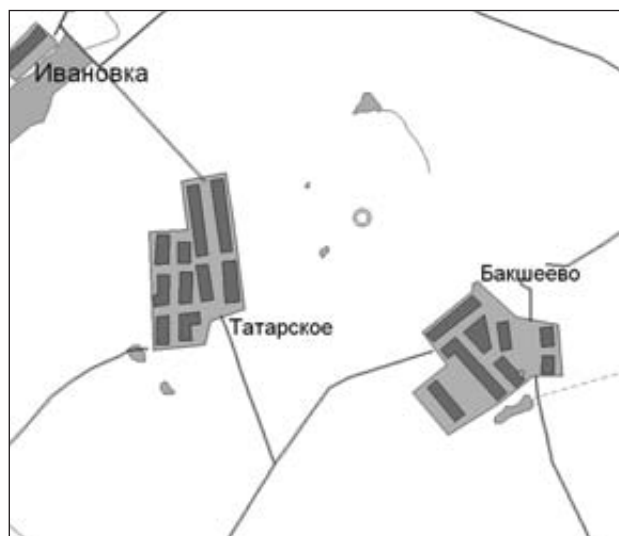
**Площадь памятника природы:** 2,5 га.

**Назначение:** рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.9; 2.1; 2.5; 4.1; 5.2; 5.3; 6.7; 7.2; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 1.2; 2.9; 2.15; 5.4; 6.1; 6.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Красный партизан».

Памятник природы разделен на две части оврагом шириной до 20 м и глубиной 2–3 м. Южная часть – вековая липовая роща, напоминающая старые парковые посадки. Липы высотой около 20 метров со стволами полуметровой толщины располагаются группами по 3–10 деревьев. Подроста нет, а подлесок образуют бузина красная, малина, единично рябина и черемуха. Вдоль оврага располагаются заросли ив пепельной и мирзинолистной, в которых встречается липовый подрост и карагана древовидная. Северная часть памятника природы – заброшенный сад. Здесь встречаются культурные яблоня и вишня, а также липа, единично – сосна и ель. Подлесок образуют ирга колосистая, бересклет бородавчатый, малина, рябина, черемуха. Роща и сад служат местом отдыха.



## ПРУД с. МАЛАЯ ПИЦА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Дальнее Константиново на юго-восток 7 км, в с. Малая Пица.

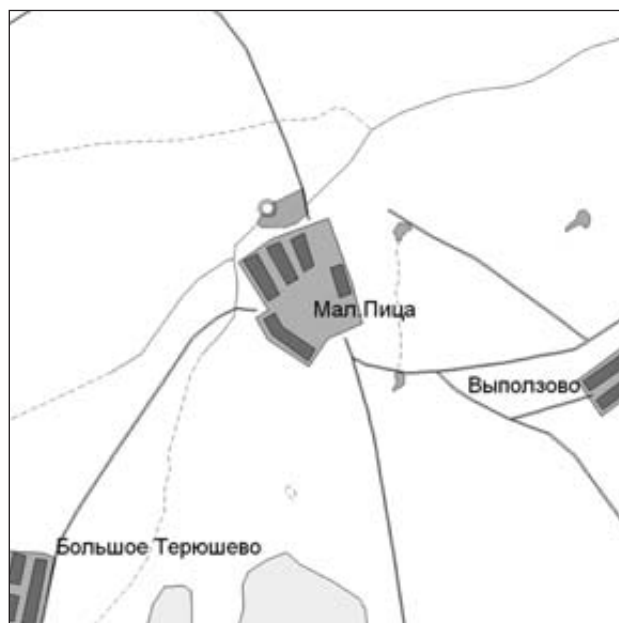
**Площадь памятника природы:** 10,0 га.

**Назначение:** рекреационное.

**Режим охраны:** необходимо благоустройство берегов в рекреационных целях, обеспечение чистоты водоема и окружающей территории.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ГУП ОПХ «Россия».

Памятник представляет собой большой старый пруд, расположенный на северо-западной окраине села. Длина пруда около 600 м, ширина – 200–250 м. Пруд хранит память и о женском монастыре, существовавшем здесь с середины XIX века до гражданской войны, и о детях блокадного Ленинграда, росших в детском доме недалеко от его берегов. Сегодня старинный пруд продолжает служить местом отдыха жителей села.





## ПАРК с. МАЛАЯ ПИЦА

**Организован:** решением Исполнительного Комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Дальнее Константиново на юго-восток 7 км, в с. Малая Пица на юго-восточной окраине.

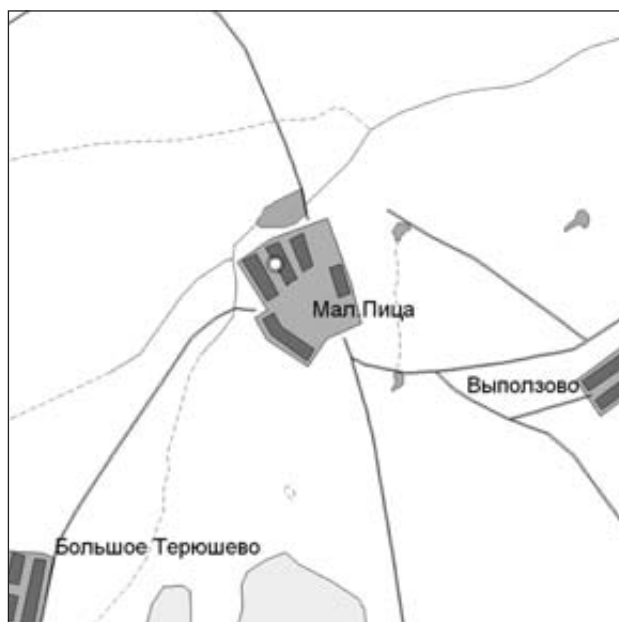
**Площадь памятника природы:** 2,4 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.9; 2.1; 2.5; 4.1; 5.2; 5.3; 6.7; 7.2; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 1.2; 2.9; 2.15; 5.4; 6.1; 6.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ГУП ОПХ «Россия».

Памятник природы сохраняет старинный парковый ансамбль, известный с конца XVIII века сначала как помещичья усадьба, в дальнейшем – женский монастырь. Он представляет собой регулярный парк, в основе планировки которого – аллеи из клена платановидного, липы мелколистной и спиреи. Композиция парка полностью сохранена, общее состояние удовлетворительное. Из местных деревьев и кустарников здесь вместе с липой и кленом платановидным растут черемуха, береза повислая, бересклет бородавчатый, малина, ежевика сизая. Представлены также интродуценты: спирея дубравколистная, слива садовая, вишня обыкновенная, сирень обыкновенная, клен американский. Посадки спиреи обрамляют парк. Все деревья и кустарники успешно возобновляются самосевом и вегетативно, что придает парку значительную устойчивость. Травостой слагают дубравные, луговые и сорные растения, выделяются куртины южного заносного вида белокудренника черного.



## ПАРК с. ТАМОЖНИКОВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Дальнее Константиново на юго-восток 17 км, в с. Таможниково.

**Площадь памятника природы:** 4,7 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.9; 2.1; 2.5; 4.1; 5.2; 5.3; 6.7; 7.2; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 1.2; 2.9; 2.15; 5.4; 6.1; 6.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Таможниковская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой старинный парк. Он расположен на юго-западной окраине села и сочетает элементы регулярных насаждений с ландшафтным парком. Основу планировки составляют аллеи из клена платановидного, караганы древовидной и сирени. Здесь растут спирея дубравколистная, одичалые крыжовник и садовая вишня. На склоне балки парк превращается в ясеневый лес. Вместе с преобладающим ясенем здесь растут клен платановидный, вяз гладкий, дуб, береза повислая. Сохранились отдельные могучие старые деревья с диаметром ствола более полуметра. Подлесок образуют лещина, черемуха, бузина красная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, шиповник, смородина черная, малина, ежевика сизая. В типичном дубравном травостое преобладают сныть и пролесник. Дополнительную живописность парку придают цветущие куртины хатмы тюрингенской и окопника шершавого. Парк находится в удовлетворительном состоянии, продолжает служить местом отдыха.



## КЕДРОВО-ЛИСТВЕННИЧНЫЙ МАССИВ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 21 августа 1996 года № 1129-р.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Дальнее Константиново на юго-запад 28,5 км, от д. Ольгино на юго-запад 8,5 км, от д. Майдан на северо-запад 8,5 км.

**Площадь памятника природы:** 5,5 га

**Назначение:** научно-производственное (результат успешной интродукции ряда видов растений); научное (ботаническое); эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Дальнеконстантиновское районное лесничество (Суроватихинское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет остатки лесопаркового комплекса бывшей лесной усадьбы арзамасских купцов Вязововых. Здесь растут лиственницы и сибирские кедровые сосны, цветут заросли сирени, караганы и спиреи, весной поднимаются на двухметровую высоту стебли горца сахалинского, немного похожие на бамбук. Если в парке с. Симбилей можно увидеть самые толстые деревья района, то здесь – самые высокие. Полтора вековые стволы лиственниц толщиной в два обхвата взметнулись на тридцатиметровую высоту. Лиственничная аллея возвышается над окружающими деревьями заметной издали гриной.

Между лиственницами растут семь сибирских (кедровых) сосен, высота которых – 12–15 м, а диаметр стволов – 20–35 см. Рядом с кедрово-лиственничной аллеей сохранились два кольца сосен, посаженных здесь полтора века назад. Привлекают внимание и лежащие на земле два огромных валуна. Вместе со старинными посадками сохраняются роща берез и удивительно красивый бор. Живописна ландшафтная поляна, в центре которой широко раскинула опускающи-



еся к земле ветви одинокая старая береза. Памятник природы напоминает маленький ботанический сад, затерявшийся в глубине лесов.

## ЛЕСНОЕ УРОЧИЩЕ «ГАРИ» БЛИЗ с. САРЛЕЙ

**Организован:** решением Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Дальнее Константиново на юго-запад 6 км, окрестности с. Сарлей.

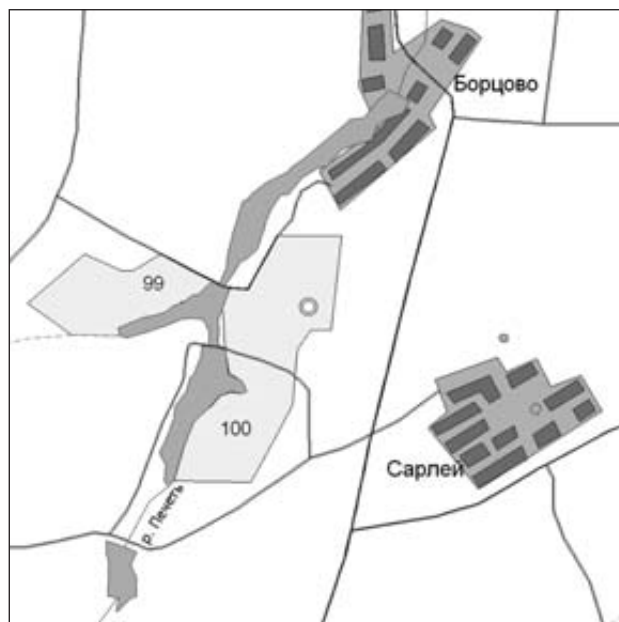
**Площадь памятника природы:** 80,0 га.

**Назначение:** рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 6.2. На территории памятника природы разрешаются: 2.5; 2.14; 6.1; 6.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ГСИС «Дальнеконстантиновская»

Памятник природы – рукотворный лесной «остров» в малолесной части района. Он включает участки культур сосны, березняков и осинников на месте хвойно-широколиственного леса. Культуры сосны имеют возраст 40–50 лет; высота деревьев здесь – 15–18 м, диаметр стволов – 15–30 см. Вместе с соснами в небольшом количестве встречаются березы. В сильно разреженном подросте – единичные экземпляры клена остролистного и липы. Подлесок выражен не везде; его образуют малина, рябина, лещина, жимолость лесная, бересклет бородавчатый. В березняках и осинниках вместе с преобладающими породами деревьев присутствуют дуб, сосна и липа. Возраст деревьев – 40–60 лет, высота – 18–20 м, диаметр стволов – 15–35 см. В подросте встречаются клен остролистный, береза, осина и липа. Подлесок образует в основном лещина, также присутствуют крушина ломкая, малина, жимолость лесная, черемуха, рябина и бересклет бородавчатый. В травостое преобладают растения, характерные для широколиственных лесов. Территория используется населением как место отдыха, сбора грибов и ягод.





# ДИВЕЕВСКИЙ РАЙОН



Дивеевский район расположен на самом западе лесостепного Восточного Предволжья на границе с Муромскими лесами Западного Предволжья. Почти всю площадь района занимают агроландшафты, созданные на месте исчезнувших здесь широколиственных лесов и луговых степей. На юге района монастырские владения сохранили леса, входящие в состав Темниковской засеки.

На долю ООПТ приходится 0,8 % площади района. Два памятника природы созданы для охраны уцелевших участков хвойно-широколиственных лесов, входивших в состав Темниковской засеки.

## Особо охраняемые природные территории Дивеевского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Урочище Ломовка	памятник природы	комплексный	658,9	–
2.	Урочище Скит и прилегающий лесной массив	памятник природы	комплексный	347,8	738,4

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Дивеевского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Дубрава и Кайдалов пруд у д. Дерновки	памятник природы	комплексный	Колхоз «Верякушский»	сохранение фрагментов широколиственных лесов и монастырского пруда, входящих в Дивеевский природно-исторический комплекс	15,0	–
2.	Дубрава и Хохлов пруд у с. Верякуши	памятник природы	комплексный	Колхоз «Верякушский»	сохранение фрагментов широколиственных лесов и монастырского пруда, входящих в Дивеевский природно-исторический комплекс	104,9	–
3.	Парк с. Верякуши	памятник природы	природно-исторический	Верякушская сельская администрация	сохранение старинного усадебного парка	5,6	–
4.	Парк и Рязанов пруд в с. Глухово	памятник природы	природно-исторический	ООО «Глуховский», Глуховская сельская администрация	сохранение старинного усадебного парка	0,2	–
5.	Родники в с. Дивеево	памятник природы	природно-исторический	Дивеевская сельская администрация	сохранение источников питьевой воды, входящих в Дивеевский природно-исторический комплекс (связанный с именем Серафима Саровского)	72,0	–
6.	Роща и родник у д. Осиновка	памятник природы	природно-исторический	ООО «Яковлевское»	сохранение объектов, входящих в Дивеевский природно-исторический комплекс	2,0	–
7.	Участки высоковозрастных сосновых боров в Кременковском лесничестве	памятник природы	комплексный	Вознесенское межрайонное лесничество (Кременковское участковое лесничество)	охрана экосистем высоковозрастных боров, редких видов живых организмов.	237,6	422,8

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## УРОЧИЩЕ ЛОМОВКА

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 22 августа 1997 года № 1206-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра с. Дивеево на юг 2 км, от д. Полупочинки на юго-восток 2,5 км, от с. Яковлевка на запад 1,2 км.

**Площадь памятника природы:** 658,9 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных); охрана ценофонда (типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.4; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1 (за исключением поляны около плотины Монастырского пруда); 10.3 (за исключением поляны около плотины Монастырского пруда); 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Вознесенское межрайонное лесничество (Дивеевское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой массив высоковозрастного хвойно-широколиственного леса, слабо затронутый рубками, фрагмент бывших монастырских лесов. Территория местами рассечена оврагами, имеющими глубину 6–8 м, ширину 20–80 м, крутизну склонов 20–40 градусов.

В лесу в первом ярусе древостоя в основном доминирует сосна, местами – ель, встречаются также береза и осина, изредка – дуб и липа. Возраст деревьев первого яруса – 80–120 лет (на отдельных участках – 130–150 лет), высота – 25–28 м (отдельные экземпляры до 30 м), диаметр стволов – 35–45 см (до 70–80 см). Местами выражен второй ярус, образованный липой с участием ели, березы, осины, изредка – дуба и сосны. Все эти виды деревьев встречаются и в подросте. Подлесок образуют рябина, лещина, крушина ломкая, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, малина, волчягодник обыкновенный. В травяно-кустарничковом ярусе встречается большой набор видов, характерный для хвойно-широколиственных лесов.

В северо-восточной части памятника природы, в квартале 21 Дивеевского лесничества, расположен Монастырский пруд. Он имеет длину около 600 м, ширину – около 50 м, площадь – 2,1 га. Глубина пруда в приплотинной части достигает 5 м. Вдоль большей части берегов пруда по урезу воды тянется узкий, местами прерываю-



щийся пояс осоковых зарослей. На мелководьях растут элодея канадская, водокрас лягушачий, роголистник погруженный, рдест плавающий. Сильно заросла только верхняя мелководная часть пруда.

На территории памятника природы отмечен седой дятел, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.

## УРОЧИЩЕ СКИТ И ПРИЛЕГАЮЩИЙ ЛЕСНОЙ МАССИВ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 8 апреля 1996 года № 468-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** Дивеевский и Первомайский районы, от г. Первомайска на северо-запад 17 км, от п. Лесозавод на юго-запад 0,8 км, от с. Кошелиха на юго-запад 7 км, от с. Кременки на юго-восток 7 км.

**Площадь памятника природы:** 347,8 га, площадь охранной зоны 738,4 га.

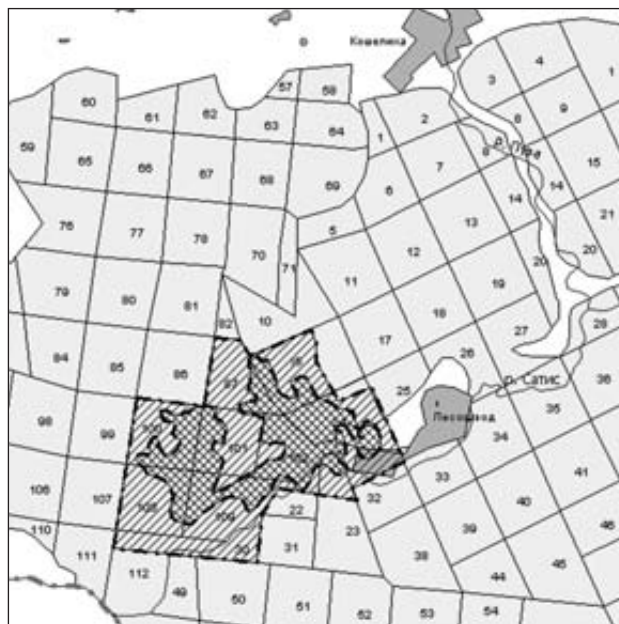
**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных); охрана ценофонда (типичные биоценозы сосновых боров, липняков и пойменных лугов); научное (зоологическое, ботаническое, геологическое); водоохранное (для реки Сатис); историческое; культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.3; 4.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1; 7.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Вознесенское межрайонное лесничество (Дивеевское, Кременковское участковые лесничества).

Памятник природы сохраняет ландшафты, в которых Серафим Саровский совершал свой духовный подвиг. Урочище Скит – бывший православный монастырь, связанный с именем подвижника. Возле урочища есть два больших валуна, которым до настоящего времени поклоняются как святым камням Серафима Саровского. Размеры выступающих над поверхностью почвы частей камней 2,0 x 3,0 x 0,4 м и 2,5 x 3,5 x 0,8 м. Около одного из камней имеется родник.

Памятник природы включает массив высоковозрастных лесов, расположенных по берегам реки Сатис. Почти три четверти территории занимают вековые боры. Среди них наиболее распространены боры вейниковые, ландышевые и орляковые, в меньшей степени – черничники и брусничники. На склоне коренного берега р. Сатис представлены участки боров сложных, где рядом с сосной растут вековые березы, осины и ели, под пологом которых поднимаются, кроме названных видов, липы и вязы. В борах многие старые деревья помнят Серафима. В пойме реки Сатис располагается участок столетнего липового леса, на долю которого приходится около 17 % от общей площади памятника природы. Среди лесов небольшие участки занимают березняки и осинники, восстанавливающиеся на вырубках. По пойме р. Сатис тянется узкая прерывистая лента заливных лугов.



Памятник природы служит местом обитания животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, – клинтуха, мухоловки-белошейки, обыкновенной гадюки, медянки.

# КНЯГИНИНСКИЙ РАЙОН



Княгининский район расположен в северной части Восточного Предволжья. Росшие здесь дубравы, чередовавшиеся с островами луговых степей, создали богатые черноземные и темно-серые лесные почвы, возделывание которых приносило земледельцам богатые плоды. В результате агроландшафты заняли практически всю территорию района. Выросшие на месте бывших дубрав липняки, березняки, осинники разбросаны небольшими островками по склонам оврагов и балок. Не пригодные для распашки склоны сохранили и последние участки луговых степей. Сейчас в районе нет парков. Для сохранения участков луговых степей, старинных парков и ценного геологического объекта планируется организовать 5 памятников природы. После создания этих ООПТ на зарезервированных участках на долю охраняемых территорий будет приходиться 0,3 % площади района.

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Княгининского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Степные участки по р. Имзе	памятник природы	комплексный	СПК «Соловьевское»	сохранение биоценозов луговых степей, редких видов растений	127,0	–
2.	Степные участки по р. Урге у с. Покров	памятник природы	комплексный	ЗАО «Покровская Слобода»	сохранение биоценозов луговых степей, редких видов растений	60,0	–
3.	Парк п. совхоза «Возрождение»	памятник природы	рекреационный	Сельская администрация с. Возрождение	сохранение старинного усадебного парка	25,0	–
4.	Парк д. Озерки	памятник природы	рекреационный	Покровская сельская администрация	сохранение старинного усадебного парка	5,0	–
5.	Колковицкое обнажение пород юрской системы в вершине оврага «Желобы» в 1,6 км западнее д. Колковицы	памятник природы	геологический	Колхоз «Белкинский»	охрана ценного геологического объекта	4,0	–



# КОВЕРНИНСКИЙ РАЙОН



В западной части Северного Заволжья находится Ковернинский район. На юге района южная тайга плавно переходит в хвойно-широколиственные (подтаежные) леса, на северо-западе темнохвойная тайга сменяется чередованием лиственнично-сосновых лесов и крупных болотных массивов. Бедные подзолистые почвы никогда не могли дать богатых урожаев. Небольшие по площади сельскохозяйственные угодья, словно бусы, нанизаны на долины Керженца, Узолы и их притоков. Главное богатство района – лес. Он занимает более двух третей территории района. Большая часть лесных экосистем заметно преобразована рубками, однако сохранились участки малонарушенных высоковозрастных лесов. Болота практически не затронуты мелиорацией и торфоразработками.

На долю ООПТ приходится 10,9 % площади района. Охраняются наиболее крупные сохранившиеся массивы высоковозрастных ельников, лиственнично-сосновые леса, верховые и переходные болота.

## Особо охраняемые природные территории Ковернинского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Ковернинский заказник	государственный природный заказник	биологический (охотничий)	23500,0	–
2.	Лес у истоков р. Керженец	памятник природы	комплексный	2969,1	–
3.	Ковернинский заболоченный массив	памятник природы	зоологический	11000,0	–
4.	Участки сосново-лиственничного леса у с. Высоково	памятник природы	комплексный	7,4	–
5.	Болота и участки лиственнично-соснового леса Наумовского лесничества	памятник природы	комплексный	1410,3	1616,3
6.	Болото Мазовское-2	памятник природы	комплексный	26,5	–
7.	Болото Малое	памятник природы	комплексный	40,4	70,2
8.	Болото Шарлово	памятник природы	комплексный	125,9	–
9.	Участки еловых лесов близ д. Сермягино	памятник природы	комплексный	488,7	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Ковернинского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Ковернинский (на базе Ковернинского охотничьего заказника)	государственный природный заказник	комплексный	Ковернинское районное лесничество (Ильино-Заборское, Наумовское, Хмелевское участковые лесничества)	сохранение экосистем малонарушенных североазиатских южнотаежных еловых лесов, редких видов живых организмов	21674,0	–

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ (ОХОТНИЧИЙ) ЗАКАЗНИК КОВЕРНИНСКИЙ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 26 мая 1969 года № 392 на площади 8 тыс. га. В 1991 году срок действия заказника был продлен, площадь увеличена до 23,5 тыс. га (решение исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 29 мая 1991 года № 241). Распоряжением Правительства Нижегородской области от 14 января 2002 года № 17-р срок действия заказника был установлен как бессрочный.

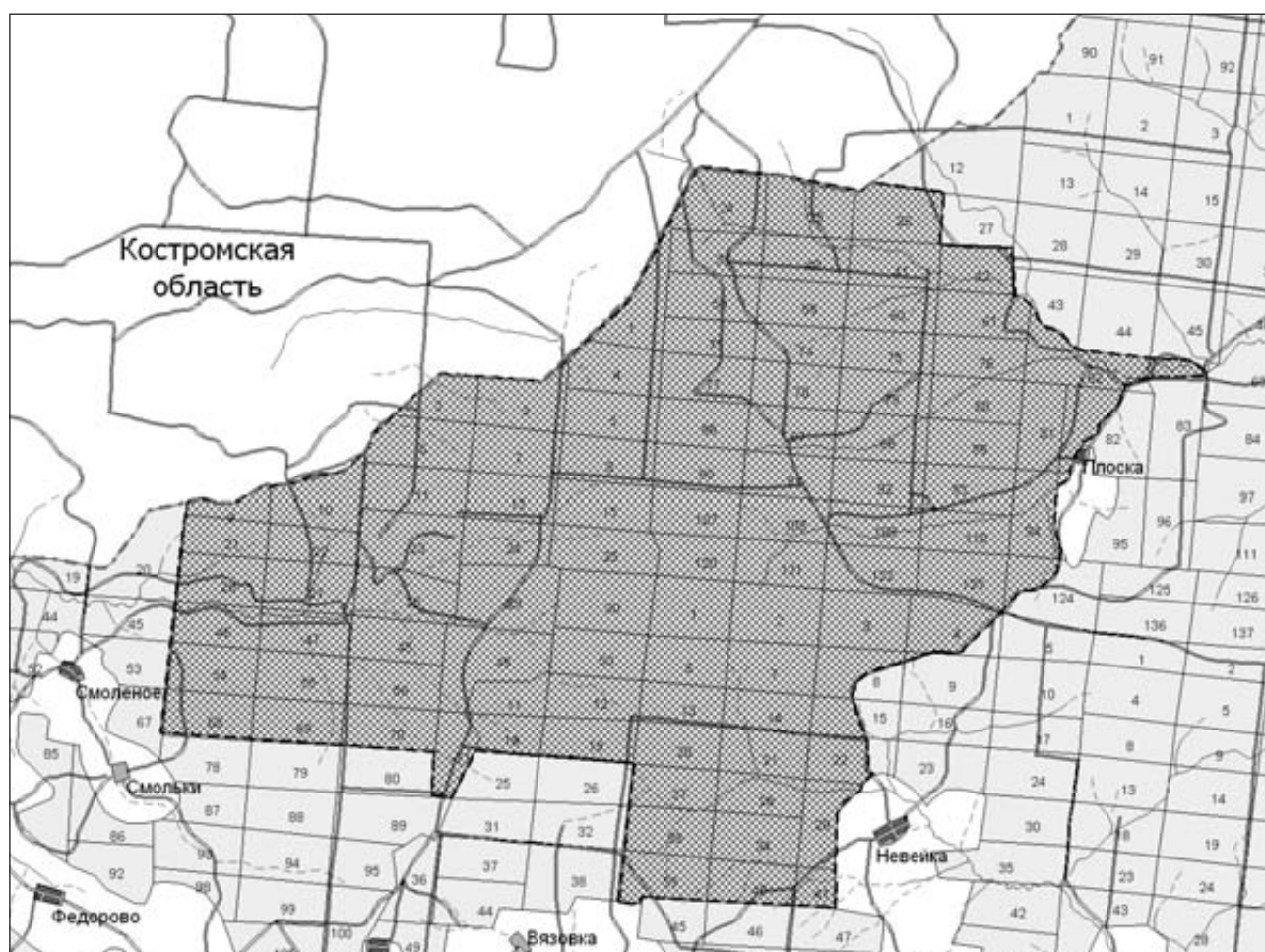
**Местоположение:** от районного центра р.п. Ковернино на северо-восток 33 км, от с. Ильино-Заборского на северо-запад 13 км, от с. Белбаж на север 5 км, от д. Наумово на северо-восток 5 км, от д. Смоленое на восток и северо-восток 1 км, от д. Осиновка на север 2,5 км, от д. Невейка на север, северо-запад и запад 1 км.

**Площадь заказника:** 23500 га.

**Назначение:** организован для охраны охотничьих животных (в первую очередь бобра) и их местообитаний, а также для сохранения белой куропатки.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 2.1; 4.4; 5.5; 6.1 (в 30–100-метровой береговой зоне малых водоемов); 6.21; 8.1; 8.4; 9.2; 9.3; 10.2; 10.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ковернинское районное лесничество (Хмелевское, Ильино-Заборское и Наумовское участковые лесничества).



Заказник расположен на границе с Костромской областью, в истоке реки Керженец, на водоразделе рек Ветлуги и Унжи (притоки р. Волги). На территории заказника берут начало реки Черный Лух (приток Унжи) и Лапшанга (приток Ветлуги), расположены многочисленные малые речки и ручьи, относящиеся к бассейнам Керженца, Унжи и Ветлуги. Это один из самых глухих уголков области.

Почти три четверти территории заказника занимают сосновые леса. При этом на долю высоковозрастных и средневозрастных сосняков приходится 24 % площади. Здесь наиболее распространены боры-черничники, несколько меньше – боры сложные, встречаются участки боров-брусничников, долгомошников и сфагновых. Вдоль истоков и верховьев Керженца и Черного Луха сохранились массивы еловых и сосново-еловых лесов. Преобладают ельники сложные с липой в подросте и втором ярусе древостоя. Эти сообщества наиболее богаты видами. Встречаются также небольшие участки ельников-кисличников, черничников и приручьевых. Производные березняки и осинники, сформировавшиеся на месте вырубленных или сгоревших ельников и боров различных типов, занимают около 15 % территории заказника. Среди лесов разбросаны небольшие верховые и переходные болота-клюквенники. Узкими лентами по поймам речек и ручьев тянутся низинные болота – черноольховые и безлесные осоковые. Встречаются в заказнике и маленькие участки лугов.

В 1969 году в верховьях р. Черный Лух был выпущен 21 бобр. Охрана этого ценного охотничьего вида стала важнейшей задачей организованного здесь заказника. Восстановление бобра в нашей области увенчалось успехом, и сегодня только специалисты помнят, что этот зверь в начале XX века в регионе был уничтожен полностью и что очагами его восстановления стали три охотничьих заказника – Керженский, Пустынский и Ковернинский.

Территория заказника была последним участком нашей области, где до конца 1970-х годов гнездилась белая куропатка. К настоящему времени этот вид из охотничьих «перекочевал» на страницы Красной книги России. По всей видимости, крошечная гнездовая группировка на севере Ковернинского района не сумела выжить, оказавшись в изоляции, далеко от ушедшей на север границы основного ареала вида.

Заказник служит местообитанием занесенных в Красную книгу России беркута и филина, а также включенных в областную Красную книгу дербника, сплюшки, серого журавля, лугового конька, гадюки, бабочек подалирия и махаона. Ковернинский заказник, сохранивший последние фрагменты североевропейской еловой южной тайги и множество редких видов живых организмов, несомненно, заслуживает статуса комплексного. Такая перспектива определена распоряжением Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года № 591-р.

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## ЛЕС У ИСТОКОВ РЕКИ КЕРЖЕНЕЦ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ковернино к северо-востоку 38 км, к западу от д. Невейка 2 км, от с. Белбаж к северо-востоку 6 км.

**Площадь памятника природы:** 2969,1 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы южно-таежных темнохвойных лесов, сосновых боров, переходных болот); научное (зоологическое, ботаническое, ландшафтоведческое); водоохранное (для рек Керженец, Лапшанга, Черный Лух); ресурсоохранное (сохранение клюквенников, ресурсов охотфауны); средообразующее.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.10; 6.15; 7.2; 8.4; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.6; 6.1.

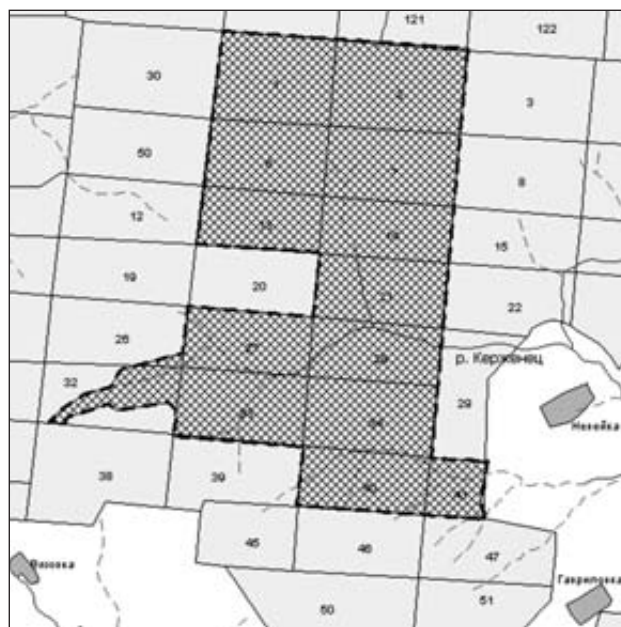
**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ковернинское районное лесничество (Ильино-Заборское участковое лесничество).

Памятник природы создан в границах Ковернинского охотничьего заказника для сохранения эталона североевропейских южнотаежных темнохвойных лесов и сосновых боров. Это единственный подобный объект в области. Почти тысячу гектаров занимают высоковозрастные еловые и сосновые леса.

В северной части памятника природы преобладают боры-черничники. Участки полутора-вековых лесов занимают площадь около 400 га, остальные имеют возраст около 80 лет. Кроме того, встречаются участки боров-брусничников (90 га), долгомошников (10 га) и сфагновых (5 га). Сосны сформировались на местах рубок и пожаров XVIII–XIX веков.

Во 2 квартале Ильино-Заборского лесничества на площади 55 га расположено болото Гладкое. Оно, подобно напоенной водой губке, лежит на водоразделе, подпитывая истоки Лапшанги (бассейн Ветлуги), Черного Луха (бассейн Унжи) и Керженца. Это переходное болото действительно гладкое – выглядит зеленой полянкой, слегка приподнимающейся к центру. Сосны и березы лишь обрамляют его по краям. На Гладком болоте обнаружены занесенные в Красную книгу Нижегородской области виды растений: княженика, клюква мелкоплодная, ива черниковидная, осока малоцветковая. Здесь гнездится луговой конек (Красная книга Нижегородской области).

В южной части памятника природы особый интерес представляют почти двухвековые сосново-еловые и еловые леса, занимающие площадь 520 га. Среди них преобладают ельники липовые, в которых первый ярус древостоя образован елью и сосной с примесью березы и осины, липа



образует второй ярус, а в подлеске и травостое наряду с таежными элементами встречаются типичные растения дубрав (бересклет бородавчатый, сныть, копытень и другие). Здесь встречаются ельники-кисличники (70 га), черничники (28 га), приручевые (3 га).

Территория памятника природы служит местом гнездования беркута и филина, занесенных в Красную книгу России. Здесь живут рыжая вечерница, лесной нетопырь, двухцветный кожан, серый журавль, дербник, сплюшка, гадюка, подалирий, махаон, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. Леса и болота – важные местообитания охотничьих животных: лося, медведя, барсука, глухаря, тетерева и др.



## КОВЕРНИНСКИЙ ЗАБОЛОЧЕННЫЙ ЛЕСНОЙ МАССИВ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 15 мая 1973 года № 313.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ковернино к северо-востоку 45 км, от с. Белбаж к северо-востоку 6 км, от д. Невейка к северу 5 км .

**Площадь памятника природы:** 11000,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных); научное (зоологическое).

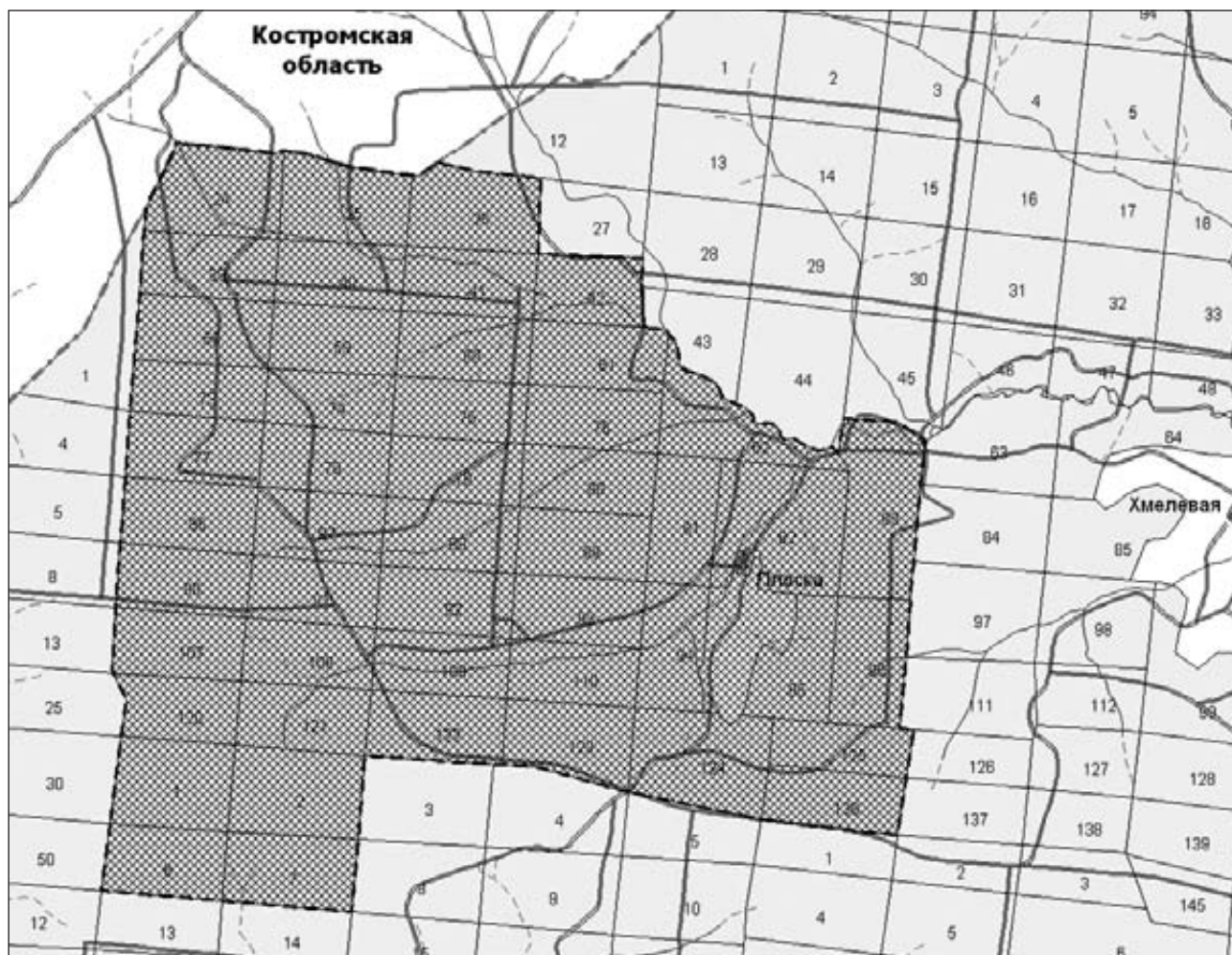
**Режим охраны:** заболоченный массив подлежит охране от осушения и сохранению в естественном виде.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ковернинское районное лесничество (Хмелевское, Ильино-Заборское участковые лесничества).

Основная часть этого памятника природы тоже лежит в границах Ковернинского охотничьего заказника. Эта территория включает заболоченности со сфагновыми борами, сосняки, березняки, осинники разного возраста, в основном сформировавшиеся на месте вырубок и гарей середины XX века. Типичные болота на

территории памятника природы отсутствуют; заболоченность является результатом проведения массовых рубок леса.

Памятник природы считался последним прибежищем белой куропатки в Нижегородской области. Здесь гнездится кукша, занесенная в областную Красную книгу.



# БОЛОТА И УЧАСТКИ ЛИСТВЕННИЧНО-СОСНОВОГО ЛЕСА НАУМОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от р.п. Ковернино на северо-запад 30 км, от с. Высоково на северо-запад 7 км.

**Площадь памятника природы:** 1410,3 га, площадь охранной зоны – 1616,3 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы лиственнично-сосновых и сосновых лесов, а также верховых и переходных болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Пиус); ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников, ресурсов охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1 (торфа); 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.3; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5; 8.2. В охранной зоне памятника природы разрешаются: 2.7; 2.11; 2.14; 4.3; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ковернинское районное лесничество (Наумовское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет массив северных сосновых боров с лиственницей сибирской и типичные верховые и переходные болота. Две трети территории занимают лиственнично-сосновые и сосновые чернично-брусничные леса. В них первый ярус древостоя образован сосной и лиственницей с примесью березы и осины. Возраст деревьев около 80 лет, на отдельных участках встречаются полторавековые исполины. В разреженном подлеске встречаются крушина, рябина, можжевельник. Чрезвычайно живописны во второй половине лета боры вересковые, в которых под рыжими стволами расстилается сплошной розовый ковер цветущего вереска. Сфагновые боры поражают обилием голубики.

Леса памятника природы служат местом гнездования кукши, занесенной в Красную книгу Нижегородской области, а также мохноногого сыча и овсянки-ремеза, включенных в Приложение к областной Красной книге как виды, нуждающиеся в особом контроле за численностью. Памятник природы – одно из немногих ключевых мест произрастания лиственницы сибирской (Красная книга Нижегородской области).

Значительную часть территории памятника природы (около 350 га), в основном вдоль его северной границы, занимают переходные и вер-



ховые болота, богатые клюквой. Здесь растут клюква мелкоплодная, ива черниковидная, гнездится серый журавль. Все эти виды занесены в Красную книгу Нижегородской области. Памятник природы служит важным местообитанием тетеревиных птиц: глухаря, тетерева и рябчика.

## УЧАСТКИ СОСНОВО-ЛИСТВЕННОЧНОГО ЛЕСА У с. ВЫСОКОВО

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ковернино на север 29 км, от с. Высоково на северо-запад 5 км.

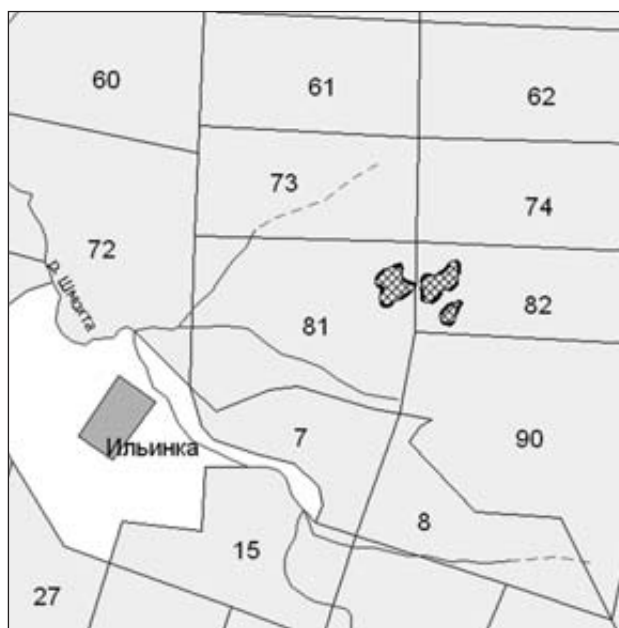
**Площадь памятника природы:** 7,4 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы сосново-лиственничных лесов); научное (ботаническое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.16; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ковернинское районное лесничество (Наумовское участковое лесничество).

На северо-западе Ковернинского района проходит граница массива корабельных сосново-лиственничных боров, взятых под охрану еще Петром I. Памятник природы сохранил крошечные осколки былого великолепия этих лесов. На небольшой площади сохранились три участка сосново-лиственничных лесов с преобладанием в древостое лиственницы сибирской, возраст которых превысил полтора века. До вхождения в состав Нижегородской области Сокольского района этот памятник природы был единственным местом, где росли настоящие лиственничники. Лиственница сибирская – вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.



**БОЛОТО МАЗОВСКОЕ-II**

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от р.п. Ковернино на северо-восток 28 км, от д. Маза на восток 1,5 км.

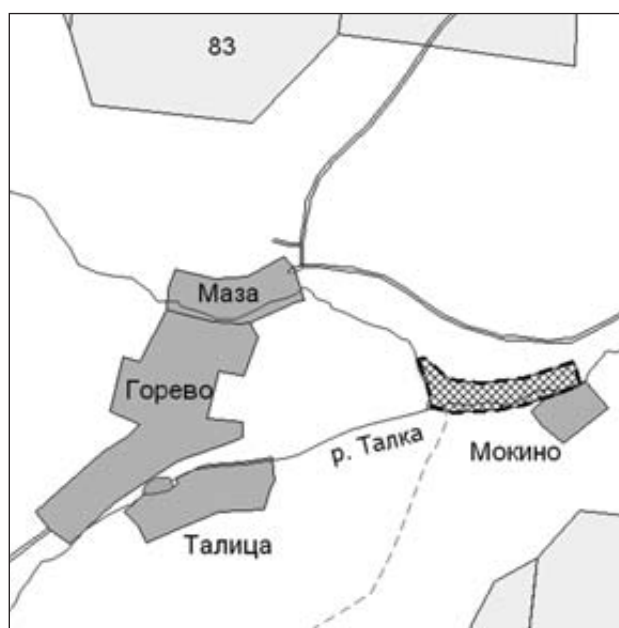
**Площадь памятника природы:** 26,5 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичный биоценоз переходного болота); научное (ландшафтоведческое, ботаническое); водоохранное (для реки Талки); ресурсоохранное (сохранение клюквенника).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1 (в том числе торфа); 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Рамень».

Памятник природы представляет собой переходное сосново-березово-осоково-сфагновое болото. В древостое низкорослые сосны и березы столетнего возраста присутствуют в равном количестве. В травяно-кустарничковом ярусе, кроме обычных болотных растений, отмечены морошка, клюква мелкоплодная, ива черничковидная, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. Болото Мазовское-II богато клюквой и имеет большое водоохранное значение. Болото окружено борами сфагновыми и черничниками, а также ельниками приручевыми и черничниками, возраст которых 60–80 лет. В них также произрастают морошка и княженика (Красная книга Нижегородской области).





## БОЛОТО МАЛОЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 ноября 1996 года № 1479-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ковернино к северу 28 км, от с. Белбаж к северо-западу 20 км, от д. Высоково к северо-западу 2 км, от п. Бориха к юго-западу 3,5 км.

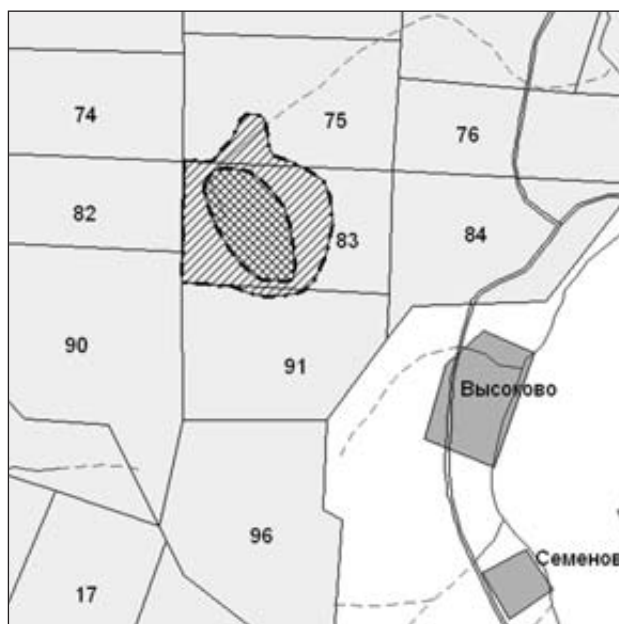
**Площадь памятника природы:** 40,4 га, площадь охранной зоны – 70,2 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых и переходных болот); охрана генофонда (редкие виды животных); научное (ботаническое, зоологическое); водоохранное; ресурсоохранное (сохранение клюквенников и ресурсов охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.1; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ковернинское районное лесничество (Наумовское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет типичное верховое болото с переходной окраиной. Видимо, это самое старое болото района: его возраст около 4000 лет. На основной части памятника природы представлено сосново-пушицево-кустарничково-сфагновое сообщество. Вековые сосны здесь имеют карликовые размеры – их высота составляет 5–8 м, а диаметр стволов – 10–25 см. Многие сосны уже засохли, на смену им поднимается молодой подрост. В северной части болота встречаются открытые пушицево-сфагновые участки, сформировавшиеся после пожара. Окраина болота переходная, здесь к соснам добавляются березы. Деревья здесь повыше, до 12 метров. Болото богато клюквой, можно собирать здесь и голубику. Памятник природы и его охранная зона служат местообитанием тетерева и глухаря. Здесь гнездится серый журавль, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.



**БОЛОТО ШАРЛОВО**

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 ноября 1996 года № 1479-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ковернино к северо-востоку 16,5 км, от д. Гарель к юго-востоку 2,5 км, от д. Марасы к северо-западу 3 км, от д. Куприно к северо-западу 3 км.

**Площадь памятника природы:** 125,9 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых и переходных болот); научное (ботаническое, зоологическое); водоохранное (для реки Северный Козленец); ресурсоохранное (клюквенник).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.14 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ковернинское районное лесничество (Узольское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой типичное верховое и переходное болото, из юго-восточной части которого вытекает речка Северный Козленец. Типичное верховое сосново-пушицево-кустарничково-сфагновое болото занимает центральную часть памятника природы. Древостой здесь образуют 100-летние сосны высотой 6–8 метров, большинство из них – сухие. Здесь много голубики и клюквы. Вдоль дороги, идущей по северному и восточному краям верхового болота, встречается ликопоидиелла заливаемая (Красная книга Нижегородской области). Периферийная часть болота в 1972 году пройдена пожаром, в результате которого древостой сгорел. Сейчас здесь болотная растительность восстанавливается: поднялся сосновый подрост с примесью березы, разрослись болотные кустарнички, в том числе и клюква. На северо-востоке памятника природы расположен также пройденный пожаром участок переходного болота. В подросте здесь преобладает береза, встречаются лишь единичные сосны. Растут отдельные кусты ив ушастой и пепельной. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают осоки, встречаются сабельник болотный, пушица влагалитская, кизляк кистецветный, болотный мирт, голубика, местами тростник обыкновенный.



Памятник природы служит местом гнездования серого журавля, занесенного в Красную книгу Нижегородской области.

## УЧАСТКИ ЕЛОВЫХ ЛЕСОВ БЛИЗ Д. СЕРМЯГИНО

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 ноября 1996 года № 1479-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Ковернино на северо-восток 22,5 км, от д. Шляпино на северо-восток 2,5 км, от д. Парамово на юго-запад 3 км.

**Площадь памятника природы:** 488,7 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редкого вида лишайников); охрана ценофонда (типичные биоценозы еловых лесов); научное (ботаническое).

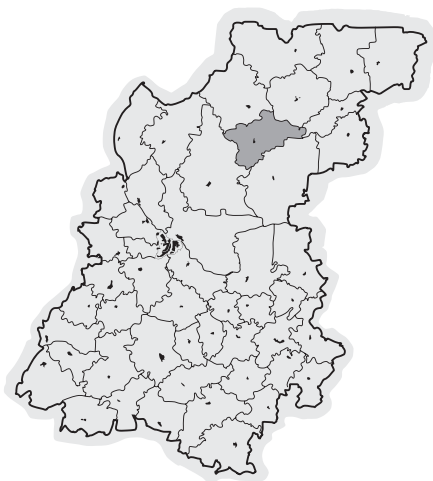
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.6; 6.1

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ковернинское районное лесничество (Узольское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет участок ельника сложного, где в первом ярусе древостоя встречаются ель, осина, береза в разных соотношениях. Возраст деревьев – 100–120 лет, высота – 25–30 м, диаметр стволов – от 25 см до 60 см. Во втором ярусе встречаются ель, береза, осина, а также местами липа, единично – ива козья. Возраст деревьев второго яруса 50–70 лет, высота 15–20 м, диаметр стволов 10–20 см. В разновозрастном подросте преобладают ель, клен и липа, также встречаются вяз шершавый, береза и осина. Подлесок образуют рябина, крушина ломкая, малина, калина, смородины щетинистая и черная, можжевельник, лещина. В травяно-кустарничковом ярусе преобладающих видов нет; здесь представлены многочисленные спутники ели и дуба. На стволах деревьев встречаются единичные экземпляры лобарии легочной (лишайника, занесенного в Красную книгу России).



# КРАСНОБАКОВСКИЙ РАЙОН



Краснобаковский район лежит на юге Северного Заволжья. Его территорию пересекают широкие долины Ветлуги и Усты. Здесь представлены три типа ландшафтов. Часть района к западу от р. Ветлуги на высоком правом берегу покрывали сплошные южнотаежные пихтово-еловые леса, в междуречье Ветлуги и Усты, в низине, сложенной наносами ледниковых песков, сформировался ландшафт, где чередовались боры (местами с участием лиственницы сибирской) и болота. Восточная приподнятая часть района, лежащая в бассейне р. Ижмы, была занята таежными темнохвойными сообществами. Здесь на более богатых почвах существовал остров пихтово-ельников широколиственных, которые отличаются от тайги на западе района более сложной структурой и богатым видовым составом. Эти леса входили в массив широколиственных рамней, которые в наибольшей степени сохранились в Килемарском заказнике. Сельскохозяйственное освоение территории невелико, небольшие ополья тяготеют к рекам Ветлуге и Усте. Природный каркас хорошо сохранился. Леса, как и везде в области, значительно трансформированы рубками и пожарами, однако сохранились фрагменты, демонстрирующие былое величие корабельных боров, североευропейской (на западе) и урало-западносибирской (на востоке) темнохвойной тайги. Обширные клюквенные болота сохранили свои богатства до наших дней.

ООПТ занимают 1 % территории района. Взяты под охрану болота-клюквенники (хранители ветлужских вод), озера, уцелевшие фрагменты пихтово-еловой тайги западной части района, боры, старинный парк и уникальная дендрологическая коллекция Краснобаковского лесхоза-техникума. После создания проектируемых памятников природы на ООПТ будет представлено все многообразие экосистем района.

## *Особо охраняемые природные территории Краснобаковского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болота Токовые	памятник природы	комплексный	623,5	601,8
2.	Болото Клюквенное	памятник природы	комплексный	39,8	90,0
3.	Болото Трубино I и II	памятник природы	комплексный	122,5	294,6
4.	Болото Гонобобельное	памятник природы	комплексный	119,2	247,1
5.	Болото Глухарное	памятник природы	комплексный	35,8	75,2
6.	Участок высоковозрастных хвойных лесов в верховьях р. Черной	памятник природы	комплексный	114,3	159,7



7.	Участок высоковозрастных хвойных лесов у истока р. Малый Безменец	памятник природы	комплексный	68,5	126,8
8.	Участки высоковозрастных хвойных лесов в истоке р. Чибирь	памятник природы	комплексный	164,5	209,2
9.	Лесной массив в пойме р. Черной * частично в Уренском районе	памятник природы	комплексный	297,6	–
10.	Озеро в квартале 2 Носовского лесничества и примыкающий болотный массив	памятник природы	комплексный	25,0	106,0
11.	Озеро Жаренское	памятник природы	комплексный	13,6	12,0
12.	Краснобаковский муравьиный комплекс	памятник природы	комплексный	59,2	–
13.	Дендропарк Краснобаковского лесхозтехникума	памятник природы	ботанический	17,0	–
14.	Парк с. Дмитриевское	памятник природы	рекреационный	15,0	–

**Проектируемые особо охраняемые природные территории Краснобаковского района**

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Озера Большое и Малое и окружающий лесной массив	памятник природы	комплексный	Краснобаковское районное лесничество, (Быструхинское участковое лесничество)	сохранение экосистем сосновых лесов, верховых и переходных болот, редких видов живых организмов, ресурсов клюквы	582,0	–
2.	Массив южно-таежных лесов по р. Ижма	памятник природы	комплексный	Краснобаковское районное лесничество, (Носовское участковое лесничество)	сохранение биоценозов малонарушенных южно-таежных темнохвойных лесов, редких видов живых организмов	177,1	–
3.	Участок южно-таежных лесов по рекам Сенга и Иегриха	памятник природы	комплексный	Краснобаковское районное лесничество, (Носовское участковое лесничество)	сохранение биоценозов малонарушенных южно-таежных темнохвойных лесов, редких видов живых организмов	346,6	–

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## БОЛОТА ТОКОВЫЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 26 января 1978 года № 42. Реорганизован распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1121-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Красные Баки на северо-восток 10 км, от д. Заводь на юго-запад 4 км, от поч. Межка на юго-запад 1,2 км.

**Площадь памятника природы:** 623,5 га, площадь охранной зоны – 601,8 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых и переходных болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Ветлуги); ресурсоохранное (для сохранения клюквенников, ресурсов охотфауны).

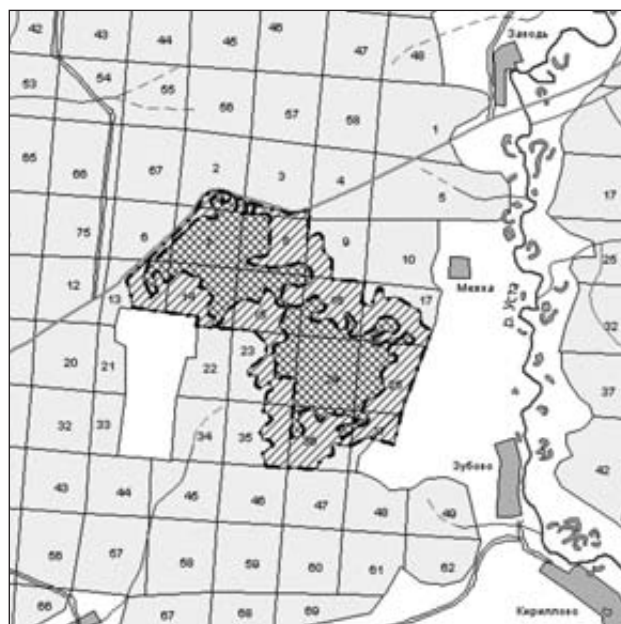
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1. В охранный зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Краснобаковское районное лесничество (Баковское участковое лесничество).

Это самый большой болотный массив района, лежащий на водоразделе Ветлуги и Усты. Памятник природы сохраняет типичные биоценозы верховых и переходных болот. Он включает болота Токовое I, Малое Токовое и Токовое II, возраст которых более 6000 лет. Это важный рекреационный объект областного значения. Близость федерального шоссе Нижний Новгород – Киров, богатство здешних ягодников, своеобразная красота болотных ландшафтов привлекают большое количество людей.

Массив имеет сложную форму и состоит из многочисленных болот, которые соединяются друг с другом или разделены узкими сосновыми гривами. Основную площадь занимают типичные для верховых болот сообщества с древостоем из низкорослой сосны, болотными кустарничками и пушицей на ковре сфагновых мхов. Здесь растет клюква мелкоплодная, занесенная в Красную книгу Нижегородской области. Встречаются открытые участки осоково-сфагновой и шейхцериево-сфагновой топи. Преимущественно по окраинам массива представлены переходные болота с сосново-березовым древостоем, под пологом которых осоки и тростник соседствуют с клюквой.

Болота до сих пор оправдывают свое название, служа важнейшим местообитанием



глухаря и тетерева. Встреча с медведем здесь – обычное явление. Памятник природы – место гнездования серого сорокопута (Красная книга России) и серого журавля (Красная книга Нижегородской области).

## БОЛОТО КЛЮКВЕННОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 26 января 1978 года № 42. Реорганизован распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1121-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Красные Баки к северо-востоку 13 км, от п. Быструха к юго-востоку 6,5 км, от д. Заводь к западу 3 км.

**Площадь памятника природы:** 39,8 га, площадь охранной зоны – 90,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых болот); охрана генофонда (редкие виды животных); научное (ботаническое, зоологическое); водоохранное; ресурсоохранное (сохранение клюквенников).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Краснобаковское районное лесничество (Боровское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой типичное верховое болото, несколько измененное в результате пожаров. Оно образовалось около 2000 лет назад на водоразделе Ветлуги и Усты в междюнной котловине. Здесь очень много клюквы – на отдельных участках половина поверхности занята ниточками побегов с маленькими жесткими листочками. В июне радует глаз ковер маленьких розовых цветков, а в сентябре-октябре – рубиновые россыпи зрелых ягод. Кроме клюквы, на болоте можно собирать голубику и бруснику. В центральной части болота поднимается песчаная грива длиной около 350 м и шириной около 100 м. Она поросла вековым бором с небольшой примесью березы. На болоте гнездится серый журавль – редкий вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.



## БОЛОТО ТРУБИНО I И II

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1121-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Красные Баки к северо-востоку 14 км, от п. Быструха к востоку 4 км, от д. Заводь к северо-западу 5 км.

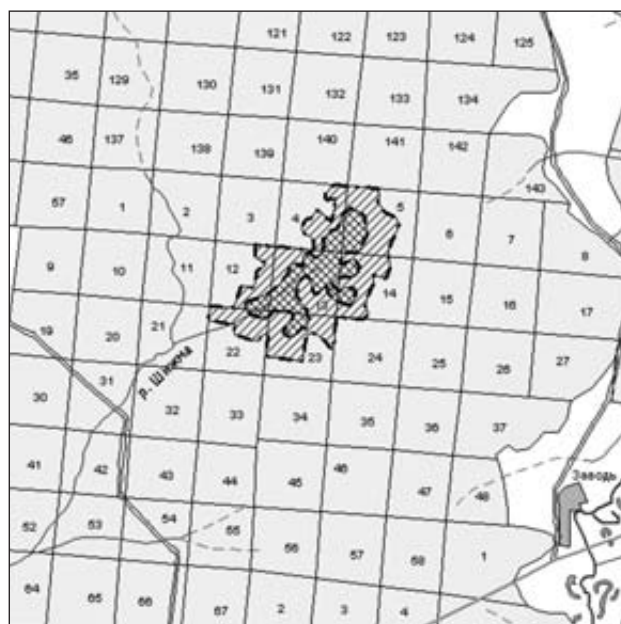
**Площадь памятника природы:** 122,5 га, площадь охранной зоны – 294,6 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых и переходных болот); научное (ботаническое, зоологическое); водоохранное (для реки Шижмы); ресурсоохранное (сохранение клюквенников).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранный зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Краснобаковское районное лесничество (Боровское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет верховое и переходное болото, расположенное на водоразделе Ветлуги и Усты. Из западной части болота вытекает ручей, впадающий в р. Шижму – приток Ветлуги. Эту территорию в основном миновали пожары – столетние сосны с диаметром стволов до 30 см поднимаются на высоту 7–9 метров. Здесь растет клюква, довольно много голубики. К сожалению, болоту не удалось избежать неоправданной мелиорации: на территории памятника природы есть несколько старых мелиоративных канав шириной 2–3 м и глубиной около 1,5 м. Сейчас канавы зарастают, болотные экосистемы восстанавливаются. Здесь растет ива черниковидная и гнездится серый журавль – виды, занесенные в Красную книгу Нижегородской области.





## БОЛОТО ГОНОБОБЕЛЬНОЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1121-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Красные Баки к северо-востоку 13 км, от п. Быструха к юго-востоку 5 км, от д. Заводь к северо-западу 3 км.

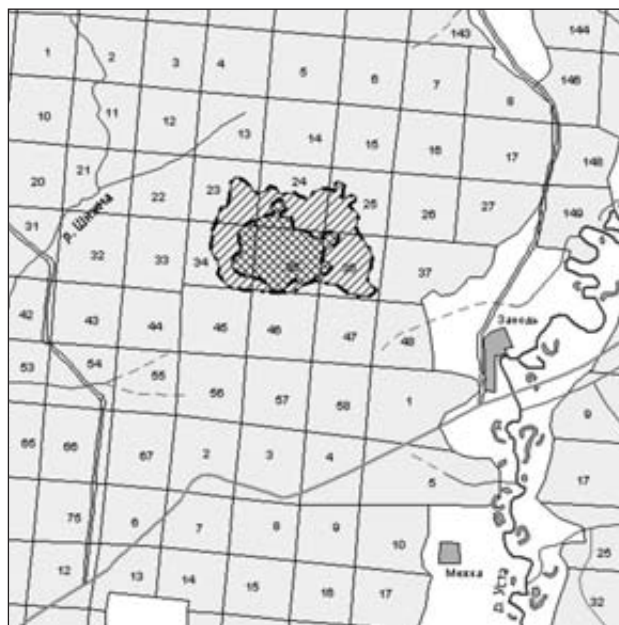
**Площадь памятника природы:** 119,2 га, площадь охранной зоны – 247,1 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых и переходных болот); охрана генофонда (редкие виды животных); научное (ботаническое, зоологическое); водоохранное; ресурсоохранное (сохранение клюквенников).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Краснобаковское районное лесничество (Боровское участковое лесничество).

Болото Гонобобельное соседствует с болотом Клюквенным. Своим названием оно обязано зарослям голубики (гонобобеля); клюквы здесь тоже довольно много. Болото входит в массив, лежащий на водоразделе Ветлуги и Усты. По сравнению с соседями оно значительно моложе – его возраст составляет около тысячи лет. Большую часть территории занимают верховые болота, представлены переходные участки как с сосново-березовым древостоем, так и открытые. Здесь гнездится серый журавль (Красная книга Нижегородской области).



**БОЛОТО ГЛУХАРНОЕ**

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1121-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** Нижегородская область, Краснобаковский район, от районного центра р.п. Красные Баки на северо-восток в 12 км, от д.Заводь на юго-запад в 2,6 км, от поч. Межка на запад в 0,8 км.

**Площадь памятника природы:** 35,8 га, площадь охранной зоны – 75,2 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых и переходных болот); охрана генофонда (редкие виды животных); научное (ботаническое, зоологическое); водоохранное; ресурсоохранное (сохранение клюквенников).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранный зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Краснобаковское районное лесничество (Боровское участковое лесничество).

Болото Глухарное примыкает к Токовым, составляя с ними единый массив водораздельных болот. Памятник природы представляет собой типичное верховое болото с переходной окраиной, образовавшееся около тысячи лет назад. Здесь много клюквы, голубики, брусники, которые кормят не только людей. Соседство названных (Глухарное, Токовое) подчеркивает важность этих территорий для глухарей и тетеревов. Болото частично пройдено пожарами 1972 года, сейчас экосистемы успешно восстанавливаются. Памятник природы – место гнездования серого журавля, занесенного в Красную книгу Нижегородской области.



## УЧАСТОК ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНЫХ ЛЕСОВ В ВЕРХОВЬЯХ р. ЧЕРНОЙ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1121-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Красные Баки к западу 12 км, от р.п. Ветлужский к юго-западу 11 км, от п. Перехватка к северо-западу 7 км, от п. Чибирь к востоку 4 км.

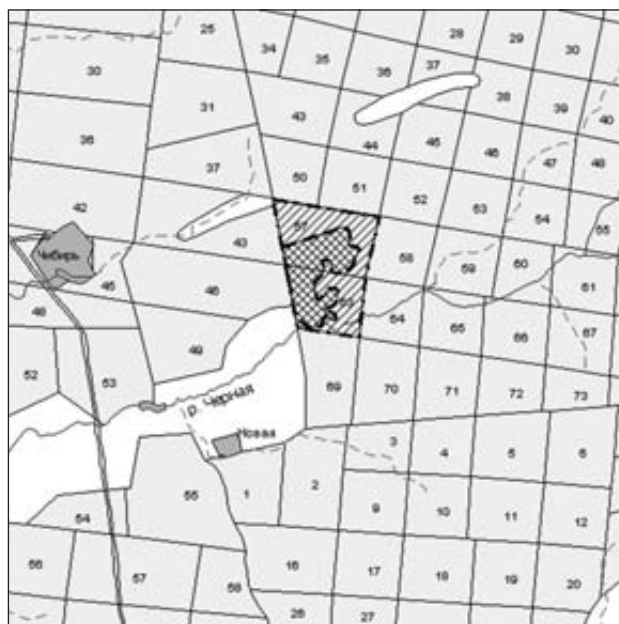
**Площадь памятника природы:** 114,3 га, площадь охранной зоны – 159,7 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы южнотаежных лесов); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Черной, притока р. Керженец).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Краснобаковское районное лесничество (Ветлужское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой типичный участок высоковозрастных североевропейских южнотаежных лесов на западе района. На его территории встречаются боры и ельники сложные и черничники, местами с участием в древостое и подросте пихты сибирской. В борах и ельниках сложный первый ярус образуют сосна, ель, осина, пихта и береза. Возраст деревьев достигает до 150 лет, высота – до 28 метров. Во втором ярусе преобладает ель, также встречаются береза, осина, липа, пихта и, единично, сосна. В разновозрастном подросте доминирует ель, встречаются также береза, пихта и липа. Подлесок образуют рябина, крушина ломкая, малина, калина, черемуха, бересклет бородавчатый, ива ушастая, можжевельник, жимолость лесная, шиповники иглистый и майский, смородина черная и щетинистая, волчегонник обыкновенный. В травяно-кустарничковом ярусе богатый набор видов – спутников ели и дуба. Боры и ельники-черничники – помоложе, деревья первого яруса (сосна, ель и береза) подошли к столетнему рубежу. Во втором ярусе и подросте здесь преобладает ель, встречаются также береза и, единично, осина. В разреженном подлеске преобладает крушина ломкая, встречаются рябина, малина, жимолость лесная, можжевельник. Основа травяно-кустарничкового яруса – заросли черники.



Памятник природы имеет большое значение для сохранения водности притока Керженца – реки Черной. Здесь растет печеночница благородная – редкий вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.

## УЧАСТОК ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНЫХ ЛЕСОВ У ИСТОКА р. МАЛЫЙ БЕЗМЕНЕЦ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1121-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Красные Баки к северо-западу 15 км, от р.п. Ветлужский к северо-западу 11 км, от п. Пруды к востоку 8 км, от с. Чемашиха к юго-западу 5 км.

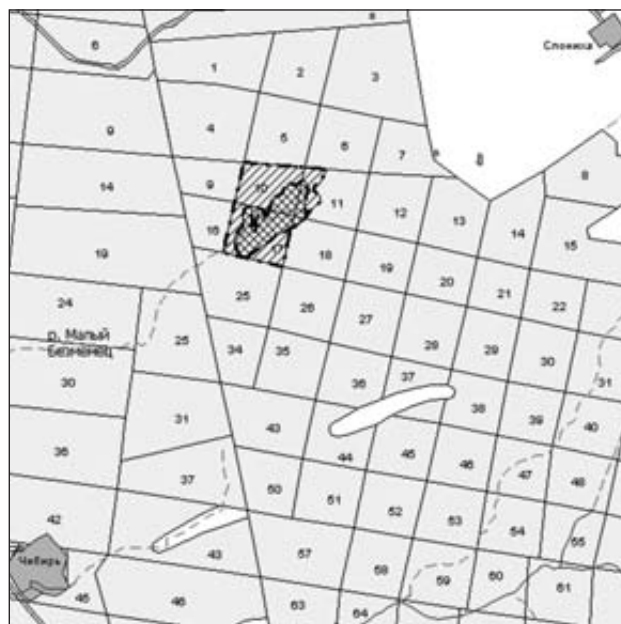
**Площадь памятника природы:** 68,5 га, площадь охранной зоны – 126,8 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы южнотаежных лесов); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Малый Безменец, притока р. Керженец).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Краснобаковское районное лесничество (Ветлужское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет малонарушенный рубками остров высоковозрастных южнотаежных лесов. На его территории представлены боры сложные и черничники со значительным участием ели в древостое и подросте. Здесь берет начало приток Керженца – река Малый Безменец. Старый лес – надежный хранитель и регулятор водного режима. Под пологом вековых сосен обширны заросли черники, дающие богатый урожай ягод. В лесах встречается печеночница благородная (Красная книга Нижегородской области).





## УЧАСТКИ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ХВОЙНЫХ ЛЕСОВ В ИСТОКЕ р. ЧИБИРЬ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1121-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** Нижегородская область, Краснобаковский район, от районного центра р.п. Красные Баки к северо-западу 13 км, от р.п. Ветлужский к западу 10 км, от п. Перехватка к северо-западу 8 км, от п. Чибирь к северо-востоку 4 км.

**Площадь памятника природы:** 164,5 га, площадь охранной зоны – 209,2 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы южнотаежных лесов); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Чибирь, притока р. Керженец).

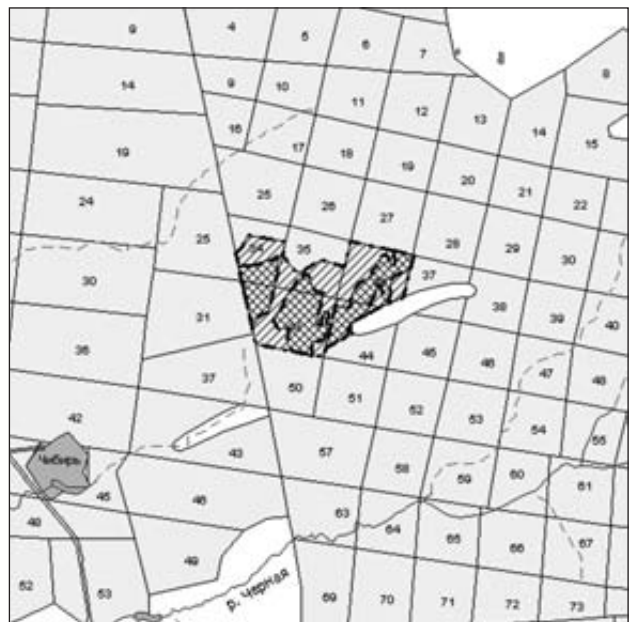
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Краснобаковское районное лесничество (Ветлужское участковое лесничество).

Памятник природы – третий «остров» в архипелаге малонарушенных участков североевропейской южной тайги. Он хранит исток реки Чибирь – еще одного притока Керженца. Сохранившиеся три острова старого леса, протянувшиеся цепочкой по водоразделу Керженца и Ветлуги, играют чрезвычайно важную роль в поддержании водности рек.

В этом памятнике природы сохраняются некогда покрывавшие весь запад Краснобаковского района боры и ельники сложные с участием пихты сибирской. Полуторавековые деревья в этих лесах – не редкость. Встречаются также боры и ельники-черничники, возраст которых около века. Здесь особенно много печеночницы благородной, занесенной в Красную книгу Нижегородской области. Ее трехлопастные листья местами покрывают до 10–15 % поверхности земли.

Один маленький остров, по законам экологии, не в состоянии сохранить полноценную лесную экосистему. Архипелаг охраняемых территорий, окруженный более молодыми лесами,



и сохранит эталоны тайги, и позволит восстановиться на окружающей территории устойчивым лесным сообществам, богатым видами.

## ЛЕСНОЙ МАССИВ В ПОЙМЕ р. ЧЕРНОЙ

**Организован:** распоряжением Администрации от 20 августа 1996 года № 1121-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Урень на юго-запад 27,5 км, от районного центра р.п. Красные Баки на северо-восток 27 км, от п. Шеманиха на северо-восток 3,3 км, от д. Кокшара на восток 2,5 км.

**Площадь памятника природы:** 297,6 га.

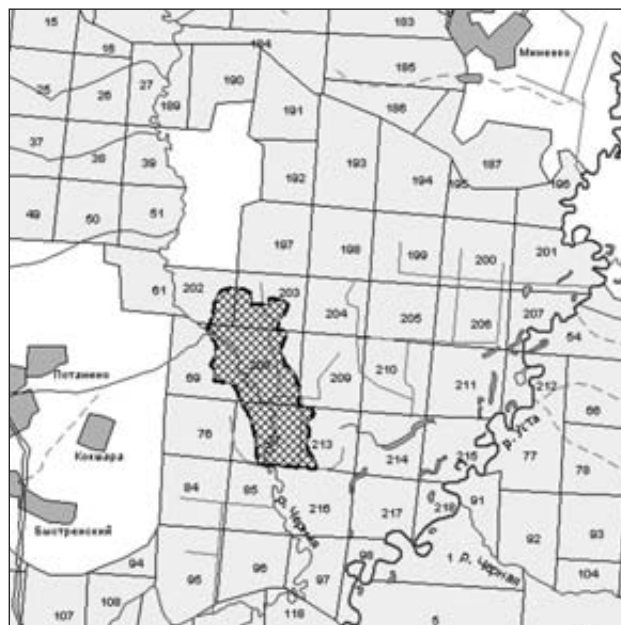
**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и лишайников); охрана ценофонда (типичные биоценозы пойменных лесов); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Черной).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 1.9; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Краснобаковское районное лесничество (Шеманихинское участковое лесничество); Уренское районное лесничество (Михайловское участковое лесничество).

На северо-восточной границе района, в долине реки Черной (притока Усты) сохранился участок высоковозрастного пойменного леса. Пойма здесь плоская, широкая, заболоченная. В первом ярусе древостоя встречаются дуб, осина, береза, вяз гладкий, единично – ель. Возраст деревьев – до 150 лет, высота – 20–25 м, диаметр стволов – 30–70 см. Второй ярус образуют береза, ольха черная, ель, дуб, осина, вяз гладкий в возрасте 60–80 лет. В разновозрастном подросте, кроме перечисленных видов, встречается липа. В подлеске – дерен белый, смородина черная, калина, черемуха, шиповник майский, ива пепельная. В травостое встречаются осоки, таволга вязолистная, двукисточник тростниковидный и другие влаголюбивые растения. Через лес медленно несет свои воды речка Черная, имеющая здесь ширину 6–12 метров и глубину 1–3 м. Высота берегов реки – около 1 м.

На стволах деревьев можно найти лобарию легочную – лишайник, занесенный в Красную книгу России. Памятник природы служит местобитанием седого дятла, занесенного в Красную книгу Нижегородской области.



## ОЗЕРО В КВАРТАЛЕ 2 НОСОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА И ПРИМЫКАЮЩИЙ БОЛОТНЫЙ МАССИВ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1121-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Красные Баки на северо-восток 29 км, от с. Носовая на северо-запад 3,5 км, от д. Высоковка на запад 4 км.

**Площадь памятника природы:** 25,0 га, площадь охранной зоны – 106,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы водораздельных озер, низинных и переходных болот, еловых лесов); научное (ботаническое); водоохранное; ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников).

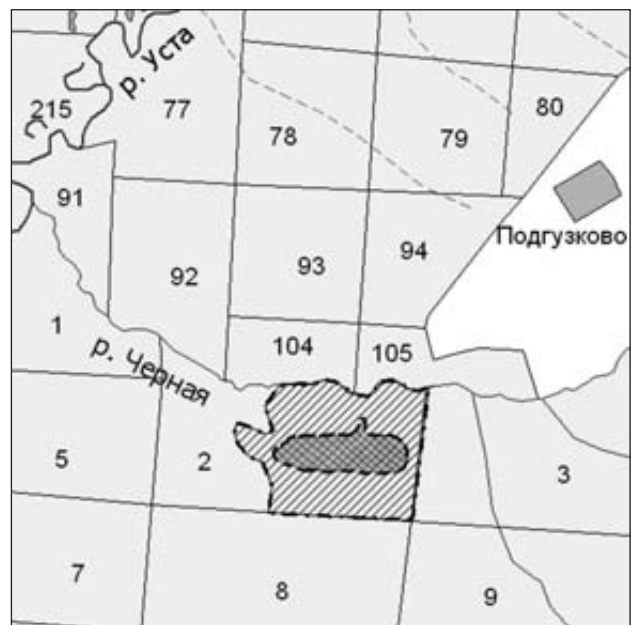
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Краснобаковское районное лесничество (Носовское участковое лесничество).

Памятник природы включает лесное озеро золотого происхождения площадью около 2 га. Оно имеет округлую форму, низкие заболоченные берега, в основном окружено сплавиной шириной от 2–3 до 10–12 м. По урезу воды тянется пояс зарослей тростника, рогоза, осок, прибрежного папоротника телиптериса болотного.

На юго-западном и северо-западном берегах озера располагаются небольшие участки столетнего ельника-черничника. Густые заросли черники расстилаются под сумрачным пологом старых елей. Здесь растет баранец обыкновенный (Красная книга Нижегородской области).

С запада к озеру примыкает низинное древесное болото. Здесь двухярусный древостой слагают береза, ольха черная и ель. В подлеске встречаются крушина ломкая, рябина, смородина черная, калина и ива пепельная, а в травостое – заросли влаголюбивых видов. К восточному берегу озера примыкает переходное болото площадью около 1 га с сосново-березовым древостоем. На ковре сфагновых мхов среди тростника и осок стелется клюква, покрывающая до 50 % поверхности. Здесь растет пальчатокоренник



Траунштейнера (вид, занесенный в Красную книгу России), а также виды из Красной книги Нижегородской области – осоки струнокорневая и малоцветковая, дремлик болотный.

## ОЗЕРО ЖАРЕНСКОЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1121-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Красные Баки на северо-восток 20 км, от с. Носовая на юго-запад 8 км, при пос. Жаренский с запада.

**Площадь памятника природы:** 13,6 га, площадь охранной зоны 12,0 га

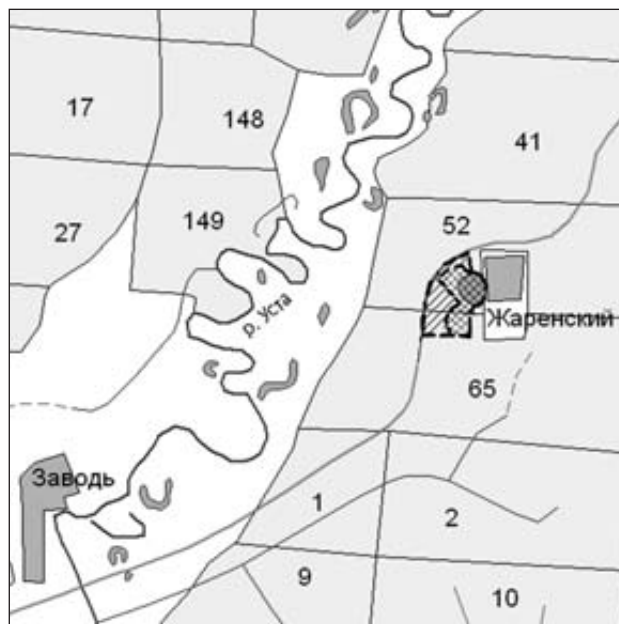
**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы водораздельных озер, верховых и переходных болот); научное (ботаническое); водоохранное; ресурсоохранное (сохранение клюквенников).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 4.6; 6.1. В охранный зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Краснобаковское районное лесничество (Носовское участковое лесничество).

В изгибе шоссе Нижний Новгород – Киров возле поселка Жаренский сохранилось небольшое верховое болото с «окошком»-озером. Созданная древними ветрами в отложенных ледником песках котловина заполнилась водой. Дюна, которая образовалась в результате выдувания песка, стала высоким восточным берегом. Именно на ней возник поселок. Сегодня памятник природы наглядно демонстрирует, как шел процесс заболачивания озера.

Многовековое заболачивание мелководий завершилось формированием полумесяца верхового болота, охватывающего озеро. Это болото не тронута пожарами. Над ним кружевной полог образуют кроны вековых низкорослых сосен. Здесь много клюквы и голубики. По мере приближения к воде сосны мельчают, расступаются. К озеру примыкает полоса открытого осоково-сфагнового переходного болота шириной от 2 до 8 м. Здесь заросли клюквы покрывают до 50 % поверхности сфагнового покрова. Около уреза воды болото постепенно переходит в озерную сплаvinу, образованную сфагновыми мхами, осоками, телиптерисом болотным, сабельником болотным. Сплавина медленно сжимает поверх-



ность озера, но завершится этот процесс лишь спустя много столетий. Прибрежную гладь озера украшает ковер плавающих листьев и цветков кувшинок и кубышек.



## КРАСНОБАКОВСКИЙ МУРАВЬИНЫЙ КОМПЛЕКС

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Красные Баки на северо-восток 3 км, от пос. дома отдыха Лесной курорт на юго-восток 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 59,2 га.

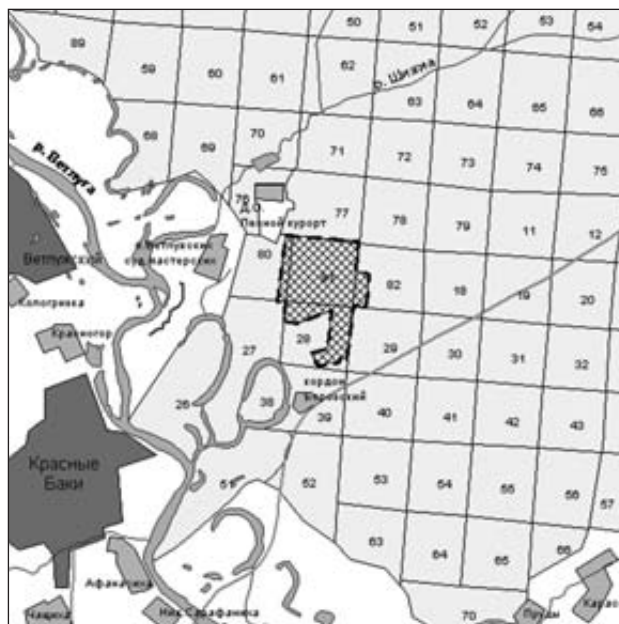
**Назначение:** сохранение крупного поселения рыжих лесных муравьев; охрана ценофонда (сосновые леса с участием лиственницы сибирской); учебное (для Краснобаковского лесхозтехникума).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 2.1; 5.3; 6.2; а также разрушение и повреждение муравейников.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Краснобаковское районное лесничество (Боровское участковое лесничество).

Муравьиный комплекс сформировался на участке приветлужских высоковозрастных сосново-еловых лесов с лиственницей сибирской. Наибольшую площадь занимают ельники-черничники и ельники чисто зеленомошные в возрасте около 80 лет. Встречаются участки полтора-вековых боров-черничников и сложных (с участием липы) и брусничников, в древостое которых присутствует лиственница сибирская (вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области). Здесь можно увидеть деревья-гиганты со стволами метровой толщины.

Муравьиный «город», построенный одним из видов рыжих лесных муравьев *Formica polictena*, в 1980-е годы стремительно рос. По данным учетов, проводившихся Краснобаковским лесхозтехникумом, в 1982 году в комплекс входило 58 муравейников, в 1983 г. – 290, а в 1984 г. – 350. Этому способствовало искусственное расселение муравьиных семей в пределах памятника природы.



## ДЕНДРОПАРК КРАСНОБАКОВСКОГО ЛЕСХОЗТЕХНИКУМА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** р.п. Красные Баки.

**Площадь:** 17,0 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 6.20; 10.3. На территории памятника природы разрешаются: 2.15; 5.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Краснобаковское районное лесничество (Баковское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет богатую коллекцию деревьев и кустарников, насчитывающую более 300 видов. Он состоит из двух участков. Коллекционный садик площадью 0,25 га заложен в 1949 году. На этой небольшой площади собрано около 100 видов деревьев, в том числе 70 видов экзотов. Экзоты дают семена, которые используются для выращивания нового посадочного материала. Второй участок площадью около 17 га заложен в 1960 г. Коллекционные насаждения в дендрарии размещены квадратами, разделены аллеями и обсажены по периметру декоративными деревьями и кустарниками. Богато представлены сосны (9 видов), ели (8 видов и 3 формы), лиственницы (6 видов и два межвидовых гибрида), тополя (26 форм и видов), дикие розы (19 видов) и т.д. Особый интерес представляют результаты опытов по прививке сосны сибирской (кедровой) на сосне обыкновенной. Привитым деревьям уже около 40 лет, они начали плодоносить.

Дендропарк используется как учебно-научная база Краснобаковского лесхозтехникума, его посещают многочисленные экскурсии школьников.



## ПАРК с. ДМИТРИЕВСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Красные Баки на северо-запад 7 км, в с. Дмитриевское.

**Площадь памятника природы:** 15,0 га.

**Назначение:** рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 6.20. На территории памятника природы разрешаются: 2.15; 5.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Дмитриевская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой декоративно-плодовый парк регулярного стиля, заложенный почти два века назад. Он расположен на высоком правом берегу Ветлуги на ровном участке, с двух сторон ограниченном оврагами. Вместе с хозяйственными постройками, фруктовым садом и домом его территория занимает 15 га. Планировка усадьбы симметрична. Центральной осью парка служит аллея из 120-летних берез, отходящая от жилого деревянного дома на каменном основании. Перед домом березовая въездная аллея превращается в радиальные по примеру ландшафтных парков XVIII века. Очень декоративны растущие здесь огромные лиственницы в возрасте 150–180 лет, заросли барбариса и сирени.



# КРАСНООКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН



Краснооктябрьский район расположен в центральном Межпьянье, в восточной части Восточного Предволжья. Это самый степной район нашей области. До распашки основную часть его территории покрывали луговые степи. Отдельные участки с южным ковылем Лессинга были близки к настоящим степям Среднего Поволжья. Здесь еще 150 лет назад обитали дрофа, стрепет, степной сурок, а истребленных ранее туров и тарпанов сменили стада домашних лошадей. Островами среди степей выглядели небольшие дубравы. Богатейшие черноземные почвы почти полностью распашаны, а лесистость составляет 2 % территории. Луговые степи сохранились только по склонам балок, дубрав не осталось, лесные острова – восстанавливающиеся сообщества на месте рубок.

ООПТ, защищающие наиболее сохранившиеся участки луговых степей и местообитания реакклиматизированного степного сурка, занимают 7,2 % площади района.

## Особо охраняемые природные территории Краснооктябрьского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Уразовский	государственный природный заказник	биологический (охотничий)	5500,0	–
2.	Степные участки по р. Субой	памятник природы	комплексный	241,0	–
3.	Степные участки по склонам правого берега р. Пица * часть памятника природы расположена в Сергачском районе	памятник природы	комплексный	662,0	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Краснооктябрьского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Урочище «Аист» близ с. Китово	памятник природы	комплексный	Сергачское межрайонное лесничество (Салганское участковое лесничество)	сохранение биоценозов широколиственных лесов и луговых степей, редких видов животных и растений	31,8	–
2.	Степной участок около с. Ключищи	памятник природы	комплексный	СПК «Ключищенский» СПК «Кызыл Яр»	сохранение биоценозов луговых степей, редких видов животных и растений	390,9	–



3.	Степной участок около с. Уразовка и д. Актуково	памятник природы	комплексный	СПК «Уразовский» СПК «Актуковский» СПК «Кузьминский»	сохранение биоценозов луговых степей, редких видов животных и растений	510,2	–
4.	Степной участок «Урочище Иске»	памятник природы	комплексный	СТ «Ключищенское» СПК «Ендовищенский» СПК «Антяровский»	сохранение биоценозов луговых степей, редких видов животных и растений	218,0	–
5.	Родник у д. Кузьминка	памятник природы	гидрологический	СПК имени Максима Горького	охрана источника питьевой воды	2,0	–
6.	Озеро в д. Трехозерье	памятник природы	комплексный	Рыбхоз «Кызыл-Яр» МУП «Рыбпитомник»	сохранение озерной экосистемы	20,0	–
7.	Пойма р. Суры между с. Медяна и с. Ратово и территория предотлетного скопления серых журавлей у с. Рыбушкино, Петряксы, Болтинка	территория охраняемого ландшафта	–	Пильненский, Краснооктябрьский и Сеченовский районы Сергачское межрайонное лесничество, СПК «Медяна», КООП «Восход», СПК «Петряксинский», СПК им. Кирова, СПК «Сура», СПК «Алга», СПК «Первое мая», СПК «Болтинское», СПК «Красноостровское», СПК «Ратовский»	сохранение соотношения площадей элементов ландшафта: пашни, пастбищ, сенокосов, лесных участков; охрана крупнейшего в области предотлетного скопления серых журавлей	51050,0 в т.ч. лесной фонд 3472,0	–

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ (ОХОТНИЧИЙ) ЗАКАЗНИК УРАЗОВСКИЙ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 26 ноября 1984 года № 530. Положение о заказнике утверждено тем же решением. Распоряжением Администрации Нижегородской области от 19 февраля 1997 года № 208-р срок действия заказника был продлен и установлен как бессрочный.

**Местоположение:** Нижегородская область, Краснооктябрьский район, при с. Уразовка и с. Ключищи с запада, при д. Чернуха и д. Кечасово с востока, вокруг с. Ендовищи.

**Площадь заказника:** 5500 га.

**Назначение:** сохранение и увеличение численности реакклиматизированного европейского степного сурка (байбака), а также его местообитаний.

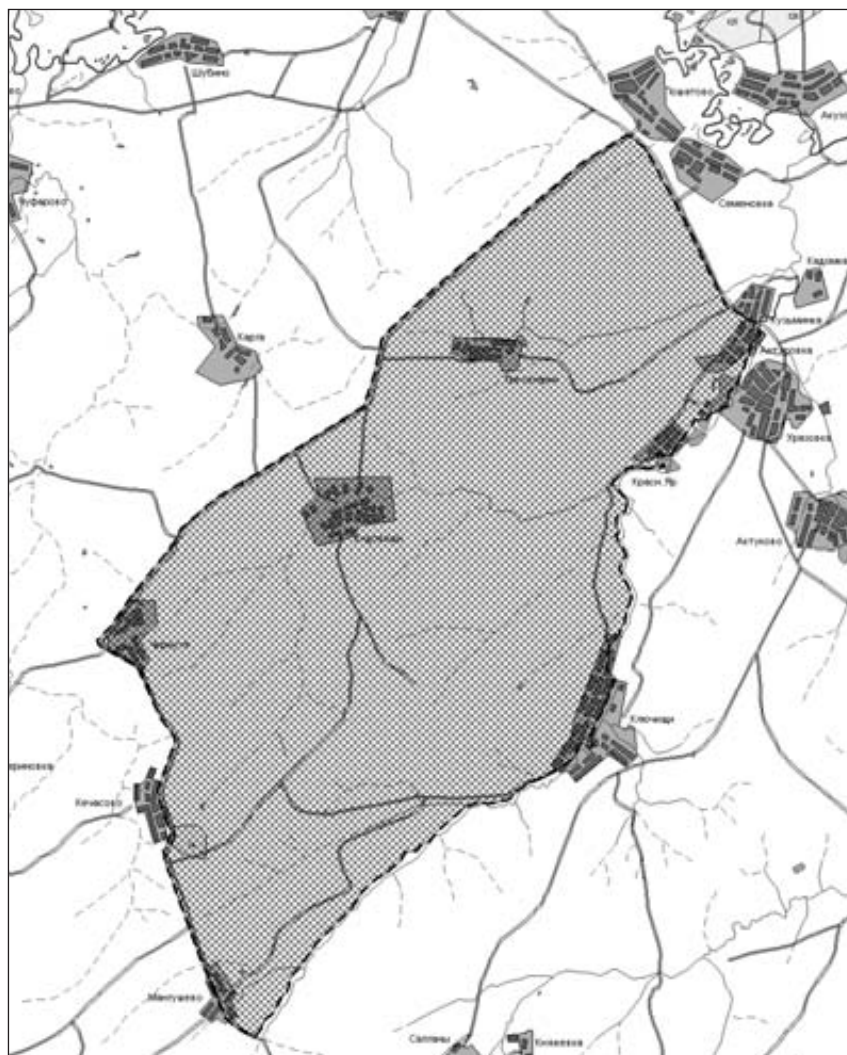
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.10; 2.1; 5.5; 6.14; 6.17; 7.3; 8.1; 8.4; 9.2; 10.2; 10.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Ендовищенский», СПК СПК «Кечасовский», ООО «Алга», Колхоз «Красный Яр», СПК имени Максима Горького, СПК «Кузьминский», ООО «Трехозерское», ООО «Антярское», СПК «Чернухинский».

Заказник создан с целью сохранения и увеличения численности реакклиматизированного европейского степного сурка (байбака), занесенного в Красную книгу Нижегородской области и истребленного в регионе в конце прошлого века. Для достижения этой цели необходимо сохранить места обитания байбака. Территория заказника включает уцелевшие по склонам речных долин, оврагов и балок участки луговых степей, а также поля между ними. Степные склоны используются как пастбища.

В 1983 году здесь были выпущены 111 сурков, привезенных из Ульяновской области. На момент создания заказника в 1984 году было зарегистрировано 14 семей, включающих 53 зверька. Сурки прижились и начали расселяться по территории Краснооктябрьского и соседних районов.

В заказнике отмечен степной лунь (глобально редкий вид, Красная книга России), большой тушканчик и крапчатый суслик (Красная книга Нижегородской области). Здесь обитают степные виды: заяц-русак, степной хорь, серая куропатка.



# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## СТЕПНЫЕ УЧАСТКИ ПО р. СУБОЙ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915.

**Местоположение:** от районного центра с. Уразовка на юго-восток 4 км, между д. Красный Яр и с. Ендовищи.

**Площадь памятника природы:** 241,0 га.

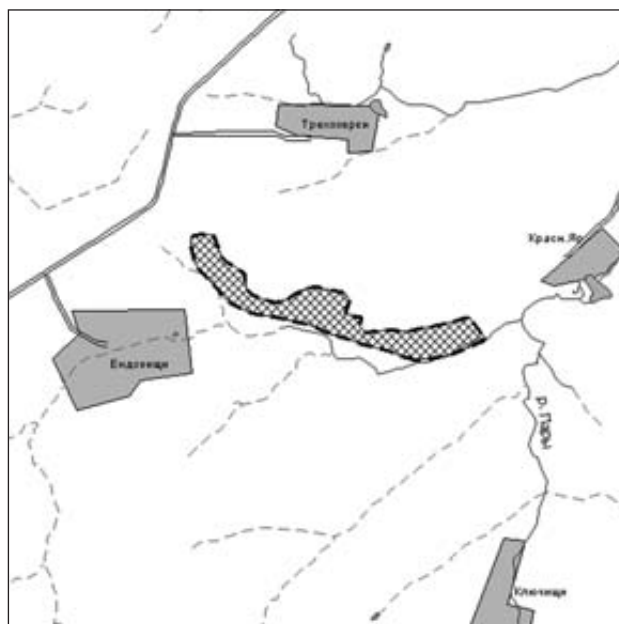
**Назначение:** охрана ценофонда (биоценозы луговых степей); охрана генофонда (редкие виды животных и растений); научное (зоологическое, ботаническое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 3.1; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.1; 6.10; 6.15 (до 20 июня); 7.3; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11(после 20 июня); 2.14; 3.2; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Трехозерское», ООО «Антярское».

Памятник природы расположен в Межпьянье, на северном склоне долины р. Субой. Это наиболее ценный участок Уразовского заказника. Именно здесь были выпущены сурки. Памятник природы представляет собой участки сохранившихся луговых степей, которые отличаются большим флористическим богатством. Это единственное место области, где находили все 8 видов ковылей, растущих в нашем регионе. Весной степные склоны горят золотом крупных цветков адониса, позднее появляются белые полянки цветущей ветреницы лесной, лиловые куртины ириса безлистного. Белыми шапками выделяются заросли степной вишни и спиреи городчатой. В начале июня по степи разливаются серебряные волны цветущих перистых ковылей, расцвеченные сиреневыми и розовыми астрагалами и наголоватками. Цветение разных степных растений длится до сентября.

Здесь растут ковыли перистый, красивейший, опушеннолистный и Залесского, занесенные в Красную книгу России, а также занесенные в Красную книгу области ковыли Лессинга, сарептский, волосатик, узколистый, адонис весенний, астрагалы австрийский и эспарцетный, василек русский, ветреница лесная, вишня степная, живокость клиновидная, ирис безлистный, козелец пурпуровый, колокольчики волжский и сибирский, коровяк фиолетовый, крестовники цельнолистный и Швецова, кринитария льнолистная, мытник Кауфмана, наголоватка паутиная, овсецы пустынный и Шелля,



оносма простейшая, подмаренник красильный, полыни армянская и шелковистая, скабиоза желтая, спирея городчатая, чабрец Маршалла, чистец прямой.

На территории памятника природы встречаются европейский степной сурок, крапчатый суслик, большой тушканчик (Красная книга Нижегородской области), орел-могильник и степной лунь (глобально редкие виды, занесенные в Красную книгу России).

## СТЕПНЫЕ УЧАСТКИ ПО СКЛОНАМ ПРАВОГО БЕРЕГА р. ПИЦА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915.

**Местоположение:** Краснооктябрьский и Сергачский районы, от г. Сергач на юго-запад 9 км, от с. Уразовка на запад 10 км, от с. Шубино (Сергачский район) на юго-запад 2 км, от д. Чуфарово на восток 1 км, от с. Карга на север 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 662,0 га.

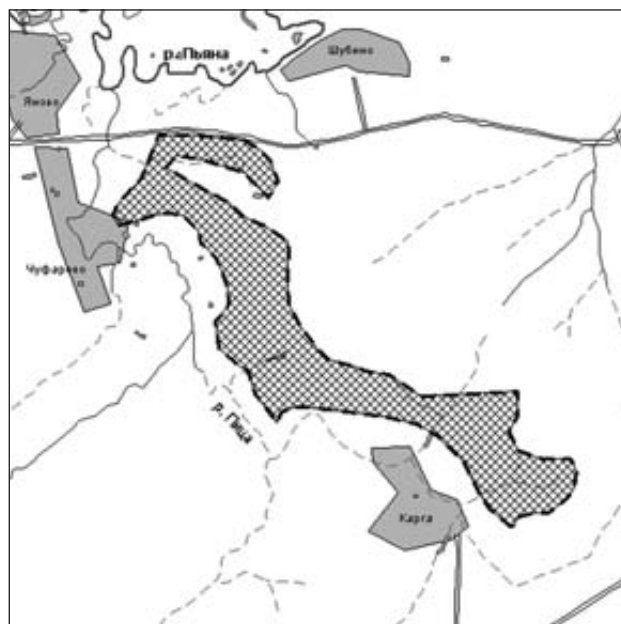
**Назначение:** охрана ценофонда (биоценозы луговых степей и остепненных лугов); охрана генофонда (редкие виды животных и растений); научное (зоологическое, ботаническое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 3.1; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.1; 6.10; 6.15 (до 20 июня); 7.3; .1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11 (после 20 июня); 2.14; 3.2; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Карга», СПК «Шубинский», СПК им.Нариманова.

Памятник природы занимает высокие склоны правого коренного берега долины р. Пиза и открывающихся в нее балок на границе Краснооктябрьского и Сергачского районов. Он представляет собой хорошо сохранившиеся участки луговых степей и остепненных лугов с богатой флорой и большим разнообразием растительных сообществ. Здесь растут занесенные в Красную книгу России ковыли перистый и красивейший, а также степные виды, внесенные в Красную книгу Нижегородской области: василек русский, наголоватка паутинистая, козелец пурпуровый, онома простейшая, колокольчики волжский и сибирский, астрагалы австрийский и эспарцетный, ирис безлистный, чистец прямой, чабрец Маршалла, овсец пустынный, ковыль волосатик, адонис весенний, ветреница лесная, спирея городчатая, коровяк фиолетовый, мытник Кауфмана.

Здесь отмечены степной лунь (глобально редкий вид, Красная книга России), европейский степной сурик и крапчатый суслик (Красная книга Нижегородской области).





# КСТОВСКИЙ РАЙОН



Кстовский район расположен на северо-западе лесостепного Восточного Предволжья, примыкая к Нижнему Новгороду. До начала активного антропогенного воздействия большую часть территории района покрывали дубравы. В эти широколиственные леса, непосредственно граничащие с подтаежными, проникала ель со свитой своих спутников. На гарях поднимались сосняки. Островами среди лесов встречались участки луговых степей. В настоящее время Кстовский район – сильно преобразованная человеком территория. Основную площадь занимают агроландшафты, островами среди которых стали липняки, березняки и осинники на месте вырубленных елово-дубовых и дубовых лесов. Старовозрастные леса сохранились в зеленой зоне Нижнего Новгорода и по высокому склону правого берега долины Волги. Луговые степи практически исчезли. Сохранившиеся природные территории испытывают чрезвычайно высокую антропогенную нагрузку, подвергаясь различным видам загрязнений и рекреационному воздействию.

ООПТ занимают 1,5 % площади района. Охраняются уникальное болото, фрагменты старовозрастных лесов и луговой степи, старинный парк.

## Особо охраняемые природные территории Кстовского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болото Шава	памятник природы	комплексный	260,3	–
2.	Территория «Горный Борок – Шавская Горка – Кадницы»	памятник природы	комплексный	340	–
3.	Парк санатория «Зименки»	памятник природы	природно-исторический	6,7	–
4.	Лесные посадки у д. Чернуха	памятник природы	рекреационный	1,0	–
5.	Зеленый город (частично на землях г. Н.Новгорода)	памятник природы	рекреационный	4461,0 в том числе в Кстовском районе 1185,6	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Кстовского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Лесостепные участки между с. Слободское и Доукино	памятник природы	комплексный	ЗАО «Запрудновский»	сохранение биоценозов луговых степей, редких видов животных и растений	55,7	–
2.	Степные склоны долины р. Шава у д. Прокошево	памятник природы	комплексный	ОАО Элитное семеноводческое предприятие племенной завод агрофирма «Толмачево»	сохранение биоценозов луговых степей, редких видов животных и растений	9,5	–
3.	Степные участки у д. Семенищи	памятник природы	комплексный	ЗАО «Запрудновский»	сохранение биоценозов луговых степей, редких видов животных и растений	14,6	–

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## БОЛОТО ШАВА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1975 года № 545. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 24 декабря 2003 года № 808-р.

**Местоположение:** от районного центра г. Кстово на юго-восток 18 км, близ д. Запрудное с юго-запада и при д. Слободское с востока.

**Площадь памятника природы:** 260,3 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды растений и животных); охрана ценофонда (биоценозы безлесных низинных болот); научное (ботаническое); водоохранное (для рек Шава и Кудьма).

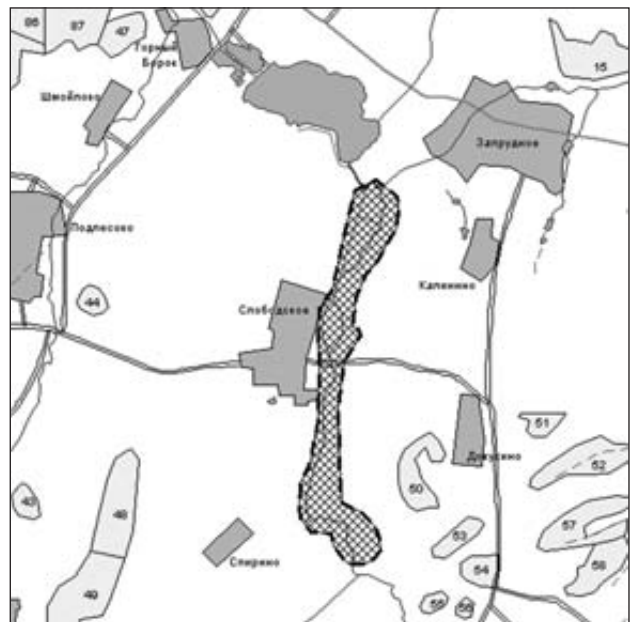
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.9; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 7.5; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** совхоз ОАО «Запрудновский».

Памятник природы сохраняет уникальное для Нижегородской области безлесное низинное тростниковое болото, расположенное в пойме р. Шава. Его возраст – более 7000 лет. Русло реки служит своеобразной осью памятника природы. В растительном покрове болота преобладают тростниковые и осоково-разнотравные сообщества. Встречаются куртины или единичные деревья ивы, березы, ольхи черной.

Болото частично нарушено осушительной мелиорацией и попытками добычи торфа в 1975-76 годах. Примерно на пятой части площади ощущается влияние мелиоративных канав. В настоящее время все канавы заселены бобрами, которые их запрудили и поддерживают в них уровень воды, способствуя восстановлению болотных экосистем.

На болоте растут два вида орхидей: ятрышник шлемоносный (Красная книга России) и дремлик болотный (Красная книга Нижегородской области). Болото Шава – единственное место в нашей области, где в гнездовой период была встречена вертяловая камышевка (глобально редкий вид, Красная книга России). Здесь гнездится белая лазоревка, также занесенная в Красную книгу России. Болото служит местообитанием



серого журавля (Красная книга Нижегородской области). Здесь найдены на гнездовании новые для области виды: желтолобая трясогузка, солоvyный сверчок, индийская камышевка.

## ТЕРРИТОРИЯ «ГОРНЫЙ БОРОК – ШАВСКАЯ ГОРКА – с. КАДНИЦЫ»

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 24 декабря 2003 года № 808-р.

**Местоположение:** от районного центра г. Кстово на юго-восток 13 км, между д. Горный Борок, с. Шава, с. Кадницы, д. Кувардино.

**Площадь памятника природы:** 340,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды растений и животных); охрана ценофонда (типичные биоценозы хвойно-широколиственных и широколиственных лесов, луговых степей); научное (ботаническое, зоологическое); водоохранное; берегозащитное; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.9; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.7; 2.11; 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нижегородское межрайонное лесничество (Работкинское участковое лесничество).

Памятник природы создан для сохранения фрагментов высоковозрастных лесов на склонах правого коренного берега долин Шавы и Волги и небольшого уцелевшего участка луговой степи. На высоких склонах речных долин и примыкающих к ним оврагов и балок сохранились экосистемы хвойно-широколиственных и широколиственных лесов. Здесь чередуются столетние боры сложные, дубравы, а также производные липняки и березняки. В лесах можно встретить башмачок настоящий – орхидею, занесенную в Красную книгу России.

На опушке вековой дубравы, на южном склоне напротив д. Горный Борок располагается фрагмент луго-степных сообществ. Серебряные волны цветущего ковыля под пологом столетних дубов выглядят очень необычно. На крошечном участке собрано необычайно большое количество видов растений, среди которых много редких. Ковыль перистый занесен в Красную книгу России, а наголоватка паутинистая, мытник Кауфмана, козелец пурпуровый, живокость клиновидная и степная вишня – в Красную книгу Нижегород-



ской области. Здесь обнаружена шмелевидка скабиозовая – редкая бабочка, занесенная в Красную книгу Нижегородской области.

## ПАРК САНАТОРИЯ «ЗИМЕНКИ»

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 22 марта 2007 года № 85.

**Местоположение:** от районного центра г. Кстово на восток 2,5 км, на территории с. Зименки.

**Площадь памятника природы:** 8,3 га.

**Назначение:** историческое (парк поместья купца М.Е. Башкирова); памятник ландшафтного искусства; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.7; 1.9; 2.3; 2.6; 5.2; 5.3; 6.20; 7.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 1.5; 2.9; 2.15; 5.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Министерство государственного имущества и земельных ресурсов Нижегородской области; арендатор – Нижегородская Епархия; Безводнинская сельская администрация Кстовского района.

Памятник природы представляет собой старинный парк поместья купца М.Е. Башкирова. Он расположен на правом высоком коренном берегу р. Волги, откуда открывается великолепный вид на великую русскую реку. Киностудии страны не раз выбирали эти места для съемочных площадок. Планировка парка и значительная часть старых насаждений хорошо сохранились.

Особенность парка заключается в сочетании крупных массивов белоствольных берез с темными участками полос сосен, елей и лип, посаженных рядами в направлении к Волге. В том же направлении идут четыре широкие дорожки, оканчивающиеся у бровки откоса большими видовыми площадками. В парке богат видовой состав деревьев и кустарников: голубые ели, пихты, лиственницы, тополь серебристый, барбарис, боярышник, ирга, дерен, разные сорта сирени. Главной липовой аллее свыше 150 лет.





## ЛЕСНЫЕ ПОСАДКИ У Д. ЧЕРНУХА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915.

**Местоположение:** от районного центра г. Кстово на юг 13 км, окрестности д. Чернуха.

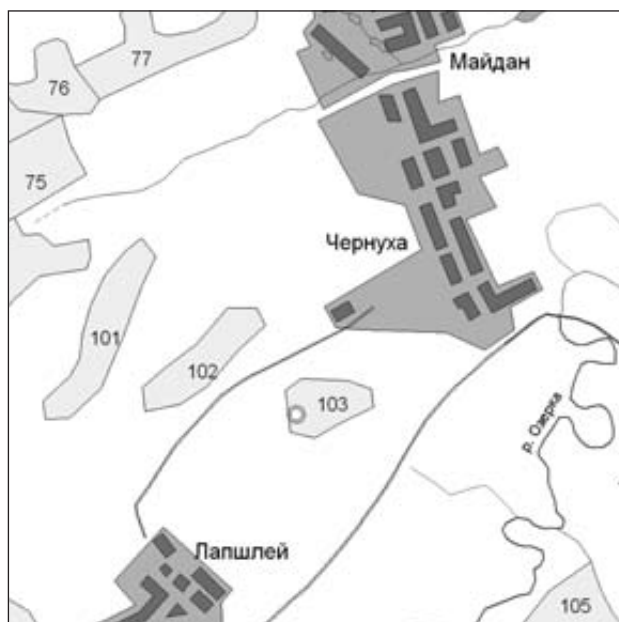
**Площадь памятника природы:** 1,0 га.

**Назначение:** постоянное место отдыха населения.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 2.3; 2.6; 5.2; 5.3; 6.3; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 1.5; 2.5; 2.14; 5.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Чернухинская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой посадки местных и интродуцированных видов деревьев. Они располагаются рядом с селом Чернуха в поселке лесничества вокруг конторы. Здесь растут лиственница сибирская, сосна сибирская (кедровая), сосна веймутова и др. Эти посадки созданы в конце 1950-х – начале 1960-х годов.



## ЗЕЛЕНЬ Г О Р О Д

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 23 марта 2006 года № 191-р.

**Местоположение:** от районного центра г. Кстово на северо-запад в 1 км, от г. Н. Новгород на юг 5 км.

**Площадь памятника природы:** 4570,0 га.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.3; 2.4; 2.6; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.3; 6.8; 7.2; 10.2; 10.4; 11. На территории памятника природы разрешаются: 1.2; 1.3; 2.7; 2.8; 2.14; 6.1; 6.3.

**Назначение:** рекреационное (место постоянного отдыха жителей Нижегородской городской агломерации).

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нижегородское межрайонное лесничество (участковое лесничество «Зеленый город»).



Памятник природы представляет собой крупный изолированный лесной остров, расположенный между городами Н. Новгород и Кстово, входящий в зеленую зону города. Он служит местом постоянного отдыха жителей Нижнего Новгорода и городов-спутников. В Зеленом городе размещается около 30 санаториев, домов отдыха, пансионатов, учебных заведений и дач. Массив Зеленого города находится в зоне хвойно-широколиствен-

ных лесов. На его территории представлены преимущественно высоковозрастные дубравы, сложные леса, боры и ельники, а также вторичные осинники, липняки, березняки и кленовые насаждения, встречаются культуры сосны и лиственницы. Наиболее распространены сложные ельники и сосняки. На территории лесного массива есть минеральные источники, воды которых содержат сульфатно-хлоридно-натриевые соли.

# КУЛЕБАКСКИЙ РАЙОН



Кулебакский район расположен в Западном Предволжье. Несколько веков назад большую часть его территории покрывали хвойно-широколиственные леса, перемежавшиеся с участками боров и болот, полосами пойменных дубрав в долинах рек. Как и в соседнем Выксунском районе, бедные почвы не привлекли земледельцев и распаханые участки невелики. Богатство лесов и болот было замечено и начало использоваться еще в конце XVIII века. Память об этом этапе промышленного развития хранит Велетьминский пруд – самый большой водоем района. Деятельность леспромхоза практически не оставила в районе старовозрастных хвойно-широколиственных лесов. Хотя лесистость района продолжает оставаться высокой, молодые культуры сосны, березняки и осинники совсем не похожи на бывшие «заповедные и дремучие» Муромские леса. Только в долине р. Теши сохранились два массива высоковозрастных пойменных лесов. Между г. Кулебаки и п. Велетьма восстановился на старых вырубках вековой бор. Эти леса и стали памятниками природы, на их долю приходится 2,2 % от площади района.

## Особо охраняемые природные территории Кулебакского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Участки пойменных лесов у с. Мурзицы	памятник природы	комплексный	421,0	–
2.	Участки пойменных лесов у с. Шилокша	памятник природы	комплексный	945,0	–
3.	Участки сосновых лесов у г. Кулебаки	памятник природы	комплексный	708,6	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Кулебакского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Участок соснового леса в Тепловском лесничестве	памятник природы	комплексный	Кулебакское районное лесничество (Тепловское участковое лесничество)	сохранение высоковозрастного соснового леса	17,4	–

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## УЧАСТКИ ПОЙМЕННЫХ ЛЕСОВ У СЕЛА МУРЗИЦЫ

**Организован:** постановлением Законодательного собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 126. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра г. Кулебаки 4,5 км на север, от с. Мурзицы 3 км на северо-восток, от д. Молочная 4 км на северо-запад.

**Площадь памятника природы:** 421,0 га.

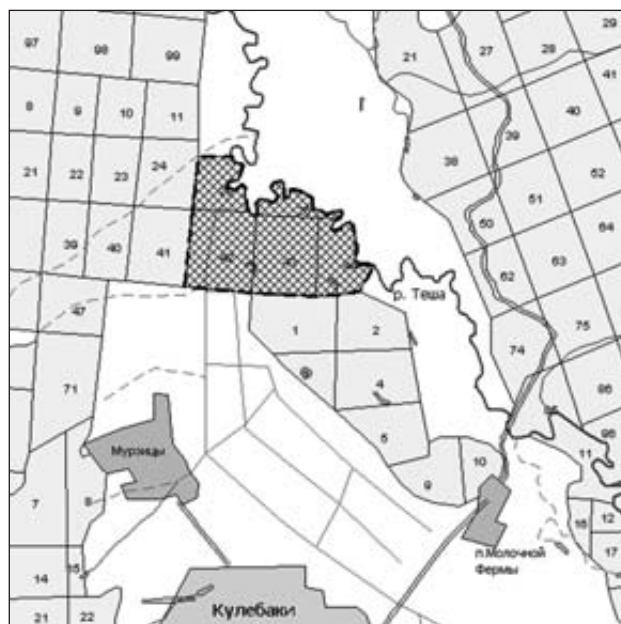
**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы неморальной поймы); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Теши).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1 (в том числе торфа и сапропеля); 5.2; 5.3; 5.5; 6.1; 7.2; 8.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.3; 4.6.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Кулебакское районное лесничество (Саваслейское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет остров старовозрастных дубрав и черноольховых болот в пойме р. Теши. Дубравы занимают около трети площади памятника природы. В понижениях распространены дубравы папоротниковые, в которых вместе с дубом растут липа, ель и береза. Возраст деревьев – 150–200 лет, стволы отдельных деревьев-гигантов больше метра толщиной. Подрост, кустарники и стволы деревьев увиты хмелем, а на земле до пояса поднимаются, почти смыкаясь друг с другом, ажурные воронки папоротника страусника. Участки повыше заняты дубравами снытевыми. Здесь с дубом соседствуют липа, береза, осина, вяз шершавый, в подросте много клена, а в травостое преобладает сныть.

Половину территории памятника природы занимают осинники с примесью березы и липы, березняки, в которых присутствуют ольха черная и осина, липняки с елью в подросте. Все это – разные стадии восстановления коренных пойменных лесов на месте бывших вырубок. Возраст деревьев здесь – 70–90 лет. Десятая часть площади памятника природы приходится на участки березово-черноольховых низинных болот с дре-



востоем в возрасте около 70 лет. Около 7% охраняемой территории занимают заливные луга. Встречаются пойменные озера – старицы реки Теши с зарослями ивняков по берегам.



## УЧАСТКИ ПОЙМЕННЫХ ЛЕСОВ У СЕЛА ШИЛОКША

**Организован:** постановлением Законодательного собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 126. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра г. Кулебаки 3,5 км на северо-восток, от с. Шилокша 1,5 км на северо-запад, от д. Молочная 1 км на восток.

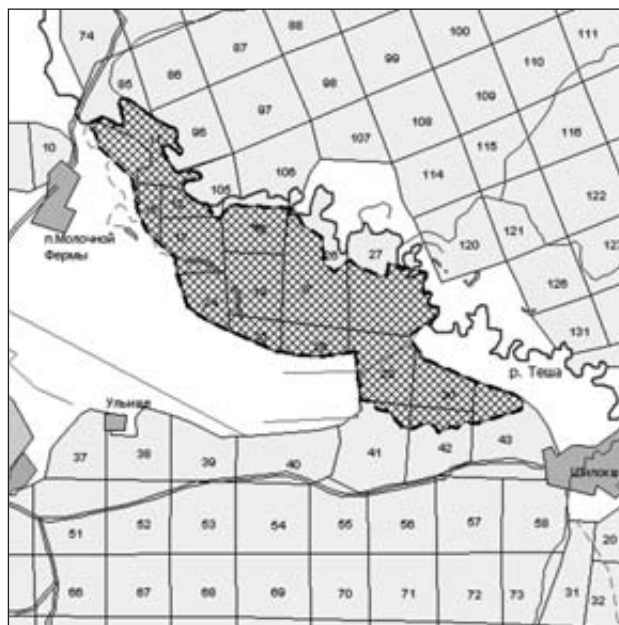
**Площадь памятника природы:** 945,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных); охрана ценофонда (типичные биоценозы неморальной поймы); научное (ботаническое, зоологическое); водоохранное (для реки Теши).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1 (в том числе торфа и сапропеля); 5.2; 5.3; 5.5; 6.1; 7.2; 8.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.3; 4.6.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Кулебакское районное лесничество (Кулебакское участковое лесничество).

Памятник природы создан для охраны самого большого в районе массива высоковозрастных лесов, лежащего в левобережной пойме реки Теши. Здесь значительную территорию занимают дубравы липово-снытевые, в которых к дубу примешиваются липа, осина, вяз гладкий, береза, местами – единичные ели и сосны. Возраст деревьев – около полутора веков. Местами вяз шершавый и липа образуют второй ярус. В разновозрастном подросте ко всем перечисленным видам деревьев добавляется клен платановидный. Подлесок образуют жимолость лесная, бересклет, черемуха, местами рябина, малина, черная смородина, шиповник майский. В травостое преобладает сныть обыкновенная. На более высоких участках представлены хвойно-широколиственные леса из липы, сосны, ели, вяза шершавого, единично дуба. Возраст отдельных сосен и елей перевалил за два века. Понижения рельефа заняты ельниками приречными, возраст которых 100–120 лет. На территории памятника природы есть типичное черноольховое болото с древостоем из ольхи черной, ели и березы в возрасте до 90 лет. Среди лесов располагаются поляны с луговой растительностью и многочисленные пойменные водоемы.



Здесь обитают редкие виды животных: жук-отшельник, занесенный в Красную книгу России, и занесенные в Красную книгу Нижегородской области серый журавль, домовый сыч, обыкновенный зимородок, седой дятел и шмель Шренка.

## УЧАСТКИ СОСНОВЫХ ЛЕСОВ У ГОРОДА КУЛЕБАКИ

**Организован:** постановлением Законодательного собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 126. Паспорт на памятник природы утвержден постановлением Правительства Нижегородской области от 8 мая 2008 года № 184.

**Местоположение:** от районного центра г. Кулебаки 2 км на юго-запад, от с. Велетьма 3 км на северо-восток.

**Площадь памятника природы:** 708,6 га.

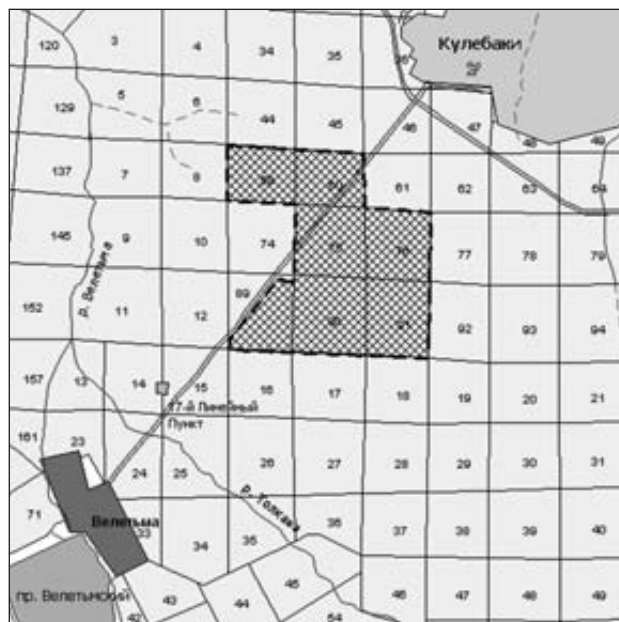
**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы сосновых лесов); научное (ботаническое); ресурсоохранное (сохранение ягодников, ресурсов охотфауны); рекреационное (для жителей г. Кулебаки).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.15; 7.2; 8.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 4.6; 6.1.

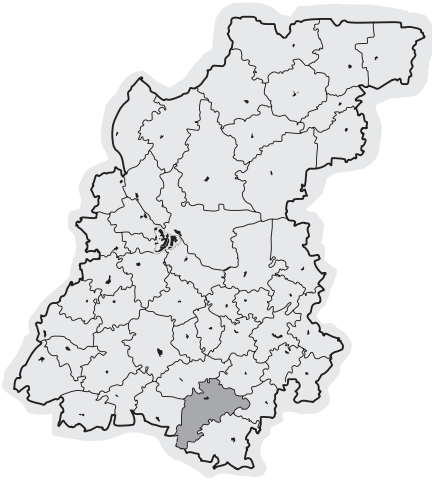
**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Кулебакское районное лесничество (Кулебакское участковое лесничество).

На территории памятника природы представлены боры-брусничники, черничники и сфагновые, местами пройденные низовыми пожарами. Эти сосняки поднялись и достигли векового возраста на месте вырубленных хвойно-широколиственных лесов Муромского массива. В этих борах в древостое, наряду с господствующей сосной, в небольшом количестве присутствуют ель, береза и осина. В разновозрастном подросте ель часто преобладает, иногда присутствует дуб. Присутствие ели и дуба свидетельствуют о восстановлении утраченных экосистем хвойно-широколиственного леса.

Ценность этого лесного массива не только в сохранении лесных экосистем. Его расположение вблизи города и асфальтированной дороги, заросли черники, брусники, голубики, возможность собирать грибы привлекают сюда жителей района.



# ЛУКОЯНОВСКИЙ РАЙОН



Лукояновский район находится на юге восточного Предволжья. Это бывшее царство водораздельных дубрав. По северному берегу Алатыря сюда проникала ель со своими спутниками. Леса района служили естественной границей Нижегородского княжества. Здесь вдоль северного берега Алатыря проходила тщательно охраняемая Темниковская засека. К ней с юга примыкал массив дубрав. Агроландшафты занимают почти всю северную часть района и тянутся широкой полосой вдоль южного берега Алатыря. Бывшие засечные леса сохранились на юге района и в левобережье Алатыря. Их былой облик сильно изменен рубками, приалатырские хвойно-широколиственные леса с преобладанием дуба и участием ели сменились сосняками и березняками. На месте могучих дубрав преобладают молодые осинники, липняки, березняки. Лишь небольшие островки огромных деревьев хранят память о былом могуществе. Следует подчеркнуть, что широколиственные леса – один из наиболее нарушенных растительных типов на территории области. Лукояновский район остался единственным местом, сохранившим дубравы с деревьями высотой до 30 метров и диаметром более метра.

На территории района 16 памятников природы, но на их долю приходится всего 0,9 % площади. Большинство ООПТ сохраняют фрагменты экосистем широколиственных лесов на разных стадиях восстановления. Охраняются также рукотворный лесной остров возле Лукоянова, большой пруд, фрагменты почти двухвековых сосновых боров, овейный легендами огромный валун, остатки эрзянских священных рощ.

## *Особо охраняемые природные территории Лукояновского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Дубрава Печинского лесничества	памятник природы	комплексный	41,3	71,4
2.	Дубрава Мадаевского лесничества	памятник природы	комплексный	73,9	111,1
3.	Участки дубрав в Кутумском лесничестве к юго-западу от поселка Кутум	памятник природы	комплексный	188,0	–
4.	Участки дубрав и их производных в Мадаевском лесничестве	памятник природы	комплексный	81,3	465,7
5.	Дубрава у д. Гремячка	памятник природы	комплексный	70,5	335,5
6.	Дубрава по оврагу во 2 квартале Кутумского лесничества	памятник природы	комплексный	70,3	192,7
7.	Дубрава в 1 километре к северо-западу от пос. Преображенский	памятник природы	комплексный	20,0	29,0

8.	Участок широколиственного леса и его производных у истоков р. Ежать	памятник природы	комплексный	62,8	153,2
9.	Дубрава в 3 километрах к югу от с. Покровка	памятник природы	комплексный	35,0	58,0
10.	Кленово-липовый лес у д. Санки	памятник природы	комплексный	35,8	169,2
11.	Панзельский пруд и сосновые леса в его окрестностях	памятник природы	комплексный	74,1	232,5
12.	Роща Магницкого	памятник природы	ботанический	802,0	–
13.	Пруд имени С.А. Бурова (ранее «Орловский пруд»)	памятник природы	гидрологический	17,0	–
14.	Разинский камень	памятник природы	геологический, природно-исторический	5,7	–
15.	Мордовская священная роща Явлей	памятник природы	природно-исторический	35,0	–
16.	Мордовская священная роща Лукаш	памятник природы	природно-исторический	11,5	–

**Проектируемые особо охраняемые природные территории Лукояновского района**

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Участок высоковозрастного липняка в квартале 35 Мадаевского лесничества	памятник природы	комплексный	Разинское районное лесничество (Мадаевское участковое лесничество)	Сохранение экосистемы широколиственного леса, редких видов живых организмов	29,5	–



# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## ДУБРАВА ПЕЧИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации от 17 октября 1995 года № 1385-р.

**Местоположение:** от г. Лукоянова к юго-западу 24 км, от пос. им. С.Разина на юг 9 км, от с. Печи на запад 1 км.

**Площадь памятника природы:** 41,3 га, площадь охранной зоны 71,4 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы широколиственных лесов – старовозрастные плакорные дубравы); охрана генофонда (редкие виды растений и животных); научное (ботаническое, зоологическое); почвозащитное (противоэрозионное).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.10; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5; 6.10; посадка любых культур, кроме дуба;

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Печинское участковое лесничество).

Кого из нижегородцев можно удивить видом дуба? У большинства людей при упоминании этого дерева возникает мысленная картина: коренастый ствол, могучие сучья, до которых можно дотянуться руками, шарообразная крона. Впервые попав в этот охраняемый лес, каждый будет потрясен увиденным: прямые ровные темно-серые колонны стволов метровой толщины поднимаются на высоту пятиэтажного дома. Только там от ствола отходят первые гигантские ветви, слагающие крону, устремленную ввысь. Высота таких дубов – до 30 метров. Не случайно лесники разделяют дубравы на две формы: дуб высокий и дуб низкий. Как выглядит дуб высокий, отсчитывающий третий век своей жизни, можно увидеть только в Лукояновском районе.

Памятник природы у с. Печи включает участки дубрав липово-лещиново-разнотравно-снытевой и липово-лещиново-волосистоосоковой. Здесь можно увидеть трехъярусный древостой. В первом ярусе взметнулись на тридцатиметровую высоту кроны гигантских дубов. Второй ярус образуют вековые липы высотой 20–25 м. Сплошной полог на высоте 15–18 метров создают сорокалетние дубы, клены, вязы и березы третьего яруса. Густые подрост и подлесок образуют еще один полог на высоте около шести метров. Здесь переплелись ветви высоких кустов лещины и молодых лип. Встречаются дуб, клен



и кустарники ниже: рябина, бересклет, жимолость. В травостое богато представлена «свита» дуба, преобладают сныть либо осока волосистая. Здесь растут хохлатка Маршалла и зубянка пятилистная, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. В дуплах старых деревьев гнездится лесной голубь клинтух (Красная книга Нижегородской области).

## ДУБРАВА МАДАЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации от 17 октября 1995 года № 1385-р.

**Местоположение:** от г. Лукоянова к юго-западу 31 км, от с. Печи на юг 7 км, при д. Покровка.

**Площадь памятника природы:** 73,9 га, площадь охранной зоны 111,1 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы широколиственных лесов – старовозрастные плакорные дубравы); охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); научное (ботаническое); почвозащитное (противоэрозионное).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.10; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5; 6.10; посадка любых культур, кроме дуба.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Мадаевское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой сохранившийся фрагмент водораздельной дубравы липово-лещиново-снытевой. Древостой образован дубом и липой с примесью единичных деревьев клена остролистного. Большинство дубов имеют диаметр ствола до 60–90 см, высоту – до 27 м, возраст – до 200 лет. Встречаются единичные дубы помоложе: высотой около 20 м и диаметром 20 см. Липы имеют высоту около 25 м, диаметр ствола 30–50 см, клены – высоту 20 м и диаметр около 30 см. Разновозрастный подрост образован только липой и кленом, дубы в нем отсутствуют. В подлеске преобладает лещина, встречаются рябина и ива козья. В типичном для дубрав густом травостое преобладает сныть. Здесь встречаются редкие виды растений, занесенные в Красную книгу Нижегородской области – зубянка пятилистная (проективное покрытие 10–20 %), хохлатка Маршалла (плотность произрастания 1–2 экземпляра на 1 кв.м).



## УЧАСТКИ ДУБРАВ В КУТУМСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ К ЮГО-ЗАПАДУ ОТ ПОСЕЛКА КУТУМ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от г. Лукоянова к юго-западу 42 км, от пос. Кутум к юго-западу 5 км.

**Площадь памятника природы:** 188,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы широколиственных лесов – старовозрастные плакорные дубравы); охрана генофонда (редкие виды растений и животных); научное (ботаническое, зоологическое); почвозащитное (противозерозионное).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.10; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5; 6.10.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Кутумское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет два участка высоковозрастных водораздельных дубрав. Здесь представлена мозаика следующих сообществ: дубрава липовая волосистоосоковая, дубрава липовая разнотравная, дубрава чистая волосистоосоковая, дубрава чистая разнотравная. Первый ярус чистых дубрав образует только дуб. В дубравах липовых рядом с двухвековыми дубами стоят липа и клен, иногда – береза и осина. В густом подросте преобладают липа и клен, встречаются единичные дубы, березы и вязы. Подлесок в основном сложен лещиной, встречаются бересклет бородавчатый, жимолость лесная, рябина, черемуха. Травостой образован осокой волосистой, снытью обыкновенной, копытнем европейским, будрой плющевидной, ясменником пахучим, пролесником европейским, сочевичником весенним и другими спутниками дуба. Здесь встречаются зубянка пятилистная и хохлатка Маршалла (Красная книга Нижегородской области). Памятник природы служит местобитанием косули, занесенной в Красную книгу Нижегородской области и бабочки мнемозины, занесенной в Красную книгу России.



## УЧАСТКИ ДУБРАВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ В МАДАЕВСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра г. Лукоянова к югу 32 км, от с. Покровка к юго-востоку 3,5 км, от д. Курлей к югу 1 км, при д. Павловка.

**Площадь памятника природы:** 81,3 га, площадь охранной зоны 465,7 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы широколиственных лесов); охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений); научное (ботаническое); полезационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.10; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5; 6.10; посадка любых культур, кроме дуба;

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Мадаевское участковое лесничество).

На территории памятника природы представлены различные сообщества широколиственных дубовых и липовых лесов, а также сформировавшихся на месте вырубок производных мелколиственных лесов. Здесь можно выделить различные ассоциации: дубрава липовая лещиновая разнотравно-снытевая и звездчатково-снытевая, дубрава липово-снытево-волосистоосоковая, липняк лещиновый волосистоосоково-снытевый, липняк осиново-кленово-ясеневый волосистоосоково-снытевый, вторичные березняки и осинники. Эта сложная мозаика сообществ наглядно демонстрирует разнообразие и процессы восстановления широколиственных лесов на старых вырубках. В древостое памятника природы – полтора- и двухвековые дубы высотой до 27 м, вековые липы, клены, березы, осины, кое-где встречается ясень. Более молодые деревья этих же видов слагают второй ярус и подрост. В подлеске преобладает лещина. На увлажненных участках густые заросли образует хмель. В травостое – сныть, осока волосистая, звездчатка жестколистная и другие спутники дуба. Здесь растут зубянка пятилистная и хохлатка Маршалла (Красная книга Нижегородской области).





## ДУБРАВА У ДЕРЕВНИ ГРЕМЯЧКА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра г. Лукоянов 32 км на юго-запад, от пос. им. С. Разина 14 км на юго-запад, от д. Пруды Первомайского района 3 км к северо-востоку, от д. Гремячка Первомайского района 1,5 км на восток.

**Площадь памятника природы:** 70,5 га, площадь охранной зоны 335,5 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы широколиственных лесов – старовозрастные плакорные дубравы); охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); научное (зоологическое, ботаническое); почвозащитное (противоэрозионное).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.10; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 2.1; 2.6; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Печинское участковое лесничество).

На территории памятника природы сохраняются участки дубрав липово-кленовых разнотравно-снытевых, кленово-липовых лесов, березняков и осинников. Дубравы представлены в центральной части памятника природы. В них первый ярус древостоя образован дубом, липой, единично березой и осиной. Дуб имеет возраст от 100 до 200 лет, диаметр ствола – до 90 см. Возраст липы 100 лет, диаметр ствола 50 см. Второй ярус слагают липа, клен, дуб, единично береза и вяз. Высота деревьев второго яруса 15–18 м. На периферии памятника природы располагаются вековые кленово-липовые леса. В подросте широколиственных лесов встречаются дуб, липа, клен, вязы гладкий и шершавый. В подлеске преобладает лещина, в травостое – сныть. Памятник природы включает небольшие участки почти столетних березняков и осинников, а также пруд площадью 0,5 га. Здесь растут хохлатка Маршалла и зубянка пятилистная, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. Березняки служат местообитанием бабочки ленты орденской голубой (Красная книга Нижегородской области).



## ДУБРАВА ПО ОВРАГУ ВО 2 КВАРТАЛЕ КУТУМСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра г. Лукоянов 40 км на юго-запад, от пос. Кутум 7 км на северо-запад.

**Площадь памятника природы:** 70,3 га, площадь охранной зоны 192,7 га.

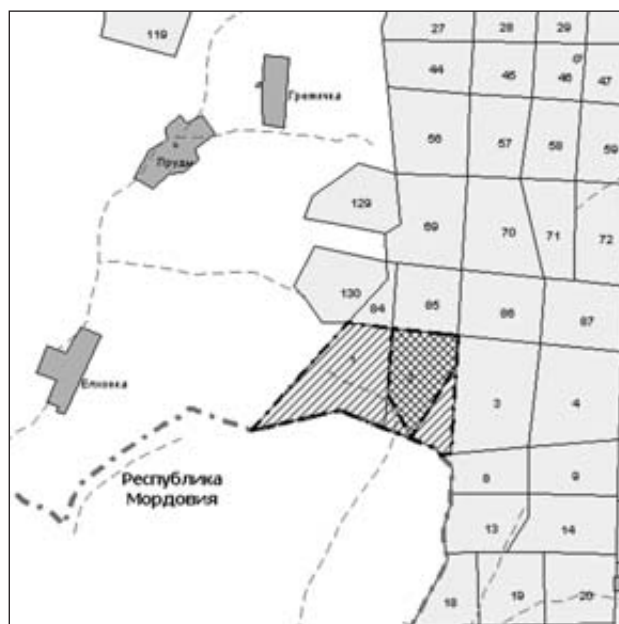
**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы широколиственных лесов – старовозрастные плакорные дубравы); охрана генофонда (место обитания редкого вида животных и произрастания редких видов растений); научное (ботаническое, зоологическое); почвозащитное (противоэрозионное).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.10; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5; 6.10.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Кутумское участковое лесничество).

На территории памятника природы в зависимости от условий рельефа, увлажнения, освещенности представлены следующие ассоциации: дубрава лещиновая волосистоосоковая, дубрава разнотравная и дубрава снытевая – занимающие небольшие участки и сложным образом переходящие друг в друга.

В верхней части и на склонах оврага первый ярус древостоя образован вековыми дубами с примесью осины и березы. Второй ярус сложен липой, кленой, осинкой, березой. В подросте присутствуют дуб и клен. В подлеске преобладает лещина, встречаются черемуха, бересклет, жимолость лесная. Травостой составляют осока волосистая, сныть, ветреница лютиковая, хохлатка плотная, будра плющевидная, копытень европейский, медуница неясная и другие спутники дуба. На дне оврага дубы достигают полуторавекового возраста. В древостое присутствует ольха черная, береза, осина. Подлесок образуют ивы и черемуха, увитые хмелем. В травостое – крапива, таволга вязолистная, борец высокий, сныть, купальница европейская, гравилат речной. Высоковозрастные дубравы занимают около половины памятника природы. Остальная территория покрыта молодыми дубравами (в возрасте около 50 лет) и вторичными березняками.



Памятник природы служит местом обитания мнемозины – бабочки, занесенной в Красную книгу России. Здесь растут хохлатка Маршалла и зубянка пятилистная, занесенные в Красную книгу Нижегородской области

## ДУБРАВА В 1 КИЛОМЕТРЕ К СЕВЕРО-ЗАПАДУ ОТ ПОСЕЛКА ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ

**Организован:** постановлением Законодательного собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 126. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от г. Лукоянов к юго-востоку 18 км, от с. Тольский Майдан к югу 5 км, от пос. Преображенский к северо-западу 1 км.

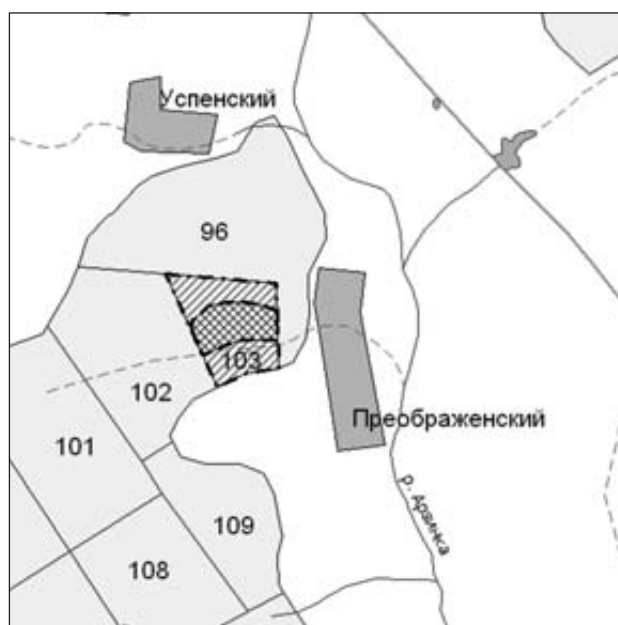
**Площадь памятника природы:** 20,0 га, площадь охранной зоны 29,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичный биценоз восстанавливающейся плакорной дубравы); научное (ботаническое, почвоведческое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.7; 5.8; 6.1; 6.2; 6.8; 6.10; 6.12; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 6.2; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.7; 5.8; 6.2; 6.8; 6.10; 7.2;

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Лукояновское участковое лесничество).

На территории памятника природы представлен липово-дубовый лес разнотравно-снытевый, восстанавливающийся на темно-серых лесных почвах на месте вырубок конца XIX – начала XX века. Возраст деревьев около 100 лет, высота от 22 до 24 метров. В древостое преобладает дуб с диаметром ствола от 35 до 50 см, встречаются вяз, ясень и осина. В подросте представлены липа, клен и ясень. Редкий подлесок образован лещиной обыкновенной, бересклетом бородавчатым, жимолостью лесной, малиной и рябиной. В травостое доминирует сныть, встречаются осока волосистая, сочевичник весенний, медуница неясная, будра плющевидная, копытень европейский и другие дубравные виды.



## УЧАСТОК ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ У ИСТОКОВ РЕКИ ЕЖАТЬ

**Организован:** постановлением Законодательного собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 126. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от г. Лукоянов к юго-востоку 7 км, от с. Большое Мамлеево к югу 3 км, от д. Волчихав к северу 2 км.

**Площадь памятника природы:** 62,8 га, площадь охранный зоны 153,2 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (биоценозы восстанавливающихся плакорных дубрав); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Ежать); противоэрозионное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; .5.3; 5.7; 5.8; 6.1; 6.8; 6.10; 6.12; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 6.2; 4.1; 6.1. В охранный зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.7; 5.8; 6.2; 6.8; 6.10; 7.2;

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Лукояновское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой участок сложной конфигурации с мозаичным расположением фрагментов дубовых лесов и их производных. Эти сообщества восстанавливаются на месте вырубленных в конце XIX – начале XX веков хвойно-широколиственных лесов с доминированием в древостое дуба и липы. Это сохранившийся высоковозрастной участок в полосе бывших засечных лесов, тянувшихся в левобережье р. Алатырь. Почти две трети площади памятника природы занимают вековые дубравы, на остальной территории – более молодые леса из дуба, осины и березы. Встречаются единичные 70–80-летние сосны. В травостое лесов памятника природы доминируют сныть и осока волосистая.





## ДУБРАВА В 3 КИЛОМЕТРАХ К ЮГУ ОТ СЕЛА ПОКРОВКА

**Организован:** постановлением Законодательного собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 126. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от г. Лукоянов к югу 36 км, от с. Печи к югу 9 км, от с. Покровка к югу 3 км, от п. Коммунар Починковского района к северу 6 км.

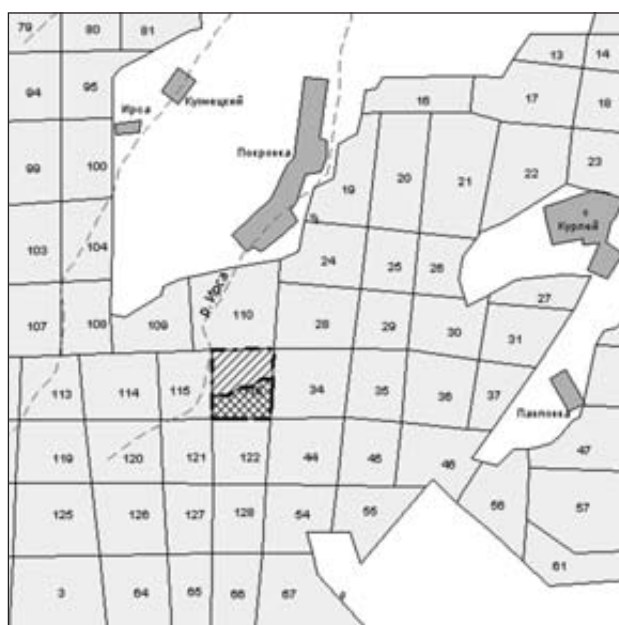
**Площадь памятника природы:** 35,0 га, площадь охранной зоны 58,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы восстанавливающихся плакорных дубрав); научное (ботаническое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.1; 6.2; 6.10; 6.12; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.7; 5.8; 6.2; 6.8; 6.10; 6.12; 7.2;

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Печинское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет участки дубрав липовых разнотравно-снытевых и снытевых, восстанавливающихся на месте рубок конца XIX – начала XX века. Участок дубравы снытевой в возрасте 120 лет занимает площадь около 10 га. В первом ярусе к дубу добавляется береза. Второй ярус древостоя образует липа высотой до 20 м. В подросте преобладают дуб и липа, встречается клен платановидный. Редкий подлесок образован лещиной и крушиной. В травостое доминирует сныть. На площади около 20 га представлена дубрава кленово-липовая разнотравно-снытевая с почти столетним древостоем. В древостое, кроме дуба, клена и липы, присутствуют береза и осина. Под кронами деревьев на шестиметровой высоте сплошной полог создают переплетающиеся ветви высоких кустов лещины и липового подроста. Около 4 га занимают 50-летние культуры дуба.



## КЛЕНОВО-ЛИПОВЫЙ ЛЕС У ДЕРЕВНИ САНКИ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра г. Лукоянов к юго-западу 26 км, от д. Санки к востоку 1 км.

**Площадь памятника природы:** 35,8 га, площадь охранной зоны 169,2 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы широколиственных лесов); охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); научное (ботаническое); почвозащитное (противозерозионное).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.10; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5; 6.10; посадка любых культур, кроме дуба.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Печинское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой участок широколиственного леса, в котором первый ярус древостоя образуют столетние липы и клены. К ним добавляются единичные старые осины и дубы в возрасте до 180 лет. Второй ярус образуют те же виды деревьев. В подросте преобладают дуб и липа, встречаются клен и осина. Подлесок образован лещиной, жимолостью лесной, бересклетом бородавчатым. Травостой типичен для дубрав; его составляют сныть, пролесник европейский, ясменник пахучий, медуница неясная, хохлатка плотная, осока волосистая, сочевичник весенний и другие виды. Здесь растут хохлатка Маршалла и зубянка пятилистная, занесенные в Красную книгу Нижегородской области.



## ПАНЗЕЛЬСКИЙ ПРУД И СОСНОВЫЕ ЛЕСА В ЕГО ОКРЕСТНОСТЯХ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра г. Лукоянова на юг 22 км; в окрестностях с. Панзелка.

**Площадь памятника природы:** 74,1 га, площадь охранной зоны 232,5 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (старовозрастные сосновые боры); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Панзелка); эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.10; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 2.1; 2.6; 5.3; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Панзельское участковое лесничество).

Памятник природы дает представление о могучих хвойно-широколиственных лесах, входивших в состав Темниковской засеки. Большую часть территории занимают 180-летние боры, среди которых представлены сосняки сложные, майниково-черничниковые и вейниковые. Громадные сосны диаметром около метра поднимаются на 30-метровую высоту. Рядом с ними растут единичные ели, осины и березы. Второй ярус высотой около 20 м образует липа. В разновозрастном подросте также преобладает липа, встречается ель. Подлесок составляют лещина, черемуха, клен платановидный, рябина, крушина, жимолость лесная, шиповник майский, бересклет бородавчатый. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют типичные для дубрав осока волосистая и сныть; встречаются и другие спутники дуба, а вместе с ними растения, сопровождающие ель, – черника, брусника, грушанка круглолистная, ортилия однобокая, майник двулистный, линнея северная.

Охраняется также большой пруд (площадью 7,2 га), созданный более века назад на р. Панзелке. До 1956 года на нем существовала мельница. Пруд отличается чистой питьевой водой. В пруду и реке живут бобры. Вдоль Панзелки и на берегах пруда встречаются участки низинного



болота с древостоем из черной ольхи и березы, под пологом которых – густые заросли осок, таволги и крапивы.

На территории памятника природы обитает бабочка лента орденская голубая, занесенная в Красную книгу Нижегородской области.

## РОЩА МАГНИЦКОГО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 17 октября 1995 года № 1385-р.

**Местоположение:** от г. Лукоянов к северу 5 км.

**Площадь памятника природы:** 802,0 га

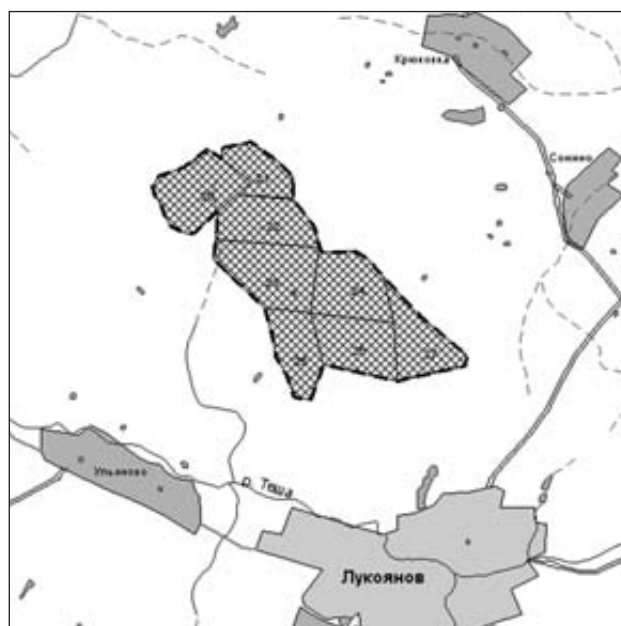
**Назначение:** научно-практическое (образец посадок лесных культур различными способами и в разном сочетании); рекреационное (место отдыха жителей г. Лукоянова).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.5; 6.5; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 2.5; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Лукояновское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет рукотворный лесной остров возле г. Лукоянов. Роща заложена на пустыре в 1953–1956 годах под руководством лесничего А.Ф. Магницкого. При этом применены различные способы посадки лесных культур и разные сочетания видов деревьев и кустарников. Насаждения с преобладанием дуба занимают 385 га, с преобладанием березы – 80 га, сосны – 88 га, лиственницы – 67 га. Ель, вяз, тополь, ивы занимают небольшие участки (менее 10 га). На долю лесных полян приходится 169 га. В преобладающих здесь культурах дуба встречаются как чисто дубовые насаждения, так и смешанные с липой, кленом, вязом, ясенем, сосной, елью, березой. Под их пологом растут лещина, бересклет, бузина, рябина, жимолость татарская, клен остролистный, клен американский, карагана древовидная, крыжовник, малина. А.Ф. Магницкий стремился понять, в каком соседстве дуб чувствует себя наилучшим образом. Его исследования продолжают ученые-лесоводы.

Роща Магницкого является излюбленным местом отдыха жителей города Лукоянова и Лукояновского района.





## ПРУД ИМЕНИ С.А. БУРОВА (РАНЕЕ ОРЛОВСКИЙ ПРУД)

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Лукоянова на юго-запад 22 км, от р.п. им. Степана Разина на юг 2,5 км, от д. Орловка на северо-восток 1 км, на р. Пандус.

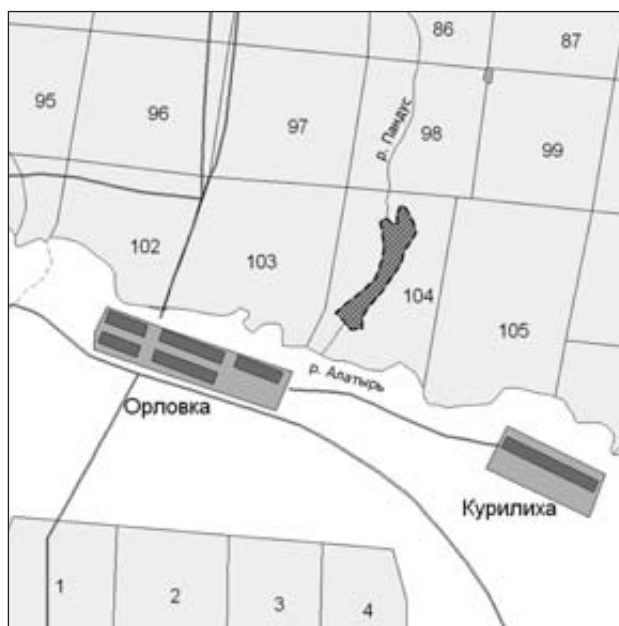
**Площадь памятника природы:** 17,0 га.

**Назначение:** рекреационное.

**Режим охраны:** необходимо благоустройство берегов в рекреационных целях, обеспечение чистоты водоема и окружающей территории.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Разинское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой большой пруд на р. Пандус, левом притоке Алатыря. Высота запруды около 3 м. Преобладающая глубина водоема около 2 м; по руслу речки она доходит до 4 м. Вдоль берегов пруда расположен узкий пояс осок и других прибрежных растений. Пруд расположен в лесу. На западном берегу – пятидесятилетние культуры сосны, на восточном берегу – бор сложный в возрасте 60–80 лет; здесь древостой слагают береза, сосна, осина, липа, единично – дуб. Возле запруды расположен летний лагерь отдыха. Искусственный водоем имеет большое рекреационное значение. В его названии увековечена добрая память о С.А. Бурове, долгие годы возглавлявшем Разинский лесхоз, много сделавшем для жителей и природы Лукояновского района.



## РАЗИНСКИЙ КАМЕНЬ

**Организован:** постановлением Законодательного собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 126. Паспорт утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от д. Панзелка к югу 0,8 км.

**Площадь памятника природы:** 5,7 га.

**Назначение:** геологическое; историко-культурное (место, с которым связаны многочисленные легенды русского и мордовского народа).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Панзельское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой чрезвычайно крупный валун, принесенный на лукояновскую землю древним ледником, а также прилегающее к нему лесное урочище. Размеры камня – 3,5 x 2,5 м, он глубоко погружен в землю. В лесу вокруг камня растут сосны, липы, осины, возраст которых 70–80 лет, а высота – 20–22 м. Среди них выделяются отдельные двухвековые сосны, которые имеют стволы почти метрового диаметра. В подлеске – бересклет бородавчатый, рябина и крушина. В травостое преобладают сныть, хвощ лесной, костяника. В урочище много упавших стволов, лес труднопроходимый, редко посещаемый.

С урочищем связаны многочисленные легенды, где идет речь о пребывании возле валуна Степана Разина, о том, что там им зарыты клады, что валун им привезен для охраны сокровищ. Камень окружен поверьями, о нем охотно рассказывают мордва и русские, вероятно, место было мордовским святилищем.



## МОРДОВСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ЯВЛЕЙ

**Организован:** постановлением Законодательного собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 126. Паспорт утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от окраины с. Пичингуши к югу 3 км.

**Площадь памятника природы:** 35,0 га.

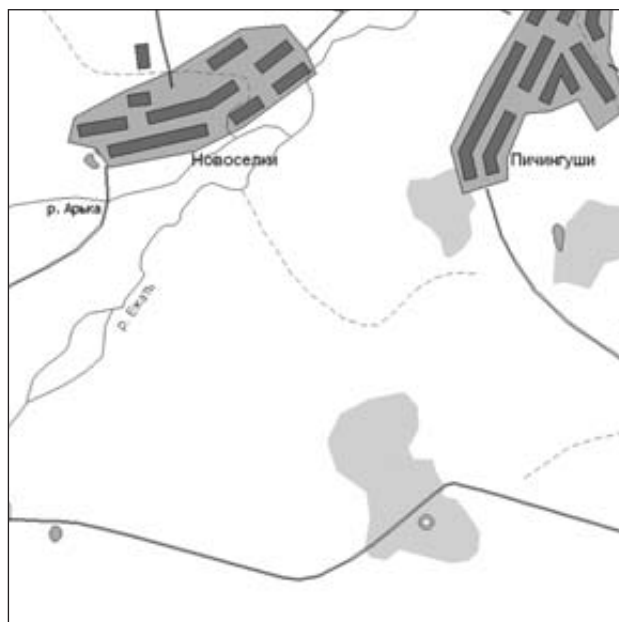
**Назначение:** эстетическое, историко-культурное (одно из немногих дошедших до нашего времени святилищ мордвы, место проведения языческих праздников).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Лукояновское участковое лесничество).

Памятник природы организован для сохранения рощи, которая была местом поклонения мордвы творческим силам природы, местом проведения языческих праздников летнего цикла, связанных с урожаем, земледельческим трудом, охотой.

В этой роще растут восьмидесятилетние липы и осины высотой около 20 метров. Эти же виды слагают разновозрастный подрост. По периферии рощи растут сосны. В подлеске встречаются крушина, жимолость лесная, ежевика; единично встречается смородина красная. Высокий густой травостой составляют борец северный, крапива двудомная, овсяница гигантская, щитовник мужской, купена многоцветковая, сныть обыкновенная, дремлик широколиственный и др.



## МОРДОВСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ЛУКАШ

**Организован:** постановлением Законодательного собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 126. Паспорт утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от окраины д. Новоселки к северо-западу 3 км.

**Площадь памятника природы:** 11,5 га.

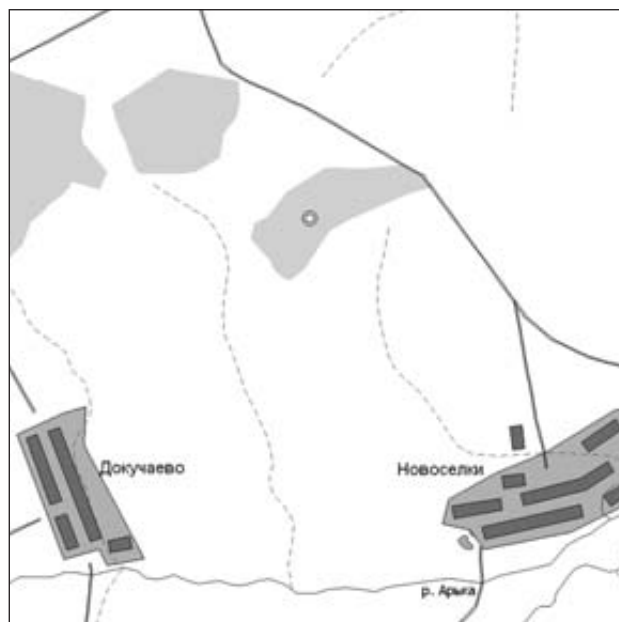
**Назначение:** эстетическое, историко-культурное (одно из немногих дошедших до нашего времени святилищ мордвы, место проведения языческих праздников).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Разинское районное лесничество (Лукояновское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой дубово-липовую рощу. Древостой образован дубом, липой и осиной в возрасте 60–70 лет и высотой 20–23 м. Возраст отдельных деревьев до 140 лет. Подрост состоит из вяза шершавого и осины. В подлеске встречаются крушина, рябина, шиповник майский. Травостой образуют луговые, дубравные и сорные виды растений.

По местным преданиям и материалам этнографа Д.К. Зеленина, роща была местом языческого поклонения мордвы творческим силам природы, местом проведения языческих праздников летнего цикла, связанных с урожаем, земледельческим трудом, охотой. В роще происходило насильственное крещение мордвы ряда окрестных населенных пунктов в XVI в.





# ЛЫСКОВСКИЙ РАЙОН



Широкая волжская долина разделяет Лысковский район на две части, сильно различающиеся по ландшафтам. Северная расположена в Южном Заволжье и представляет собой чередование боров и больших болотных массивов. Южная часть расположена на севере лесостепного Восточного Предволжья. Ее занимали дубравы с островами луговых степей.

Низинная заволжская часть Лысковского района – одна из самых малонаселенных территорий области. Села с примыкающими сельхозугодьями расположены в узкой полосе вдоль волжской долины. Болота, которых не коснулись торфоразработки и мелиорация, включены в состав водно-болотного угодья «Камско-Бакалдинская группа болот», имеющего международное значение в соответствии с Рамсарской конвенцией. Это важнейшее ядро экологического каркаса Волжского бассейна, ключевая орнитологическая территория всемирного значения. Южная правобережная часть района практически полностью занята сельскохозяйственными угодьями. Лишь островки мелколиственных лесов напоминают о былом распространении дубрав. Сохранились лишь крошечные участки луговых степей на непригодных для распашки склонах.

ООПТ занимают 9,9 % площади района. Они сохраняют крупнейшие болота и озера, водящие в состав рамсарского водно-болотного угодья, самый северный в области сохранившийся участок луговой степи, высоковозрастную пойменную дубраву и единственное в области место произрастания молодила.

## Особо охраняемые природные территории Лысковского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болото Бакалдинское	памятник природы	комплексный	10369,8	9957,3
2.	Болото Дерябинское	памятник природы	комплексный	606,0	–
3.	Озеро Дерябино	памятник природы	комплексный	32,6	–
4.	Болото Камское-Осиновые Котлы (частично в Воскресенском и Воротынском районах)	памятник природы	комплексный	15576,4, в том числе в Лысковском районе 8368,1	12662,4, в том числе в Лысковском районе 8156,0
5.	Болото Дряничное (частично в Воротынском районе)	памятник природы	комплексный	7437,5, в том числе в Лысковском районе 1547,5	9467,5, в том числе в Лысковском районе 2481,5
6.	Пойменная дубрава у д. Пенякша	памятник природы	комплексный	39,61	63,9
7.	Участок соснового леса с молодилом побегоносным у с. Макарьево	памятник природы	комплексный	22,4	–
8.	Степные участки по р. Сундовик (Оленина гора)	памятник природы	комплексный	60,0	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Лысковского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болото Дерябинское, озеро Дерябино и леса в его окрестностях (объединяет «Болото Дерябинское» и «Озеро Дерябино», организовав общую охранную зону	памятник природы	комплексный	Лысковское межрайонное лесничество (Сельскомазское участковое лесничество)	сохранение биocenozов верховых, переходных и низинных болот, золотых озер, редких видов животных и растений, клюквенников	уже существующая – 638,6	вновь организуемая охранная зона 1889,4

## ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## БОЛОТО БАКАЛДИНСКОЕ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра г. Лысково 20 км на северо-восток, от пос. Красный Яр 10 км на северо-восток, от д. Черная Маза на север 11 км, от с. Сельская Маза на север 10 км, от с. Нижний Красный Яр на северо-запад 9 км, от бывшего пос. Кривое на юго-запад 1,5 км, от кордона Глубокое на запад 1 км, вокруг бывшего пос. Бакалды.

**Площадь памятника природы:** 10369,8 га, площадь охранной зоны 9957,3 га.

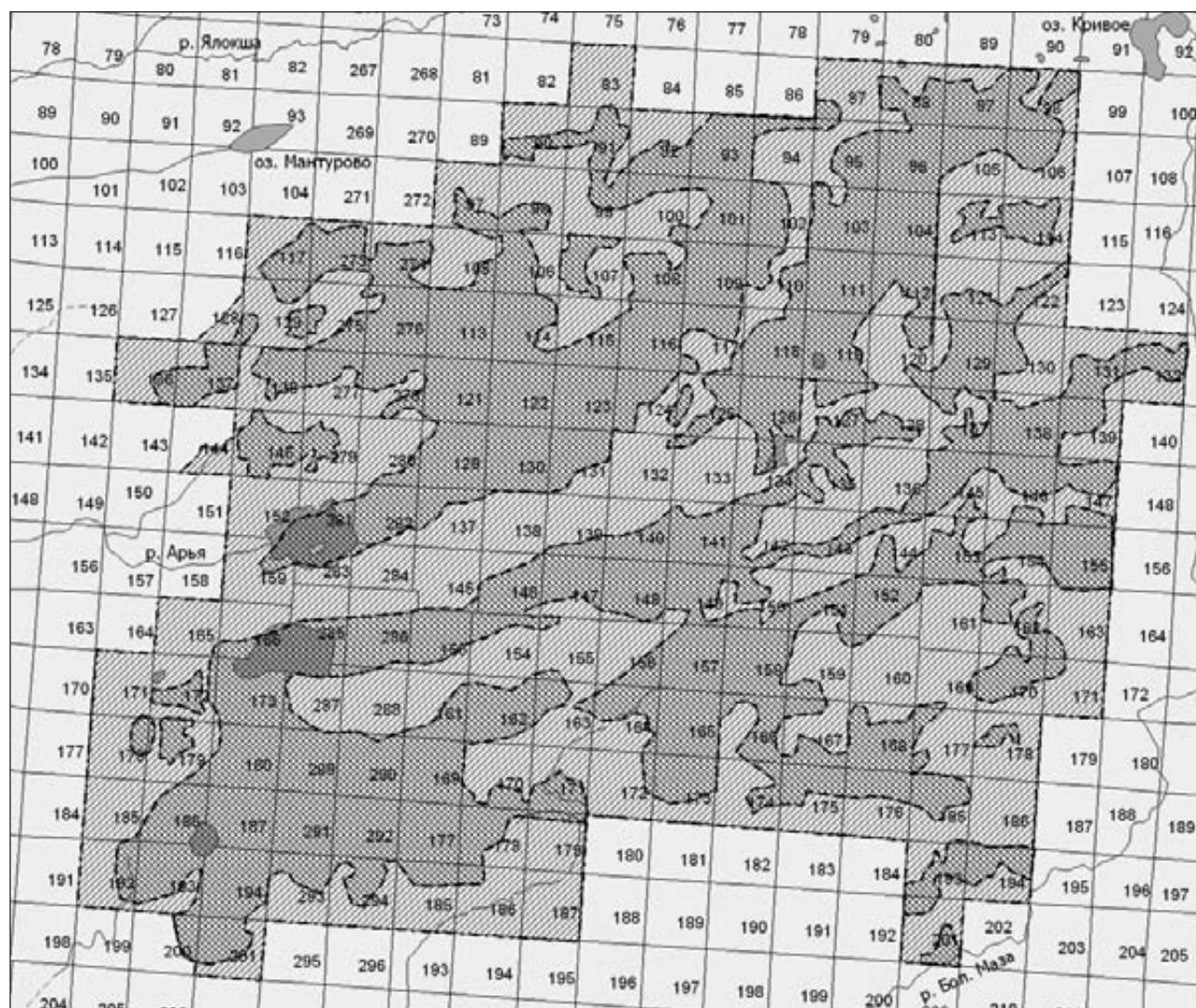
**Назначение:** средообразующее (совместно с другими болотами Камско-Бакалдинской группы и окружающими лесами является естественным водным и воздушным фильтром, регулятором подземно-наземного гидрологического режима территории, ненарушенной средой обитания и центром расселения животных и растений); охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биocenozы верховых, переходных и низинных болот и золотых озер); научное (зоологическое, ботаническое, геологическое); водоохранное (для рек Волга, Керженец и их притоков); ресурсоохранное (клюквенники, ресурсы охотфауны); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.2; 4.4; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 6.1; 6.13; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.2; 8.2; 9.2; 10.2; 10.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Лысковское межрайонное лесничество (Керженское, Сельскомазское и Красноярское участковые лесничества).

Бакалдинское – второе по величине болото Камско-Бакалдинской группы. Оно продолжает на юго-запад болото Камское-Осиновые Котлы. Его возраст – более 6000 лет. Сложная конфигурация болота объясняется его историей. Оно возникло в результате заболачивания древних русел Волги и Керженца, большого количества озер, понижений и протоков, соединявшихся между собой. Внешние суходолы глубоко вклиниваются в болото. На всей площади массива большое количество грив с сосновым лесом.

Болото подпитывает водой много рек и озер. В его южной части берет начало р. Черная Маза (приток Волги), из западной части вытекает р. Арья (приток Керженца), у юго-восточного края болота протекает р. Большая Маза (приток Волги). В юго-западной части памятника природы расположены озера Ардино (102 га) и Черное (20,2 га), в северо-восточной – Озерошное (4 га) и Фешина Дыра (18,4 га). В 1 км к северу от оз. Ардино на р. Арья создан пруд площадью 84,4 га.



Болото очень интересно для геологов: здесь представлено множество видов торфяной залежи всех четырех типов (верхового, смешанного, переходного и низинного). Переходная часть болота занимает две трети его площади. Именно здесь тянутся самые обширные в области открытые осоково-сфагновые и шейхциериево-сфагновые топи. Издали они похожи на зеленый луг, но даже в болотных сапогах по таким топям не везде можно пройти. Встречаются переходные участки с сосново-березовым древостоем, а также характерные для верховых болот сосново-сфагновые сообщества. По окраинам, в истоках рек располагаются облесенные низинные участки. Болото – место произрастания и сбора клюквы; клюквеносная площадь – 1050 га. В составе растительных сообществ много редких видов: пальчатокоренник Траунштейнера (Красная книга России), осока струнокорневая, росянка английская, береза приземистая, ивы лапландская и черниковидная, клюква мелкоплодная, ликоподия заливаемая занесены в Красную книгу Нижегородской области. На суходолах встреча-

ется гиропор синеющий – гриб, внесенный в областную Красную книгу.

Памятник природы и его охранная зона – место обитания редких видов животных. Здесь гнездятся занесенные в Красную книгу России чернозобая гагара, скопа, змееяд, беркут, большой подорлик, орлан-белохвост, сапсан, большой кроншнеп, филин, серый сорокопут. На болоте Бакалдинское встречен белоглазый нырок (глобально редкий вид), гнездятся красная поганка, луток, серый журавль, кобчик, сплюшка, фифи, мородунка, сизоворонка, клинтух, дятлы седой и трехпалый, глухая кукушка, луговой конек (Красная книга Нижегородской области). Памятник природы служит местообитанием рыси, двухцветного кожана, водяной и прудовой ночниц, гадюки, медянки, махаона, подалирия, шмелей мохового, байкальского и Шренка, занесенных в Красную книгу Нижегородской области. Болото, водоемы и окружающие леса – местообитания охотничьих животных: медведя, лося, бобра, ондатры, глухаря, тетерева, рябчика и др.



**БОЛОТО ДЕРЯБИНСКОЕ**

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 26 января 1978 года № 42.

**Местоположение:** от районного центра г. Лысково к северо-востоку 18 км, от с. Сельская Маза к северу 5 км.

**Площадь памятника природы:** 606,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды растений и животных); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для рек Большая Маза и Черная Маза); ресурсоохранное (сохранение клюквенников); средообразующее.

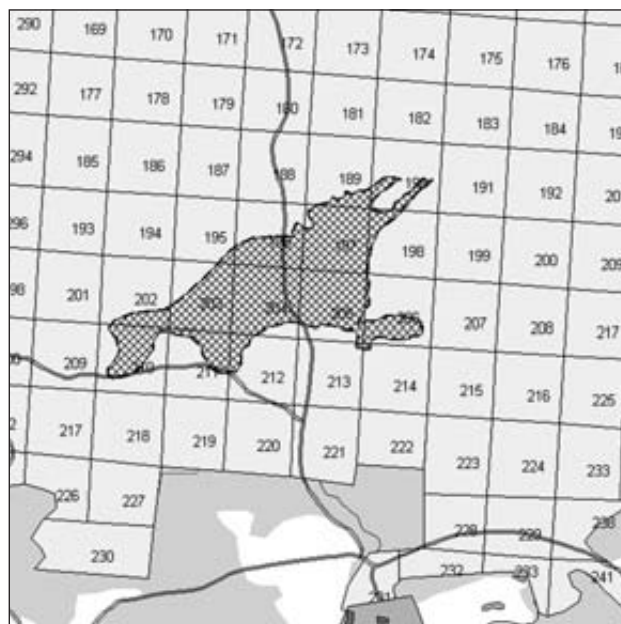
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 4.2; 4.4; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 6.1; 6.13; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Лысковское межрайонное лесничество (Сельскомазское участковое лесничество).

Это болото, входящее в Камско-Бакалдинскую группу, расположено в междюнной озерной котловине на третьей надпойменной террасе реки Волги. Оно имеет большое водоохранное значение: снабжает чистой водой реку Большая Маза, протекающую вдоль его юго-восточной границы, и реку Черная Маза, расположенную возле его западной окраины.

В юго-западной части, примыкающей к озеру Дерябино, болото верхового типа. Здесь представлены сосново-пушицево-сфагновые и сосново-кустарничково-сфагновые сообщества. К востоку верховое болото постепенно сменяется переходными древесно-пушицево-сфагновым и древесно-осоково-сфагновым сообществами. В восточной и северо-восточной части болото низинное, древесно-тростниковое или древесно-осоковое с преобладанием в древостое березы пушистой. На Дерябинском много клюквы, каждый год здесь созревает не одна тонна этой целебной ягоды.

На болоте гнездятся скопа (Красная книга России), серый журавль и глухая кукушка (Крас-



ная книга Нижегородской области), растет гриб гиропор синюющий (Красная книга Нижегородской области).



## ОЗЕРО ДЕРЯБИНО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 26 января 1978 года № 42.

**Местоположение:** от районного центра г. Лысково к северо-востоку 18 км, от с. Сельская Маза к северу 5 км.

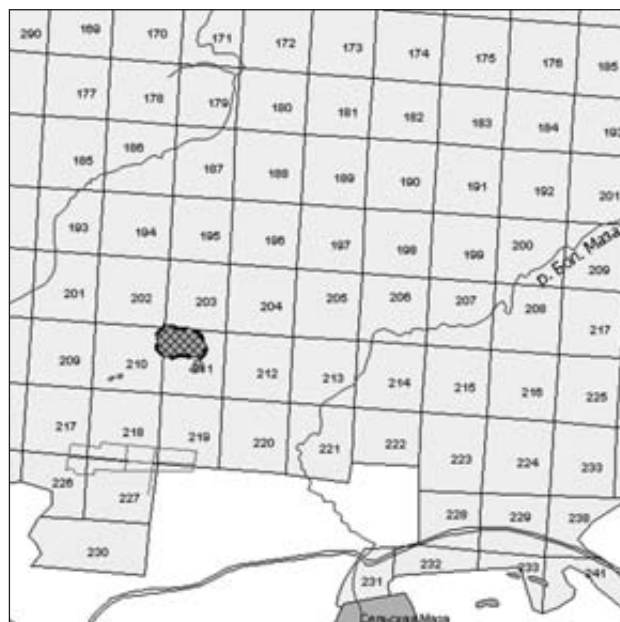
**Площадь памятника природы:** 32,6 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы дистрофных озер золотого происхождения); научное (ботаническое); водоохранное (для рек Большая Маза и Черная Маза); средообразующее.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.9; 3.1; 3.2; 4.2; 4.4; 5.1-5.5; 6.13; 8.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.3; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Лысковское межрайонное лесничество (Сельскомазское участковое лесничество).

Озеро Дерябино – внутреннее озеро болота Дерябинского – расположено в юго-западной его части. Это все, что осталось от некогда обширного водного пространства, занимавшего междунную котловину. Остальное в течение тысячелетий затянуло болото. Вода в озере с сильным красно-бурым оттенком. Прибрежно-водная и водная растительность образует два пояса: осок и вейника сероватого, шириной 1–2 метра, идущий по кромке берега, и кубышки желтой, прерывистый, имеющий ширину до 20 метров.



## БОЛОТО КАМСКОЕ – ОСИНОВЫЕ КОТЛЫ

Самый большой памятник природы Нижегородской области, созданный для сохранения крупнейшего болота, относящегося к Камско-Баклдинской группе. Расположен на территории

трех административных районов: Воротынского, Воскресенского и Лысковского. Характеристика дана в очерке об ООПТ Воротынского района.

## БОЛОТО ДРЯНИЧНОЕ

Памятник природы также сохраняющий крупное болото, относящееся к Камско-Баклдинской группе. Расположен на территории Воротынского

и Лысковского районов. Характеристика дана в очерке об ООПТ Воротынского района.

## ПОЙМЕННАЯ ДУБРАВА У д. ПЕНЯКША

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от г. Лысково на северо-запад 36 км, от бывшего пос. Пенякша на северо-запад 1,5 км.

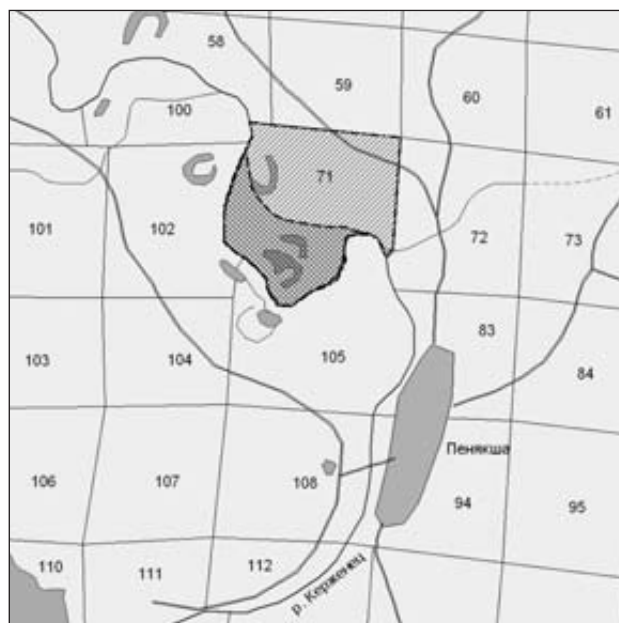
**Площадь памятника природы:** 39,61 га, площадь охранной зоны 63,9 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы пойменных дубрав); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Керженец).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.10; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Лысковское межрайонное лесничество (Керженское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет одну из немногих пойменных дубрав Заволжья, в которой возраст деревьев превышает полтора века. В первом ярусе древостоя наряду с преобладающим дубом есть незначительная примесь ели. Второй ярус образован, в основном, липой. Густой подлесок сложен кленом, рябиной, крушиной, жимолостью, калиной, бересклетом. В травостое преобладает вейник тростниковидный. Небольшой участок памятника природы занят бором сложным с сосновым первым ярусом. Во втором ярусе преобладает дуб, встречается липа; подлесок густой, образован шиповником, ольхой серой, ивами, лещиной, крушиной, жимолостью лесной, рябиной, черной смородиной, малиной, бересклетом. В травостое здесь преобладают костяника и ландыш. По три гектара приходится на черноольховые болотца и пойменное озеро. Южная часть территории вдоль реки Керженец регулярно посещается туристами.



## УЧАСТОК СОСНОВОГО ЛЕСА С МОЛОДИЛОМ ПОБЕГОНОСНЫМ У с. МАКАРЬЕВО

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от г. Лысково на север 7 км, от с. Макарьево на запад 1,5 км.

**Площадь памятника природы:** 22,4 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений); научное (ботаническое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.16; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Лысковское межрайонное лесничество (Ламненское участковое лесничество).

Это единственное известное в регионе место естественного произрастания молодила побегоносного, занесенного в Красную книгу Нижегородской области. Его основная популяция сосредоточена на площади около 1,5 га в молодых посадках сосны (возраст 35–40 лет), на песчаной дюне высотой около 1,5–2 м. Отдельные экземпляры молодила растут также в юго-западной части памятника природы.

Вся территория памятника природы занята сосняками, березняками и осинниками, местами с примесью дуба. Возраст деревьев – от 40 до 70 лет. Подлеска здесь нет, в угнетенном травяно-кустарничковом ярусе преобладают тонконог сизый и полевика Сырейщикова, встречаются отдельные экземпляры спаржи лекарственной, очитка большого, вереска обыкновенного. Мохово-лишайниковый ярус сложен редкими куртинами мха политрихума торчащего и лишайниками рода кладония. Здесь проводится регулярный умеренный выпас скота, который способствует успешному вегетативному размножению молодила.



## СТЕПНЫЕ УЧАСТКИ ПО р. СУНДОВИК (ОЛЕНИНА ГОРА)

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915.

**Местоположение:** от г. Лысково на северо-запад 0,4 км.

**Площадь памятника природы:** 60,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы луговых степей); охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); научное (ботаническое); археологическое (территория древней крепости); почвозащитное; эстетическое.

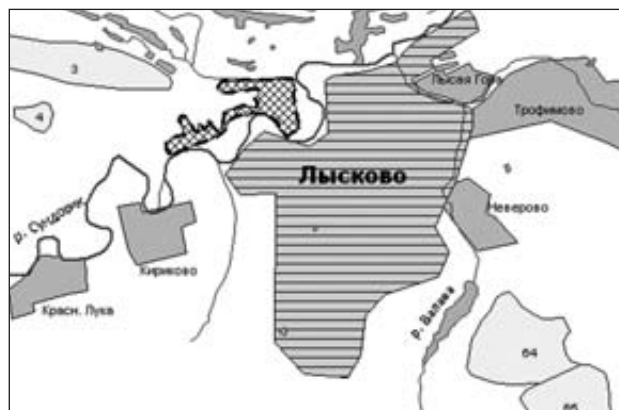
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 6.1; 6.10; 6.15 (до 20 июня); 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11 (после 20 июня); 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Заветы Ильича».

Это единственный памятник природы в правобережной части Лысковского района. Здесь на Олениной горе растут самые северные в области ковылы. Эта гора – довольно необычное образование. У западной окраины г. Лыскова долина Сундовика тянется параллельно долине Волги. Их разделяет узкий вытянутый водораздел. Его поверхность плоская, выровненная, а крутые склоны высотой 30–50 метров опускаются к поймам обеих рек. Оленина гора – восточный край этого водораздела. Это стратегически важное место издавна использовалось человеком: до наших дней здесь сохранились остатки древней крепости. В северо-восточном углу памятника природы, в основании склона, есть оборудованный родник, активно используемый населением.

Плоская поверхность водораздела несколько десятилетий назад распаивалась, здесь сформировалась вторичная луговая растительность (тимофеевка луговая, пырей ползучий, овсяницы луговая и красная, щучка, люцерна серповидная, горошек мышиный, манжетка и др.). На северном склоне, спускающемся к долине Волги, когда-то стояли могучие леса, уничтоженные много веков назад. Сейчас здесь группами растут молодые деревья, среди которых преобладает береза, встречаются осина, вяз шершавый, липа, ива козья; встречаются отдельные куртины рябины, шиповника, кизильника черноплодного (Красная книга Нижегородской области). На северном склоне обнаружены два вида орхидей, занесенных в Красную книгу России: башмачок настоящий и ятрышник шлемоносный.

Восточную часть коренного склона долины Сундовика занимают луговые степи и остепненные луга. От подножия к вершине доля степных элементов увеличивается. В верхней части скло-



на преобладает ковыль перистый (занесен в Красную книгу России). В составе лугостепных сообществ обнаружен козелец пурпуровый, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.

К западу травянистая растительность на склоне сменяется широколиственным лесом. В нем растут дуб, липа, вяз шершавый, береза, осина, клен остролистный, ива козья в возрасте 40–60 лет. В подлеске преобладает лещина, встречаются также черемуха, малина, рябина, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, калина, шиповник майский, жостер слабительный. Возле выходов грунтовых вод кустарники увиты хмелем. Травостой характерен для дубравы снытево-разнотравной: доминирует сныть, пролесник многолетний, сочевичник весенний, яснотка крапчатая, копытень европейский, ветреница лютичная и др. Здесь растет занесенная в Красную книгу области осока Арнелля. Среди леса вкраплены поляны с лугостепной растительностью и участки кустарниковых зарослей без древостоя. Вместе с доминирующей лещиной здесь встречаются боярышник кроваво-красный и кизильник черноплодный, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.



# НАВАШИНСКИЙ РАЙОН



Навашинский район расположен в Западном Предволжье. Его территория вытянута вдоль низовий рек Сережа и Теша, выходя напротив Муром в долину Оки. Дремучие Муромские леса когда-то покрывали всю территорию района. В широких долинах рек господствовали пойменные дубравы, сменяющиеся на водоразделах хвойно-широколиственными лесами. Муром – один из старейших русских городов. Долина Оки и низовья Тешы в его окрестностях освоены еще в былинные времена. На месте пойменных дубрав раскинулись широкие заливные луга. Века подсечно-огневого земледелия и последующие рубки изменили облик водораздельных лесов. Сейчас в районе преобладают сосняки, среди которых велика доля высоковозрастных. Среди лесов разбросаны небольшие болота, во многих местах нарушенные мелиорацией.

На долю ООПТ приходится 15,3 % площади района. Среди них – Навашинский заказник, сохраняющий вухухоль, одно из крупных болот, три карстовых озера и старинные усадебные парки.

## Особо охраняемые природные территории Навашинского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Навашинский	государственный природный заказник	биологический (охотничий)	19100,0	–
2.	Болото Поколевское	памятник природы	комплексный	252,0	–
3.	Озеро Поколево	памятник природы	комплексный	20,0	–
4.	Озеро Святое Дедовское	памятник природы	комплексный	128,1	261,1
5.	Озеро Святое Степуринское	памятник природы	комплексный	20,0	–
6.	Озеро Пешнее	памятник природы	комплексный	18,9	438,1
7.	Парк с. Ефаново	памятник природы	природно-исторический	3,0	–
8.	Парк с. Монаково	памятник природы	природно-исторический	4,7	–
9.	Парк с. Спас-Седчино	памятник природы	природно-исторический	3,0	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Навашинского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Участок соснового леса у д. Кистаново	памятник природы	комплексный	Навашинское районное лесничество (Тешинское участковое лесничество)	сохранение экосистем высоковозрастного соснового леса	27,5	86,5
2.	Озеро Великое с окружающим болотом	памятник природы	комплексный	Навашинское районное лесничество (Навашинское участковое лесничество)	сохранение биоценозов верховых, переходных и низинных болот, карстовых озер, редких видов растений	21,6	198,4

3.	Лесной массив у д. Левино	памятник природы	комплексный	Навашинское районное лесничество (Степуриновское участковое лесничество)	сохранение биоценозов хвойно-широколиственных лесов, сосновых боров и неморальной поймы, редких видов животных и растений	261	–
4.	Болото Бабушкино-II	памятник природы	комплексный	Навашинское районное лесничество (Дедовское участковое лесничество)	сохранение типичных биоценозов верховых и переходных болот, клюквенников	33,2	130,8
5.	Озеро Малое Святое и окружающий лесной массив	памятник природы	комплексный	Навашинское районное лесничество (Дедовское участковое лесничество)	сохранение типичных биоценозов высоковозрастных хвойных лесов, карстовых озер, черноольховых болот, редких видов животных и растений	309,0	–
6.	Массив сосновых боров вокруг озера Дерганово	памятник природы	комплексный	Навашинское районное лесничество (Степуриновское участковое лесничество)	сохранение биоценозов сосновых лесов, верховых болот, карстовых озер, редких видов животных и растений	116,6	–
7.	Черноольховое болото по р. Теша	памятник природы	комплексный	Навашинское районное лесничество (Степуриновское и Тешинское участковые лесничества)	охрана типичного пойменного низинного болота, редких видов животных	1042,3	–
8.	Заболоченный лесной массив в Сонинском лесничестве	памятник природы	комплексный	Навашинское районное лесничество (Сонинское участковое лесничество)	сохранение типичных биоценозов сосновых лесов, верховых, переходных и низинных болот, редких видов животных	416	–
9.	Лесной массив у д. Бельтеевка	памятник природы	комплексный	Навашинское районное лесничество (Навашинское участковое лесничество)	сохранение биоценозов хвойно-широколиственных лесов, сосновых боров и неморальной поймы	150,0	–
10.	Участки дубрав по р. Сережа в Сонинском лесничестве	памятник природы	комплексный	Навашинское районное лесничество (Сонинское участковое лесничество)	сохранение экосистем высоковозрастных пойменных дубрав	158,3	–
11.	Болото Поколевское и озеро Поколево (объединяет «Болото Поколевское» и «Озеро Поколево» с увеличением площади)	памятник природы	комплексный	Навашинское районное лесничество (Степуриновское участковое лесничество)	сохранение карстового озера, восстановление экосистем верхового болота, охрана редких видов живых организмов	299,4	347,8
12.	Озеро Святое Степуриновское и окружающий массив лесов и болот (увеличение площади существующего ГПП)	памятник природы	комплексный	Навашинское районное лесничество (Степуриновское участковое лесничество)	охрана биоценозов карстовых озер, сосновых лесов, переходных и низинных болот, редких видов животных и растений	167,1	–

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ (ОХОТНИЧИЙ) ЗАКАЗНИК «НАВАШИНСКИЙ»

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 24 февраля 1964 года № 95. Срок действия заказника был продлен решениями исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 28 мая 1974 года № 410 и 31 мая 1985 года № 263. Последним решением было также утверждено Положение о заказнике. Распоряжением Администрации Нижегородской области от 19 февраля 1997 года № 208-р срок действия заказника вновь был продлен и установлен как бессрочный.

**Местоположение:** при районном центре г. Навашино с запада, при селах Поздняково и Спас-Седчино с запада.

**Площадь заказника:** 19100 га.

**Назначение:** создан с целью сохранения и увеличения численности ценных охотничьих видов животных, водоплавающих птиц, восстановления численности выхухолы, занесенной в Красные книги МСОП и России, сохранения среды обитания этого вида – пойменных водоемов правого берега р. Оки.

**Режим охраны:** на территории заказника запрещаются: 1.9; 2.1; 4.1; 4.4; 5.5; 6.5 (в 500-метровой защитной полосе р. Оки и озер); 6.12; 6.13; 7.4; 8.1; 8.4; 9.2; 9.3; 10.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** земли сельхозформирований Навашинского района в пойме р. Оки, Навашинское районное лесничество.

Навашинский заказник занимает почти всю широкую правобережную пойму р. Оки, находящуюся в пределах района. Большая часть территории приходится на пойменные луга, используемые как сенокосы и пастбища. Сохранились небольшие фрагменты пойменных лесов. Здесь чередуются молодые пойменные дубравы, сменившие их осинники, встречаются ветла и осокорь, растущие поодиночке или группами. Значительные площади занимают заросли кустарников: ив нескольких видов, черемухи, шиповника. Многочисленны пойменные водоемы, самые крупные из них – старицы Оки – тянутся на несколько километров. Территория имеет исключительно важное значение как место концентрации водоплавающих и околоводных птиц на пролете, получила статус ключевой орнитологической территории международного (европейского) значения. Одна из основных задач заказника – сохранение выхухолы, реликта третичного периода, занесенного в Красные книги МСОП и России. На песчаных берегах и островах Оки, по руслу которой проходит западная граница заказника, гнездятся кулик-сорока и малая крачка, занесенные в Красную книгу России, а также речная крачка, занесенная в Красную книгу Нижегородской области.



# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## ОЗЕРО СВЯТОЕ ДЕДОВСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 17 августа 1976 года № 558. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 06 февраля 1995 года № 142-р.

**Местоположение:** от районного центра г. Навашино на северо-восток 13 км, от с. Поздняково на северо-восток 4 км, от с. Коробково на юго-восток 2,5 км, от с. Дедово на юг 1 км.

**Площадь памятника природы:** 128,1 га, охранной зоны – 261,1 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы карстовых озер); научное (ботаническое, геологическое); водоохранное; рекреационное; эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.2; 1.4; 1.9; 2.6; 3.1; 4.1; 5.1; 5.3; 5.4; 5.7; 5.8; 6.13; 7.5; 8.6; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 4.1; 5.3; 5.6; 5.7; 5.8; 6.2; 6.8; 7.2; 7.5; 9.2; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Навашинское районное лесничество (Дедовское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой самое крупное карстовое озеро в Нижегородской области глубиной до 20 м. Оно образовалось в результате слияния нескольких карстовых провалов. Довольно крутые берега высотой 2–3 метра сильно изрезаны множеством мысов и заливов. На озере имеются несколько крупных островов. Озеро проточное: в него впадают три ручья и вытекает один ручей. Дно песчаное с мощным слоем ила, вода прозрачна. Вековые сосны, сохранившиеся на берегах и островах озера, придают особое очарование этому месту. Маршрут по тропинкам вокруг озера, идущим мимо песчаных дюн и карстовых воронок, знакомит с разнообразием сосновых лесов: здесь сменяют друг друга столетние боры вейниковые, орляковые, брусничники, чисто зеленомошные, черничники, молиниевые, сфагновые, переходящие в болота с сосновым древостоем на дне карстовых воронок.

Узкий пояс осок по кромке берегов сменяется на мелководьях тростниковыми зарослями, а на поверхности воды – ковриками плавающих листьев водных растений, расцвеченными желтыми цветками кубышек, белыми – кувшинок, розовыми – горца земноводного. Озеро известно ботаникам как одно из немногих мест произрастания полушника озерного, занесенного в Красную книгу России. Это растение может жить только в очень чистой прозрачной воде. Полвека назад полушники образовывали на дне озера обширные подводные луга, сейчас встречаются лишь отдельные экземпляры. На озере имеются



небольшие участки сфагновых сплавин с растительностью переходного болота. На них встречаются северные виды растений – очеретник белый, шейхцерия болотная, осока топяная, мох *Sphagnum fuscum*. На территории памятника природы были обнаружены редкие виды флоры: ликоподиелла заливаемая и осока Эдера (Красная книга Нижегородской области).

Живописные ландшафты и целительный воздух сосновых боров издавна привлекает людей на берега озера. Здесь расположено несколько санаториев и летних лагерей отдыха.



## БОЛОТО ПОКОЛЕВСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1975 года № 545.

**Местоположение:** от районного центра г. Навашино на юго-восток 27 км, от железнодорожной станции Степурино на юго-запад 0,8 км, от железнодорожной станции Родяково на юго-восток 5,6 км, от с. Натальино на юго-восток 7,2 км.

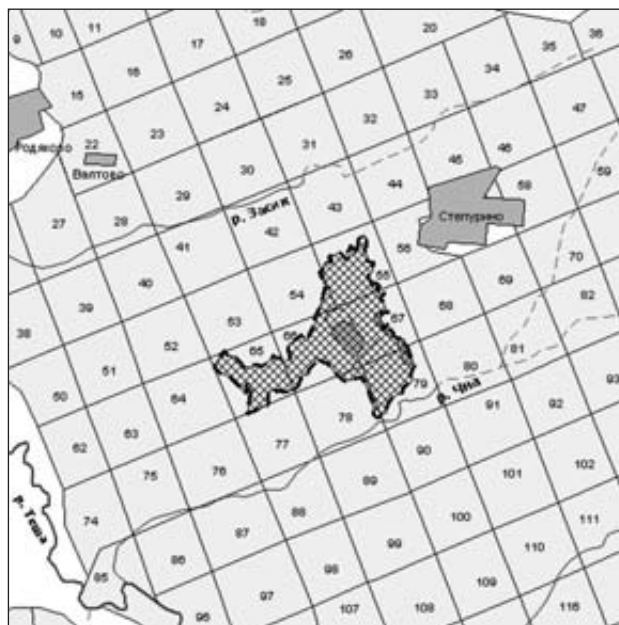
**Площадь памятника природы:** 252,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды растений и животных); охрана ценофонда (биоценозы верхних болот и водоемов выработанных торфяных месторождений); научное (ботаническое, зоологическое); ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения ягодников).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 4.2; 4.4; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 6.1; 6.13; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Навашинское районное лесничество (Степуринское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой переходное болото, одно из самых крупных в Навашинском районе. Оно возникло около 6000 лет назад. В центральной части болота расположено внутреннее озеро Поколево. Торфяное месторождение здесь разрабатывалось с 1944 по 1957 г. Первичный растительный покров на болоте нарушен при разработке торфа. Сейчас идет процесс восстановления болотных экосистем. Территорию покрывают сосново-березово-кустарничково-сфагновые сообщества и вторичные березняки. Древостой имеет возраст 50–70 лет. Моховой покров образуют сфагновые мхи и кукушкин лен. На болоте можно собирать голубику, бруснику, клюкву. Болото Поколевское – место произрастания сфагнума ушковидного, редкого вида мхов. Здесь обитает серый журавль, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.



## ОЗЕРО ПОКОЛЕВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1975 года № 545.

**Местоположение:** от районного центра г. Навашино на юго-восток 28 км, от железнодорожной станции Степурино на юго-запад 2,0 км, от железнодорожной станции Родяково на юго-восток 6,5 км, от с. Натальино на юго-восток 7,5 км.

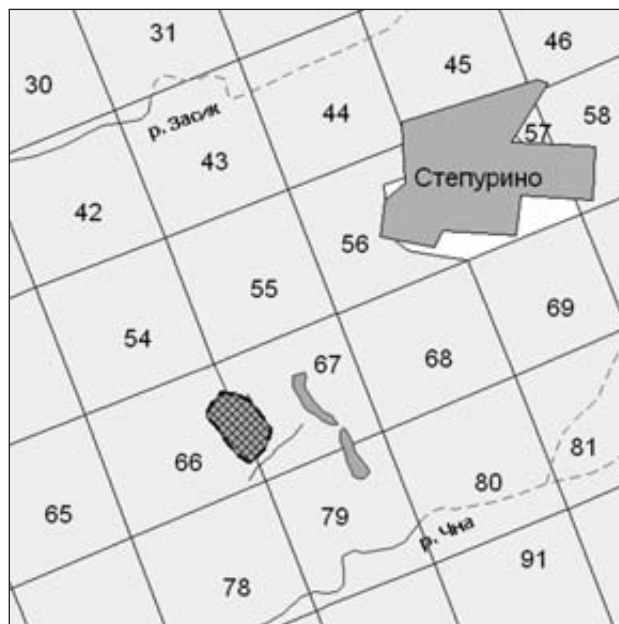
**Площадь памятника природы:** 20,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы карстовых озер); научное (ботаническое, геологическое); водоохранное; рекреационное; эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.9; 3.1; 3.2; 4.2; 4.4; 5.1-5.5; 6.13; 8.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.3; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Навашинское районное лесничество (Степуринское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой озеро карстового происхождения. Это внутреннее озеро болота Поколевского, расположенное в его центральной части. Оно имеет овальную форму, слабо вытянуто в направлении с юго-востока на северо-запад. Берега торфянистые, дно песчаное, в западной части со слоем торфа. Озеро глубоководное, вода в нем очень прозрачная. Прибрежно-водная растительность представлена зарослями тростника обыкновенного и осок, водная – сообществами кубышки желтой. На берегах озера Поколево отмечен редкий вид мхов – сфагнум ушковидный.



## ОЗЕРО СВЯТОЕ СТЕПУРИНСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 17 августа 1976 года № 558.

**Местоположение:** от районного центра г. Навашино на юго-восток 34 км, от железнодорожной станции Степурино на юго-восток 6,5 км, от железнодорожной станции Теша на юго-запад 7,5 км.

**Площадь памятника природы:** 20,0 га

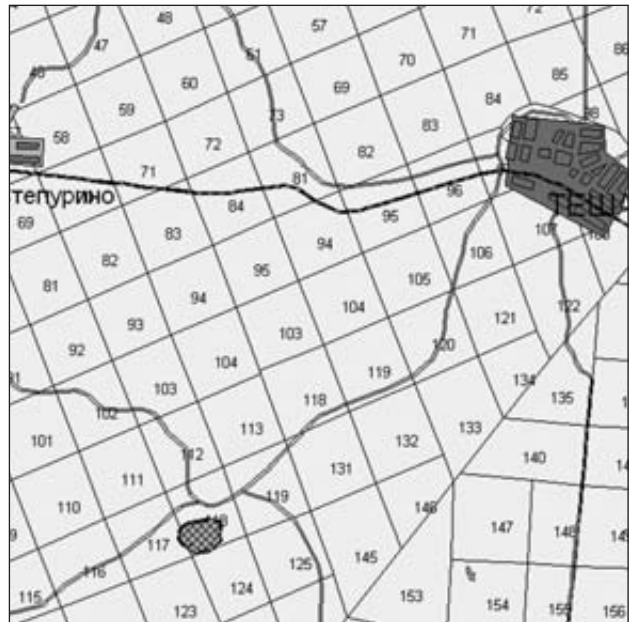
**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы карстовых озер); охрана генофонда (редкие виды растений и животных); научное (зоологическое, ботаническое, геологическое); водоохранное; рекреационное; эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.9; 3.1; 3.2; 4.2; 4.4; 5.1-5.5; 6.13; 8.2; 8.6; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.3; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Навашинское районное лесничество (Степуринское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет живописное лесное озеро карстового происхождения. Оно округлой формы, диаметром около 600 м, глубиной до 15 м. Береговая линия ровная, северный и восточный берега озера крутые, высотой до 6 м. С юга и запада озеро окружено полосой переходных и низинных болот шириной от 20 до 150 м.

По урезу воды узкой полосой располагаются осоковые заросли, к которым на полуметровой глубине добавляются куртины тростника, кувшинки и кубышки, а еще глубже – пояс растений с плавающими листьями. Он имеет ширину до 10 метров. Между овальными листьями кувшинок и кубышек поверхность воды исчерчена параллельными зелеными нитями листьев ежеголовника злакового почти метровой длины. Этот ежеголовник, встречающийся лишь в нескольких озерах нашей области, занесен в региональную Красную книгу. Кроме кувшинки чисто-белой – обычного вида наших водоемов – здесь обнаружена кувшинка белая, занесенная в Красную книгу Нижегородской области. На песчаном дне озера на глубине от полуметра до 2–3 метров растут реликты ледникового периода – полушники озерный и иглистый, занесенные в Красную книгу России. На берегах озера живет шмель мо-



ховой (занесен в Красную книгу области). В лесу на северном берегу озера обнаружен змеяд (Красная книга России), для сохранения которого необходимо взять под охрану окружающие озеро леса.

## ОЗЕРО ПЕШНЕЕ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра г. Навашино на северо-восток 49 км, от пос. Сосновское на юго-запад 22 км, от с. Венец на северо-запад 4 км, от д. Салавирь на юго-восток 8 км.

**Площадь памятника природы:** 18,9 га, охранной зоны – 438,1 га.

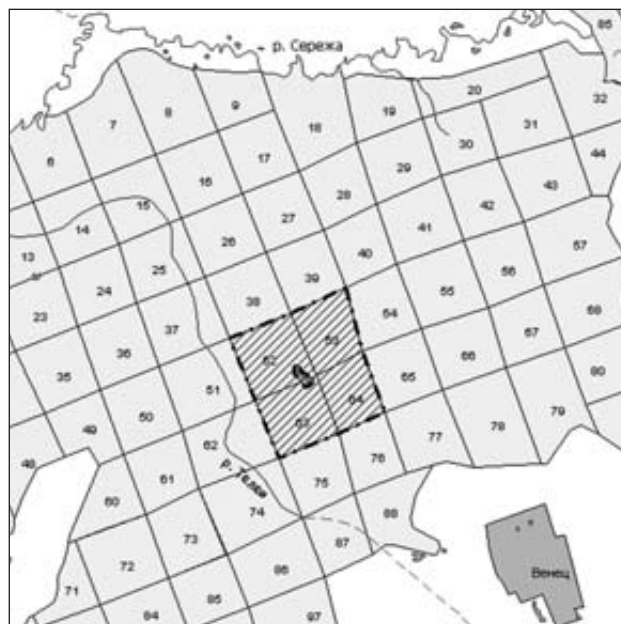
**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов, карстовых озер, низинных, верховых и переходных болот); научное (ботаническое, геоморфологическое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 6.13; 7.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 4.6; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Навашинское районное лесничество (Венецкое участковое лесничество).

Памятник природы включает живописное карстовое озеро Пешнее, имеющее площадь 2,5 га. Озеро неправильной формы, вытянуто с севера на юг. По урезу воды тянется пояс зарослей осок и телиптериса болотного, имеющий ширину 3–5 метров. На узкой полосе мелководий растут кубышка желтая, кувшинка чисто-белая, рдест плавающий. На берегах озера сохранился участок двухвекового хвойно-широколиственного леса с древостоем из сосны, ели, березы, осины в первом ярусе, липы, ели и клена во втором. В густом подросте преобладает липа, присутствуют ель, дуб и осина. Подлесок слагают бересклет бородавчатый, жимолость лесная и рябина. В травяно-кустарничковом ярусе богатый набор видов, характерных для ельников и дубрав.

На территории памятника природы располагается большое число карстовых провалов разного возраста, различной глубины и диаметра. Провалы либо имеют форму правильных воронок, либо сливаются между собой, образуя желоба. Самый крупный и молодой провал диаметром около 100 метров расположен в 150 м к востоку от озера Пешнее. Если заглянуть в эту гигантскую воронку, можно увидеть необычайное зрелище: почти отвесно уходящие вниз двадцатиметровые стенки из красной глины скрываются в яркой голубизне вод круглого озера. В начале 1990-х годов на поверхности была видна макушка полутравековой сосны, рухнувшей вертикально вниз со стенки обрыва. В стенках провала среди глини



видны светлые прослойки необычного минерала палыгорскита. Вода молодого озера необыкновенно прозрачная.

В большинстве крупных старых карстовых провалов сформировались низинные, переходные и верховые болота. На верховых болотах много клюквы. На одном из таких болот найдено около 100 экземпляров пальчатокоренника Траунштейнера – вида, занесенного в Красную книгу России.



## ПАРК с. МОНАКОВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** от районного центра г. Навашино к северо-востоку 24 км, в с. Монаково.

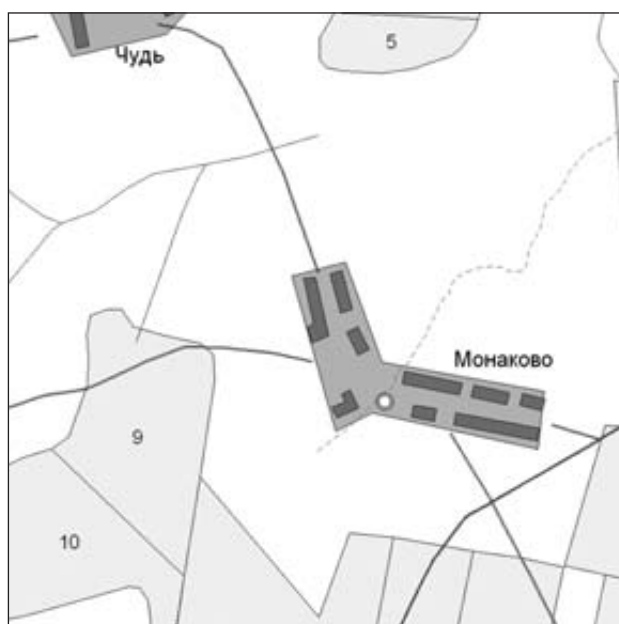
**Площадь памятника природы:** 4,7 га.

**Назначение:** памятник ландшафтного искусства (старинный усадебный парк); рекреационное (место отдыха жителей с. Монаково); эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещается 1.1-1.3; 5.1-5.5; 6.20; 7.2; разрешается 2.15; 5.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Монаковская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой старинный парковый ансамбль декоративно-плодового типа, некогда принадлежавший князьям Голицыным. Он включает несколько полуразрушенных зданий бывшей барской усадьбы, вокруг которых сохранились двухвековые дубы со стволами толщиной до полутора метров. Имеется четырехрядная липовая аллея (возраст лип 100–120 лет), посадки плодовых деревьев (яблони, груши, терновника, вишни и др.) и декоративных кустарников (сирени, караганы древовидной, боярышника и др.). Парк украшал каскад из трех ступенчато расположенных прудов, сейчас один из водоемов спущен. По берегам прудов растут черемуха, ольха серая, вяз гладкий, клен платановидный, рябина, липа, дуб.



## ПАРК с. ЕФАНОВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** от районного центра г. Навашино к северо-востоку 20 км, в с. Ефаново.

**Площадь памятника природы:** 3,0 га.

**Назначение:** памятник ландшафтного искусства (старинный усадебный парк); историческое; рекреационное (место отдыха жителей с. Ефаново); эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещается 1.1-1.3; 5.1-5.5; 6.20; 7.2; разрешается 2.15; 5.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ефановская сельская администрация.

Памятник природы сохраняет старинный парковый ансамбль с регулярными насаждениями, расположенный на высоком берегу реки Муромки. В центре парка размещены здания районной больницы. От фасада больницы тянется каскад из трех прудов, к которым ступенчато спускаются четыре чугунные чаши, некогда бывшие фонтанами. К прудам ведет вековая аллея из лиственницы сибирской шириной 8 м. Сохранились посадки лиственницы сибирской, липы, вязов, ив в возрасте до 100 лет. У прудов растут плакучие ивы, по берегам идут липовые аллеи, сохранились несколько двухвековых елей и пихт с диаметром ствола до 80 см. Из декоративных кустарников в парке произрастают сирень и карагана древовидная.



## ПАРК с. СПАС-СЕДЧИНО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** от районного центра г. Навашино к северо-востоку 16 км, в с. Спас-Седчино.

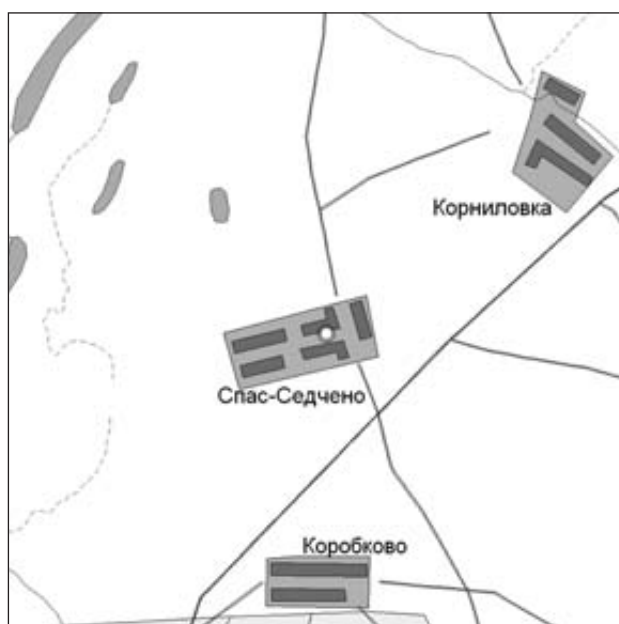
**Площадь памятника природы:** 3,0 га.

**Назначение:** памятник ландшафтного искусства (старинный усадебный парк); рекреационное (место отдыха жителей с. Спас-Седчино); эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещается 1.1-1.3; 5.1-5.5; 6.20; 7.2; разрешается 2.15; 5.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Коробковский».

Этот старинный парковый ансамбль регулярной планировки расположен на высоком окском берегу. Он разделен на 4 квадрата аллеями из лип и вязов. Ширина аллей – 3 метра, они ориентированы с севера на юг и с запада на восток. Возраст деревьев от 70 до 120 лет, отдельным деревьям в парке – 220–240 лет. Внутри одного из квадратов имеется большой валун. Основные насаждения размещены на двух террасах. По окраинам парка растут декоративные кустарники: сирень, роза коричная и колючейшая, карагана древовидная.



# ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН



Территория Павловского района располагается на границе Западного Предволжья и Волжско-Окского междуречья. Широкая долина Оки разделила район на две части, сильно различающиеся по характеру ландшафтов. Павловское Заочье – западная оконечность Мещерской низменности, заходящая в Нижегородскую область. Здесь на песках, отложенных водами, стекавшими с таявшего ледника, чередуются боры и большие болотные массивы. Эта территория и сейчас в основном покрыта лесом, но боры неоднократно пройдены рубками и пожарами, а многие болота изменены мелиорацией и торфоразработками. Правобережная возвышенная часть района давно освоена земледельцами, здесь преобладают агроландшафты. На месте сведенных хвойно-широколиственных лесов кое-где разбросаны островки березняков, осинников, культур сосны.

ООПТ, сосредоточенные в основном в Заочье, занимают 9,7 % площади района. В заказнике охраняются остатки высоковозрастных боров, болотные экосистемы, фрагменты пойменных дубрав. Памятниками природы стали пять карстовых озер, три парка и необычная сосна.

## Особо охраняемые природные территории Павловского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Тумботинский	государственный природный заказник	комплексный	10500,0	–
2.	Озеро Святое Щепачихинское	памятник природы	комплексный	10,7	–
3.	Озеро Святое Тумботинское	памятник природы	комплексный	18,0	–
4.	Озеро Лосиное	памятник природы	комплексный	0,8	–
5.	Сосна необычной формы ветвления	памятник природы	ботанический	–	5,0
6.	Озеро Ворсменское (Тосканка)	памятник природы	комплексный	126,0	–
7.	Озеро «Ключик» (Доскинское Святое)	памятник природы	природно-исторический	4,7	–
8.	Дендросад Павловского мехлеса в г. Павлово	памятник природы	ботанический	12,0	–
9.	Парк г. Горбатова	памятник природы	природно-исторический	1,5	–
10.	Парк «Дальняя круча»	памятник природы	природно-исторический	8,5	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Павловского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Участок леса по коренному склону долины р. Оки около д. Пруды	памятник природы	комплексный	Павловское районное лесничество (Павловское участковое лесничество)	охрана высоковозрастных широколиственных лесов, редких видов растений	180,7	–



2.	Ждановские торфокарьеры	памятник природы	комплексный	Павловское районное лесничество (Тумботинское участковое лесничество)	сохранение системы водоемов выработанного торфяного месторождения, восстанавливающихся болотных экосистем, редких видов живых организмов	397,6	537,4
3.	Павловское Заочье	территория охраняемого ландшафта	–	Павловское районное лесничество (Тумботинское и Степаньковское участковые лесничества)	сохранение лесных и водно-болотных ландшафтов Павловского Заочья, редких видов живых организмов	8383,0	–

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК «ТУМБОТИНСКИЙ»

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 26 мая 1992 года № 158-м, тем же решением утверждено положение о заказнике.

**Местоположение:** от районного центра г. Павлово к северу и северо-западу 8 км, при д. Самойловка и с. Степаньково с севера.

**Площадь заказника:** 10500 га.

**Назначение:** средообразующее, научное (ландшафтное, зоологическое, ботаническое), водоохранное, рекреационное, охрана генофонда (редкие виды животных и растений), охрана ценофонда (типичные биоценозы).

**Режим охраны:** на всей территории заказника запрещаются: 1.9; 2.1; 3.1; 5.3; 5.6; 6.5; 6.8; 8.2; 7.2; 9.2; 11. В особо защитных участках дополнительно запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 6.1; 6.16; 7.2. На территории заказника, не включенной в состав особо защитных участков, разрешаются: 1.1; 2.2; 2.5; 2.13; 2.14; 4.1; 6.1. На всей территории заказника разрешаются: 2.14; 4.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Павловское районное лесничество (Степаньковское и Тумботинское участковые лесничества).

Тумботинский заказник сохраняет типичные ландшафты Павловского Заочья. Он расположен на слабовсхолмленной песчаной равнине, образованной отложениями водных потоков тающего ледника. В рельефе прослеживаются древние дюны и карстовые провалы.

Две трети территории заказника занимают боры разного возраста. Наиболее распространены сосняки вейниковые с густым травостоем из вейника наземного. В них обычны кустарники из семейства бобовых: острокильница чернеющая (Красная книга Нижегородской области), ракитник русский, дрок красильный. Среди вейниковых боров вкраплены боры ландышевые. На пологих склонах дюн произрастает типичный бор-брусничник, для которого характерны густые заросли брусники на сплошном ковре из зеленых мхов. На более увлажненных местах иногда встречаются боры чисто зеленомошные, в которых кустарнички и травы практически отсутствуют.

Вершины дюн занимают боры-беломошники с очень бедным травостоем из вейника наземного, кошачьей лапки, ястребинки волосистой и почти сплошным покровом лишайников. Здесь можно увидеть розовые подушечки чабреца обыкновенного (Красная книга Нижегородской области). В борах выражены элементы остепенения: растут прострел раскрытый, наголоватка васильковая, гвоздика песчаная, василек сумский, качим метельчатый, вероника колосистая, герань кроваво-красная, астрагал песчаный.

В карстовых провалах и междюнных понижениях располагаются более 30 небольших болот. Среди них встречаются верховые и низинные, преобладают переходные; представлены как облесенные, так и открытые болота. На открытых переходных болотах обнаружены осока малочетковая и росянка английская, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. Окраины болот занимают боры-черничники и сфагновые.



Заказник включает участки поймы Оки, где сохранились фрагменты дубрав крупнотравных (с густыми зарослями таволги), папортниковых (с преобладанием орляка обыкновенного, щитовника австрийского, кочедыжника женского) и злаковых (с луговым травостоем). Дубравы местами вырублены и замещены производными осинниками. Встречаются низинные черноольховые болота. В заказнике многочисленны карстовые и пойменные озера.

В пойменных озерах живет выхухоль (Красные книги МСОП и России), в остепненных борах встречается аполлон (Красная книга России), на болотах гнездится серый журавль (Красная книга Нижегородской области). Заказник – часть ключевой орнитологической территории международного (европейского) значения. Он служит местообитанием многих охотничьих животных.

## ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## ОЗЕРО СВЯТОЕ ЩЕПАЧИХИНСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** от районного центра г. Павлово к северо-западу 13 км, от р.п. Тумботино к западу 9 км, от д. Щепачиха к северу 3 км.

**Площадь памятника природы:** 10,7 га.

**Назначение:** живописный карстовый водоем, место произрастания редких растений.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.1-5.5; 6.13; 6.16; 7.2; 8.2; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.4; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Павловское районное лесничество (Тумботинское участковое лесничество).

Озеро расположено на территории Тумботинского комплексного заказника и входит в состав его особо защитных участков. Святое Щепачихинское – живописное лесное карстовое озеро, образовавшееся в результате слияния нескольких провалов. Оно окружено высоковозрастными борами на песчаных дюнах и болотами в понижениях. Пояс прибрежной растительности, наряду с осоками, образует тростник обыкновенный. На мелководьях с глубиной около 1 м вдоль тянется прерывистый пояс водных растений шириной от 1 до 6 м. В нем встречаются кубышка желтая, кувшинка чисто-белая, рдест плавающий, водокрас, ряска малая, многокоренник, пузырчатки средняя и малая. Около юго-восточного и восточного берегов имеются участки осоково-сфагновой сплавины шириной до 10 м. Озеро имеет большое рекреационное значение, здесь расположена база отдыха.



## ОЗЕРО СВЯТОЕ ТУМБОТИНСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** от районного центра г. Павлова на северо-запад 9 км, от р.п. Тумботино на северо-запад 4 км, от д. Самойловка на запад 2 км, от д. Щелково на северо-восток 4 км.

**Площадь памятника природы:** 18,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы карстовых озер, верховых, переходных и низинных болот); научное (ботаническое); водоохранное; ресурсоохранное (клюквенники); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 4.1; 4.4; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 6.1; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Павловское районное лесничество (Тумботинское участковое лесничество)

Памятник природы сохраняет лесное карстовое озеро Святое Тумботинское (площадь 15,3 га) и примыкающие к нему участки болот, имеющих с озером единый гидрологический режим. Его берега образуют высокие склоны песчаных дюн. Озеро неправильной формы, в которой прослеживаются очертания отдельных карстовых провалов, соединившихся между собой. Глубина в среднем 4–5 м, местами до 11 м. Прибрежная и водная растительность занимает неширокую полосу вдоль берегов. По урезу воды тянется осоковый пояс с куртинами тростника, на мелководьях растут рдест плавающий, стрелолист обыкновенный, ежеголовник всплывающий, кубышка желтая, кувшинка чисто-белая и др. Вдоль всех берегов в небольшом количестве произрастает водный папоротник сальвиния плавающая (Красная книга Нижегородской области).

У берегов озера располагаются участки сплавин, переходящие в болота различных типов. Преобладают сообщества, характерные для переходных болот. На участках осоково-сфагновой топи встречается роснянка английская (Красная книга Нижегородской области). Представлены небольшие по площади верховые и низинные болота. На переходных и верховых болотах собирают клюк-



ву. Кроме обыкновенной, здесь растет клюква мелкоплодная, занесенная в Красную книгу Нижегородской области. На берегах по окраинам низинных болот растет баранец обыкновенный (Красная книга Нижегородской области).



## ОЗЕРО ЛОСИНОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** от районного центра г. Павлово на северо-запад 10 км, от р.п. Тумботино на северо-запад 5 км, от д. Самойловка на северо-запад 3 км, от д. Щелково на северо-восток 5 км.

**Площадь памятника природы:** 0,8 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы карстовых озер и переходных болот); научное (ботаническое); водоохранное; ресурсоохранное (клюквенники); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.4; 5.2; 5.3; 4.1; 5.5; 5.6; 6.1; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Павловское районное лесничество (Тумботинское участковое лесничество).

Памятник природы расположен в карстовом провале овальной формы с высокими крутыми склонами. Он представляет собой карстовое озеро, находящееся на последних стадиях старения и зарастания. Большая часть озера погребена под сплавиной с растительностью типичного переходного болота. Осталось лишь небольшое (около 0,2 га) «окно» открытой воды в северо-восточной части болота возле коренного берега. По урезу воды тянется пояс прибрежных растений с доминированием осок разных видов или сабельника болотного. В воде растут кубышка желтая, кувшинка чисто-белая, рдесты плавающие и туполистный, стрелолист обыкновенный, водокрас, пузырчатка малая и обыкновенная.

Восточную часть сплавины занимает осоково-сфагновая топь, сменяющаяся ближе к центру озерной котловины безлесным пушицево-сфагновым болотом. На западе сплавина заросла сосной и березой. На болоте встречается клюква обыкновенная, особенно многочисленная в его центральной части.



# СОСНА НЕОБЫЧНОЙ ФОРМЫ ВЕТВЛЕНИЯ ОКОЛО ПОСЕЛКА ТУМБОТИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** от районного центра г. Павлово на северо-запад 10 км, от р.п. Тумботино на северо-запад 5,5 км, от д. Самойловка на северо-запад 3,5 км, от д. Щелково на северо-восток 5 км.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом, площадь охранной зоны 5,0 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 6.7; 6.8. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.5; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Павловское районное лесничество (Тумботинское участковое лесничество).

Памятник природы призван сохранить необычное дерево – вековую сосну высотой около 20 м, растущую среди остепненного бора. Сосна интересна типом ветвления: живые ветви начинаются на высоте около 1 м, они имеют толщину 20–25 см; ветви расположены равномерно по всему стволу дерева. Ствол и ветви имеют необычно интенсивную коралловую окраску. Это дерево резко выделяется из окружения своим необычным видом. Лес вокруг сосны – остепненный бор-зеленомошник, в котором деревья имеют возраст около 70 лет. Сосна пользуется известностью среди отдыхающих и местных жителей, которые называют ее «мать-сосна», к ней часто ходят туристы и экскурсанты.



## ОЗЕРО ВОРСМЕНСКОЕ (ТОСКАНКА)

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166. Паспорт утвержден постановлением Правительства Нижегородской области от 8 декабря 2008 года № 577.

**Местоположение:** от районного центра г. Павлово на восток 12 км, на восточной окраине г. Ворсма.

**Площадь памятника природы:** 178,0 га, охранной зоны – 265,0 га

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы карстовых озер); научное (зоологическое, ботаническое, геологическое, геоморфологическое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 4.2; 4.4; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 6.1; 6.12; 7.5; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.3; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** земли г. Ворсмы.

Памятник природы сохраняет большой водоем, расположенный в карстовой котловине в долине реки Кишмы. Эта территория чрезвычайно интересна в геоморфологическом отношении интенсивным проявлением карстовых процессов. Озеро имеет неправильную форму, его берега осложнены множеством заливов и бухт. Дно неровное, с многочисленными провалами. В провальных ямах расположены вкюльзы – подводные источники, места выхода подземных карстовых вод. Озеро проточное. Через него с юга на север протекает р. Кишма, а с востока впадает р. Сурин. Изначально здесь была система карстовых озер, соединенных протоками. Сейчас р. Кишма на выходе из озера подпружена плотиной, в результате подъема уровня воды образовался единый водоем с обширными мелководьями, глубокими ямами и отдельными островами. На самом крупном острове, на который переброшен пешеходный мостик, расположены развалины монастыря. Уровень воды в озере регулируется попусками воды через плотину.

На мелководьях огромные площади занимают густые высокие заросли тростника, рогозов широколистного и узколистного, камыша озерного. Подводные луга образуют элодея, роголистник, рдесты, уруть колосистая, лютик Кауфмана (Красная книга Нижегородской области), харовые водоросли.

Озеро служит местом гнездования большого числа водоплавающих и околоводных птиц. Здесь расположена крупная колония чайковых птиц. Здесь гнездятся озерная и малая чайки, черная,



белокрылая и речная крачки. Озерная чайка занесена в Приложение к областной Красной книге как вид, нуждающийся в контроле за численностью, остальные виды – внесены в Красную книгу Нижегородской области. Рядом с чайковыми в большом количестве селятся речные и нырковые утки: кряква, широконоска, чирок-трескунок, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, а также большая выпь, чибис, травник, камышница. Здесь отмечены птицы, занесенные в Красную книгу Нижегородской области: чомга, лебедь-шипун, малая выпь, лысуха, поручейник, мородунка.

## ОЗЕРО «КЛЮЧИК» (ДОСКИНСКОЕ СВЯТОЕ)

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** от районного центра г. Павлово на восток 15 км, от г. Ворсма на восток 4 км, от с. Грудцыно на север 2,5 км.

**Площадь памятника природы:** 11,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы карстовых озер); научное (ботаническое, геологическое); водоохранное; эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 5.1; 5.3; 5.4; 5.7; 5.8; 6.1; 6.12; 7.5; 11. На территории памятника природы разрешаются: 4.1; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Грудцинский».

Памятник природы призван сохранить необычное карстовое озеро. Только здесь можно увидеть потрясающую картину: под стеной красного глиняного обрыва высотой в несколько метров ярко-голубая, словно покрашенная медным купоросом, вода; над ее поверхностью поднимаются на несколько сантиметров два соприкасающихся водных «холма» метрового диаметра. Это выбивается на поверхность подземная река. Сурин впадает в озеро пересыхающим ручьем, а вытекает настоящей речкой метровой глубины, несущей свои воды в озеро Ворсменское. Озеро вытянуто с запада на восток. Дно у него неровное, с многочисленными крупными и мелкими карстовыми провалами; максимальная глубина 12 м. Наибольшее превышение берега над урезом воды в озере 35 м. Восточная часть памятника природы – обычное карстовое озеро с прогреваемой водой, в которой могут жить водоросли. В западной части водоема, где выходит подземная река, вода холодная (температура в течение всего года колеблется от +4 до +6 градусов), необыкновенно прозрачная. В северо-западной части озера в истоке ручья Сурин произрастает лютик Кауфмана, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.





## ДЕНДРОСАД ПАВЛОВСКОГО МЕХЛЕСХОЗА В г. ПАВЛОВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** г. Павлово.

**Площадь памятника природы:** 12,0 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); культурно-просветительное (проведение школьных экскурсий); рекреационное (место отдыха местного населения).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 6.20; 7.2; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.15; 5.4; 6.1; 6.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** земли г. Павлово.

Дендросад расположен в юго-западной части г. Павлово. Сохранившаяся к настоящему времени площадь – 4 га. Дендросад был создан работниками Павловского лесхоза в 1958–1959 годах для культурно-просветительских и рекреационных целей.

Дендросад имеет регулярную планировку. Его территория разделена на прямоугольные участки аллеями из декоративных деревьев шириной 3,5–4,0 м. Многие такие участки заняты деревьями одного вида, есть и смешанные групповые насаждения. Здесь растут лиственница сибирская, липа мелколистная, береза бородавчатая, рябина, ясень, клены ясенелистный, татарский и платановидный, несколько видов ив, несколько видов тополей, сосны обыкновенная и кедровая, каштан конский, осина, бархат амурский, ель обыкновенная, вяз шершавый, из кустарников – терновник, боярышник кроваво-красный, карагана, арония черноплодная, бересклеты бородавчатый и европейский, сирень венгерская, малина обыкновенная, снежноягодник, крыжовник, бузина красная, жимолость татарская, калина обыкновенная, пузыреплодник амурский, лох серебристый, несколько видов рода свидина, розы майская, колючейшая, морщинистая и другие, вишня пенсильванская, черемухи виргинская и обыкновенная. Всего в коллекции



дендросада – свыше 140 видов деревьев и кустарников, много экзотических или ценных видов. В питомниках дендропарка выращивается посадочный материал каштана, березы, рябины, ясеня, ели и др. Дендропарк используется для проведения школьных экскурсий и для отдыха местного населения.

## ПАРК г. ГОРБАТОВА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** г. Горбатов.

**Площадь памятника природы:** 1,5 га.

**Назначение:** рекреационное; культурно-просветительное; эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 5.3; 6.20; 7.2; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.15; 5.4; 6.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** земли г. Горбатова.

Памятник природы представляет собой старый усадебный парк с насаждениями в возрасте более 100 лет. Он расположен в центре г. Горбатова на высоком берегу и склоне коренного берега Оки. В верхней части парка сохранилась регулярная планировка; здесь есть аллеи из тополей различных видов, липы, березы, клена платановидного и др.; дорожки заасфальтированы. На склоне планировка отсутствует; древостой здесь образован липой, вязом, ясенем, дубом, кленом платановидным. Травостой типичен для разнотравно-снытевых дубрав, распространенных по склону коренного берега реки Оки.



## ПАРК «ДАЛЬНЯЯ КРУЧА»

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 марта 1986 года № 166.

**Местоположение:** г. Павлово.

**Площадь памятника природы:** 8,5 га.

**Назначение:** живописный ландшафт, разнообразие лиственных пород, место отдыха, памятник погибшим воинам 1941–1945 гг.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 5.3; 6.20; 7.2; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.15; 5.4; 6.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** земли г. Павлово.

Парк регулярной планировки чрезвычайно удачно расположен на высоком окском берегу: с его видовых точек жители города любят живописными пейзажами Оки и заокских далей. Березовая роща на территории современного парка была посажена еще в 1893 г. С тех пор это любимое место отдыха павловчан. Сейчас это городской парк культуры и отдыха с танцплощадкой, кафе, колесом обозрения и другими аттракционами. Недалеко от главного входа находится площадь с обелиском в честь воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны. В парке преобладают насаждения в возрасте 40–70 лет. Здесь представлены групповые и рядовые посадки из клена ясенелистного, березы, липы, ясеня, каштана конского. Дорожки, площадки, участки газонов почти везде окружены живой изгородью.



# ПЕРВОМАЙСКИЙ РАЙОН



Территория Первомайского района находится на юго-востоке Западного Предволжья. Здесь широкий полуостров хвойно-широколиственных лесов окружен лесостепными ландшафтами. Леса бывшей Темниковской засеки, занимающие большую часть территории района, уходят за его границы на север, восток и юг широкими лентами, разделяющими острова распространения луговых степей в Восточном Предволжье. Лесистость района, много веков назад игравшая стратегическую оборонительную роль, до сих пор осталась высокой. Могучие хвойно-широколиственные засечные леса сменились сосняками, березняками и осинниками; уцелели лишь небольшие высоковозрастные островки в омоложенном окружении. На северо-западе и юго-востоке района на границе с лесостепью (на территориях бывшего распространения водораздельных дубрав с богатыми почвами) расположены обширные агроландшафты.

ООПТ занимают 1 % площади района. Памятники природы сохраняют островки высоковозрастных хвойно-широколиственных и сосновых лесов, остаток водораздельной дубравы и очень интересный геоморфологический объект – систему карстовых провалов с обилием родников.

## *Особо охраняемые природные территории Первомайского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Участки хвойно-широколиственного леса в Шутиловском лесничестве	памятник природы	комплексный	263,4	553,4
2.	Лесной массив по р. Сатис в Кавказском лесничестве	памятник природы	комплексный	275,9	432,1
3.	Участок хвойно-широколиственного леса около бывшего кордона Новоникольский	памятник природы	комплексный	82,2	93,9
4.	Участок хвойно-широколиственного леса в кв. 149,150 Сатисского лесничества	памятник природы	комплексный	82,7	144,3
5.	Участок леса по р. Сухой Алатырь	памятник природы	комплексный	59,8	170,2
6.	Дубрава у с. Нелей	памятник природы	комплексный	31,5	52,8
7.	Графинские пропасти	памятник природы	геоморфологический, геологический, гидрологический	19,0	60,3
8.	Урочище Скит и прилегающий лесной массив	памятник природы	комплексный	347,8	738,4



## ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## УЧАСТКИ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА В ШУТИЛОВСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 08 апреля 1996 года № 468-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от г. Первомайска на северо-восток 19 км, от р.п. Сатис на юго-восток 17 км, от с. Шутилово на север 11 км.

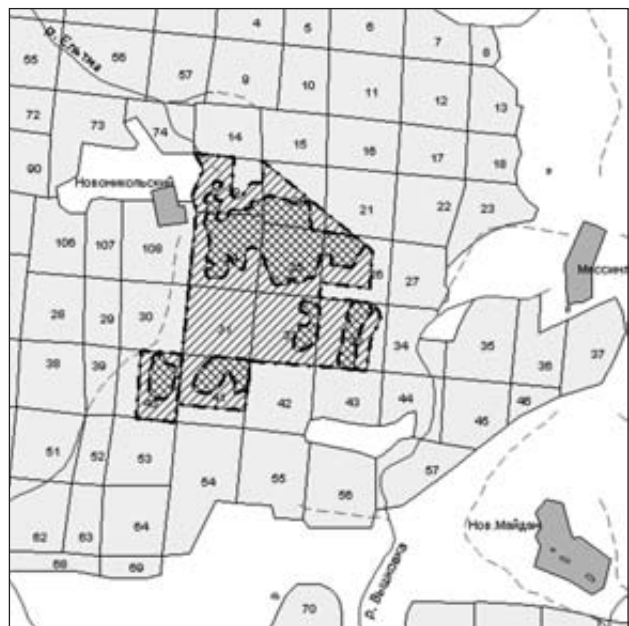
**Площадь памятника природы:** 263,4 га, охранной зоны – 553,4 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Первомайское районное лесничество (Шутиловское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой несколько участков векового хвойно-широколиственного леса, объединенных общей охранной зоной. В первом ярусе древостоя преобладают либо осина, либо липа, реже – береза, встречаются также ель, ясень, единичные экземпляры дуба. Ель и дуб имеют возраст свыше 150 лет. На небольших участках, поврежденных ветровалом, поднимается молодой ясеневый лес. Местами выражен второй ярус древостоя, образованный липой, кленом платановидным, вязом шершавым, ясенем, единично встречается ель. Подрост образован теми же видами, что и древостой. В подлеске встречаются рябина, лещина, бересклет бородавчатый, жимолость лесная. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует сныть, иногда осока волосистая; встречаются также яснотка крапчатая, ясменник душистый, ветреница лютичная, вороний глаз четырехлистый, медуница неясная и другие спутники дуба. Здесь растут зубянка пятилистная и хохлатка Маршалла, занесенные в Красную книгу Нижегородской области. На территории памятника природы много оврагов глубиной от 2 до 7 м, с ручейками, протекающими по дну. Охраняемая территория служит местом обитания мнемозины



– бабочки, занесенной в Красную книгу России. Здесь обнаружена крупная колония рыжих вечерниц, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

## ЛЕСНОЙ МАССИВ ПО РЕКЕ САТИС В КАВКАЗСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 08 апреля 1996 года № 468-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от г. Первомайск на северо-запад 11 км, от р.п. Сатис на юго-запад 5 км, от п. Берещино на северо-восток 3 км.

**Площадь памятника природы:** 318,1 га, охранной зоны – 511,7 га.

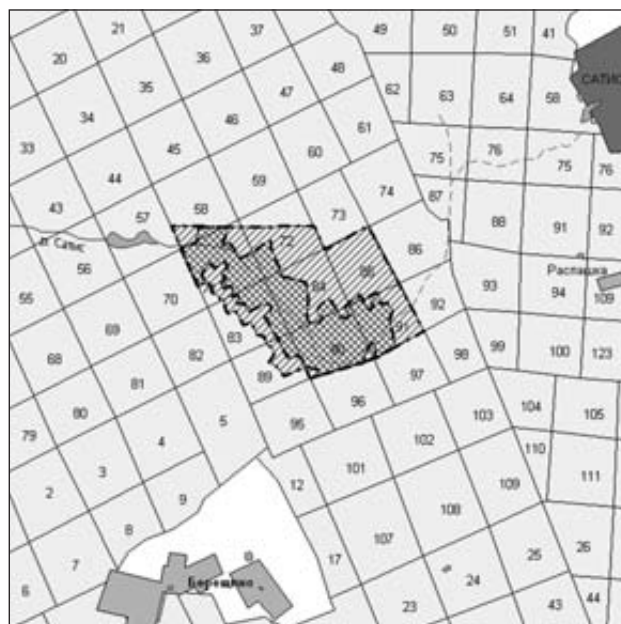
**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы сосновых боров, ельников, черноольшанников); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Сатис); ресурсоохранное (сохранение ресурсов охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.13; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Первомайское районное лесничество (Кавказское участковое лесничество).

Памятник природы располагается вдоль реки Сатис. Большую часть его территории (около 70 %) занимают высоковозрастные сосновые боры, среди которых преобладают брусничники и вейниковые, реже встречаются орляковые, чисто зеленомошные, беломошники, кисличники и сложные. Возраст сосен в борах от 70–80 до 130–170 лет, высота до 28 метров. Пятнадцатиметровые ели, березы и липы в борах кисличниках и сложных образуют второй ярус, в других типах встречаются единично. В зависимости от условий произрастания подрост меняется от разреженного соснового в брусничниках и беломошниках до густого елового и липового в борах кисличниках и сложных. В сухих борах подлеска нет, на более влажных участках разреженно растут рябина, можжевельник, малина, крушина, бересклет бородавчатый, жимолость лесная. В травяно-кустарничковом ярусе боров разных типов встречаются заросли брусники, вейника, орляка, куртины черники и ландыша, нежное кружево листиков кислицы. В сложных борах рядом с типичными растениями хвойных лесов много спутников дуба.

Около 17 % территории памятника природы занимают ельники приручьевые. В них первый ярус древостоя образован вековыми елями, березами, ольхой черной, единично встречается сосна. Второй ярус и подрост сложен теми же видами, к которым добавляется липа. В подлеске – калина, смородина черная, крушина, шиповник майский, ивы пепельная и трехтычинковая, чере-



муха, рябина. В травостое доминируют заросли таволги вязолистной и осок, среди которых выделяются ажурные воронки страусника, встречаются сабельник болотный, белокрыльник и другие влаголюбивые растения.

Через территорию памятника природы протекает река Сатис, на которой создан пруд площадью 15,3 га. По берегам речки растут черноольшанники, на долю которых приходится около 8 % общей площади охраняемой территории.

# УЧАСТОК ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА ОКОЛО БЫВШЕГО КОРДОНА НОВНИКОЛЬСКИЙ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 08 апреля 1996 года №468-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от г. Первомайска на северо-восток 20 км, от р.п. Сатис на юго-восток 15 км, от п. Зеленый городок на юго-восток 5 км, от с. Пандас на север 6 км, при бывшем кордоне Новоникольский с юга.

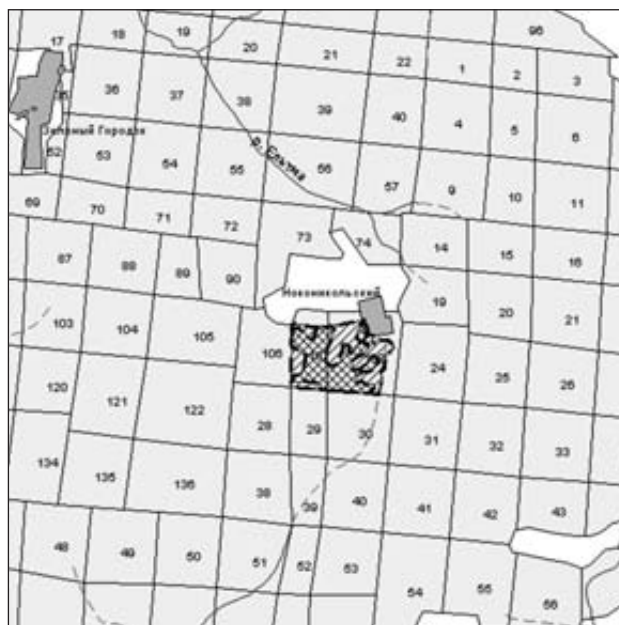
**Площадь памятника природы:** 82,2 га, охранной зоны – 93,9 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов); охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1;5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Первомайское районное лесничество (Сатисское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет типичный участок хвойно-широколиственного леса. Первый ярус древостоя образуют ель, береза, осина, липа, местами встречаются единичные экземпляры сосны и дуба. Возраст деревьев – 90–130 лет, высота – 25–28 (до 30) м. Местами выражен второй ярус полувекового древостоя из ели, липы, клена остролистного, березы, осины высотой около 20 м. Подрост слагают те же виды, к которым добавляются вяз шершавый и ясень. Подлесок образован жимолостью лесной, бересклетом бородавчатым, рябиной, лещиной, малиной. В травостое преобладают спутники дуба, среди них доминируют осока волосистая и сныть; встречаются также звездчатка ланцетовидная, сочевичник весенний, пролесник многолетний, фиалка удивительная, горошек лесной, будра плющевидная, земляника лесная, копытень европейский, медуница неясная, ветреница лютичная и другие. Здесь растет зубянка пятилистная, занесенная в Красную книгу Нижегородской области. В оврагах – заросли таволги вязолистной и других влаголюбивых растений.



# УЧАСТОК ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА В кв. 149, 150 САТИССКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 08 апреля 1996 года № 468-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от г. Первомайска на северо-восток 11 км, от п. Березино на северо-восток 11 км, от р.п. Сатис на юго-восток 8 км, от с. Шутилово на северо-запад 14 км.

**Площадь памятника природы:** 82,7 га, охранной зоны – 144,3 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов); охрана генофонда (редкий вид животных); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Первомайское районное лесничество (Сатисское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой еще один фрагмент хвойно-широколиственного леса, сохранившийся в Темниковской засечной черте. Полуторавековой древостой первого яруса образован сосной и елью с единичными березами и осинами. Высота деревьев – 27–30 м, диаметр стволов – более полуметра. Во втором ярусе преобладает береза, встречаются липа и ель. Возраст деревьев – 60–80 лет, высота – 20 м. В разновозрастном подросте на разных участках доминируют ель или липа, присутствуют береза и осина. В подлеске встречаются рябина, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, малина, крушина ломкая. В травяно-кустарничковом ярусе наряду со спутниками дуба (сныть, осока волосистая, медуница неясная, копытень европейский и др.) встречаются растения из свиты ели: черника, кислица обыкновенная, грушанка круглолистная, майник двулистный и др. В пойме ручья, протекающего в овраге, во втором ярусе древостоя преобладает липа, местами единично встречается ольха черная. Под пологом леса – густые заросли таволги вязолистной, страусника и других влаголюбивых видов. В памятнике природы обитает филин, занесенный в Красную книгу России.





## УЧАСТОК ЛЕСА ПО р. СУХОЙ АЛАТЫРЬ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 08 апреля 1996 года № 468-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от г. Первомайска на северо-восток 7 км, от р.п. Сатис на юго-восток 12 км, от д. Новая Петровка на запад 1 км.

**Площадь памятника природы:** 59,8 га, охранной зоны – 170,2 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов); охрана генофонда (редкий вид животных); научное (ботаническое, геологическое, геоморфологическое); водоохранное (для реки Сухой Алатырь).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 3.3; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Первомайское районное лесничество (Первомайское участковое лесничество).

Памятник природы отличает сложный рельеф, ярко демонстрирующий карстовые процессы. Здесь множество карстовых провалов диаметром от 2–3 м до 10–20 м и глубиной от 1–2 м до 6–8 м. Одни провалы имеют вид типичных воронок; воронки, слившиеся вместе, образуют впадины сложной формы, карстовые рвы и желоба. Перебегающий территорию Сухой Алатырь недаром получил свое название: вешние воды быстро уходят в подземные полости, обнажая сухое русло с многочисленными воронками. В глубоких провалах располагаются небольшие водоемы.

Здесь сохранился высоковозрастный хвойно-широколиственный лес. Первый ярус древостоя образован елью, сосной, осиной и березой. Возраст деревьев от 100 до 200 лет, высота достигает до 30 м, самые большие стволы имеют почти метровую толщину. Местами выражен второй ярус из липы с участием вяза шершавого, ели, осины, березы, дуба, сосны. Эти же виды образуют разновозрастный подрост. В подлеске – крушина ломкая, бересклет бородавчатый, рябина, жимолость лесная, калина, шиповник майский, малина. Травяно-кустарничковый ярус богат видами, среди которых и спутники дуба, и спутники ели (даже такой типичный таежный вид, как фи-



алка Селькирка), и предпочитающий известняки папоротник пузырник ломкий, и влаголюбивые, и прибрежные растения.

Ночью этот лес оглашается звучными криками филина (Красная книга России).

**ДУБРАВА У с. НЕЛЕЙ**

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 08 апреля 1996 года № 468-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от г. Первомайска на юго-восток 12 км, от с. Шутилово к юго-западу 6 км, от с. Нелей к северо-востоку 2 км.

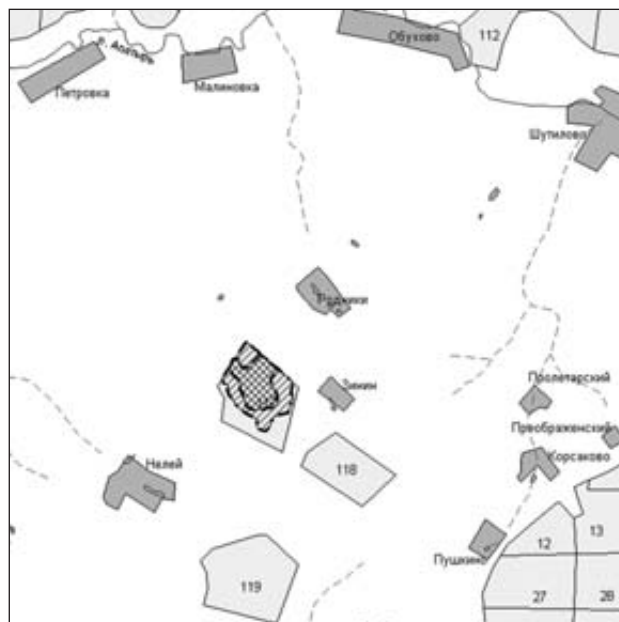
**Площадь памятника природы:** 31,5 га, охранной зоны – 52,8 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы плакорных дубрав); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Первомайское районное лесничество (Шутиловское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет едва ли не единственный в районе островок высоковозрастной водораздельной дубравы. В первом ярусе древостоя здесь преобладает дуб, присутствуют осина и береза. Возраст деревьев 120–140 лет, высота – 25–28 м, диаметр стволов – до 80–90 см. Некоторым дубам-исполинам почти два века. Местами выражен второй ярус, в котором преобладает липа, встречаются клен платановидный, осина, береза, вяз шершавый, единично – дуб. Разновозрастный подрост слагают эти же виды. В подлеске доминирует лещина, встречаются рябина, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, малина. В травостое преобладают сныть или осока волосистая, рядом с которыми растут многие другие спутники дуба. Здесь много оврагов глубиной 3–6 м и шириной 10–30 м, на дне которых – заросли таволги и крапивы.



## ГРАФИНСКИЕ ПРОПАСТИ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 8 апреля 1996 года № 468-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от г. Первомайска на север 4 км, от р.п. Сатис на юго-запад 10 км, от п. Берещино на юго-восток 3,5 км.

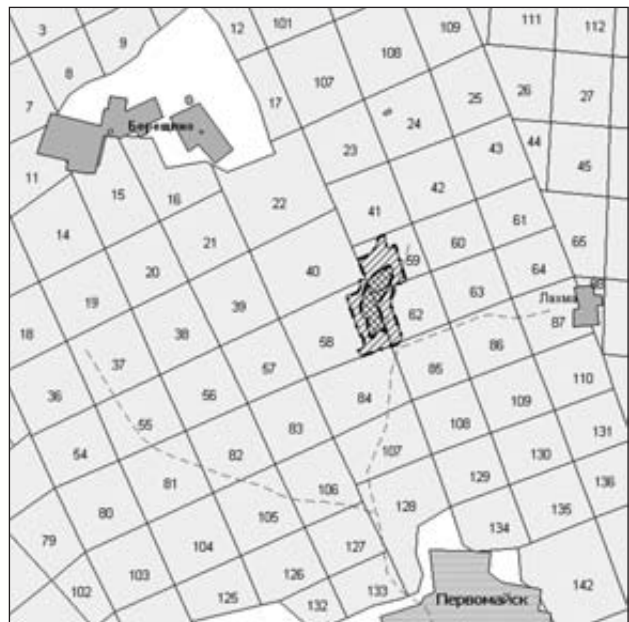
**Площадь памятника природы:** 19,0 га, охранной зоны – 60,3 га.

**Назначение:** научное (геоморфологическое, геологическое, гидрологическое); водоохранное; эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 3.3; 4.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.12; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.3; 4.1; 5.3; 5.5; 6.2

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Первомайское районное лесничество (Первомайское участковое лесничество).

Возле устья долины ручья Прорва карстовые провалы разного возраста слились в единую котловину шириной 100–150 м, длиной 700 м и глубиной от 5–6 до 10–12 м. На дне этой котловины – углубления, воронки, сухие русла ручьев. Многочисленные небольшие воронки, понижения и холмы создают ландшафт, напоминающий лунный. Большая часть углублений затянута суглинком, заросла травой и кустами. Видны свежие провалы диаметром 3–5 м, карстовые колодцы, заваленные глыбами известняка. Слышен шум ручья Прорва, водопадом срывающегося в жерло одной из воронок. Стенки демонстрируют чрезвычайно интересный для геолога разрез известняков с остатками древних морских организмов (фораминифер). В северной части памятника природы родники с чистой вкусной водой. Часть этих родников обустроена для удобства посетителей. На склонах котловины растет хвойно-широколиственный лес в возрасте 70–80 лет.



## УРОЧИЩЕ СКИТ И ПРИЛЕГАЮЩИЙ ЛЕСНОЙ МАССИВ

Этот памятник природы сохраняет участок леса и ландшафты, помнящие Серафима Саровского. Он расположен в Первомайском и

Дивеевском районах. Характеристика данной ООПТ приведена в разделе, посвященном Дивеевскому району.

# ПЕРЕВОЗСКИЙ РАЙОН



Перевозский район расположен в лесостепном Восточном Предволжье. Основную территорию района некогда занимали водораздельные дубравы, среди которых встречались острова луговых степей. Карстовые процессы, с доледниковых времен формировавшие облик южных склонов Межпьянья, создали огромное разнообразие микроусловий. Поэтому здесь сформировались уникальные для Русской равнины сообщества, собравшие представителей разных природных зон и ландшафтов. Богатые почвы издавна привлекали земледельцев. Сейчас на территории района преобладают агроландшафты. Дубравы и луговые степи сохранились в виде небольших островков на склонах оврагов и балок. На юге района сохранился «горнотаежный остров в степной оправе» – знаменитый Ичалковский бор. Для сбережения сохранившихся уникальных лесных сообществ и луговых степей созданы Ичалковский заказник и памятники природы. Под охрану взято также место расположения крупной колонии чаек. ООПТ занимают 2,4 % площади района.

## Особо охраняемые природные территории Перевозского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Ичалковский	государственный природный заказник	комплексный	1442,0, в т.ч. в Перевозском районе 1284,0	–
2.	Ичалковский бор	памятник природы	комплексный	936,0	–
3.	Урочище Каменное	памятник природы	комплексный	25,2	–
4.	Участки хвойно-широколиственных лесов по оврагам к северу от с. Ичалки	памятник природы	комплексный	104,0	–
5.	Степные склоны у с. Ревезень	памятник природы	комплексный	380,0	–
6.	Степные склоны у д. Киселиха	памятник природы	комплексный	65,0	–
7.	Чайкино болото	памятник природы	зоологический	6,41	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Перевозского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Дубрава у истоков р. Сережи	памятник природы	комплексный	Бутурлинское межрайонное лесничество (Перевозское участковое лесничество)	сохранение типичных экосистем высоковозрастных водораздельных дубрав	327,0	–
2.	Горышкинское обнажение пригляциальных отложений в овраге в 2 км западнее д. Горышкино	памятник природы	геологический	Колхоз «Правда»	сохранение ценного геологического объекта	1,0	–



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК ИЧАЛКОВСКИЙ

**Организован:** решением исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 27 сентября 1971 года № 655. Распоряжением Правительства Нижегородской области от 06 сентября 2007 года № 1375-р заказник получил профиль «комплексный», при этом его площадь была сокращена. Положение о заказнике утверждено этим же распоряжением.

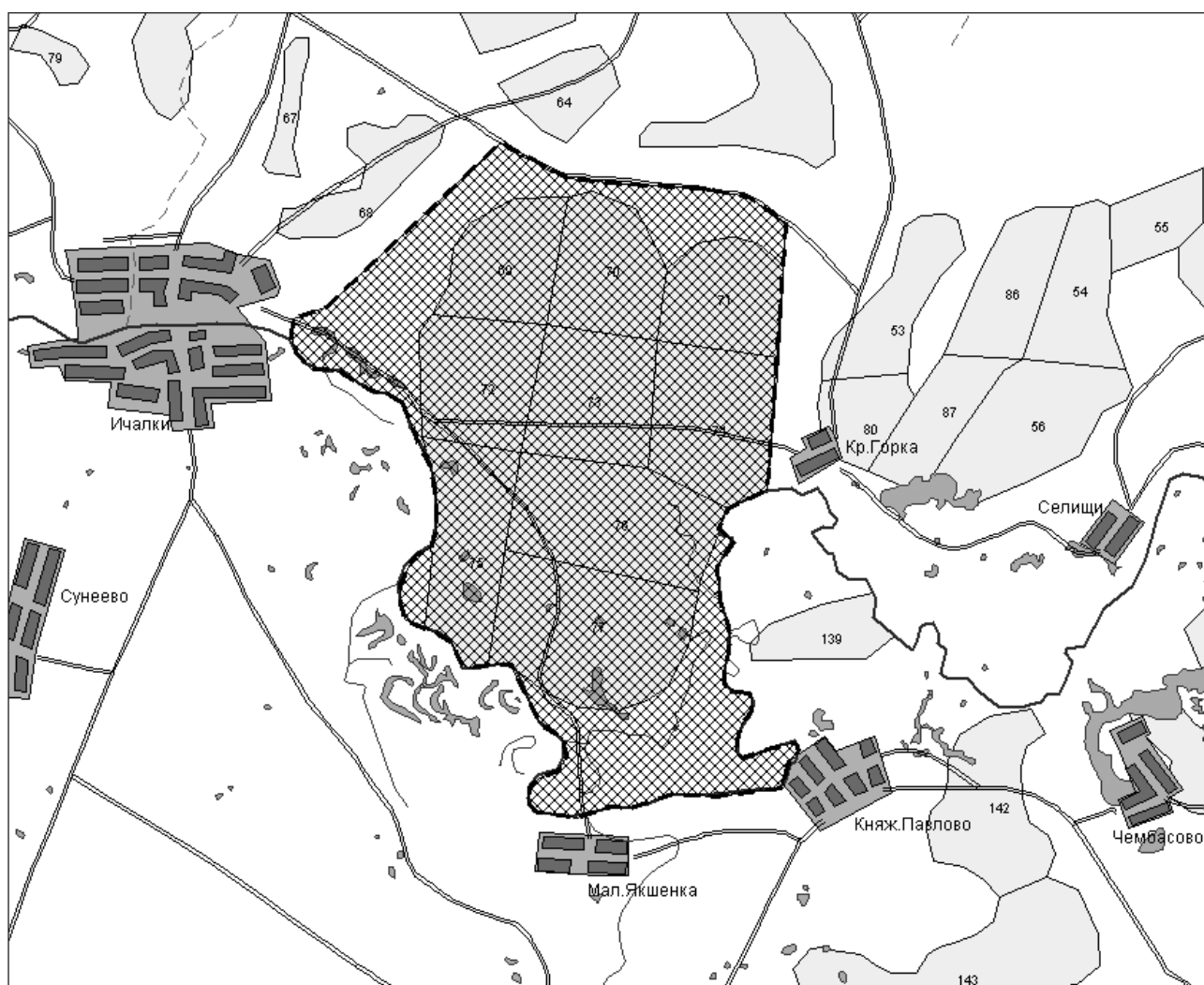
**Местоположение:** от районного центра р.п. Перевоз на юг 16 км, от с. Ичалки на восток 1,5 км, при пос. Красная Горка с запада.

**Площадь заказника:** 1442,0 га, в том числе особо защитный участок 939,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (уникальные биоценозы боров и хвойно-широколиственных лесов на карстовых образованиях); научное (геологическое, геоморфологическое, зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Пьяны); экологопросветительское, лесовосстановительное.

**Режим охраны:** на всей территории заказника запрещаются: 1.1-1.3; 1.9; 1.10; 2.2; 2.5; 3.1-3.3; 4.1; 5.1-5.3; 5.5; 6.8. На территории особо защитного участка заказника дополнительно запрещаются: 6.1; 6.16; 7.2; 7.5; 8.1; 9.1; 10.2; 10.4; 11. На территории заказника разрешаются: 2.14; 4.6; 5.1; 5.2; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Бутурлинское межрайонное лесничество (Перевозское участковое лесничество), ОАО «АПП им. Кирова», ОАО «Якшенское».



Заказник располагается на юге Перевозского района, на высоком правом берегу южной ветви реки Пьяны. Река образует излучину, огибая Ичалковский бор – сердце заказника. Большая часть территории покрыта лесом, включены участки лугов поймы р. Пьяны и залежей, примыкающих к лесному массиву. В южной части заказника на площади около 350 га наиболее ярко выражены карстовые формы рельефа. Здесь встречаются многочисленные провалы, мелкие и крупные воронки, карстовые лога, гроты, пещеры, рвы, скалы и желоба. Всего на территории заказника более тысячи карстовых провалов. Наиболее крупный из них – Кулева Яма – имеет длину 200 м при ширине 150–180 м и глубине 25 м. На дне крупных воронок находятся небольшие озера. Часто провалы располагаются близко друг к другу и разделяются только узкими гребнями или перемычками шириной 1,5–2 м. Наиболее известные из таких перемычек – Чертов мост и Лебяжий переходы. Некоторые воронки соединяются между собой подземными галереями. В основаниях обрывистых стенок отдельных провалов располагаются ниши и пещеры. Наиболее глубокие обширные и интересные пещеры: Холодная, Безымянная, Студенческая, Теплая и Рождественская. Большинство пещер имеют мешкообразную форму, входы в них располагаются на 5–6 м выше дна. Вниз от входа ведет наклонный расширяющийся ход, заканчивающийся округлой камерой со сводчатым потолком. Протяженность пещер колеблется от 15 до 25–27 м. Наибольшая высота сводов – в Теплой пещере (до 15 м). В некоторых пещерах (Теплая, Холодная, Безымянная) имеются небольшие озера. Озеро на дне Холодной пещеры даже летом покрыто льдом.

Сложный карстовый рельеф создает в заказнике особые микроклиматические условия. Прохладный воздух как бы «консервируется» в подземных полостях, что приводит к выравниванию летне-зимних температур. Летом в заказнике более прохладно и влажно, а зимой теплее, чем на окружающих территориях. Такой микроклимат способствует сохранению здесь необычных флоры и фауны, включающих представителей разных ландшафтно-климатических зон.

Сейчас среди лесов заказника преобладают лиственные, наиболее распространены вторичные липняки и осинники, иногда с примесью хвойных пород; встречаются участки дубрав и березняков. В травостое дубрав, липняков и осинников преобладают сныть обыкновенная и осока волосистая, сопровождаемые другими спутниками дуба. Сосновые боры покрывают пятую часть заказника, среди них преобладают боры сложные (липовые) с густым подлеском. В травостое доминирует осока волосистая, вместе с которой растут многие другие дубравные и таежные виды. Встречаются небольшие участки боров-брусничников и боров-черничников. В Ичалковском бору на небольшой территории собрались степные, дубравные, таежные и горные растения, среди них много редких и реликтовых.

Здесь растут занесенные в Красную книгу России башмачок настоящий, пыльцеголовник красный и ковыль перистый, а также виды Красной книги Нижегородской области: голокучник Роберта, диплазий сибирский, костенец зеленый, пузырник судетский, гроздовники полулунный и виргинский, воронец красноплодный, башмачок крапчатый, лилия кудреватая, вишня степная, колокольчик сибирский.

Только здесь гнездится единственная в области пара оров-могильников (глобально редкий вид, Красная книга России). На обрывистых стенках провалов гнездится филин (Красная книга России). Заказник – ключевая орнитологическая территория мирового значения. Карстовые полости – важнейшее местообитание летучих мышей, которые тысячами слетаются сюда на зимовку. Здесь обнаружены ночницы водяная, усатая, прудовая, Брандта и Наттерера, северный кожанок, обыкновенный ушан (Красная книга Нижегородской области). В заказнике можно встретить все три вида сонь из областной Красной книги – полчка, лесную и орешниковую. Здесь обитают гадюка, обыкновенная медянка, жужелица шагреневая, мирмика болотная, дриада, перламутровка малинная (дафна), червонец голубоватый, пятнашка арион, занесенные в Красную книгу Нижегородской области.

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## ИЧАЛКОВСКИЙ БОР

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Перевоз на юг 16 км, от с. Ичалки на восток 1,5 км, при пос. Красная Горка с запада.

**Площадь памятника природы:** 936,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (уникальные биоценозы боров и хвойно-широколиственных лесов на карстовых образованиях); научное (геологическое, геоморфологическое, зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Пьяны); эстетическое (уникальный живописный ландшафт).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 1.9; 2.1; 2.6; 3.1; 3.2; 4.4; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.1; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 5.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Бутурлинское межрайонное лесничество (Перевозское участковое лесничество).

Уникальный реликтовый горный бор на карстовых образованиях одним из первых в нашей области получил статус памятника природы. Сейчас Ичалковский бор стал особо защитным участком комплексного заказника «Ичалковский».

Необычный карстовый ландшафт издавна привлекал и исследователей, и туристов. Лесная тропка петляет между многочисленными провалами, воронками, обнажениями и останцами, подводит к знаменитым пещерам. В разнообразии сложного рельефа находят для себя подходящие условия (влажность, температуру, освещенность) самые разные виды. Ичалковский бор – единственное на Русской равнине место произрастания горного папоротника костенца зеленого. Растущие здесь пузырник судетский и голокучник Роберта – тоже горные виды. На дне карстовых провалов целые полянки образуют ажурные листья диплазия сибирского – таежного вида, редкого даже у северной границы области. Воронец красноплодный – еще одно растение пихтово-еловых лесов. Более распространенных спутников ели здесь много: фиалка Селькирка, двулепестник альпийский, Линнея северная, кислица, черника, брусника и др. В карстовых провалах – тайга, а на опушке – степь: серебрится волнами ковыль перистый, рядом с ним растет типчак, а степная вишня и колокольчик сибирский проникли даже под полог леса. Здесь можно найти редкий дубравный вид – лилию саранку, много других спутников дуба.



Здесь собрались представители животного мира тайги, дубрав и степей. Длиннохвостая неясыть и мохноногий сыч – таежники, сони – полчок, садовая, лесная, орешниковая – обитатели дубрав, орлу-могильнику необходима лесостепь (лесные острова среди открытых пространств), а крапчатый суслик и большой тушканчик – степняки. Полный перечень видов, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области, приведен в описании Ичалковского комплексного заказника.

## УРОЧИЩЕ КАМЕННОЕ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Перевоз к юго-западу 17 км, от с. Ичалки к северо-востоку 1 км.

**Площадь памятника природы:** 25,2 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); научное (геологическое, зоологическое, ботаническое); противозерозивное; эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 3.3; 3.4; 5.3; 5.5; 6.1; 6.10; 6.11; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На расстоянии менее 500 м от границ памятника природы запрещаются: 3.1; 3.3; 3.4. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ОАО «Агропредприятие имени Кирова».

Памятник природы состоит из трех отдельных участков. Здесь, как и в Ичалковском бору, на поверхность выходят известняки и ярко выражены карстовые явления. Ландшафт урочища Каменное очень живописен: лес с оврагами, провалами, обнажениями известняков.

На западном участке (площадью 8,9 га) расположен каменный карьер конца XIX – начала XX века, добыча камня из которого прекращена в 1930-е годы. В карьере и прилегающем к нему лесу имеется около 50 входов в бывшие горные выработки, представляющие собой углубления или пещеры разного размера, частью – засыпанные, местами – осложненные карстовыми явлениями. В пещерах и углублениях во множестве собираются летучие мыши разных видов (ночницы водяная, усатая, прудовая, Брандта и Наттерера, северный кожанок, обыкновенный ушан), занесенные в Красную книгу Нижегородской области.

Территория памятника природы занята молодым широколиственным лесом, в котором преобладают липа и вяз в возрасте 50–80 лет высотой 15–25 м. Их стволы имеют диаметр 30–40 сантиметров. Подлесок густой, состоит преимущественно из лещины. В травостое преобладает сныть обыкновенная, растут осока волосистая, сочевичник весенний, копытень европейский, пролестник многолетний и другие типичные для дубрав виды.



На склонах оврагов обнаружен башмачок настоящий – вид, занесенный в Красные книги МСОП и России, на обнажениях известняков – горный папоротник голокучник Роберта (Красная книга Нижегородской области).



## УЧАСТКИ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ПО ОВРАГАМ К СЕВЕРУ ОТ с. ИЧАЛКИ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 25 мая 1998 года № 787-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Перевоз на юг 13 км, от п. Смородиха на юг и на восток 0,9 км, от с. Ичалки на северо-восток и восток 0,2 км и на север 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 104,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы хвойно-широколиственных лесов и дубрав); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Пьяны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Бутурлинское межрайонное лесничество (Перевозское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой четыре участка хвойно-широколиственных и широколиственных лесов, располагающихся по склонам оврагов. Овраги имеют ширину от 50 до 200 м, глубину – от 20 до 40 м. По дну текут ручьи, обычно пересыхающие летом.

На склонах преобладают боры сложные. В них первый ярус древостоя образуют вековые сосны и березы, к которым местами добавляются осина, липа, дуб, вяз гладкий. Возраст деревьев – от 80 до 120 лет, высота – 23–25 м, диаметр стволов доходит до полуметра. Во втором ярусе встречаются береза, сосна, ель, осина, ива козья, липа, единично – вязы гладкий и шершавый, дуб. Возраст деревьев второго яруса – 30–50 лет, высота – 15–20 м. Разновозрастный подрост слагают эти же виды, к которым добавляется ясень. В подлеске встречаются крушина ломкая, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, можжевельник, рябина, шиповник майский, малина, черемуха, лещина. В травостое растения дубрав (сныть, копытень европейский, сочевичник весенний, лютик кашубский и др.) соседствуют со спутниками ели (кислица, грушанка круглолистная, ортилия однобокая). Здесь растет башмачок настоящий – редкая орхидея, занесенная в Красные книги МСОП и России.

Отдельные участки занимают дубравы снытьевые и волосистоосоковые. В них в первом ярусе древостоя встречаются дуб, липа, единично – береза, осина и вяз гладкий. Возраст дубов – от 80 до 150 лет, лип – 60–90 лет. Второй ярус



и разновозрастный подрост образуют липа, вяз шершавый, клен остролистный, дуб, ясень и ива козья. В подлеске преобладает лещина, растут также бересклет бородавчатый, жимолость лесная, черемуха, рябина, шиповник майский, жостер слабительный. В травостое доминируют сныть и осока волосистая, встречаются пролесник многолетний, копытень европейский, лютик кашубский, фиалка удивительная, вороний глаз четырехлистный, медуница неясная и другие спутники дуба.

## СТЕПНЫЕ СКЛОНЫ У с. РЕВЕЗЕНЬ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Перевоз к юго-западу 5 км; крайние точки государственного памятника природы расположены в 1 км северо-восточнее, в 3,5 км юго-восточнее, в 4,5 км южнее с. Ревезень.

**Площадь памятника природы:** 380,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы луговых степей); научное (ботаническое, зоологическое); ресурсоохранное; почвозащитное; эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.1; 6.10; 6.15 (до 20 июня); 6.17; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На расстоянии 100 метров от границ памятника природы запрещаются: 2.1; 3.1; 5.5; 5.7. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 6.1; 7.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ВПУ-90, 000 «Ревезень».

На территории представлены три островка северных луговых степей и остепненных лугов, сохранившиеся по склонам берегов рек Ревезеньки и Пьяны и выходящих к ним балок, а также участок восстанавливающейся после вырубki 1940-х годов дубравы, которая органично дополняет охраняемый лесостепной ландшафт. Эти территории окружены сельхозугодьями.

Около трети площади памятника природы занимают ковыльно-разнотравные сообщества, характерные для луговой степи, встречаются растительные группировки с преобладанием типчака. Значительную часть территории занимают остепненные луга с преобладанием костра безостого, вейника наземного, других злаков или бобовых, лугового и степного разнотравья. Летом здесь созревают россыпи клубники (земляники зеленой). В составе степных и луговых сообществ – редкие виды растений: ковыли красивейший и перистый (Красная книга России), адонис весенний и ветреница лесная (Красная книга Нижегородской области).

На территории памятника природы дубрава в возрасте 50–60 лет занимает 22 га. В ее древостое дуб соседствует с липой, подлесок образует лещина, травостой типичен для дубрав. Небольшие участки на склонах балок занимают



противоэрозионные культуры сосны в возрасте 20–40 лет.

Памятник природы служит местообитанием махаона – бабочки, занесенной в Красную книгу Нижегородской области.

## СТЕПНЫЕ СКЛОНЫ У Д. КИСЕЛИХА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Перевоз к северу 6 км; от д. Киселиха Перевозского района к востоку 2 км.

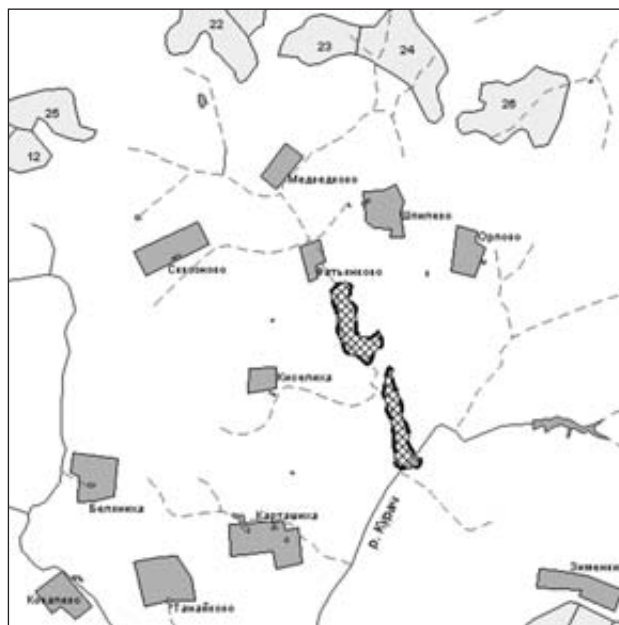
**Площадь памятника природы:** 65,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов растений); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы луговых степей); научное (ботаническое); ресурсоохранное; почвозащитное; эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.1; 6.10; 6.15 (до 20 июня); 6.17; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На расстоянии 100 метров от границ памятника природы запрещаются: 2.1; 3.1; 5.5; 5.7. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 6.1; 7.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Заветы Ильича», ООО «Возрождение».

Памятник природы создан для охраны типичного участка северной луговой степи, сохранившегося на склоне балки у ручья Курач. Здесь представлены разнообразные степные и луговые растительные сообщества. В начале июня половина склона покрывается серебряными волнами цветущего ковыля перистого. На небольшом участке можно обнаружить и другой доминирующий вид луговой степи – ковыль красивейший. На наиболее сухих холмах преобладает еще один «степняк» – овсец пустынный. В основном нижнюю половину склонов занимают остепненные луга с доминированием костра безостого, вейника наземного и других злаков, большим числом видов бобовых, лугового и степного разнотравья. На небольшой площади 20–40 лет назад созданы культуры сосны, имеющие противозерозионное значение. На территории памятника природы встречается много редких видов растений: занесенные в Красную книгу России ковыли перистый и красивейший, а также внесенные в областную Красную книгу ковыль-волосатик, овсец пустынный, адонис весенний, василек русский, ветреница лесная, козелец пурпуровый, лен желтый, медуница узколистная, скабиоза желтая.



## ЧАЙКИНО БОЛОТО

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Перевоз на восток 1 км.

**Площадь памятника природы:** 6,41 га.

**Назначение:** научное (зоологическое); полезационное (биологическая защита полей от вредителей); учебно-просветительское; эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 5.4; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.12; 7.5; 8.2; 8.4; 10.1; 10.3; 11. На расстоянии 50 м от границ памятника природы запрещаются: 1.9; 1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.7; 7.2; 8.2; 9.1. На территории памятника природы разрешаются: 4.3; 6.1

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ОАО «Агроплемконезавод Перевозский».

Памятник природы представляет собой небольшое зарастающее мелководное озеро. Его длина – 650 м, ширина – около 100 м. Озеро окружено полями, рядом проходят проселочная дорога и шоссе. Топкие берега водоема большей частью покрыты ивняками, через которые трудно пробраться. Открытой воды почти не видно: мелководья занимают заросли осок, тростника, кизляка кистецветного и других прибрежных и водных растений.

Памятник природы был организован для охраны места колониального гнездования озерной чайки, одного из ключевых в нашей области. В конце 1980-х годов здесь гнезилось 2500 пар этих птиц. Гнезда чаек располагались на осоковых кочках, в основном в восточной части озера, ближе к участкам с большей глубиной. Плотность гнездования чаек была очень высока: около 1500 гнезд на 1 гектаре. В 1990-е годы вместе с общим катастрофическим сокращением численности озерной чайки в нашем регионе «тает» и колония на Чайкином болоте. Остается надеяться на ее восстановление в будущем.





# ПИЛЬНИНСКИЙ РАЙОН



Пильнинский район – самый западный район Восточного Предволжья, вытянувшийся вдоль долины реки Суры. Значительную часть района в долинах Суры и Пьяны занимали пойменные комплексы, где чередовались пойменные дубравы, леса из осокоря и ветлы, черноольховые болота. К северу от р. Пьяна царили водораздельные дубравы с участками степной растительности, к югу – луговые степи с островами дубрав. Природа района сильно преобразована: в поймах раскинулись луга, последний крупный массив пойменных лесов был уничтожен в 1980 г. при подготовке ложа Чебоксарского водохранилища, дубравы и луговые степи сохранились в виде отдельных фрагментов среди бескрайних полей. Долина Суры имеет глобальное значение как миграционный путь и место скопления птиц на пролете. В Пильнинском районе выделены две ключевые орнитологические территории всемирного значения.

На долю ООПТ приходится всего 0,03 % площади района. Под охрану взят один из последних островков пойменного леса и два парка.

## *Особо охраняемые природные территории Пильнинского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Пойменный лес с колонией серых цапель у с. Курмыш	памятник природы	комплексный	28,0	–
2.	Парк с. Курмыш	памятник природы	природно-исторический	6,5	–
3.	«Пушкинский сад» с. Курмыш	памятник природы	природно-исторический	0,4	–

## *Проектируемые особо охраняемые природные территории Пильнинского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Пойма р. Суры между с. Медяна и с. Ратово и территория предотлетного скопления серых журавлей у с. Рыбушкино, Петряксы, Болтинка	территория охраняемого ландшафта	–	Пильненский, Краснооктябрьский и Сеченовский районы, Сергачское межрайонное лесничество (Княжегорское участковое лесничество), СПК «Медяна», КООП «Восход», СПК «Петряксинский», СПК им. Кирова, СПК «Сура», СПК «Алга», СПК «Первое мая», СПК «Болтинское», СПК «Красноостровское», СПК «Ратовский»	сохранение соотношения площадей элементов ландшафта: пашни, пастбищ, сенокосов, лесных участков; охрана крупнейшего в области предотлетного скопления серых журавлей	51050,0, в т.ч. лесной фонд 3472,0	–

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## ПОЙМЕННЫЙ ЛЕС С КОЛОНИЕЙ СЕРЫХ ЦАПЕЛЬ У с. КУРМЫШ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Пильна к северо-западу 35 км, от с. Курмыш к северо-западу 4,5 км, от с. Кекино к юго-востоку 4,5 км.

**Площадь памятника природы:** 28,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных); охрана ценофонда (типичные биоценозы пойменных лесов); научное (зоологическое); водоохранное (для рек Сура и Урга).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На расстоянии менее 250 м от границ памятника природы запрещаются: 1.9; 5.5; 6.5. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сергачское межрайонное лесничество (Курмышское участковое лесничество).

Памятник природы создан для охраны «острова» высоковозрастного пойменного леса, уцелевшего в долине р. Суры. Рельеф территории характерен для поймы: чередование гряд и логов. Древостой образуют дуб, вяз гладкий, тополь черный (осокорь) и ива белая (ветла), возраст которых перевалил за 100 лет; встречаются единичные клены и липы. Подлесок слагают черемуха, черная смородина, бересклет бородавчатый, рябина, малина. Ветви кустарников и стволы деревьев увиты хмелем. В травостое на грядах доминирует сныть, много ландыша, на склонах гряд – заросли кирказона, крапивы, хвоща лугового. В логах смыкаются огромные, почти в человеческий рост, воронки папоротника-страусника. Наиболее глубокие места занимают пойменные водоемы, к концу лета частично пересыхающие.

Памятник природы – ключевое местообитание серой цапли, занесенной в Красную книгу Нижегородской области. На его южной окраине расположена одна из самых крупных колоний этих птиц. В конце 1980-х годов здесь гнездилось около 50 пар цапель. Колония быстро росла: в 2002 году в ней было учтено уже 277 жилых гнезд. На территории памятника природы



встречается поликсена – бабочка, занесенная в Красную Книгу России, а также редкие виды животных, занесенные в Красную книгу Нижегородской области: домовый сыч, клинтух и махаон.

## ПАРК с. КУРМЫШ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Пильна к северо-западу 31 км, в с. Курмыш.

**Площадь памятника природы:** 6,5 га.

**Назначение:** памятник ландшафтного искусства (старинный усадебный парк); историческое; рекреационное (место отдыха жителей с. Курмыш); эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 6.20. На территории памятника природы разрешаются: 2.15; 5.4.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Курмышская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой старинный парк смешанной планировки, живописно расположенный на высоком коренном левом берегу р. Суры. Отсюда открывается красивый вид на широкие просторы сурской долины с заливными лугами, перелесками и озерами-старицами. Парк прямоугольной формы начинается на ровном плато и сбегает по береговым склонам. Имеются как регулярные, так и пейзажные посадки лиственных и хвойных растений. Парк служит местом отдыха.



## «ПУШКИНСКИЙ САД» с. КУРМЫШ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Пильна к северо-западу 31 км, в с. Курмыш.

**Площадь памятника природы:** 0,4 га.

**Назначение:** рекреационное (место отдыха жителей с. Курмыш).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 6.20. На территории памятника природы разрешаются: 2.15; 5.4.

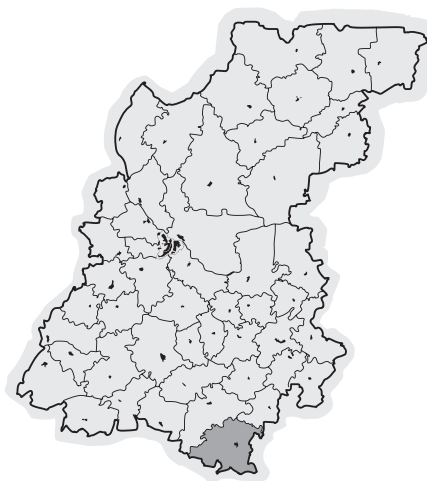
**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Курмышская сельская администрация.

Памятник природы сохраняет парк со старыми насаждениями, заложенный задолго до Октябрьской революции. Он представляет ценность благодаря сочетанию столетних деревьев и молодых посадок декоративных форм. Имеет художественно-эстетическое и мемориальное значение, служит местом отдыха.





# ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН



Этот район Восточного Предволжья – самый южный в Нижегородской области. По северу района в левобережье Алатыря тянулись хвойно-широколиственные леса Темниковской засеки, по западу – массив водораздельных дубрав, примыкавший к Алатырю с юга. Основная территория была занята луговыми степями с островами дубрав. В настоящее время степная часть района в основном распахана, сохранились небольшие фрагменты растительности луговых степей на склонах балок. Хвойно-широколиственные леса и дубравы сменились вторичными сосняками, березняками, осинниками, липняками.

Единственный памятник природы, сохраняющий участки луговых степей, занимает всего 0,2 % площади района. Планируется взять также под охрану участки высоковозрастных водораздельных дубрав.

## *Особо охраняемые природные территории Починковского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Степные участки по р. Рудня	памятник природы	комплексный	431,0	–

## *Проектируемые особо охраняемые природные территории Починковского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Участки дубрав в Коммунарском лесничестве	памятник природы	комплексный	Починковское межрайонное лесничество (Коммунарское участковое лесничество)	сохранение экосистем высоковозрастных водораздельных дубрав, редких видов животных и растений	1921,0	–
2.	Дубрава у с. Пеля-Хованская	памятник природы	комплексный	Починковское межрайонное лесничество (Ужовское участковое лесничество)	сохранение экосистем высоковозрастных водораздельных дубрав, редких видов животных и растений	62,1	200,9

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## СТЕПНЫЕ УЧАСТКИ ПО р. РУДНЯ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915.

**Местоположение:** от районного центра с. Починки на юг 6 км, между с. Новоспасское и с. Маресево.

**Площадь памятника природы:** 431,0 га.

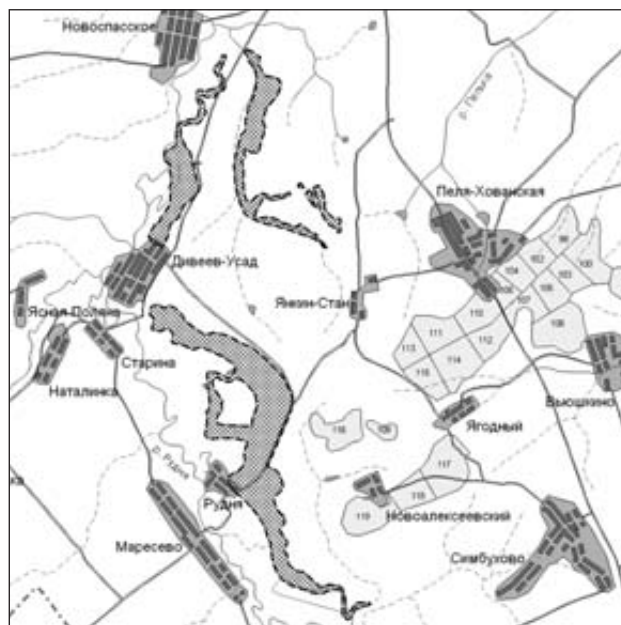
**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы луговых степей); охрана генофонда (редкие виды животных и растений); научное (зоологическое, ботаническое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.1; 6.10; 6.15 (до 20 июня); 7.3; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 6.1. В охранный зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Государственный племенной конный завод «Починковский», СПК «Ясная поляна», СПК «Маресьевское».

Памятник природы располагается несколькими участками на высоких склонах правого коренного берега долины р. Рудни и открывающихся в нее балок. Он представляет собой хорошо сохранившиеся участки среднерусских луговых степей и остепненных лугов с богатой флорой и большим разнообразием растительных сообществ. Это остаток самого южного в нашей области района распространения степной растительности.

Здесь растут занесенные в Красную книгу России ковыли перистый и красивейший, а также степные виды, внесенные в Красную книгу Нижегородской области: адонис весенний, астрагал австрийский, василек русский, ветреница лесная, вишня степная, живокость клиновидная, касатик безлистный, ковыль узколистный, козелец пурпуровый, колокольчики волжский и сибирский, коровяк фиолетовый, крестовники цельнолистный и Швецова, кринитария льнолистная, ленец бесприцветниковый, ломонос прямой, медуница узколистная, мытник Кауфмана, овсец пустынный, подмаренник красильный, полынь армянская, серпуха разнолистная, спирея городчатая, чабрец Маршалла, чистец прямой. Для ломоноса прямого это единственное место произрастания в области.



В починковских степях обитают редкие виды животных: степной лунь (глобально редкий вид, Красная книга России), а также занесенные в областную Красную книгу крапчатый суслик, обыкновенный сверчок, махаон, шмели моховой и плодовой.

# СЕМЕНОВСКИЙ РАЙОН



Семеновский район – один из самых крупных в Нижегородской области. Здесь проходит южный предел распространения пихты сибирской. Район находится на границе двух природно-территориальных комплексов: на его территории пихтово-еловая тайга Северного Заволжья сменяется хвойно-широколиственными (подтаежными) лесами Южного Заволжья. Север района занимали южно-таежные темнохвойные леса с дубравными элементами, юг – дубово-еловые сообщества, перемежавшиеся с большими болотами и борами. Центральная часть наиболее преобразована: здесь сформированы массивы сельхозугодий, продолжающиеся полосами на север и юг вдоль долины Керженца. Часть болот вдоль южной границы района подверглись мелиорации и торфоразработкам. Лесистость территории осталась высокой, но преобладают культуры сосны, вторичные березняки и осинники.

Памятники природы занимают 0,9 % площади района. Под охрану взяты ненарушенные клюквенные болота, фрагменты высоковозрастных боров, необычное урочище с огромными древовидными можжевельниками, посадки сосны сибирской и два дерева-долгожителя.

## *Особо охраняемые природные территории Семеновского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болото Большое Клушинское	памятник природы	комплексный	1380,3	999,3
2.	Болото Долгое	памятник природы	комплексный	764,3	1079,6
3.	Болото Калган	памятник природы	комплексный	834,6	573,2
4.	Болото Келейное Кривое	памятник природы	комплексный	2153,7	669,6
5.	Болото Межевое	памятник природы	комплексный	78,0	–
6.	Болото Бор	памятник природы	комплексный	14,0	177,9
7.	Болото Князь	памятник природы	комплексный	139,4	524,4
8.	Болото Ямное, Ягодное, Бутино	памятник природы	комплексный	1363,3, в том числе в Семеновском районе 467,7	1476,5, в том числе в Семеновском районе 758,8
9.	Географические лесные культуры М.Г. Здорика	памятник природы	комплексный	644,0	–
10.	Урочище плюсовых деревьев сосны в квартале 59 Семеновского лесничества	памятник природы	комплексный	16,2	–
11.	Урочище древовидного можжевельника	памятник природы	ботанический	73,0	–
12.	Кедровый массив	памятник природы	ботанический	1,0	–
13.	Кедр-долгожитель	памятник природы	ботанический	–	–
14.	Сосна-долгожитель в д. Улангерь	памятник природы	ботанический	–	–

**Проектируемые особо охраняемые природные территории Семеновского района**

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Участок высоковозрастного хвойного леса по р. Игрень	памятник природы	комплексный	Семеновское районное лесничество (Рыжковское участковое лесничество)	сохранение экосистем хвойных лесов бореального экотона, редких видов живых организмов	139,3	205,8
2.	Болото Демино	памятник природы	комплексный	Семеновское районное лесничество (Рыжковское участковое лесничество)	охрана типичных биоценозов переходных болот, редких видов живых организмов, клюквенников	79,9	359,0
3.	Участки высоковозрастных хвойных лесов по р. Керженец у д. Токарево	памятник природы	комплексный	Семеновское районное лесничество (Бараниховское участковое лесничество)	сохранение экосистем хвойных лесов бореального экотона, редких видов живых организмов	183,5	223,5
4.	Болото Брюханово-Перегорбино	памятник природы	комплексный	Семеновское районное лесничество (Бараниховское участковое лесничество)	охрана биоценозов верховых и переходных болот, редких видов живых организмов, клюквенников	316,4	623,2
5.	Болото Черновское	памятник природы	комплексный	Семеновское районное лесничество (Рыжковское участковое лесничество)	охрана типичных биоценозов верховых и переходных болот, клюквенников	112,8	225,4
6.	Болото Песочное	памятник природы	комплексный	Семеновское районное лесничество (Семеновское участковое лесничество)	охрана биоценозов верховых и переходных болот, редких видов живых организмов, клюквенников	215,0	367,0
7.	Участки высоковозрастных лесов по р. М.Ухтыш	памятник природы	комплексный	Семеновское районное лесничество (Лыковское, Лобачевское участковые лесничества)	сохранение хвойных лесов бореального экотона, редких видов живых организмов	412,5	–
8.	Пойма р. Керженец между с. Мериново и с. Хахалы (2 участка)	памятник природы	комплексный	Семеновское районное лесничество (Семеновское и Хахальское участковые лесничества)	сохранение хвойных лесов бореального экотона, редких видов живых организмов	1787,7	–

## БОЛОТО БОЛЬШОЕ КЛУШИНСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 15 мая 1973 года № 313.

**Местоположение:** от районного центра г. Семенов на восток 9 км, восточнее д. Мериново 3 км, восточнее д. Взвоз 2,5 км.

**Площадь памятника природы:** 1380,3 га, охранной зоны – 999,3 га.

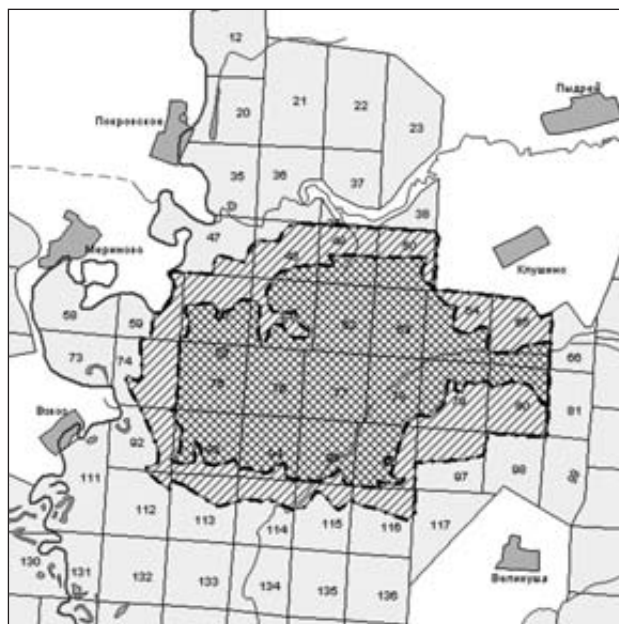
**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых и переходных болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для р. Осиновка, р. Пыдрейка, бассейна р. Керженец); ресурсоохранное (грибы, ягодники, охотфауна).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Семеновское районное лесничество (Семеновское участковое лесничество).

Это одно из самых больших болот района, расположенное в левобережье Керженца, снабжающее водой Керженец и его притоки. По северному краю болота протекает р. Пыдрейка, возле южной границы – р. Большая Великуша, через восточную часть – р. Осиновка. В центре массива находится небольшое внутреннее озеро Черное.

В памятнике природы преобладают сосново-кустарничково-пушицево-сфагновые сообщества верховых болот. Изреженный древесный ярус сложен столетними соснами высотой 3-5 метров. Много кустарничков: болотный мирт, подбел обыкновенный, багульник болотный, голубика, клюква обыкновенная. Из травянистых растений наиболее обильна пушица влагалищная, изредка встречаются, очеретник белый, росянка круглолистная. Отмечена осока малоцветковая, занесенная в Красную книгу Нижегородской области. Моховой покров из сфагнумов, доминирует обычно сфагнум магелланикум (по микроповышениям) и сфагнум акутифолиум (на ровных участках). Изредка на кочках встречается северный вид сфагнум фускум. Окраины болота переходные, здесь выражена осоково-сфагновая топь. Преобладающие растения – осоки волосистоплодная и топяная, вахта трехлистная, клюква обыкновенная, болотный мирт. В моховом покрове появляется сфагнум субсекундум. На болоте созревает много голубики и клюквы.



Болото и примыкающие леса – местообитания охотничьих животных: лося, бобра, ондатры, глухаря, тетерева, рябчика и др. Здесь отмечены виды, занесенные в Красную книгу Нижегородской области: серый журавль, гадюка обыкновенная, бабочки орденские ленты неверная и малая красная.



## БОЛОТО ДОЛГОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 15 мая 1973 года № 313.

**Местоположение:** от г. Семенов к юго-востоку 14 км, от с. Хахалы к северо-востоку 13 км, от д. Быдрей к югу 3,5 км, от д. Великуша к северо-востоку 3 км.

**Площадь памятника природы:** 764,3 га, охранной зоны – 1079,6 га.

**Назначение:** охрана ценофона болот верхового и переходного типа; охрана генофона (редких видов животных и растений); водоохранное (для рек Осиновка и Б. Великуша – притоков р. Керженец); научное (зоологическое, ботаническое); ресурсоохранное (сохранение клюквенников, охотфауны).

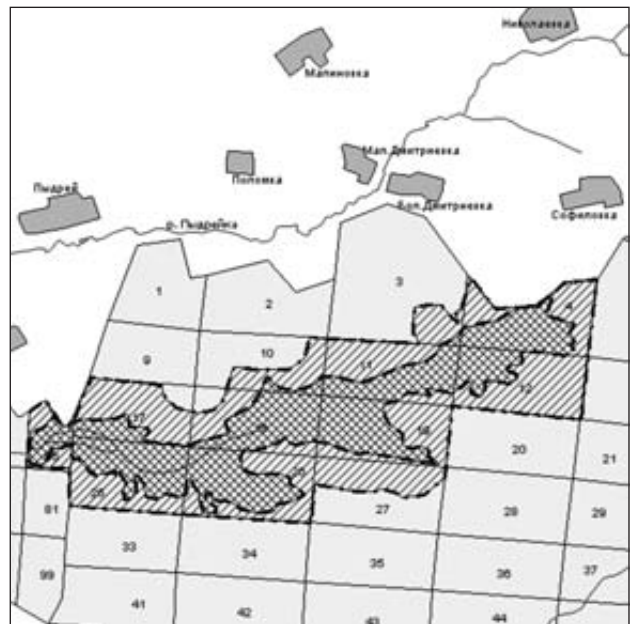
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Семеновское районное лесничество (Лобачевское и Семеновское участковые лесничества).

Болото недаром получило свое название: оно вытянуто неширокой полосой на несколько километров вдоль речки Осиновки. Южнее д. Клушино болото Долгое соединяется с Большим Клушинским.

Центральную часть памятника природы занимают сосново-кустарничково-сфагновые и сосново-пушицево-сфагновые сообщества верхового болота с редким невысоким сосновым древостоем. Кустарничковый ярус образуют болотный мирт, подбел обыкновенный, багульник болотный, голубика. Из травянистых растений наиболее обычна пушица влагалищная, изредка встречается осока малоцветковая (Красная книга Нижегородской области). Почти четверть поверхности мохового покрова (сложенного сфагнумами магелланикум и акутифолиум) занята кустиками клюквы.

На периферии памятника природы – сочетание переходного и низинного болота. Для переходных участков характерен сосново-березовый редкий древостой. По мере приближения к краю болота уменьшается обилие и видовое разнообразие болотных кустарничков, реденеют заросли клюквы, появляются осоки – топяная, волосистоплодная, малоцветковая. Встречаются участки безлесной осоково-сфагновой топи с единичными чахлыми березками и кустами ивы пепельной. На низинных болотах древостой образуют береза и ольха черная, к которым местами добавляется осина. Высота деревьев – 18–19 метров, а стволы толщиной около 20 см. В разреженном



подлеске встречаются ива пепельная и крушина. Густой и разнообразный травяной покров слагают тростник обыкновенный, белокрыльник болотный, вахта трехлистная, вейник сероватый, камыш лесной, осоки пузырчатая и вздутая и др. Небольшие гривы и участки по окраинам болота заняты сосняками и березняками долгомошными и черничными.

Здесь обитают занесенные в Красную книгу Нижегородской области серый журавль и обыкновенная гадюка.

## БОЛОТО КАЛГАН

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 августа 1975 года № 545.

**Местоположение:** от районного центра г. Семенов на восток 28 км, от д. Лобачи на юго-восток 2 км.

**Площадь памятника природы:** 834,6 га, охранной зоны – 573,2 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда болот верхового и переходного типа; водоохранное (для рек Б.Великуша – притока р. Керженец и Чумакша – приток р. Люнды); научное (зоологическое, ботаническое); ресурсоохранное (сохранение клюквенников, ресурсов охотфауны).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Семеновское районное лесничество (Лобачевское участковое лесничество).

Болото Калган образовалось более 6000 лет назад на водоразделе Керженца и Люнды. Болото подпитывается водой обе эти реки: возле западной окраины находятся истоки Большой Великуши (притока Керженца), а из восточной части вытекает Чумакша, впадающая в Люнду.

Болото верховое, по периферии встречаются небольшие переходные, а в пойме р. Чумакши – низинные участки. В центральной части болота ярко выражен грядово-мочажинный комплекс: чередование пониженных мокрых топких сфагновых мочажин с редким травостоем из шейхцерии, очеретника белого и осоки топяной и плоских кочек с карликовыми соснами и болотными кустарничками. Болото очень богато клюквой, которая местами занимает до трети поверхности.

Переходная окраина занята прерывистой широкой полосой осоково-сфагновой топи. Доминируют осока заливная и волосистоплодная, встречаются болотный мирт и клюква. На пройденных пожарами участках сформировались березняки. Травяно-кустарничковый ярус сложен багульником, болотным миртом, голубикой, осоками вздутой и пузырчатой, вейником сероватым.



На болоте встречаются пальчатокоренник Траунштейнера – редкий вид орхидей, внесенный в Красную книгу России, а также занесенные в областную Красную книгу серый журавль и осока малоцветковая.

## БОЛОТО КЕЛЕЙНОЕ КРИВОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 15 мая 1973 года № 313.

**Местоположение:** от районного центра г. Семенов на юго-восток 10 км, между д. Большое Оленево, д. Су-тырь, с. Хахалы и с. Лещево.

**Площадь памятника природы:** 2153,7 га, охранной зоны – 669,6 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда болот верхового и переходного типов; научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Керженец); ресурсоохранное (грибы, ягодники, охотфауна).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Семеновское районное лесничество (Хахальское и Семеновское участковые лесничества).

Келейное Кривое – самое крупное болото района. Памятник природы включает само болото и окружающие его участки леса. Основную часть территории занимают характерные для верховых болот сосново-кустарничково-пушицево-сфагновые сообщества. Там, где пожары пощадил эти экосистемы, возраст сосен достигает 100–200 лет. Двухвековая сосна на болоте выглядит совсем не так, как лесу: стволы толщиной 25–30 см поднимают зонтики небольших ажурных крон на семи – восьмиметровую высоту. Сосны не смыкаются, а стоят разреженно, как в парке. Под ними обильны кустарнички: багульник, голубика, болотный мирт, подбел обыкновенный, клюква. На сплошном моховом покрове обычны куртины пушицы влагилищной, осока шаровидной и малоцветковой. Изредка встречается рослянка круглолистная.

На переходных участках к сосне добавляется береза, встречаются кусты ивы пепельной. Обилие клюквы уменьшается. Из травянистых растений, кроме пушицы влагилищной, встречаются осоки двутычинковая и волосистоплодная. Окраины болота низинные, здесь обычны заросли ив пятитычинковой и пепельной. В травяном покрове характерны осоки дернистая и острая, белокрыльник болотный, сабельник болотный, вахта трехлистная, реже – тростник обыкновенный. В небольших озерцах растут кувшинка чисто-белая и кубышка желтая, держатся утки (кряква, чирок-свистун, гоголи). Небольшие гривы в болотном массиве покрыты сосновым, березовым или осиновым лесом, преимущественно молодым и средневозрастным.



Южная и юго-восточная часть памятника природы в 1972 году пострадали от лесных пожаров. Сейчас здесь болотные экосистемы восстанавливаются. Вблизи населенных пунктов встречаются небольшие участки со следами более поздних гарей – следствие неосторожного обращения с огнем многочисленных сборщиков ягод.

На болоте кормятся глухари, тетерева, рябчики. Здесь отмечены виды, занесенные в Красную книгу Нижегородской области – серый журавль, седой дятел, гадюка, осока малоцветковая.

## БОЛОТО МЕЖЕВОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Семенов на север 54 км, от с. Рыжково на северо-запад 3 км, от д. Большая Погорелка на юго-запад 3,5 км, от с. Ильино-Заборское на северо-восток 5 км.

**Площадь памятника природы:** 93,9 га, охранная зона – 78,9 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы переходных и верховых болот); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Керженец); ресурсоохранное (клюквенники).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Семеновское районное лесничество.

Межевое – небольшое болото на самом севере Семеновского района. Оно верхового и переходного типов, на большей части пройденное пожарами 1972 года. Из северо-восточной части болота вытекает ручей, впадающий в Керженец. В сообществах, восстанавливающихся после пожаров, поднялся молодой сосново-березовый древостой, под пологом которого на сфагновом ковре преобладают пушица или осоки, разрастаются болотный мирт, голубика и клюква. В северо-восточной части памятника природы переходное березово-сосново-осоково-сфагновое болото не было затронуто пожаром. Здесь уцелели вековые сосны и березы высотой 10–15 м, со стволами диаметром 20–30 см.





## БОЛОТО БОР

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 08 апреля 1996 года № 468-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Семенов на северо-запад 30 км, от с. Арефьево на северо-восток 2 км, от д. Журавихное на север 1 км.

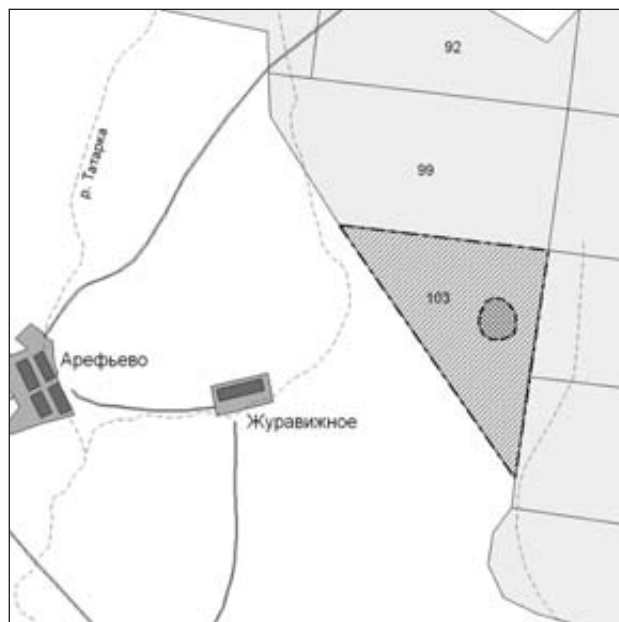
**Площадь памятника природы:** 14,0 га, площадь охранной зоны – 177,9 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы переходных болот); ресурсоохранное (клюквенник); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 6.8; 9.2. В охранной зоне памятника природы разрешается: 2.11; 2.14; 2.5; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Семеновское районное лесничество.

Это маленькое верховое болото округлой формы образовалось больше тысячи лет назад. Большая часть его территории пройдена пожарами 1972 года. Здесь восстанавливается сосново-пушицево-сфагновое сообщество. Поднявшимся соснам около 40 лет, среди них встречаются единичные березки. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает пушица влагалистная, растут болотный мирт, багульник, голубика, клюква, росянка круглолистная, на кочках – черника и брусника. Местами сохранился вековой сосновый древостой. Высота сосен – 12–15 м, диаметр стволов – 10–30 см. Здесь мало пушицы, доминируют болотный мирт и багульник. Почти все болото – клюквенник. С его небольшой площади можно ежегодно собирать около 300 кг ягод. Кроме клюквы обыкновенной, здесь растет клюква мелкоплодная, занесенная в Красную книгу Нижегородской области.





## БОЛОТО КНЯЗЬ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 08 апреля 1996 года № 468-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Семенов на северо-запад 31 км, от железнодорожной станции Керженец на северо-запад 25 км, от д. Журавижное на северо-восток 4,5 км, от д. Власиха на юго-запад 3,5 км.

**Площадь памятника природы:** 139,4 га, площадь охранной зоны – 524,4 га.

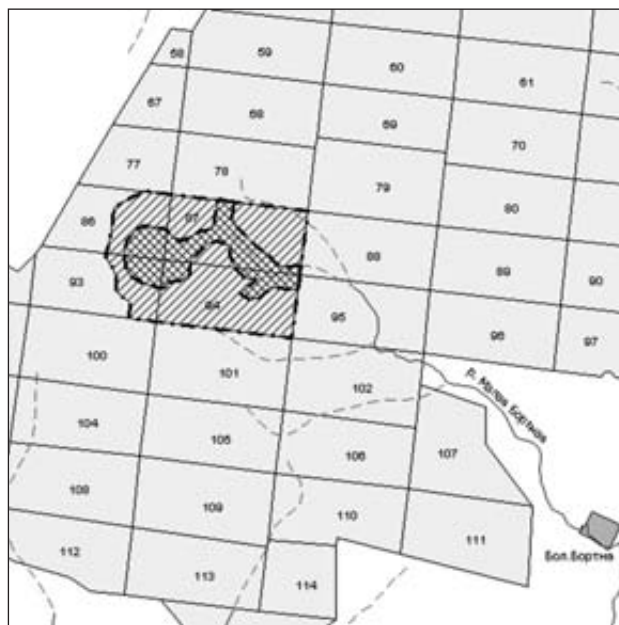
**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых и переходных болот); водоохранное; ресурсоохранное (клюквенник).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 6.8; 6.13; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 6.8; 9.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Семеновское районное лесничество.

Этот памятник природы расположен на водоразделе притоков Керженца рек Южный Козленец и Северный Козленец. В восточной части болота – исток речки Малая Бортная. Паводковыми водами эта территория не заливадается, грунтовыми водами подтопляется. Болото Князь возникло около 2000 лет назад. В центральной части оно верховое. Здесь древостой образован столетними соснами высотой 6–10 м, со стволами толщиной до 25 см. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются пушица влагалищная, болотный мирт, подбел обыкновенный, багульник болотный, голубика, клюква, рослянка круглолистная, единично шейхцерия болотная. Заросли клюквы занимают четверть поверхности мохового покрова. Окраины болота переходные, здесь представлено сосново-березово-осоково-сфагновое сообщество. На территории памятника ежегодно созревает почти две тонны клюквы.

На окраине болота растет пальчатокоренник Траунштейнера, занесенный в Красную книгу России, а в центре, кроме обыкновенной клюквы, встречается клюква мелкоплодная, занесенная в



Красную книгу Нижегородской области. Памятник природы служит местообитанием серого журавля (Красная книга Нижегородской области).

## БОЛОТО ЯМНОЕ, ЯГОДНОЕ, БУТИНО

Памятник природы представляет собой большой болотный массив на границе Семеновского и Воскресенского районов. Его характеристика

приведена в разделе, посвященном ООПТ Воскресенского района.

# ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ М. Г. ЗДОРИКА

**Организован:** распоряжением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 11 августа 1977 года № 624-р. Паспорт на памятник природы утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 26 мая 1998 года № 787-р.

**Местоположение:** от районного центра г. Семенов на юго-восток 30 км, от д. Осинки на юго-запад 2,5 км, от с. Лыково на юго-восток 2,0 км, от п. Рустай на север 4,5 км.

**Площадь памятника природы:** 644,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы хвойных лесов зоны бореального экотона); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Керженец); ресурсоохранное (клюквенники, ресурсы охотфауны).

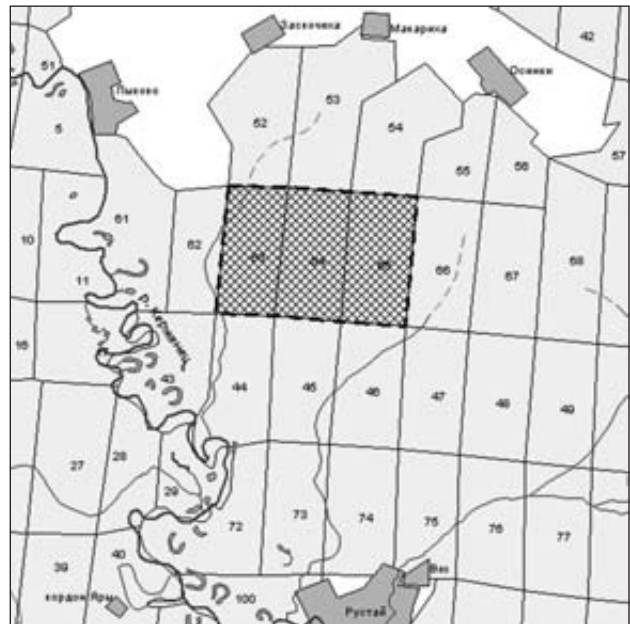
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 1.9; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Семеновское районное лесничество (Лыковское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет экосистемы высоковозрастных хвойных лесов. Сейчас трудно представить, что в начале XX века на месте этого лесного массива были бросовые безлесные земли. Выросшие здесь деревья – не только свидетельство способности природы залечивать нанесенные раны, но и памятник созидательной деятельности человека. В 1913 году лесничим М.Г. Здориком были заложены опытные делянки. Здесь он посеял семена сосны, собранные в разных регионах России, чтобы установить, какие из них будут расти лучше. Этот своеобразный питомник получил название географических культур сосны.

Сегодня здесь растут почти столетние деревья. Без архивных материалов трудно разделить географические культуры, другие посадки, созданные М.Г. Здориком, и участки самосева сосны, поднявшиеся в те же времена. Сформировавшийся к нашему времени массив имеет не только историческую, но и природоохранную роль как крупный остров высоковозрастного леса в окружении молодняков.

На территории памятника природы преобладают боры-черничники и брусничники в возрасте от 70 до 100 лет. В них поднимается еловый подрост, в котором единично встречаются дуб и ива козья. Это свидетельство успешного восстановления дубово-еловых подтаежных лесов. Самые сухие возвышенные участки заняты борами-бе-



ломошниками. В понижениях сформировались вековые ельники (возраст отдельных деревьев более 120 лет). В пойме пересекающего памятник природы ручья растет столетний черноольшанник с елью, липой, вязами. В лесном массиве отмечены редкие виды растений, занесенные в Красную книгу Нижегородской области – манник литовский и баранец обыкновенный.

## УРОЧИЩЕ ПЛЮСОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ СОСНЫ В кв. 59 СЕМЕНОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Семенов на восток 8 км, в 1,5 км восточнее-юго-восточнее д. Мариново.

**Площадь памятника природы:** 16,2 га.

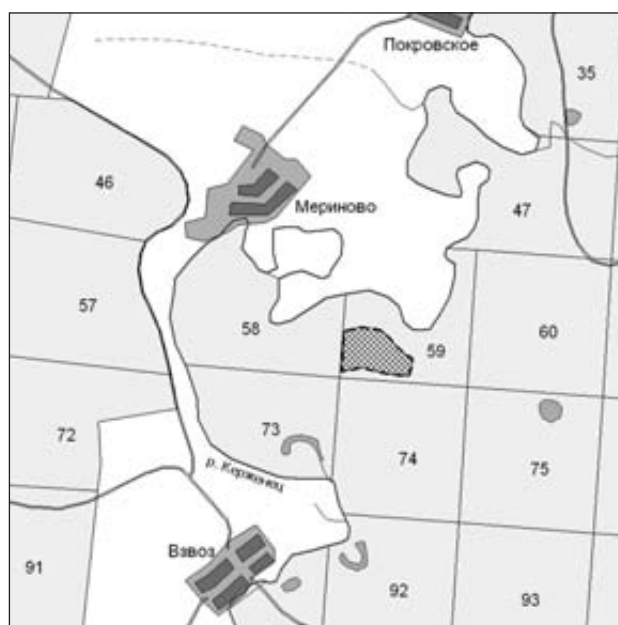
**Назначение:** охрана ценофона елово-сосновых лесов с неморальными элементами; охрана генофонда высокопродуктивных насаждений сосны и ели; водоохранное (для реки Керженец); научное (эталон высокопродуктивных сосновых насаждений подзоны смешанных лесов с богатым флористическим составом); ресурсоохранное (грибы, охотфауна); лесохозяйственное (плюсовые деревья сосны и ели могут служить для сбора элитных семян).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.1; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Семеновское районное лесничество (Семеновское участковое лесничество).

В этом памятнике природы сохраняется фрагмент высоковозрастного бора-кисличника с высокопродуктивным древостоем. Здесь господствует сосна в возрасте 140 лет, высотой 28 м, с диаметром стволов около 40 см. Рядом с соснами поднялись 130-летние ели высотой 25 м. Фитоценоз имеет сложную структуру и богатый видовой состав. В травяно-кустарничковом ярусе сочетаются виды светлохвойной тайги и широколиственного леса – кислица обыкновенная, черника, брусника, майник двулистный, сныть обыкновенная, медуница неясная, ветреница дубравная, копытень европейский.

Памятник природы служит местообитанием бабочки мнемозины, занесенной в Красную книгу России. Здесь отмечен новый для европейской России вид цикадовых (*Cixius sibiricus* Em.), ранее известный только из Сибири и Казахстана.



## УРОЧИЩЕ ДРЕВОВИДНОГО МОЖЖЕВЕЛЬНИКА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от г. Семенов на юго-запад 13 км, от д. Зуево на запад 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 73,0 га.

**Назначение:** научное (ботаническое).

**Режим охраны:** рекомендуется усиление охраны и лесохозяйственного ухода.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Семеновское районное лесничество.

Памятник природы представляет собой лесной массив со старовозрастными экземплярами можжевельника древовидной формы высотой 5–8 м (отдельные экземпляры до 10 м), толщина стволов – 10–15 см. Возраст можжевельников более 100 лет.



## КЕДРОВЫЙ МАССИВ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** в г. Семенов близ гаража Семеновского лесхоза.

**Площадь памятника природы:** 1,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда ценной древесной породы (сосны сибирской) за пределами ее естественного ареала; научное (ботаническое); лесохозяйственное (эталон высокопродуктивных искусственных насаждений адвентивной древесной породы).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 6.1; 7.2; 9.1; 10.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Семеновское районное лесничество.

Памятник природы представляет собой культуры (сосны сибирской) в возрасте около 30 лет, высота деревьев 9–10 м, диаметр стволов 10–14 см, окружность крон 0,9. Древостой характеризуется высокой продуктивностью и интенсивностью роста. Имеется самосев клена остролистного высотой 2 – 3 м, средней густоты, подлесок из рябины и малины. В травяном покрове наряду с кислицей обыкновенной в изобилии произрастает крапива двудомная.





## КЕДР-ДОЛГОЖИТЕЛЬ В Г. СЕМЕНОВ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** г. Семенов, ул. Заречная, во дворе д. 21.

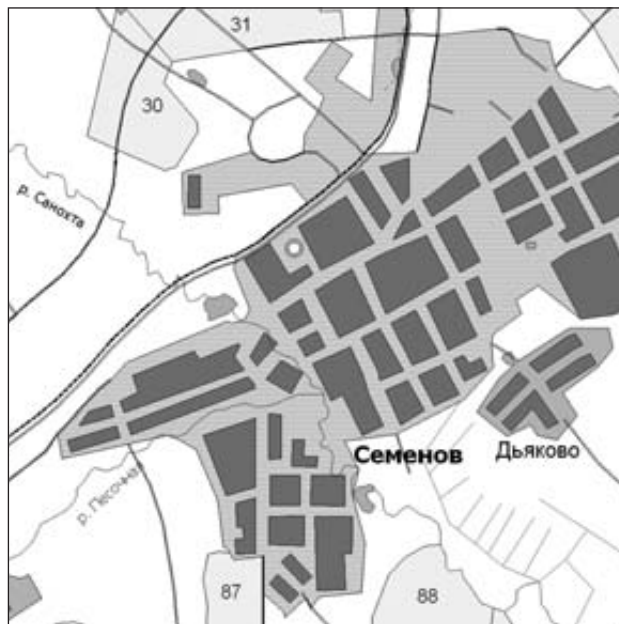
**Площадь памятника природы:** является точечным объектом.

**Назначение:** охрана генофонда кедра сибирского; лесохозяйственное (источник семян); научное (ботаническое); эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 5.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Семенова.

Одинокое дерево сосны сибирской («кедра») в возрасте более 100 лет, высотой около 20 м, с диаметром ствола 40 см. Представляет интерес как долго живущий плодоносящий экземпляр, находящийся далеко за пределами естественного ареала этого древесного растения.



## СОСНА-ДОЛГОЖИТЕЛЬ В Д. УЛАНГЕРЬ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от районного центра г. Семенов на северо-запад 24 км, в д. Улангерь.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом.

**Назначение:** научное (ботаническое).

**Режим охраны:** запрещается повреждение дерева и хозяйственная деятельность в радиусе его кроны.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Ивановская сельская администрация.

Это уникальное высоковозрастное дерево, сосна-долгожитель, возраст которой превысил 350 лет, растет на краю д. Улангерь, упоминаемой в романе «В лесах» П.И. Мельникова-Печерского. Диаметр ствола сосны – 120 см. Это дерево ранее почиталось старообрядцами. По-видимому, это самое старое дерево в Заволжье среди растущих в населенных пунктах.





# СЕРГАЧСКИЙ РАЙОН



Сергачский район лежит в центральной части Восточного Предволжья. Его бывшие ландшафты представляли собой чередование водораздельных дубрав и луговых степей. К северу от реки Пьяны преобладали дубравы, к югу – степи. В долине реки перемежались пойменные дубравы и черноольховые болота. Сейчас сергачская лесостепь превратилась в агроландшафт, где среди обширных полей по неудобьям разбросаны островки лесов (преимущественно вторичных березняков, осинников, липняков). Небольшие участки луговых степей сохранились лишь на склонах балок. В пойме Пьяны преобладают луга.

Памятники природы занимают 0,9 % площади района, сохраняя пойменные комплексы, места колониального гнездования околоводных птиц, участок луговых степей, ценную дендрологическую коллекцию и два старинных парка.

## Особо охраняемые природные территории Сергачского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Пойма р. Пьяны у с. Игнатово	памятник природы	комплексный	1022,0	–
2.	Черноольховое болото с колонией серых цапель у г. Сергач	памятник природы	комплексный	34,0	–
3.	Водоем с колонией чаек в г. Сергач	памятник природы	комплексный	9,5	–
4.	Степные участки по склонам правого берега р. Пица * часть памятника природы расположена в Краснооктябрьском районе	памятник природы	комплексный	662,0	–
5.	Дендропарковый комплекс Сергачского лесхоза в овраге Явлейка	памятник природы	ботанический, геологический	90,5	–
6.	Парк с. Покров-Полянка (д. Ильинка)	памятник природы	природно-исторический	2,0	–
7.	Фрагменты парка с. Игнатово с окружающими ландшафтами	памятник природы	природно-исторический	3,0	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Сергачского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Родник «Серебряный ключ» в г. Сергач	памятник природы	гидрологический	Сергачская городская администрация	сохранение источника питьевой воды	12,0	–
2.	Толбинское обнажение вятских отложений с костями наземных позвоночных на склоне долины р. Урга	памятник природы	геологический	Толбинская сельская администрация	сохранение ценного геологического объекта	1,0	–

## ПОЙМА р. ПЬЯНЫ У с. ИГНАТОВО

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от г. Сергач к западу 20 км, от с. Луговое к юго-западу 2 км, при с. Игнатово с юга.

**Площадь памятника природы:** 1022,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных); охрана ценофонда (типичные биотопы поймы); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Пьяны); ресурсоохранное (сохранение ресурсов охотфауны); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.3; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сергачское межрайонное лесничество (Сергачское участковое лесничество), ТНВ ООО «Луговое».

Памятник природы сохраняет участок поймы с типичным чередованием гряд и логов. Половина его территории покрыта лесом, остальную площадь занимают луга, ивняки и водоемы. Леса памятника природы представляют собой мозаику пойменных дубрав, липняков, осинников, черноольшаников.

Дубравы занимают около 100 га. В них древостой образован дубом, вязом, липой с примесью осины. Деревья имеют возраст 50–100 лет (отдельные дубы – до 150 лет). Подлесок составляют черемуха, черная смородина, шиповник, бересклет бородавчатый, лещина, жимолость, калина, крушина, рябина. В травостое преобладают сныть, ландыш, звездчатка ланцетовидная, крапива двудомная и таволга вязолистная; встречаются и другие растения, характерные для дубрав. Сформировавшиеся на месте вырубленных пойменных дубрав липняки (около 120 га) и осинники (около 50 га) имеют возраст от 40 до 100 лет. В древостое в осинниках присутствуют дуб и липа, в липняках – дуб, вяз, ольха черная, осина, изредка – клен. Встречается ольха серая. Значительную территорию (170 га) занимают черноольшаники с разной степенью увлажнения в возрасте 70–100 лет. Ивняками занято около 160 га.

Луга занимают около 200 га. На возвышенных, наиболее сухих участках центральной поймы представлены остепненные разнотравно-типчаковые луга, где много степных видов. В местах с достаточным увлажнением в луговых сообществах доминируют овсяница красная, костер



безостый, лисохвост луговой, тимopheевка луговая, овсяница луговая. Избыточно увлажненные участки заняты осочниками. На территории памятника природы расположены многочисленные пойменные водоемы – старицы р. Пьяны.

Памятник природы служит местом обитания и размножения охотничьих животных: лося, кабана, барсука, водоплавающих и околоводных птиц. Здесь обнаружены большой подорлик (глобально редкий вид, Красная книга России), занесенные в Красную книгу Нижегородской области птицы: зимородок и обыкновенный сверчок, а также бабочка махаон.

## ЧЕРНООЛЬХОВОЕ БОЛОТО С КОЛОНИЕЙ СЕРЫХ ЦАПЕЛЬ У г. СЕРГАЧ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от г. Сергач к юго-западу 6 км.

**Площадь памятника природы:** 34,0 га.

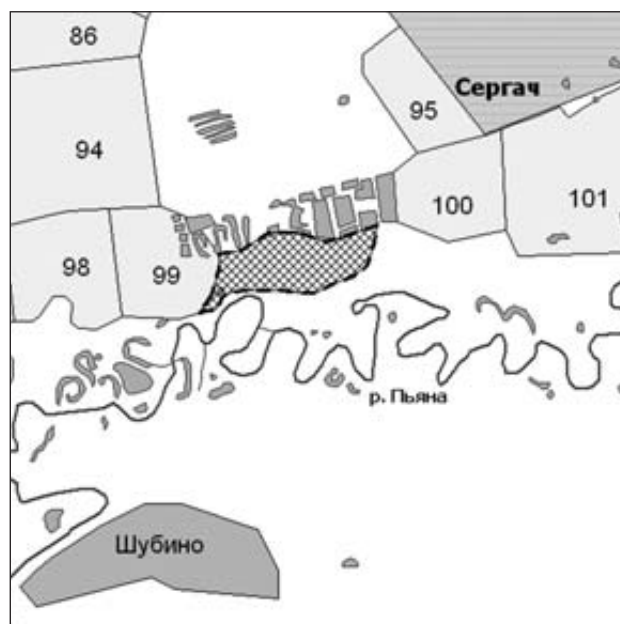
**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных); охрана ценофонда (типичные биоценозы черноольхового болота); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ТНВ ООО «Серп и молот».

Памятник природы сохраняет типичное пойменное черноольховое болото, служащее ключевым местом гнездования серой цапли, занесенной в Красную книгу Нижегородской области. Болото расположено в притеррасной пойме р. Пьяны. Древостой образован ольхой черной; высота деревьев – 18–22 м, диаметр стволов около 30–45 см. Подлесок, густой на окраинах и разреженный в центральной части болота, образован черемухой, черной смородиной, калиной. Стволы деревьев и ветви кустарников увиты хмелем. Травостой на окраине болота представляет собой сплошные заросли таволги вязолистной и крапивы двудомной; в центральной обводненной части преобладают крупные осоки и тростник обыкновенный, у окон открытой воды встречается кизляк кистецветный, окопник лекарственный, омежник водный, вех ядовитый, частуха подорожниковая, ирис аировидный.

Крупная колония серых цапель располагается в центральной части болота. Гнезда построены в верхних частях крон деревьев на высоте 18–20 м. В 1989 году здесь было 53 гнезда, в 1997 году – 80, в 2006 году – 194. В ольшанике гнез-



дятся речные утки (кряква, чирок-трескунок); на опушке отмечен махаон, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.

## ВОДОЕМ С КОЛОНИЕЙ ЧАЕК В г. СЕРГАЧ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** на южной окраине г. Сергач.

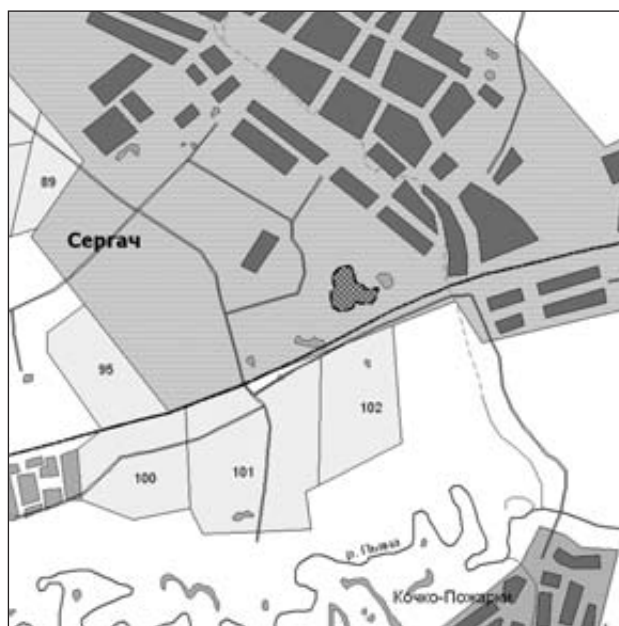
**Площадь памятника природы:** 9,5 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных); научное (зоологическое); популяционно-защитное; ресурсоохранное (сохранение ресурсов водоплавающей дичи); эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.9; 3.1; 4.2; 5.1; 5.3; 6.12; 6.13; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация Сергачского района.

Памятник природы создан для охраны крупной колонии озерной чайки. Он представляет собой зарастающий водоем искусственного происхождения (заброшенный отстойник Сергачского сахарного завода). Заросли рогоза широколистного занимают больше трети водного зеркала. Рогоз образует как нарастающие с берега сплавины, так и отдельные плавучие острова, перемещающиеся по площади водоема под влиянием ветра. Сформировавшаяся здесь колония чаек известна специалистам с конца 1980-х годов. В 2006 году численность озерной чайки составляла 1500 пар. Птицы гнездятся на нескольких участках рогозовых сплавин, в основном на плавучих островах. Гнезда расположены с высокой плотностью (более 500 гнезд на 1 га). Чайки кормятся на свалках г. Сергача и на окружающих город полях, уничтожают отбросы и насекомых, наносящих ущерб сельскому хозяйству. В последние 20 лет численность озерной чайки в нашем регионе стремительно падает. Эта колония – одно из немногих поселений, остающихся стабильными. Значение памятника природы для сохранения вида увеличивается: сейчас здесь живет около 10 % озерных чаек нашей области. На



водоеме вместе с чайками гнездятся утки (кряк-ва, красноглазый нырок, хохлатая черныш), а также черношейная поганка, занесенная в Красную книгу Нижегородской области.

## СТЕПНЫЕ УЧАСТКИ ПО СКЛОНАМ ПРАВОГО БЕРЕГА р. ПИЦА

Памятник природы занимает высокие склоны правого коренного берега долины р. Пица и открывающихся в нее балок на границе Краснооктябрьского и Сергачского районов. Он пред-

ставляет собой хорошо сохранившиеся участки луговых степей и остепненных лугов. Характеристика дана в разделе, посвященном ООПТ Краснооктябрьского района.

## ДЕНДРОПАРКОВЫЙ КОМПЛЕКС СЕРГАЧСКОГО ЛЕСХОЗА В ОВРАГЕ ЯВЛЕЙКА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** северная окраина г. Сергач.

**Площадь памятника природы:** 90,5 га.

**Назначение:** научное (геологическое, ботаническое, зоологическое).

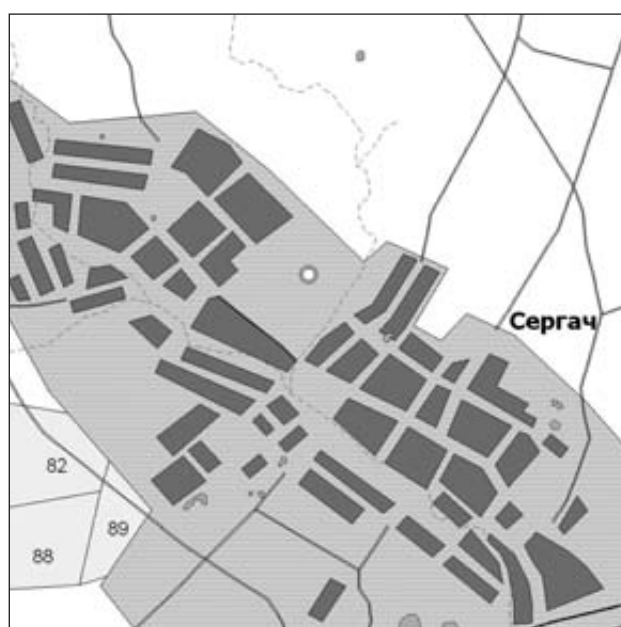
**Режим охраны:** поддержание коллекций, ценных экзотов и прочих насаждений в хорошем состоянии.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сергачское межрайонное лесничество.

Памятник природы занимает склоны большой балки, по дну которой в ивняковых зарослях течет ручей, а на склонах живописно чередуются группы деревьев, куртины кустарников, лужайки. Возле ручья встречаются обрывистые участки, где обнажаются юрские отложения с многочисленными остатками ископаемых морских беспозвоночных. Эти разрезы представляют большой интерес для геологов.

Дендропарковый комплекс расположен в верхней части склона, между парком культуры и отдыха и ландшафтным лесопарком, примыкая к центральной усадьбе Сергачского лесхоза. Дендрарий был заложен в 1976 году. Здесь ведутся работы по интродукции древесно-кустарниковых растений разных природных зон нашей страны, изучаются и отбираются перспективные виды и формы для озеленения. Экспозиции дендрария размещены по ботанико-географическому принципу в сочетании с ландшафтной планировкой. Деревья и кустарники распределены по следующим отделам: Европа, Урал и Сибирь, Дальний Восток, Средняя Азия, Средиземноморье, Северная Америка. В коллекции – свыше 160 видов деревьев и кустарников.

Особый интерес в коллекции дендрария представляют новые, очень редкие виды и формы красивоцветущих деревьев и кустарников, а также растения с декоративной кроной или листвой. Есть краснолистная форма клена остролистного «Кримсон Кинг», вяз Андросова, дуб черешчатый пирамидальный, гибридный тополь



пирамидальный А.С. Яблокова, плакучая форма яблони ягодной, плакучая форма желтой акации, боярышник бело-розовый штамбовый, дерен с белоокаймленными листьями, слива китайская махровая, самшит, декоративные формы тисса ягодного и др. Посадочный материал для дендрологической коллекции приобретен в основном в Главном ботаническом саду Российской Академии наук.

В ивняках по оврагу гнездится сплюшка, занесенная в Красную книгу Нижегородской области.



## ПАРК с. ПОКРОВ-ПОЛЯНКА (д. ИЛЬИНКА)

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** от районного центра г. Сергач к северо-западу 7 км, в д. Ильинка.

**Площадь памятника природы:** 2,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** запрещается рубка экзотов и высоковозрастных деревьев местных пород.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Шеменеевский».

Памятник природы представляет собой усадебный парк с прудом. Усадьба известна с XVIII века. Центром композиции был двухэтажный каменный дом владельцев. Вокруг него группировались служебные и хозяйственные постройки. Недалеко от дома, в понижении, располагался пруд. По его берегам росли величественные тополя белые. По южной границе усадьбы шел граничный ров, затем вал, ряд кустов караганы древовидной и аллея из ивы ломкой. По северо-западной границе также имелся ров, вал и два ряда караганы. С северо-восточной стороны усадьбу ограничивал глубокий овраг. В северной части существовал плодовый сад, немного южнее – пчельник.

В настоящее время сохранились остатки усадебного парка с живописным прудом. Пруд с несколькими заливами в обрамлении прекрасно разросшихся крон ясеня, а также поросли молодого дуба, вяза, осины и рябины очень красив. По периметру парка фрагментарно сохранились граничный вал, ров, остатки аллеи из ивы ломкой возрастом более 100 лет, заросли караганы. Сохранились также каменный дом из красного кирпича и каменная церковь. Они являются дополнением к этому историческому садово-парковому ансамблю.



## ФРАГМЕНТЫ ПАРКА с. ИГНАТОВО С ОКРУЖАЮЩИМИ ЛАНДШАФТАМИ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** от районного центра г. Сергач к северо-западу 18 км, в с. Игнатово.

**Площадь памятника природы:** 3,0 га.

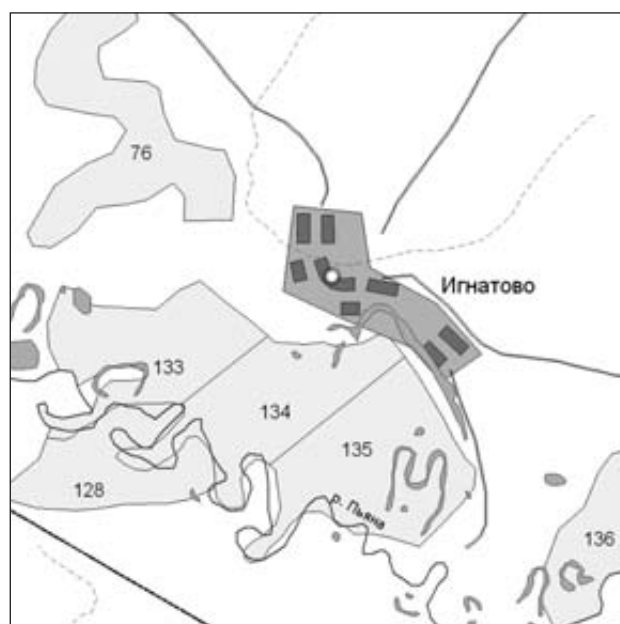
**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** поддержание и восстановление аллеи, посадка ценных декоративных кустарников, особенно разнообразных форм сирени.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ТНВ ООО «Луговое».

Памятник природы представляет собой остатки насаждений старинного усадебного парка, расположенного на высоком берегу старицы р. Пьяны. Здесь в 1897 году в имении своего родственника генерала Скалона на протяжении четырех месяцев жил молодой музыкант С.В. Рахманинов. Пребывание композитора в Игнатове было обусловлено творческим кризисом после провала его Первой симфонии, так неудачно впервые исполненной и непонятой в Петербурге. Здесь он продолжил свою творческую деятельность и набросал эскизы нового оркестрового сочинения.

В настоящее время сохранилась система террас, возвышающихся над озером. Здесь когда-то стояли церковь, дом, размещались служебные постройки. Усадебных построек не сохранилось. Уцелел участок сада с одичавшей вишней, терновником, крыжовником, столетние посадки из вяза с одной стороны и лип с другой стороны. Обсадки идут рядами вдоль склона, параллельно друг другу. В северной части парка вдоль границы находятся молодые ряды кленов остролистных. Здесь много зарослей кустарников, а в конце мая парк выглядит сиреневым островом.



# СЕЧЕНОВСКИЙ РАЙОН



Сеченовский район находится в Восточном Предволжье, на юго-восточной границе Нижегородской области. Территорию занимали в основном степные ландшафты. Водораздельные дубравы представляли собой острова, окруженные серебряными волнами цветущих ковылей. Здесь в Кочетовской степи жили последние в Нижегородской области дрофы и стрепеты. Степь за тысячелетия своего существования создала богатство русского чернозема. Сегодня Сеченовский район – один из наиболее освоенных: основную часть его площади занимают пашни. Леса и степи сохранились лишь в виде крошечных фрагментов.

Единственный памятник природы, сохраняющий остаток последней водораздельной дубравы, занимает 0,06 % площади района.

## *Особо охраняемые природные территории Сеченовского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Дубрава у с. Торговое Талызино	памятник природы	комплексный	58,5	153,5

## *Проектируемые особо охраняемые природные территории Сеченовского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Парки и усадьбы с. Сеченово	памятник природы	природно-исторический	Администрация с. Сеченово	сохранение остатков старинных парков, связанных с именами выдающихся людей	30,0	–
2.	Исток р. Пьяна	памятник природы	комплексный	ОАО «Агрофирма Гигант» с. Торговое Талызино	сохранение лесных экосистем и истока реки	100,0	площадь требует уточнения
3.	Степной участок около д. Бегичево	памятник природы	комплексный	СПК «Мурзицкое» СПК «Ратовское»	сохранение биоценозов луговых степей, редких видов растений	16,8	–

## ДУБРАВА У с. ТОРГОВОЕ ТАЛЫЗИНО

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 08 апреля 1996 года № 468-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра с. Сеченово на юго-запад 19 км, от с. Верхнее Талызино на юго-запад 6 км, от с. Торговое Талызино на запад 1,5 км.

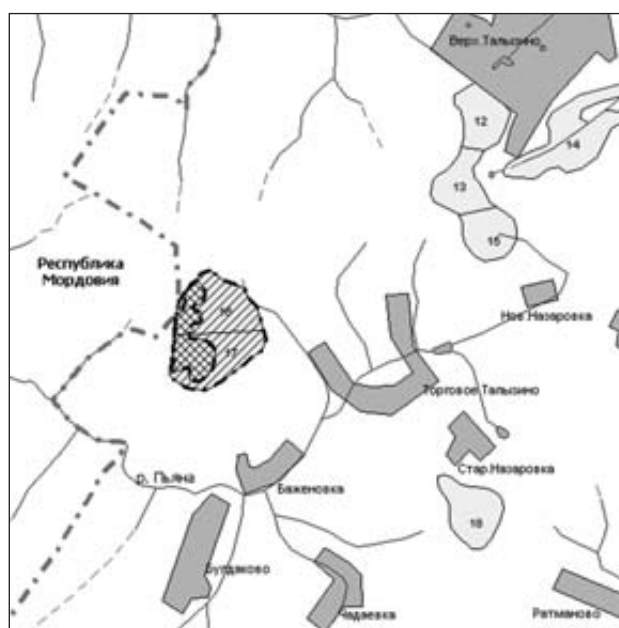
**Площадь памятника природы:** 58,5 га, охранной зоны – 153,5 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (биоценозы плакорных дубрав); научное (ботаническое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.3; 6.1. В охранный зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сергачское межрайонное лесничество (Сеченовское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой участок высоковозрастной дубравы разнотравно-снытевой. Древостой здесь образован дубом, липой, местами встречаются клен платановидный, осина, береза, ясень. Возраст деревьев – 70–80 лет, высота – 20–22 м, диаметр стволов – 25–35 см. В разновозрастном подросте встречаются липа, клен, ясень, местами – осина. Высота подроста – 1–8 м, густота – 0,1–0,5. В подлеске преобладает лещина, встречаются черемуха, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, малина. В травостое чаще всего преобладает сныть обыкновенная, на отдельных участках – осока волосистая, встречаются пролесник многолетний, медуница неясная, копытень европейский, ясменник душистый, яснотка крапчатая, вороний глаз и другие спутники дуба. В сырых тенистых оврагах – заросли таволги вязолистной и крапивы, желтыми цветками выделяются лютик ползучий и недотрога обыкновенная, кусты подлеска увиты хмелем. А у опушки встречаются южные виды: чемерица Лобеля и пиретрум щитковый.



# СОКОЛЬСКИЙ РАЙОН



Это самый западный район Заволжья. Здесь проходит южная граница ареала лиственницы сибирской. Северо-европейские ельники с липой на границе южной тайги сменяются в Сокольском районе дубово-еловыми подтаежными лесами. Участие в сообществах дубравных элементов растет с севера на юг. На песчаных почвах вдоль Волги и низовьев Унжи поднялись корабельные сосновые и сосново-лиственничные леса, которые охранялись со времен Петра I. На севере района много болот, а по западной границе тянулись пойменные леса долины Волги. Наиболее преобразованной оказалась южная часть района, которую занимает кружево агроландшафтов и вторичных сосновых и мелколиственных лесов. На месте пойменных лесов возникли луга, которые впоследствии ушли на дно Горьковского водохранилища. Во многом благодаря столетиям государственной охраны ландшафты севера района мало изменились. Лиственнично-сосновые леса значительно омоложены рубками, но сохранились и высоковозрастные эталонные фрагменты этих сообществ. Большие болота не затронуты мелиорацией и торфоподработками. Унженский отрог Горьковского водохранилища и примыкающие к нему массивы болот и лиственнично-сосновых лесов получили статус ключевой орнитологической территории всемирного значения.

На долю ООПТ приходится 0,4 % площади района. Под охрану взяты два массива высоковозрастных боров и колониальные поселения околородных птиц.

## *Особо охраняемые природные территории Сокольского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Массив сосновых боров на берегу Горьковского водохранилища близ с. Пелегово	памятник природы	комплексный	301,0	–
2.	Массив сосновых боров с колонией серых цапель близ д. Вязовики	памятник природы	комплексный	401,0	–
3.	Остров Птичий	памятник природы	зоологический	2,5	–
4.	Водоем с колонией озерных чаек в с. Заболотное	памятник природы	комплексный	8,3	–



## Проектируемые особо охраняемые природные территории Сокольского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болото Шелехонское (Козловское) и прилегающий лесной массив	памятник природы	комплексный	Сокольское районное лесничество (Унженское участковое лесничество)	сохранение экосистем верховых и переходных болот, сосновых и лиственнично-сосновых лесов, редких видов живых организмов, клюквенников	2760,0	–
2.	Лесной массив у пос. Ново-Шомохтинский в Унженском лесничестве	памятник природы	комплексный	Сокольское районное лесничество (Унженское участковое лесничество)	сохранение экосистем верховых и переходных болот, сосновых и лиственнично-сосновых лесов, редких видов животных, клюквенников	100,0	–
3.	Массив лесов и болот вокруг бывшего поселка Пятилетка	памятник природы	комплексный	Сокольское районное лесничество (Унженское и Шомохтинское участковые лесничества)	сохранение экосистем верховых и переходных болот, сосновых и лиственнично-сосновых лесов, редких видов живых организмов, клюквенников	1716,0	–
4.	Болото Текунское с озером Текун и окружающий лесной массив	памятник природы	комплексный	Сокольское районное лесничество (Шомохтинское участковое лесничество)	сохранение экосистем верховых и переходных болот, сосновых и лиственнично-сосновых лесов, редких видов живых организмов, клюквенников	909,4	–

# МАССИВ СОСНОВЫХ БОРОВ НА БЕРЕГУ ГОРЬКОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА БЛИЗ с. ПЕЛЕГОВО

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 ноября 1996 года № 1479-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Сокольское на северо-восток 26 км, от с. Пелегово на юго-запад 2,5 км, от с. Куртюга на север 2,5 км.

**Площадь памятника природы:** 301,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды птиц); охрана ценофонда (типичные биоценозы сосновых боров); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сокольское районное лесничество (Пелеговское участковое лесничество).

На территории памятника природы преобладают боры-черничники, в древостое которых преобладает сосна, встречаются ель, береза, местами – осина. Возраст деревьев – 80–100 лет, высота – 24–27 м, диаметр стволов – 25–40 см. В разновозрастном подросте преобладает ель, растут береза, осина, единично – сосна. Подлесок образуют рябина, крушина ломкая, можжевельник, малина. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует черника, встречаются также кислица обыкновенная, золотарник обыкновенный, марьяник луговой, вейник тростниковидный, майник двулистный, брусника, ожика волосистая, ландыш майский и др. На возвышенных участках боры-черничники переходят в боры чисто зеленомошные и вейниковые. В них в древостое отсутствует осина; разреженный подрост образуют сосна и ель; в травяно-кустарничковом ярусе преобладают вейники наземный и тростниковидный. Понижения занимают боры сфагновые, в которых сфагновые мхи покрывают 70–80 % поверхности почвы.

Памятник природы служит местом гнездования орлана-белохвоста, занесенного в Красную книгу России.



## МАССИВ СОСНОВЫХ БОРОВ С КОЛОНИЕЙ СЕРЫХ ЦАПЕЛЬ БЛИЗ д. ВЯЗОВИКИ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 ноября 1996 года № 1479-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Сокольское на юго-восток 25 км, от с. Дресвищи на юг 3 км, от д. Вязовики на юг 1,5 км, от д. Перевесное на запад 3 км.

**Площадь памятника природы:** 401,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных); охрана ценофонда (типичные биоценозы сосновых боров); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.13; 7.2; 8.2; 9.1; 1.01; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сокольское районное лесничество (Сокольское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой массив высоковозрастных боров-черничников, кисличников, вейниковых и орляковых. В них первый ярус древостоя образован сосной, имеется примесь березы и ели. Возраст деревьев от 80 до 120 лет (единичные сосны достигают 150 лет), высота – 25–28 (до 30) м, диаметр стволов – от 30 до 60 см. Обычно выражен второй ярус, в котором преобладает ель, встречаются береза, изредка сосна, дуб, ива козья. Разновозрастный подрост чаще всего еловый, на отдельных участках преобладает сосна. В подлеске встречаются малина, рябина, крушина ломкая, жимолость лесная, бузина красная, волчегодник обыкновенный, можжевельник и раkitник русский. На разных участках густота и видовой состав кустарников сильно различаются. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют орляк обыкновенный, вейник наземный, черника, кислица обыкновенная, встречаются золотарник обыкновенный, брусника, костяника, ландыш майский и др. В понижениях встречаются маленькие участки боров сфагновых.

Памятник природы – ключевое местообитание серой цапли, занесенной в Красную книгу Нижегородской области. Крупная колония располагается в высоковозрастном сосняке на мысу в



западной части ООПТ. Поселение цапель существует с конца 1970-х годов и занимает площадь около 2 га. В последнее десятилетие здесь гнездится от 230 до 330 пар. Все гнезда построены на большой высоте в верхней части крон старых сосен.

## ОСТРОВ ПТИЧИЙ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 ноября 1996 года № 1479-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Сокольское на северо-восток 31 км, от п. Новая Шомохта на юго-запад 5 км, от с. Пелегово на северо-восток 4,5 км.

**Площадь памятника природы:** 2,5 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов птиц); научное (зоологическое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.13; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сокольское районное лесничество (Пелеговское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой остров с крупной колонией чайковых птиц, расположенный в устье Унженского отрога Горьковского водохранилища на расстоянии около 800 м от левого берега. Длина острова – около 400 м, ширина – 100 м, высота берегов 1–2 м. Южную половину острова занимает вейниковая пустошь с отдельными молодыми соснами и березами. Северную часть острова покрывает пятидесятилетний лес из сосны, березы, осины и ольхи черной. Высота деревьев около 10 м. В подлеске встречаются рябина, ива пепельная, шиповник майский. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует орляк обыкновенный, встречаются вейник наземный, ландыш майский, купена лекарственная, иван-чай, вереск, брусника, плаун булавовидный, золотарник обыкновенный, колокольчик круглолистный и др. По берегам острова группами растут ольха черная и ива остролистная. Вдоль восточного берега тянется полоса зарослей тростника длиной около 80 м и шириной около 25 м.

Остров – место расположения крупной колонии чайковых. Здесь гнездятся около 100 пар серебристых чаек (Красная книга Нижегородской области), 450 пар сизых чаек, 150 пар речных крачек. Памятник природы – единственное



место в Нижегородской области, где обнаружен на гнездовании длинноносый крохаль, занесенный в областную Красную книгу. Здесь гнездятся кулик-сорока (Красная книга России) и чомга (Красная книга Нижегородской области).

## ВОДОЕМ С КОЛОНИЕЙ ОЗЕРНЫХ ЧАЕК В с. ЗАБОЛОТНОЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 ноября 1996 года № 1479-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Сокольское на юго-восток 16 км, на северо-западной окраине с. Заболотное.

**Площадь памятника природы:** 8,3 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место гнездования с высокой плотностью уязвимого вида птиц); охрана ценофонда (биоценозы низинных осоковых болот); научное (зоологическое).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 5.3; 5.1; 5.5; 6.1; 6.13; 7.2; 7.5; 8.1; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация с. Заболотное.

Памятник природы представляет собой открытое низинное осоковое болото. По его окраине встречаются отдельные экземпляры ивы пепельной и рябины. На болоте преобладает осока ольская, образующая кочки высотой до 0,5 м и диаметром 30–60 см; осоковые кочки занимают около 80 % площади. Между кочками – вода глубиной 20–50 см, поверхность воды покрыта ряской. Встречаются участки зарослей хвоща приречного. На юго-восточной окраине болота имеются окна открытой воды, занимающие 10–15 % его площади. Территория памятника природы непосредственно примыкает к с. Заболотное. На восточном и южном берегах болота располагаются жилые дома и хозяйственные постройки; на западном и северном – луг-щучник.

Памятник природы служит местом колониального гнездования озерных чаек. Заболотновская колония озерных чаек была одной из самых крупных в Нижегородской области (достигая 10000 пар). Здесь в течение полувека велись орнитологические исследования. Благодаря десятилетиям кольцевания десятков тысяч птиц удалось установить места зимовок наших чаек.



В последние десятилетия идет резкое сокращение численности вида, уменьшилась до нескольких сотен пар и Заболотновская колония.



# СОСНОВСКИЙ РАЙОН



Сосновский район находится в центральной части Западного Предволжья. Северную часть района занимали хвойно-широколиственные леса, создавшие под собой достаточно богатые почвы. На юге вдоль реки Сережи рельеф формировали карстовые процессы и ветер, вздвигавший дюны из песков, отложенных ледниковыми водами. Здесь возникла сложная мозаика сообществ: хвойно-широколиственные леса, остепненные боры, болота, множество карстовых озер и пойменные дубравы в долине реки Сережи. Северная часть района превратилась в агроландшафт: поля с островами молодых лесов и лентами лугов вдоль малых рек. Природа южной части района сохранилась значительно лучше. Конечно, леса значительно омоложены рубками, заметно изменили состав, часть болот подверглась мелиорации, но в целом сохранился единый массив природных экосистем со многими редкими видами живых организмов. Этот массив вместе с примыкающим Пустыньским лесно-озерным комплексом (Арзамасский район) – ядро экологического каркаса Русской равнины, ключевая орнитологическая территория всемирного значения.

Памятники природы занимают 2,7 % площади района. Они сохраняют участки высоковозрастных лесов, болота, озера и старинный парк.

## Особо охраняемые природные территории Сосновского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болото Большое-1	памятник природы	комплексный	247,1	525,9
2.	Болото Чистое-1	памятник природы	комплексный	34,8	91,1
3.	Болото Развино	памятник природы	комплексный	900,0	–
4.	Болото Горское	памятник природы	комплексный	2157,0	–
5.	Озеро Горское	памятник природы	комплексный	8,7	–
6.	Озеро Большое Унзово	памятник природы	комплексный	52,0	–
7.	Озеро Родионово и окружающий лесной массив	памятник природы	комплексный	264,2	–
8.	Карстовые ландшафты с. Рыльково	памятник природы	комплексный	405,0	237,0
9.	Озеро Токмаревое и окружающий лесной массив	памятник природы	комплексный	647,7	–
10.	Парк с. Елизарово	памятник природы	комплексный	4,0	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Сосновского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Пустыньский (в границах Сосновского района)	государственный природный заказник	комплексный	Сосновское районное лесничество (Сосновское, Бочихинское и Рожковское участковые лесничества)	сохранение экосистем хвойно-широколиственных, сосновых и пойменных лесов, верховых, переходных и низинных болот, карстовых озер, редких видов живых организмов	13357	–

2.	Озеро Рой и прилегающий лесной массив	памятник природы	комплексный	Сосновское районное лесничество (Сосновское участковое лесничество)	сохранение экосистем карстовых озер, низинных болот, хвойно-широколиственных лесов	74,2	195,8
3.	Система карстовых озер (Шишовское, Подборное, Черпаха) около д. Волчиха	памятник природы	комплексный	Сосновское районное лесничество (Сосновское участковое лесничество)	сохранение экосистем карстовых озер, низинных болот, хвойно-широколиственных лесов, редких видов растений	242,4	490,7

## БОЛОТО БОЛЬШОЕ-1

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра п. Сосновское на юго-запад 17 км, от с. Панино на юг 5 км, от д. Озерки на юг 4 км.

**Площадь памятника природы:** 247,1 га, охранной зоны – 525,9 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды растений и животных); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот); научное (ботаническое, зоологическое, геологическое); водоохранное (для реки Серези); ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сосновское районное лесничество (Сосновское участковое лесничество).

Болото Большое-1 расположено в карстовой котловине на надпойменных террасах реки Серези. Котловина имеет сложную форму: здесь слились несколько карстовых провалов. Формирование болота началось около 9000 лет назад.

Значительную часть территории занимают сосново-пушицево-сфагновые сообщества верховых болот, которые восстанавливаются после пожаров 1972 года. На отдельных небольших участках, не затронутых пожаром, сохранился вековой сосновый древостой. Высота столетних деревьев 4–5 м, диаметр стволов около 10 см. Поднимается негустой разновозрастной сосновый подрост. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает пушица влагалищная, встречаются подбел, болотный мирт, багульник болотный, голубика, осока топяная, очеретник белый, росянка круглолистная. Здесь много клюквы: она занимает до трети поверхности мохового покрова. В южной части памятника природы встречаются участки переходных болот как открытых, осоково-сфагновых, так и поросших молодыми березами с единичными соснами. По окраинам представлены небольшие участки низинных болот с древостоем из ольхи черной, березы и ели. Внутренние и внешние суходолы заняты высоковозрастными остепненными борами вейниковыми и беломошниками.



На территории памятника природы произрастают занесенный в Красную книгу России пальчатокоренник Траунштейнера (несколько сотен экземпляров), осока малоцветковая, клюква мелкоплодная (Красная книга Нижегородской области). Здесь гнездится серый журавль, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.

## БОЛОТО ЧИСТОЕ-1

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра п. Сосновское на юг 18 км, от с. Груздовик на северо-восток 1,8 км, от с. Рожок на юго-запад 2,5 км.

**Площадь памятника природы:** 34,8 га, охранной зоны – 91,1 га.

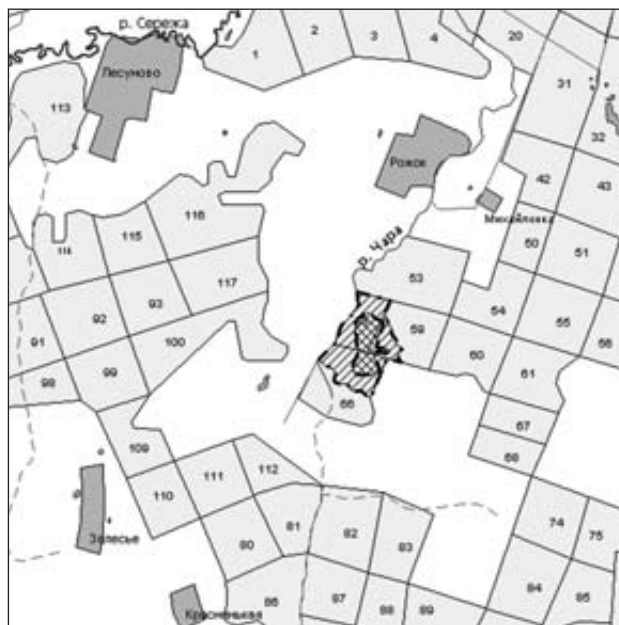
**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды растений и животных); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых и переходных болот); водоохранное (для р. Чара); ресурсоохранное (клюквенник); рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 4.4; 5.2; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 6.1; 6.8; 6.13; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 3.1; 5.2; 5.3; 5.7; 5.8; 6.1; 6.8; 9.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сосновское районное лесничество (Рожковское участковое лесничество).

Памятник природы расположен на первой надпойменной террасе р. Чара, которая протекает вдоль его западной границы. Полыми водами территория не заливается. Болото начало формироваться в карстовой котловине около 3000 лет назад.

В центральной и южной части болото верховое, сосново-кустарничково-пушициево-сфагновое. Древостой здесь образован сосной в возрасте около 90 лет. Высота деревьев 6–8 м, диаметр стволов 10–25 см. Разреженный разновозрастный подрост сложен сосной и березой. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает пушица, встречаются болотный мирт, багульник, голубика, единично – осока волосистоплодная. Клюква занимает около 10 % поверхности. Окраины болота переходные, здесь в основном представлены сосново-березово-осоково-сфагновые сообщества. Местами много клюквы: она занимает до трети поверхности мохового покрова. На юго-востоке находится осоково-сфагновая топь, где древостой отсутствует. В центральной части болота расположен внутренний суходол, на котором лес был вырублен в 1991 году.



На болоте растет ива черниковидная и гнездится серый журавль, занесенные в Красную книгу Нижегородской области.

## БОЛОТО РАЗВИНО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от р.п. Сосновское на юго-восток 13 км, от с. Рожок на северо-восток 5 км, от д. Бочиха на юго-запад 4 км.

**Площадь памятника природы:** 900,0 га.

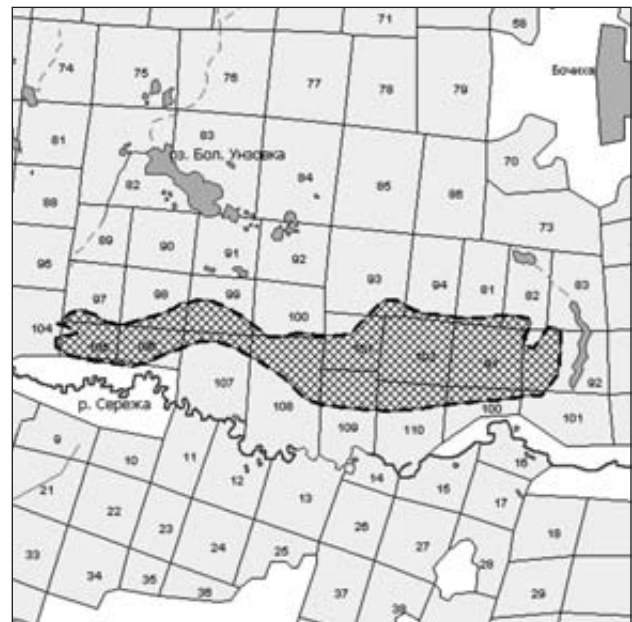
**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы низинных и переходных болот); охрана генофонда (место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений); научное (зоологическое, ботаническое); ресурсоохранное (клюковка, голубика).

**Режим охраны:** сохранение болота в естественном состоянии. Запрещается осушение болота и разработка торфа.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сосновское районное лесничество (Барановское и Селитьбенское участковые лесничества).

Болото Развино расположено на первой надпойменной террасе и в правобережной пойме реки Сурежи. Оно образовалось свыше 5000 лет назад. Большую часть территории занимают типичные для низинных лесных болот растительные сообщества. Древостой в них образован ольхой черной и березой пушистой. Возраст деревьев на разных участках от 40 до 100 лет. В разреженном подлеске встречаются крушина, черная смородина, ива ушастая. Местами густые заросли образует хмель. В травостое в разных местах доминируют осоки вздутая и пузырчатая, тростник обыкновенный, таволга вязолистная, белокрыльник болотный. Болото сильно обводнено и трудно проходимо.

В южной части болота, в пойме р.Сурежи – прерывистая полоса безлесных осоковых кочкарников. Осока омская образует кочки высотой более полуметра и диаметром 40–50 см. Северная часть болота – переходная и верховая, с сосново-березово-осоково-сфагновыми, сосново-кустарничково-сфагновыми, сосново-пушицево-сфагновыми сообществами. Здесь встречается северный вид очеретник белый, а также занесенные в Красную книгу Нижегородской области осока малоцветковая и ива черниковидная. Северная часть болота богата клювкой, а по



окраинам много голубики. В 1972 году некоторые участки болота сгорели и в настоящее время заняты вторичными березняками.

Здесь гнездится серый журавль, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.



## БОЛОТО ГОРСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от р.п. Сосновское на юг 12 км, от с. Лесуново на восток 1 км, при с. Рожок с севера и востока.

**Площадь памятника природы:** 2157,0 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы низинных и переходных болот); охрана генофонда (редкие виды животных и растений); научное (зоологическое, ботаническое); ресурсоохранное (ягодник).

**Режим охраны:** сохранение болота в естественном состоянии. Запрещается осушение болота и разработка торфа.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сосновское районное лесничество (Рожковское участковые лесничество).

Болото Горское – самое большое в Сосновском районе и одно из крупнейших в Предволжье. Оно расположено на первой надпойменной террасе и в левобережной пойме реки Серези. Возраст болота – свыше 6000 лет. Основную часть территории занимают сообщества, характерные для низинных лесных болот с древостоем, образованным березой, ольхой черной, елью, сосной. Возраст деревьев до 130 лет, высота 20–25 м. Встречаются участки типичного переходного березово-сосново-пушицево-сфагнового болота, в древостое которого преобладают столетние сосны высотой около 10 м, с диаметром стволов до 40 см. В травяно-кустарничковом ярусе наряду с пушицей влагилищной многочисленны болотные кустарнички – болотный мирт, багульник, голубика, клюква. На почве почти сплошной покров сфагновых мхов. На участке переходного болота площадью 450 га проведены мелиоративные работы и расчистка территории для сельскохозяйственного использования. В настоящее время здесь идет восстановление болотных экосистем.

В юго-западной части болота, вокруг карстового озера Горское, представлен уникальный сосново-клюквенно-водяниково-сфагновый фитоценоз. Это единственное место в Нижегородской области, где растет тундровый кустарничек водяника черная. Микрорельеф здесь резко кочковатый, между кочками стоит вода. Древостой образован низкорослой (3–5 м высотой) сосной, единично встречаются ель, береза, ольха.



Памятник природы – место произрастания редких растений, занесенных в Красную книгу Нижегородской области: водяники черной, дремлика болотного, клюквы мелкоплодной. Здесь гнездится серый журавль (Красная книга Нижегородской области).



## ОЗЕРО ГОРСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** от р.п. Сосновское на юго-восток 15 км, от с. Лесуново на восток 8 км, от с. Рожок на восток 2,5 км.

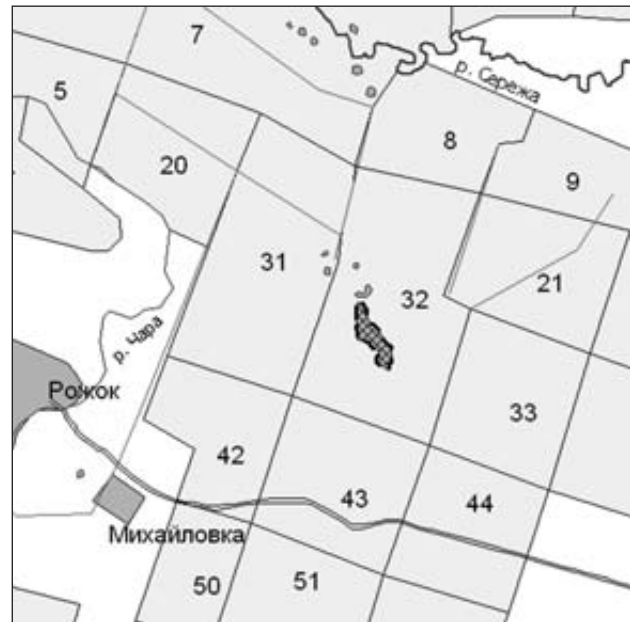
**Площадь памятника природы:** 8,7 га.

**Режим охраны:** сохранить озеро в естественном состоянии.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы карстовых озер).

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сосновское районное лесничество (Рожковское участковое лесничество).

Озеро Горское – внутренний водоем одноименного болота. Это остаток существовавшего здесь тысячелетия назад большого озера, погребенного под слоем торфа. Сейчас открытое окошко воды окружено сплавиной. По краю сплавины тянется узкая полоса зарослей осок, камыша озерного и прибрежного папоротника телиптериса болотного. На мелководьях возле берега – небольшие куртины кубышки желтой и рдеста плавающего. По дну озера – сплошные заросли харовых водорослей. На сплавине у северной оконечности озера растет водяника черная (Красная книга Нижегородской области).



## ПАРК с. ЕЛИЗАРОВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** с. Елизарово.

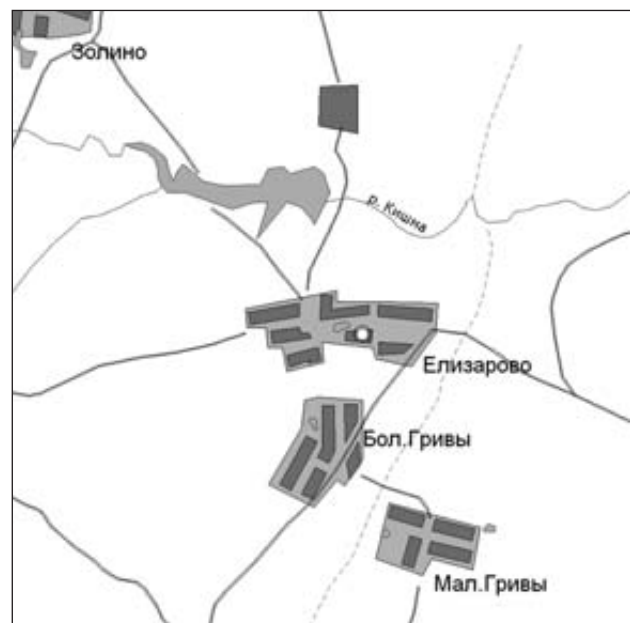
**Площадь памятника природы:** 4,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** запрещаются всякие нарушения насаждений; уничтожение и поломка отдельных деревьев, выпас скота.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ОАО «Старт».

Памятник природы включает остатки старинного усадебного парка с прудом, а также зеленые насаждения, созданные в 1967 году. В парке установлен памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Парк живописен, служит местом отдыха жителей села.



## ОЗЕРО БОЛЬШОЕ УНЗОВО

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 17 августа 1976 года № 558.

**Местоположение:** от р.п. Сосновское на юго-восток 12 км, от с. Рожок на северо-восток 8 км, от д. Бочица на юго-запад 7 км.

**Площадь памятника природы:** 52,0 га.

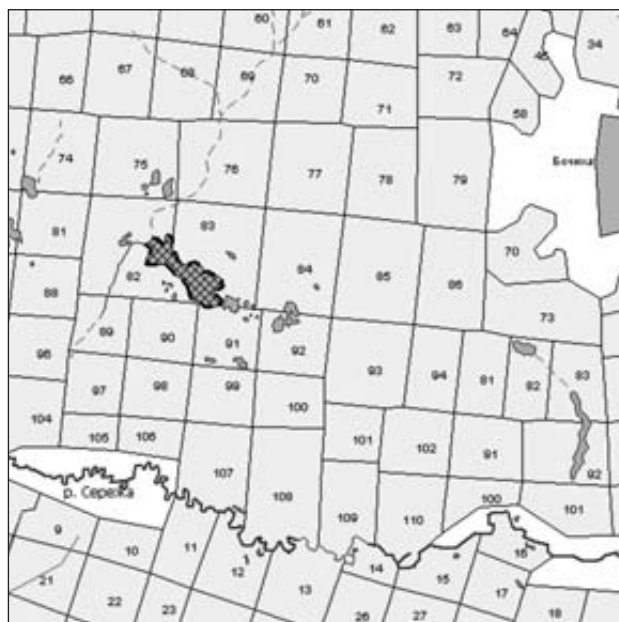
**Назначение:** охрана ценофонда (биоценоз карстового озера); охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); рекреационное; эстетическое (живописное озеро).

**Режим охраны:** подлежит сохранению в естественном виде.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сосновское районное лесничество (Барановское участковое лесничества).

Карстовое озеро Большое Унзово расположено в правобережье реки Сережи. Оно сформировалось в большой котловине сложной формы, образованной несколькими слившимися провалами. В разных местах озера глубины составляют от 4 до 18 м. Озерная котловина бессточная, в нее впадает несколько ручьев. Прибрежная растительность – пестрая мозаика различных сообществ. Чаще встречаются заросли двукисточника тростниковидного, ситняга болотного, частухи подорожниковой, сусака зонтичного, клубнекамышья морского, лютика стелющегося, осоки богемской, отдельные растения аврана аптечного. Водная растительность также носит мозаичный характер и представлена сообществами рдестов – пронзеннолистного, блестящего и туполистного, лютика жестколистного, элодеи, горца земноводного, прибрежными зарослями харовых водорослей.

Озеро – место произрастания каулинии малой и осоки богемской, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.



## ОЗЕРО РОДИОНОВО И ОКРУЖАЮЩИЙ ЛЕСНОЙ МАССИВ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра п. Сосновское на юго-запад 8 км, от с. Рыльково на юг 1 км, от с. Лесуново на север 3,5 км.

**Площадь памятника природы:** 264,2 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы карстовых озер и остепненных боров); научное (ботаническое); водоохранное; рекреационное.

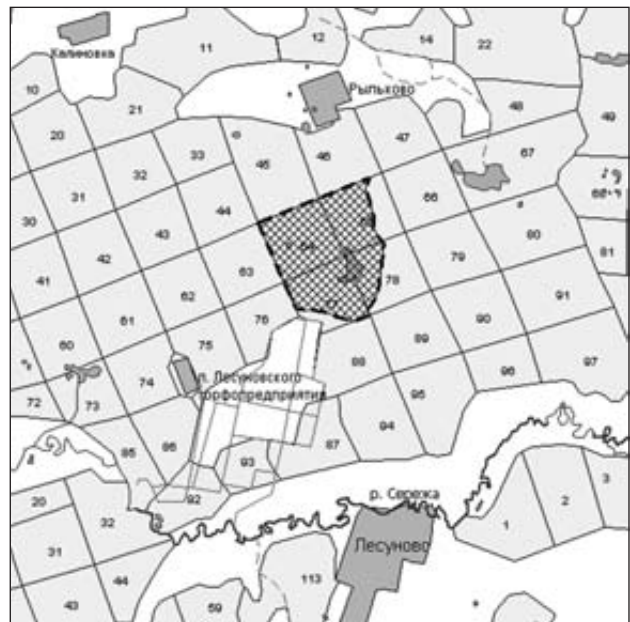
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сосновское районное лесничество (Сосновское участковое лесничество).

Карстовое озеро Родионово площадью 13 га занимает бессточную котловину, образовавшуюся в результате слияния нескольких карстовых провалов на надпойменной террасе р. Сережи. Озеро неправильной формы, вытянуто с севера на юг. Его глубина от 1,5 до 17 м. Вода чистая, ее прозрачность – 3–4 м. По урезу воды тянется узкий пояс прибрежной растительности с преобладанием осок. Возле берегов живописную мозаику создают торфяные сплавины с болотной растительностью, куртины тростника, кружево плавающих листьев и цветков кувшинок, кубышек, горца земноводного, рдеста плавающего. На сплавинах преобладают сообщества, характерные для переходных болот: осоково-сфагновые и тростниково-сфагновые открытые или с древостоем из низкорослых сосен и берез. Встречаются участки типичной растительности верховых болот: сосново-кустарничково-сфагновые и сосново-пушицево-сфагновые. Клюква на сплавинах покрывает от 1–5 % до 25 % поверхности. Особый интерес представляет произрастание на озерных сплавинах редких северных видов: морошки и росянки английской, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, а также очеретника белого, осоки топяной, шейцерыи болотной.

На территории памятника природы расположено небольшое (площадью всего 0,5 га), округлое озеро Карасево. Это типичный водоем, образовавшийся в карстовой воронке.

Озера окружены песчаными дюнами, равномерное чередование которых местами нарушают карстовые провалы. Здесь поднимаются светлые остепненные боры. Лишь в междюнных понижениях к сосновому древостою добавляются береза, ель и осина. Деревья имеют возраст



от 70 до 120 лет, высоту 18–25 м, диаметр стволов до 40 см. Под их пологом разновозрастный сосновый подрост разной густоты, в котором иногда встречаются береза, осина, ель, дуб. Разреженный подлесок образуют можжевельник, рябина, раkitник русский. В травяно-кустарничковом ярусе на разных участках преобладают вейник наземный, ландыш майский и брусника. Здесь встречается много растений, характерных для южных сухих боров и луговых степей: тонконог сизый, овсяница овечья, полевица Сырейщикова, гвоздика песчаная, ластовень ласточкин, наголоватка васильковая, василек сумский, букашник горный, прострел раскрытый. На почве – пятнистый ковер лишайников и зеленых мхов.

## КАРСТОВЫЕ ЛАНДШАФТЫ с. РЫЛЬКОВО

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 2 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра п. Сосновского на юго-запад 9 км, от с. Рыльково на юг 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 405,0 га, охранной зоны – 237,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений), охрана ценофонда (экосистемы высоковозрастных сосновых лесов), научное (ботаническое, геологическое, ландшафтоведческое), водоохранное, рекреационное, эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.16; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 4.6; 5.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 3.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сосновское районное лесничество (Сосновское участковое лесничество).

Территория памятника природы отличается необычным рельефом и геологическим строением. Здесь соседствуют песчаные дюны высотой до 12 м и многочисленные карстовые воронки. Дюны укреплены сосновым лесом. Карстовые провалы на значительной части территории чрезвычайно многочисленны и расположены так густо, что дюны практически не просматриваются. Воронки имеют диаметр от 2–3 до 50–80 м и глубину от 2–3 до 10–15 м (редко до 25 м). Местами соседние воронки сливаются, образуя желоба, самые крупные из которых достигают длины более 200 м при ширине 30–50 м. На склонах крупных старых провалов часто имеются более мелкие и молодые. В результате карстовых процессов сформировались поноры и скрытые подземные полости.

Это едва ли не единственное место в области, где мощная толща гипсов (сакмарского яруса нижней перми) практически выходит на поверхность, не будучи перекрыта глинами и известняками. На территории памятника природы расположена большая часть Рыльковского месторождения гипсов. Оно известно издавна и разрабатывалось кустарным способом с некоторыми перерывами с конца XIX века. Гипс использовался для производства алебаstra и изготовления форм. Запасы частично выработаны, добыча гипса прекращена полвека назад.

В растительном покрове памятника природы преобладают боры сложные и остепненные, занимающие более трех четвертей его территории. Среди них почти половину составляют высоковозрастные. Небольшую часть площади занимают осинники (16 %) и березняки (4 %). Они сформировались большей частью на месте вырубленных боров сложных, меньше – остепнен-



ных. Материковые (суходольные) луга – полевичники, белоусники, щучники, использовавшиеся в качестве выгонов, – занимают 1,2 % территории памятника природы. В глубоких карстовых провалах образовались озера, наиболее древние из них уже превратились в болота. Самое большое болото имеет площадь 2 га, оно переходное сосново-березово-осоково-сфагновое. Самый большой водоем – карстовое озеро Рязаново площадью 1,4 га. Его берега и склоны котловины крутые; прибрежная и водная растительность почти отсутствует.

На территории памятника природы зарегистрированы виды, занесенные в Красную книгу Нижегородской области – летучая мышь рыжая вечерница и растение западноевропейских дубрав зеленчук желтый.



# ОЗЕРО ТОКМАРЕВО И ОКРУЖАЮЩИЙ ЛЕСНОЙ МАССИВ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра п. Сосновское на юго-запад 11 км, от с. Рыльково на юго-запад 3,5 км, от с. Лесуново на запад 1 км, от д. Кайдалово на юго-восток 4,5 км.

**Площадь памятника природы:** 647,7 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений), охрана ценофонда (типичные биоценозы карстовых озер, сосновых боров, ельников, низинных и переходных болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Сережи).

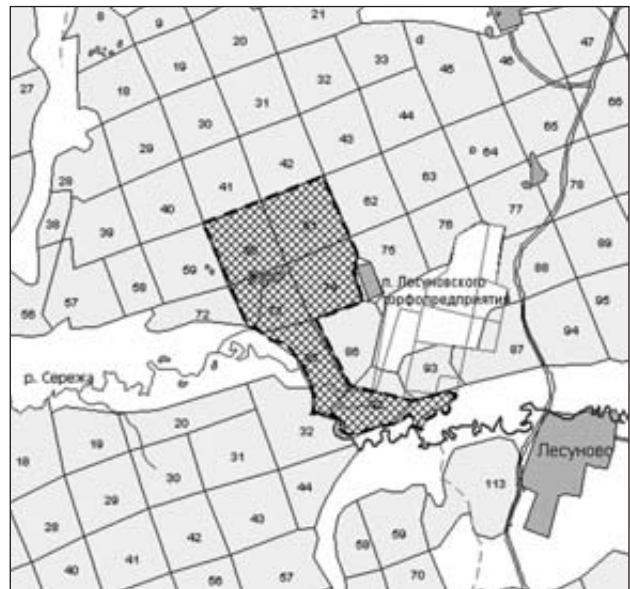
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.3; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Сосновское районное лесничество (Сосновское участковое лесничество).

На территории памятника природы представлены типичные участки низинных и переходных болот, сосновых боров и ельников, а также карстовое озеро Токмарево, служащие местобитаниями редких видов животных и растений.

Низинные черноольховые и березовые болота, перемежающиеся с участками ельников приручьевых, занимают около 45 % территории памятника природы. Большая их часть пройдена пожарами 1972 года, после которых вырос молодой березовый древостой с участием ольхи черной и ели. Фрагменты сохранившихся столетних черноольшаников занимают около 50 га. В уцелевших приручьевых ельниках возраст елей достигает 110–140 лет, березы и ольхи черной – 100–120 лет. Сохранился участок высокозрелого ельника-кисличника площадью 13 га. В нем древостой образуют ель и сосна с небольшой примесью березы и ольхи черной. Ель и сосна имеют возраст 130–140 лет. В разновозрастном подросте вместе с елью, березой и ольхой растут единичные дубы. В подлеске встречаются крушина ломкая, рябина, малина, можжевельник. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют кислица обыкновенная, много брусники, черники, костяники.

Среди низинных болот и ельников расположено карстовое озеро Токмарево площадью 7,3 га. Оно неправильной формы, вытянуто с северо-запада на юго-восток. Все его берега низкие. По урезу воды тянется узкая полоса зарослей прибрежного папоротника телиптериса болотного. На северо-западной оконечности озера вдоль берега тянется сплавина шириной 10–15 м. Здесь на сплошном ковре сфагновых мхов встречаются единичные экземпляры сосны, ольхи черной, крушины ломкой высотой около 1 м, а стебли и листики клюквы покрывают почти половину поверхности. На мелководьях прерывистый пояс образуют кубышка желтая, кувшинка чисто-белая, водокрас, роголистник погруженный, ряска трехраздельная и др.



Сосновые боры занимают около 40 % территории памятника природы. Большинство из них – молодые и средневозрастные, восстанавливающиеся на вырубках прошлых лет. Сосновые боры в возрасте 100–120 лет занимают около 80 га. Среди них преобладают остепненные вейниковые боры пирогенного происхождения. Встречаются небольшие участки типичных боров-брусничников и беломошников, а в понижениях – черничников и сфагновых. В карстовых котловинах, в основном среди сосновых боров, встречаются небольшие переходные болота открытые и с древостоем из сосны и березы. Здесь много клюквы.

На территории памятника природы встречаются виды, занесенные в Красную книгу России, – аполлон, башмачок настоящий, пальчатокоренник Траунштейнера, а также виды, включенные в областную Красную книгу: орел-карлик, серый журавль, гаммарбия болотная, наяда морская, роснянка английская, осока малоцветковая.



# СПАССКИЙ РАЙОН



Спасский район находится на северо-востоке Восточного Предволжья. На этой территории господствовали водораздельные дубравы, элементы степной растительности проникали сюда лишь в виде небольших островков. Широкую полосу по северу района занимали пойменные леса в долине Урги. Сегодня в районе преобладают агроландшафты: на водоразделах раскинулись пашни, а в поймах – луга. Леса сохранились в виде отдельных островков по оврагам и балкам.

Сейчас в районе нет особо охраняемых природных территорий. Спроектированы четыре памятника природы, призванные сохранить пойменные комплексы, посадки хвойных деревьев начала XX века, а также старинный парк.

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Спасского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Кедровая роща у с. Русское Маклаково	памятник природы	ботанический	Сергачское межрайонное лесничество (Спасское участковое лесничество)	сохранение результатов лесохозяйственной деятельности	0,06	–
2.	Культуры ели посадки 1905, 1906 и 1914 гг.	памятник природы	ботанический	Сергачское межрайонное лесничество (Спасское участковое лесничество)	сохранение результатов лесохозяйственной деятельности	41,8	–
3.	Парк «Монастырский» у п. Красные Мары	памятник природы	природно-исторический	Вазьянская сельская администрация	сохранение старинного парка	4,0	–
4.	Пойма р. Урги между с. Покров Майдан (Воротынского района) и с. Антоново	памятник природы	комплексный	СПК «Колхоз им. Кирова», Красноватрасская сельская администрация, СПК «Земледелец», Турбанская сельская администрация, ООО «Тубанаевское», СПК «Татаро-Маклаковский», СПК «Базловский», СПК «Ишеевский», колхоз «Власть Советов»	сохранение пойменных комплексов – места остановки на пролете водоплавающих и околоводных птиц, охрана редких видов животных	1087,2	–

# ТОНКИНСКИЙ РАЙОН



Тонкинский район находится в Северном Заволжье. Всю его территорию покрывали широколиственные леса с обилием дубравных элементов). Эти леса сформировали наиболее богатые почвы, встречающиеся в зоне южной тайги. Не случайно здесь возникло одно из самых больших ополей Северного Заволжья. Небольшие болота, оказавшиеся на сельскохозяйственных землях, осушены. Агрорландшафты оттеснили основную часть лесов к границам района. В уцелевших лесных массивах пихтово-еловая тайга значительно омоложена рубками разных лет, на больших площадях сменилась вторичными сосняками, осинниками, березняками. В природном каркасе Заволжья велико значение сохранившихся в Тонкинском районе (в основном в бассейне реки Ижма) фрагментов широколиственных лесов.

ООПТ занимают 2,4 % площади района. Охраняются участки высоковозрастных южно-таежных лесов, болото и марийские священные рощи.

## *Особо охраняемые природные территории Тонкинского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Тонкинский	государственный природный заказник	комплексный	2018,0	–
2.	Болото Темное	памятник природы	комплексный	40,0	–
3.	Еловый лес у р. Синьга	памятник природы	комплексный	11,2	83,8
4.	Участок высоковозрастного ельника близ д. Фомин Ручей	памятник природы	комплексный	129,8	–
5.	Участок высоковозрастного елового леса близ д. Ипатово	памятник природы	комплексный	55,8	116,2
6.	Участок высоковозрастных осинников у д. Набатово	памятник природы	комплексный	197,7	–
7.	Марийская священная роща Типаевская Первая	памятник природы	природно-исторический	0,002	–
8.	Марийская священная роща Типаевская Вторая	памятник природы	природно-исторический	0,03	–
9.	Марийская священная роща Типаевская Третья	памятник природы	природно-исторический	0,15	–
10.	Марийская священная роща Типаевская Четвертая	памятник природы	природно-исторический	0,3	–

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК «ТОНКИНСКИЙ»

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 12 февраля 1997 года № 171-р. Тем же распоряжением утверждено и положение о заказнике.

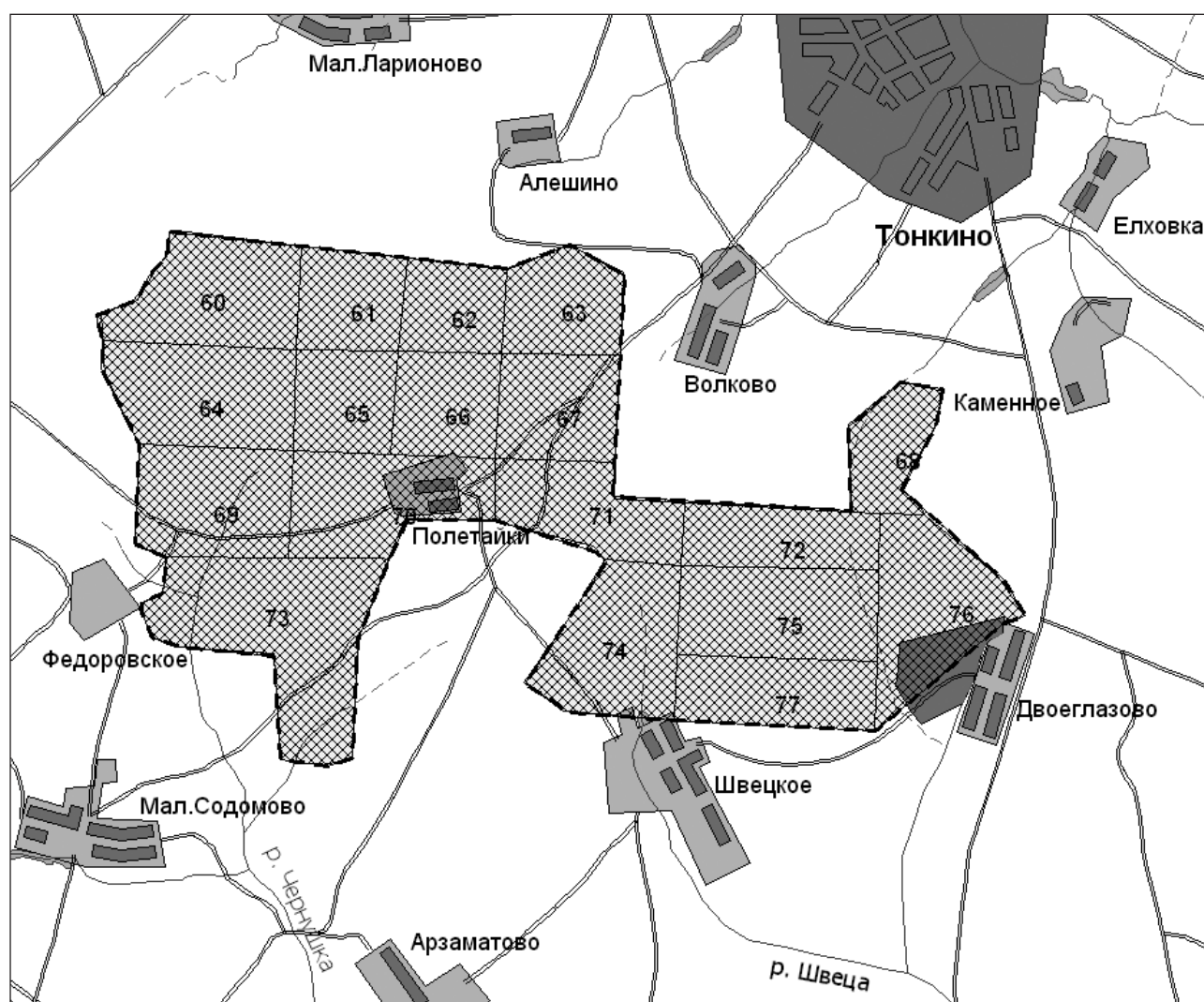
**Местоположение:** от районного центра р.п. Тонкино на юго-запад и юг 2 км, от д. Малое Сидорово на восток 3,5 км, от д. Малое Ларионово на юг 1,0 км, при д. Алешино с юга, от д. Двоглазово на север 1,0 км, от д. Полетайки на север 0,5 км.

**Площадь заказника:** 2018 га, площадь особо защитных участков – 632,0 га.

**Назначение:** средообразующее, охрана генофонда (редкие виды растений), охрана ценофонда (типичные биоценозы южнотаежных темнохвойных лесов), научное (ландшафтоведческое, ботаническое), водоохранное, ресурсоохранное.

**Режим охраны:** на всей территории заказника запрещаются: 1.9; 1.10; 2.2; 3.1; 3.2; 4.1; 4.2; 5.2; 5.3; 5.5; 6.5; 6.6; 6.8; 9.2. В особо защитных участках кроме того запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.8; 2.5; 6.1; 6.16; 7.2; 7.5; 10.1; 10.3; 11. На всей территории заказника разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 4.6; 6.1. На территории заказника, не включенной в состав особо защитных участков, разрешаются: 1.3; 2.2; 2.4; 2.5; 2.13; 3.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Тонкинское районное лесничество (Тонкинское участковое лесничество).



Заказник расположен в междуречье р. Усты и ее притока р. Ваи, на пологохолмистой равнине их водораздела. Территорию пересекают овраги, имеющие глубину 2–4 м, ширину от 10 до 50 м и крутизну склонов от 15 до 45 градусов. Здесь располагаются истоки малых рек и ручьев, несущих свои воды в Усту и Ваю.

Заказник – это таежный остров среди агроландшафтов Тонкинского ополья. Пихтово-еловые леса занимают три четверти его площади; в том числе высоковозрастные – около половины. Остальную территорию занимают производные березняки и осинники, поднимающиеся на месте вырубленных в разные годы южнотаежных темнохвойных лесов.

Среди высоковозрастных южнотаежных лесов заказника преобладают широколиственные рамени – пихтово-ельники с большим обилием дубравных элементов. В них в первом ярусе древостоя доминирует ель, всегда имеется значительная примесь березы (25–50 %), встречаются пихта и осина. Возраст деревьев – от 80 до 150 лет, высота – 25–28 м, диаметр стволов – от 30 до 70 см. Во втором ярусе преобладает липа, встречаются береза, ель, а также рябина и ива козья. Возраст деревьев второго яруса – 30–50 лет, высота – 12–15 м. Густой подрост образуют ель, пихта, клен остролистный, рябина, береза,

вяз шершавый, липа и ива козья. В подлеске – жимолость лесная, малина, крушина ломкая, шиповник майский, волчегородник обыкновенный и черемуха. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют медуница неясная, кислица обыкновенная или папоротник щитовник шартрский.

В оврагах встречаются участки ельников приручьевых. В них первый ярус древостоя образуют ель и береза, единично встречаются вяз гладкий и ольха серая. Возраст деревьев около 120 лет, высота – 22–25 (до 27) м, диаметр стволов – от 35 до 50 см. Во втором ярусе встречаются ель, ольха серая, рябина обыкновенная и, единично, липа. Возраст деревьев второго яруса – 50–60 лет, высота – от 10 до 18 м, диаметр. В подросте – клен остролистный, липа, вяз гладкий, ель, ива козья, единично береза и пихта. Подлесок образуют бересклет бородавчатый, малина, смородины черная и щетинистая, жимолость лесная, черемуха. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют страусник обыкновенный, таволга вязолистная или крапива двудомная.

В заказнике на стволах старых лип и осин встречается занесенный в Красную книгу РФ лишайник лобария легочная. В высоковозрастных ельниках растут занесенные в Красную книгу Нижегородской области многорядник Брауна, воронец красноплодный, диплазий сибирский.

## ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## БОЛОТО ТЕМНОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тонкино на юго-запад 34 км, от с. Пакали на юго-восток 11 км, от д. Хвойное на юго-запад 7 км.

**Площадь памятника природы:** 40,0 га.

**Назначение:** охрана ценофона (представлены типичные биоценозы верховых и переходных болот); охрана генофона (место обитания редких видов животных и растений); научное (ботаническое, зоологическое); водоохранное значение; ресурсоохранное (клюквенник),

**Режим охраны:** сохранение болота в естественном состоянии.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Тонкинское районное лесничество (Пакалевское участковое лесничество).

Памятник природы создан для охраны одного из немногих уцелевших в районе болот-клюквенников. На основной части территории оно верховое с сосново-пушицево-кустарничково-сфагновыми сообществами. Низкорослые болотные сосны столетнего возраста образуют древостой. Высота деревьев – 8–12 м, диаметр стволов 15–30 см. В разновозрастном подросте – сосна высотой от 1 до 7 метров. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются пушица влагалищная, багульник, болотный мирт, голубика, подбел обыкновенный, росянка круглолистная. На окраинах болото переходное. Здесь в древостое доминирует сосна, но встречается и береза. Возраст сосен около 100 лет, берез – 50–60 лет. Высота деревьев – от 10 до 15 м, диаметр стволов – 15–35 см. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует осока волосистоплодная, встречаются болотный мирт, пушица влагалищная, подбел обыкновенный, голубика, багульник, тростник, осока вздутая, на кочках – черника. Клюква и на верховых, и на переходных участках покрывает от 5 до 30 % поверхности ковра сфагновых мхов. Болото окружено разновозрастными борами – беломошниками, вейниковыми и черничниками.



На болоте растет пальчатокоренник Траунштейнера, занесенный в Красную книгу России. Здесь гнездятся серый журавль и трехпалый дятел, занесенные в областную Красную книгу.



## ЕЛОВЫЙ ЛЕС У РЕКИ СИНЬГА

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тонкино к северо-востоку 18 км, от д. Березняки к северо-западу 2 км.

**Площадь памятника природы:** 11,2 га, охранной зоны – 83,8 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы южно-таежных темнохвойных лесов); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 6.16; 7.2; 7.5; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 2.1; 5.3; 5.5; 6.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Тонкинское районное лесничество (Вязовское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет небольшой участок высоковозрастного ельника-кисличника. Столетний древостой в нем образован елью с примесью березы. В подлеске преобладают рябина обыкновенная и крушина ломкая. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует кислица, много черники, брусники, встречаются и другие спутники ели, а из дубравных элементов – копытень европейский. На территории памятника природы растет башмачок настоящий – редкая орхидея, занесенная в Красные книги МСОП и России.



## УЧАСТОК ВЫСОКОВОЗРАСТНОГО ЕЛЬНИКА БЛИЗ Д. ФОМИН РУЧЕЙ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 ноября 1996 года № 1479-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тонкино на северо-восток 13 км, от д. Вязовка на северо-запад 6 км, от д. Фомин Ручей на северо-запад 2 км.

**Площадь памятника природы:** 108,8 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редкого вида растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы южнотаежных темнохвойных лесов); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Ваи).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.9; 2.1; 5.3; 5.5; 6.3.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Тонкинское районное лесничество (Вязовское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой участок высоковозрастного ельника сфагнового, где первый ярус древостоя образуют ель, береза, сосна и пихта в возрасте 100–150 лет. Высота деревьев – 20–23 м, диаметр стволов – 20–40 см. Во втором ярусе преобладает ель, встречаются также береза, местами ольха черная и, единично, пихта. Возраст деревьев второго яруса 50-70 лет, высота – 12–15 м, диаметр стволов – от 8 до 15 см. В разновозрастном густом подросте доминирует ель, местами встречаются ольха черная, единично – береза и пихта. Подлесок образуют крушина ломкая, рябина, смородина черная и щетинистая, жимолость лесная, можжевельник, волчегородник обыкновенный, ива пепельная, шиповники майский и иглистый. В травяно-кустарничковом ярусе доминанты не выражены. Встречаются черника, кислица обыкновенная, брусника, ортилия однобокая, грушанка круглолистная, костяника, осоки дернистая, прямоколосая, корневищная и шаровидная, двулепестник альпийский, майник двулистный, линнея северная, щитовники шартрский, австрийский и гребенчатый, кочедыжник женский, голокучник Линнея, фиалки болотная и Селькирка, седмичник европейский, бодяк огородный, тростник обыкновенный, таволга вязолистная, крапива двудомная, гравилат речной, ожика волосистая,



вороний глаз четырехлистный, хвощ луговой, пальчатокоренник пятнистый, дудник лесной, земляника лесная, борец высокий, подмаренник топяной и др. На территории памятника природы встречается башмачок настоящий – редкий вид, занесенный в Красную книгу России (плотность популяции около 10 экз/га).

## УЧАСТОК ВЫСОКОВОЗРАСТНОГО ЕЛОВОГО ЛЕСА БЛИЗ Д. ИПАТОВО

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 ноября 1996 года № 1479-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тонкино на юго-запад 13 км, от д. Коршуново на северо-восток 3,5 км, от д. Ипатово на восток 2,5 км, от д. Ашкельдино на юго-восток 1,0 км.

**Площадь памятника природы:** 55,8 га, охранной зоны – 116,2 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений и грибов); охрана ценофонда (типичные биоценозы южнотаежных темнохвойных лесов); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Усты).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Тонкинское районное лесничество (Пакалевское участковое лесничество).

Территория памятника природы спускается с первой надпойменной террасы р. Усты по склону в пойму. Склон высотой 3–4 м изрезан оврагами, имеющими ширину от 10 до 50 м, глубину – 2–4 м и крутизну склонов – от 10 до 45 градусов.

Террасу и ее склон занимает широколиственный лес. Здесь в первом ярусе древостоя встречаются ель, пихта, осина, береза и, единично, сосна. Возраст деревьев – 100–150 лет, высота – 25–28 м, диаметр стволов – от 30 до 80 см. Второй ярус образуют пихта, ель, осина и береза. Возраст деревьев – 60–70 лет, высота – 15–20 м. В разновозрастном подросте преобладают липа и ель, встречаются также клен остролистный, пихта, осина и береза. Подлесок слагают бересклет бородавчатый, жимолость лесная, малина, волчегодник обыкновенный, крушина ломкая, черемуха и рябина. Богатый видами травяно-кустарничковый ярус «многоэтажный»: в самом низу – мелкие листочки кислицы и майника двулистного, выше – кустики черники, брусники, широкие листья дубравных трав (сныти, медуницы и др.), над ними почти смыкают полог крупные папоротники (щитовники австрийский, мужской и шартрский); на высоту более метра поднимаются стебли борца высокого и бора развесистого. В притеррасной пойме тянется полоса ельника сфагнового шириной до 100 м. Ближе к реке его сменяет ельник приручьевой. В древостое этих лесов практически исчезает пихта, но появляется ольха черная. Возраст деревьев первого яруса – 100–120 лет, высота – 22–25 м. В подросте присутствуют ель, береза, пихта, липа, оль-



ха черная, ива козья, единично – дуб. Подлесок слагают рябина, крушина ломкая, малина, жимолость лесная, смородины черная и щетинистая, калина. На моховом ковре ельника сфагнового – разреженный травостой, а в ельнике приручьевом – густые заросли таволги вязолистной и крапивы.

На территории памятника природы растут башмачок настоящий (Красная книга МСОП и России), а также занесенные в Красную книгу Нижегородской области папоротник пузырник судетский и гриб ежевик коралловидный.

## УЧАСТОК ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ОСИННИКОВ У Д. НАБАТОВО

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 ноября 1996 года № 1479-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тонкино на юго-запад 22 км, от д. Чердаки на юг 7 км, от д. Набатово на юго-восток 5,5 км, от д. Хвойное на юго-восток 4 км.

**Площадь памятника природы:** 197,7 га.

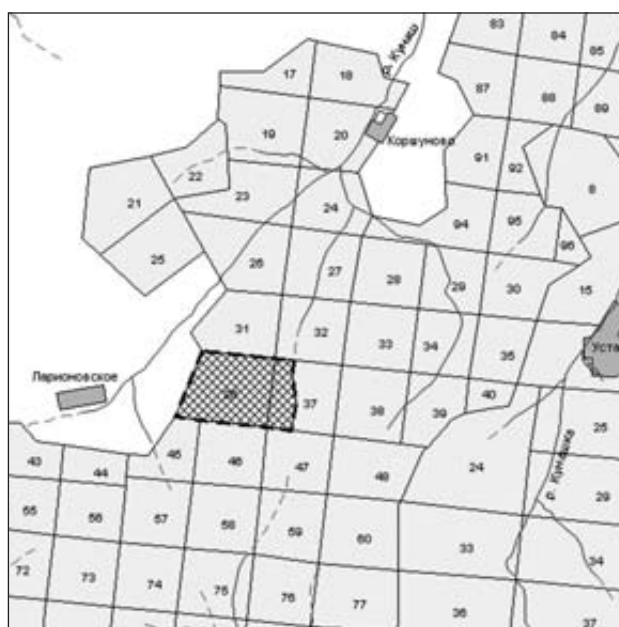
**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений и лишайников); охрана ценофонда (высоковозрастные производные сообщества, где идет восстановление коренных биоценозов южнотаежных темнохвойных лесов); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Кунаш).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Тонкинское районное лесничество (Пакалевское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой участок высоковозрастных производных осинников на месте вырубленных пихтово-еловых лесов с дубравными элементами. В первом ярусе древостоя здесь преобладает осина исполинская, встречаются также береза, ель, сосна. Возраст деревьев – 100–150 лет, высота – 28–32 м, диаметр стволов – 40–80 см (у отдельных деревьев до 100 см). Второй ярус слагают осина, береза и ель в различных соотношениях, местами присутствуют липа и ольха серая. Возраст деревьев второго яруса – 40–70 лет, высота – 18–23 м, диаметр стволов – 15–25 см. В разновозрастном подросте преобладает ель, встречаются также осина, береза и липа, местами – ольха серая, единично сосна. Подлесок образуют рябина, крушина ломкая, жимолость лесная, шиповник майский, малина, волчегодник обыкновенный, бересклет бородавчатый, местами – черная смородина и черемуха, единично можжевельник. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют сныть либо черника, местами – таволга вязолистная; также встречаются многочисленные таежные и дубравные виды.

На территории памятника природы растут лобария легочная – лишайник, занесенный в



Красную книгу России, а также маленькая орхидея мякотница однолистная, занесенная в Красную книгу Нижегородской области.

## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ТИПАЕВСКАЯ ПЕРВАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тонкино на восток 14 км, примыкает к д. Типайки с северо-запада.

**Площадь памятника природы:** 0,002 га.

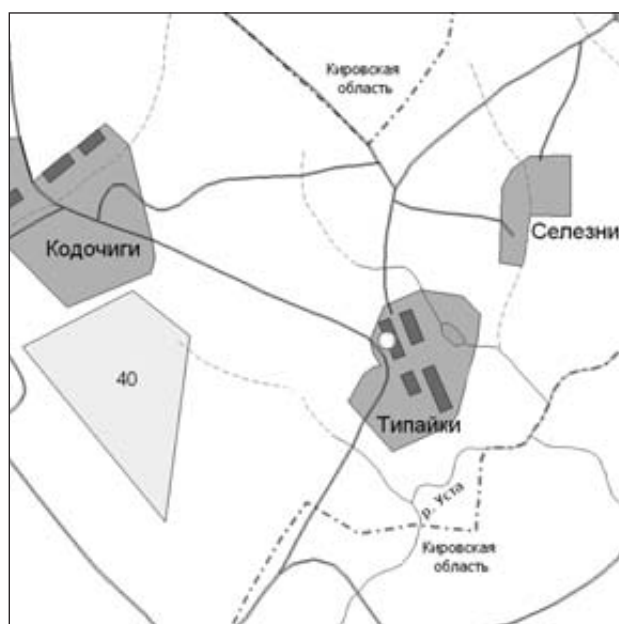
**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое значение.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 5.3; 5.6; 5.7; 6.1; 6.15; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** колхоз «Победа».

Марийское природное святилище представляет собою небольшой ольшаник округлой формы. Древостой сложен ольхой серой высотой 14 м, с диаметром стволов – 15–20 см, в возрасте 30–40 лет. Возобновление мощное. По свидетельству местных жителей, достигнув данного размера, деревья засыхают, а их место занимают новые. В травостое – гравилат городской, крапива двудомная, таволга вязолистная, живучка ползучая.

Со священной рощей связан ряд местных легенд о находящихса внутри нее под землей сокровищах, которые определяют судьбы живущих в деревне людей. Роща оберегается местным населением и на протяжении ряда веков является местом поклонения родовым богам мари и творческим силам природы, местом отпускания языческих обрядов.





## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ТИПАЕВСКАЯ ВТОРАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тонкино на восток 14 км, примыкает к с северо-западной окраине д. Типайки.

**Площадь памятника природы:** 0,03 га.

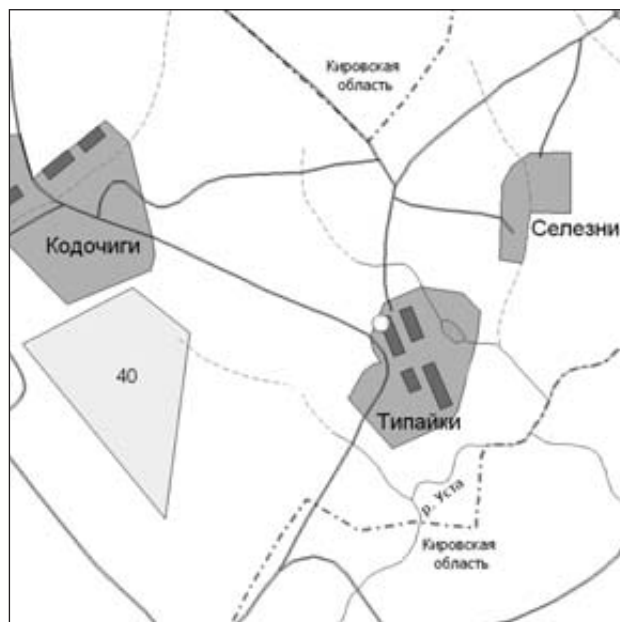
**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое значение.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 5.3; 5.6; 5.7; 6.1; 6.15; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** колхоз «Победа».

Памятник природы представляет собою небольшой по размеру (30 x 10 м) фрагмент осинника. Девяностолетний осиновый древостой достигает высоты 24 м, диаметр стволов деревьев – около 30 см. Второй ярус отсутствует. Подрост представлен осиной высотой 0,5–3 м. Подлесок сложен рябиной, малиной, черемухой, вязом, шиповником иглистым. В негустом травостое – таволга, крапива, подмаренник, зверобой продырявленный, лютик едкий, сныть обыкновенная, борец высокий, чистотел большой.

Роща оберегается местным населением и на протяжении ряда веков является местом поклонения родовым богам мари и творческим силам природы, местом отпускания языческих обрядов. Она имеет родовое значение, действует по сей день.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ТИПАЕВСКАЯ ТРЕТЬЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тонкино на восток 14 км, в 0,7 км к востоку от юго-восточной окраины д. Типайки за мостом через ручей.

**Площадь памятника природы:** 0,15 га.

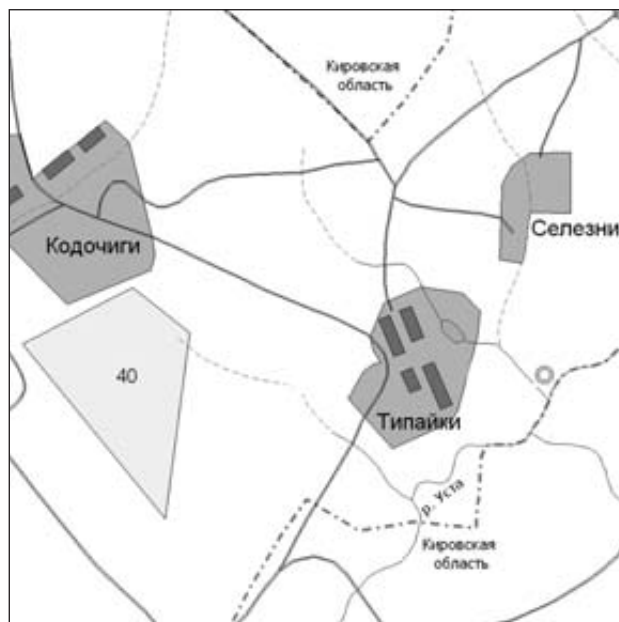
**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое значение.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 5.3; 5.6; 5.7; 6.1; 6.15; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** колхоз «Победа».

Марийское природное святилище представляет собою небольшой фрагмент негустого ольшаника. Древостой сложен ольхой серой. Высота деревьев – 20–22 м, диаметр стволов – 30–40 см, возраст 80–90 лет. Здесь растут две девяностолетние пихты высотой 25 м, с диаметром стволов 50 см. В разреженном подросте – ольха серая, в подлеске – малина. В травостое – гравилат городской, живучка ползучая, земляника лесная, чистотел большой, будра плющевидная, подорожник большой, крапива двудомная, лютик едкий.

Роща оберегается местным населением и на протяжении ряда веков является местом поклонения родовым богам мари и творческим силам природы, местом отпускания языческих обрядов. Она имеет родовое значение, действует по сей день.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ТИПАЕВСКАЯ ЧЕТВЕРТАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тонкино на восток 14 км, в 0,5 км к юго-западу от юго-западной окраины д. Типайки.

**Площадь памятника природы:** 0,3 га.

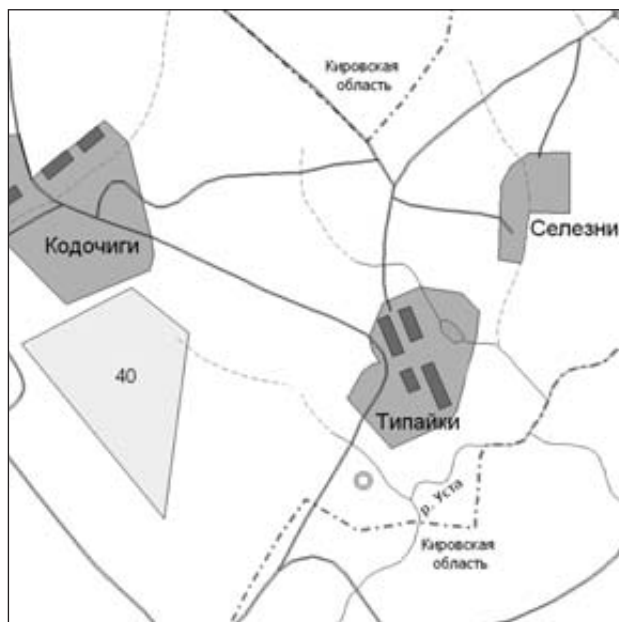
**Назначение:** эстетическое, научно-просветительское, культурное и культовое значение.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 5.3; 5.6; 5.7; 6.1; 6.15; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

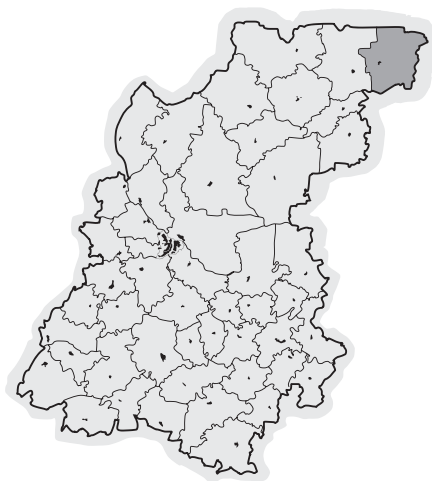
**Пользователи, владельцы и собственники земель:** колхоз «Победа».

Памятник природы представляет собой небольшой участок ольшаника с маленьким озером на северо-западной окраине. Первый ярус древостоя разреженный, сложен ольхой серой. Высота деревьев – 23 м, диаметр стволов – 50 см, возраст – 90 лет. Озеро имеет овальную форму, размеры – 5 x 6 м, глубину до 1,5 м, дно илистое. Растительность представлена сообществами кубышки желтой и различных видов осок.

Роща была на протяжении нескольких веков местом поклонения родовым богам мари, творческим силам природы, местом отпускания языческих обрядов. Имела родовое значение. В настоящий момент недействующая.



# ТОНШАЕВСКИЙ РАЙОН



Тоншаевский район, расположенный в Северном Заволжье – самая северо-восточная часть Нижегородской области. Здесь уже царит урало-западносибирская тайга, наиболее богатая представителями северной и восточной флоры и фауны. Бассейн Пижмы – единственное место в области, где растет северная лиана княжик сибирский. Основную часть территории района занимали пихтово-еловые южнотаежные леса с дубравными элементами. Широко распространены, особенно на севере района, большие болотные массивы с борами на песчаных гривах. В наиболее освоенных центре и в южной половине территории чередуются участки сельскохозяйственных угодий и лесных массивов. Здесь болота в основном подверглись мелиорации и торфоразработкам. Ближе к границам района, особенно на его севере, лесистость увеличивается. Однако и здесь темнохвойные и сосновые леса сильно омоложены рубками, сменились культурами сосны, вторичными березняками и осинниками. Сохранились отдельные высоковозрастные фрагменты пихтово-еловых лесов и боров, а также болотные массивы севера района.

ООПТ занимают 13,9 % площади района. Они сохраняют наименее нарушенные высоковозрастные леса, болотные массивы, марийские священные рощи и деревья.

## Особо охраняемые природные территории Тоншаевского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Пижемский	государственный природный заказник	комплексный	29680,2, в т.ч. 21793,2 в Тоншаевском районе	–
2.	Участки пихтово-елового леса по реке Пижме	памятник природы	комплексный	590,2	–
3.	Массив пихтово-елового леса в кварталах 51, 55 Шайгинского лесничества	памятник природы	комплексный	246,3	–
4.	Участок пихтово-елового леса в кв.118 Пижемского лесничества	памятник природы	комплексный	14,6	66,8
5.	Участки южнотаежных лесов в Буреполомском лесничестве	памятник природы	комплексный	932,9	9841,1
6.	Участок пихтово-елового леса в верховьях р. Пижмы у д. Охтарское	памятник природы	комплексный	71,6	104,4
7.	Болото Озерное	памятник природы	комплексный	960,5	–
8.	Болото Боровушкино II	памятник природы	комплексный	40,4	161,5
9.	Болото Ломинское	памятник природы	комплексный	136,8	387,5
10.	Марийская священная роща Грозная	памятник природы	природно-исторический	0,4	–

11.	Марийская священная роща Дупляковская	памятник природы	природно-исторический	0,5	–
12.	Марийская священная роща Енаевская	памятник природы	природно-исторический	0,3	–
13.	Марийская священная роща Кувербская	памятник природы	природно-исторический	0,4	–
14.	Марийская священная роща Маяковская	памятник природы	природно-исторический	1,1	–
15.	Марийская священная роща Одошнурская	памятник природы	природно-исторический	0,5	–
16.	Марийская священная роща Пеньковская Первая	памятник природы	природно-исторический	0,8	–
17.	Марийская священная роща Пеньковская Вторая	памятник природы	природно-исторический	0,6	–
18.	Марийская священная роща Ромачинская	памятник природы	природно-исторический	0,5	–
19.	Марийская священная роща Селковская	памятник природы	природно-исторический	0,2	–
20.	Марийская священная роща Шимбуйская	памятник природы	природно-исторический	1,5	–
21.	Марийская священная липа Горинцевская	памятник природы	природно-исторический	–	–
22.	Марийская священная липа Маяковская	памятник природы	природно-исторический	–	–
23.	Марийская священная липа Ромачинская	памятник природы	природно-исторический	–	–

**Проектируемые особо охраняемые природные территории Тоншаевского района**

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Обнажение у д. Пурлы	памятник природы	геологический	СПК «Крутогорье»	сохранение ценного геологического объекта	5,0	–
2.	Обнажение у п. Тоншаево и д. Березята	памятник природы	геологический	СПК «Березята»	сохранение ценного геологического объекта	5,0	–



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК «ПИЖЕМСКИЙ»

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 30 октября 1998 года № 1696-р. Положение о заказнике утверждено тем же распоряжением.

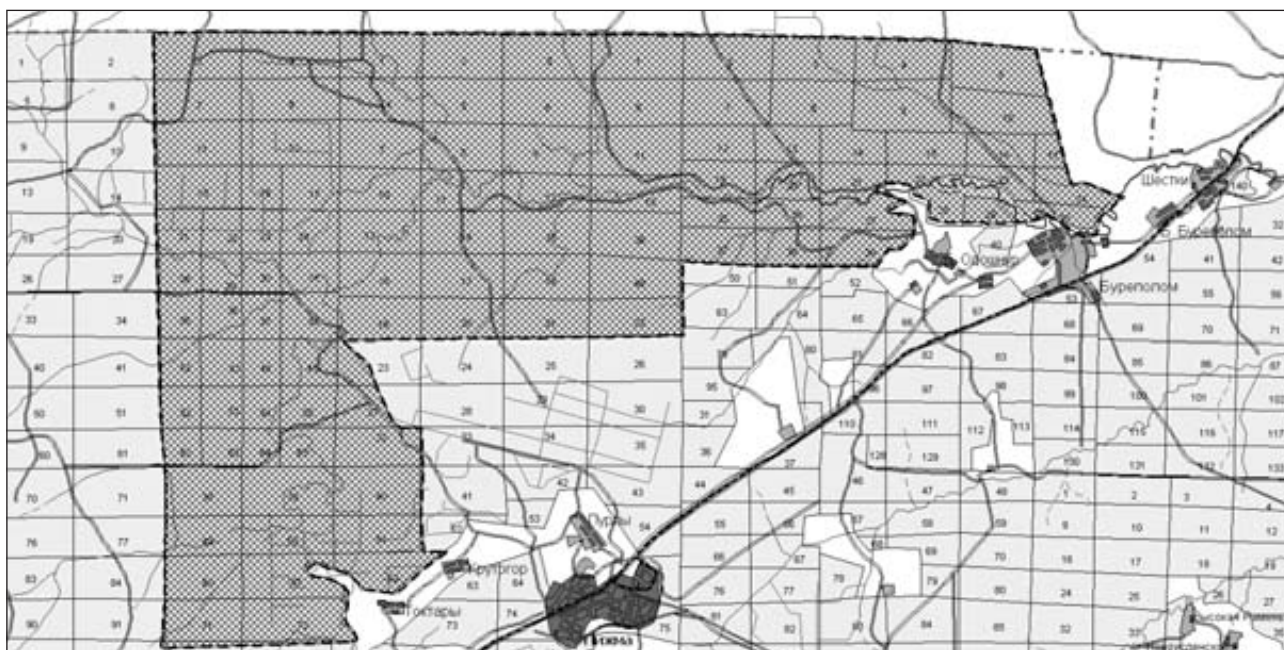
**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево на север 14 км, от р.п. Шайгино на северо-восток 9 км, от р.п. Пижма на запад 4 км и на север 7,5 км, при д. Токтары с севера, от д. Б. Одошнур на север и запад 1 км; от районного центра г. Шахунья на северо-восток 24 км, от р.п. Вахтан на восток 11 км.

**Площадь заказника:** 29680,2 га, площадь особо защитных участков – 9884,8 га.

**Назначение:** средообразующее, охрана генофонда (редкие виды животных и растений), охрана ценофонда (типичные биоценозы южно-таежных темнохвойных лесов, верховых, переходных и низинных болот), научное (ландшафтоведческое, зоологическое, ботаническое, гидрологическое), водоохранное, ресурсоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 4.1; 5.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. В особо защитных участках кроме того запрещаются: 2.6; 6.3; 6.16; 7.2; 7.5; 10.2; 10.4; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.3; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Пижемское районное лесничество (Буреполомское и Пижемское участковые лесничества); Шахунское районное лесничество (Железнодорожное участковое лесничество).



Река Пижма, давшая имя заказнику – единственная река бассейна Камы в Нижегородской области. Пижма – правый приток р. Вятки – речка не маленькая, ее длина около 300 км. Почти сорокакилометровый отрезок ее русла находится в границах заказника. Пижма – типичная лесная река с извилистым руслом, двусторонней заболоченной поймой, пересеченной старицами, гривами и ложбинами. Ширина реки до 20–30 м,

глубина в межень – 1–3 м. В Пижму впадают многочисленные малые реки и ручьи.

Заказник расположен в урало-западносибирской южной тайге, для которой характерны пихтово-еловые леса с дубравными элементами (широкотравные рамени). Еловые и пихтово-еловые леса занимают около 5 % территории; в том числе почти не затронутые рубками высоковозрастные ельники – около 3 %. Малонарушенные

пихтово-еловые леса сохранились в основном в виде полосы по пойме р. Пижмы, изредка выходя на ее надпойменную террасу; местами они встречаются в долинах малых рек и ручьев. Широкоотравные рамени занимают приустьевой вал, наиболее высокие участки поймы и край надпойменной террасы. Распространены ельники приустьевые. В притеррасной пойме Пижмы, по малым речкам, ручьям и окраинам болот представлены ельники сфагновые, переходящие в сфагновые боры.

Сосновые боры разного возраста занимают почти треть площади заказника; в том числе высоковозрастные сосняки – 5 %, средневозрастные – 12 %, молодняки естественного происхождения – 4 %, культуры сосны – 10 %. Большинство сосновых боров сформировалось на месте темнохвойных лесов в результате пожаров и вырубок. Наиболее распространены боры-черничники. На более сухих участках встречаются боры-брусничники со сплошным напочвенным покровом из зеленых мхов и преобладанием брусники в травяно-кустарничковом ярусе. Их часто сменяют сформировавшиеся под влиянием низовых пожаров боры вейниковые и орляковые. Участки с самыми сухими и бедными песчаными почвами заняты борами-беломошниками. По окраинам болот встречаются боры сфагновые.

Производные березняки и осинники разного возраста, сформировавшиеся на месте вырубленных пихтово-еловых лесов и сосновых боров, занимают 9 % площади заказника. Свежие вырубки занимают 3 % территории; суходольные и заливные луга – около 1 %.

На долю болот приходится половина площади заказника; в том числе верховых и переходных – 44 %, низинных – 6 %. Наиболее крупные болота заказника (и всего бассейна Пижмы): Пуэтско-Отворское, Альцевский Мох, Сибирское, Токтарское. Располагаясь в верховьях реки, они сохраняют ее полноводность. В заказнике представлены практически все экосистемы, характерные для болот южной тайги. Верховые центральные части болотных массивов занимают сосново-пушицево-сфагновые и сосново-кустарничково-сфагновые сообщества со столетними низкорослыми соснами и обилием клюквы на сфагновом покрове. Местами выражен грядово-мочажинный комплекс, где чередуются сосново-пушицево-кустарничково-сфагновые гряды с топкими, лишенными деревьев, шейхцериево-сфагновыми мочажинами. На пройденных пожарами участках верховых болот сформировались вторичные сообщества с моло-

дым сосново-березовым древостоем и господством осок на ковре сфагновых мхов и кукушкина льна. Периферическая часть болот в основном переходная. Здесь представлены как открытые осоково-сфагновые и шейхцериево-сфагновые топи, так и сосново-березово-осоково-сфагновые и сосново-березово-тростниково-сфагновые сообщества со столетним древостоем. По окраинам массивов и в пойме р. Пижмы встречаются низинные древесные болота со смешанным древостоем из сосны, ели, березы и ольхи черной. Возраст деревьев – 100–160 лет, высота – 20–22 м. В травостое доминируют осоки. В северной части заказника встречаются небольшие участки открытых низинных осоковых болот. На болотах имеются многочисленные внутренние суходолы с борами сфагновыми, черничниками, брусничниками, вейниковыми, орляковыми и беломошниками в возрасте от 50 до 150 лет.

Животный мир заказника типичен для подзоны южной тайги, здесь встречаются 145 видов наземных позвоночных животных, в том числе занесенные в Красную книгу России беркут, филин, большой кроншнеп, белая лазоревка, а также занесенные в Красную книгу Нижегородской области выдра, северный кожанок, ночницы водяная, прудовая и Брандта, лесной нетопырь, рыжая вечерница, бурундук, красная полевка, большой крохаль, серый журавль, бородатая неясыть, фифи, глухая кукушка, трехпалый дятел, ястребиная славка, кукушка, обыкновенная чечетка, обыкновенная гадюка. Пижемский заказник – важнейшее в Нижегородской области местообитание гадюки: вокруг бывшего пос. Шуйка зарегистрирована наиболее высокая в регионе плотность ее населения. ООПТ имеет большое ресурсоохранное значение: здесь обитает много охотничьих животных (лось, кабан, лисица, заяц-беляк, бобр, ондатра, рябчик, тетерев, глухарь, утки, кулики). Заказник – ключевая орнитологическая территория всемирного значения. Из редких беспозвоночных здесь найдены мнемозина (Красная книга России) и махаон (Красная книга Нижегородской области). В заказнике растут орхидея башмачок настоящий и лишайник лобария легочная, занесенные в Красную книгу России, а также жимолость Палласа, ивы лапландская и черниковидная, клюква мелкоплодная, княженика, княжик сибирский, ладьян трехнадрезный, малина хмелелистная, манник литовский, мытник скипетровидный, осока струнокорневая, рдест длиннейший, баранец обыкновенный, башмачок крапчатый (Красная книга Нижегородской области).

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## УЧАСТКИ ПИХТОВО-ЕЛОВОГО ЛЕСА ПО РЕКЕ ПИЖМЕ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02 ноября 1993 года № 340-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от п. Пижма к северо-западу 8 км, от п. Пижма к северу 12 км.

**Площадь памятника природы:** 590,2 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы южнотаежных темнохвойных лесов); научное (зоологическое, ботаническое, ландшафтоведческое); водоохранное (для реки Пижмы).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Пижемское районное лесничество (Пижемское и Буреполомское участковые лесничества).

Памятник природы включает три участка типичного южнотаежного леса, относящиеся к самому северному в нашей области острову широколиственных раменей, выявленному Нижегородской геоботанической экспедицией (1925–1928 годы). Все они находятся на территории Пижемского комплексного заказника и включены в состав особо защитных участков. Хорошо дренированные участки с наиболее богатыми почвами занимают ельники пихтovo-липовые широколиственные, для которых характерно интересное сочетание дубравных и таежных, в том числе сибирских элементов. В них в первом ярусе древостоя доминирует ель, также встречаются пихта, береза, единично – осина и сосна. Возраст деревьев – от 100 до 180 лет, высота – 30–35 м, диаметр стволов – 35–70 см. Во втором ярусе преобладают ель или липа, встречаются также пихта, береза, местами – вяз гладкий, единично – осина. Возраст деревьев второго яруса – 60–100 лет, высота – 20–25 м. В разновозрастном подросте к перечисленным видам добавляется клен остролиственный. Подлесок формируют рябина, черемуха, жимолость лесная, крушина ломкая, бересклет бородавчатый, волчегородник обыкновенный, малина, шиповники майский и иглистый, смородины черная и щетинистая, калина. Только здесь можно встретить таежную лиану княжик сибирский. Празднично, как в Новый год, выглядит темная хвоя молодых елей и пихт, украшенная светло-зелеными ажурными листьями и огромными белыми цветками княжика.

Притеррасную пойму Пижмы занимает мшистая «шохра» – ельник сфагновый с черной и щетинистой смородиной, свидиной белой, ма-



линой хмелелистной и полянкой. Шохра плавно переходит в ельники приручьевые с густыми зарослями таволги и крапивы и низинные древечные болота, где в древостое много березы и ольхи черной. Небольшие участки занимают ельники – кисличники и черничники. На территории памятника природы оказались и участки производных березняков с пихтovo-еловым подростом. Здесь экосистемы темнохвойной тайги восстанавливаются на месте старых вырубок.

На территории памятника природы встречаются большинство редких видов живых организмов, отмеченных в Пижемском заказнике.



## МАССИВ ПИХТОВО-ЕЛОВОГО ЛЕСА В кв. 55 ШАЙГИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 11 августа 1977 года № 624-р. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 21 мая 1998 года № 756-р.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево на запад 11,5 км, от р.п. Пижма на юго-запад 18,5 км, от р.п. Шайгино на юго-запад 1,5 км, от д. Матвеевское на северо-запад 4,5 км.

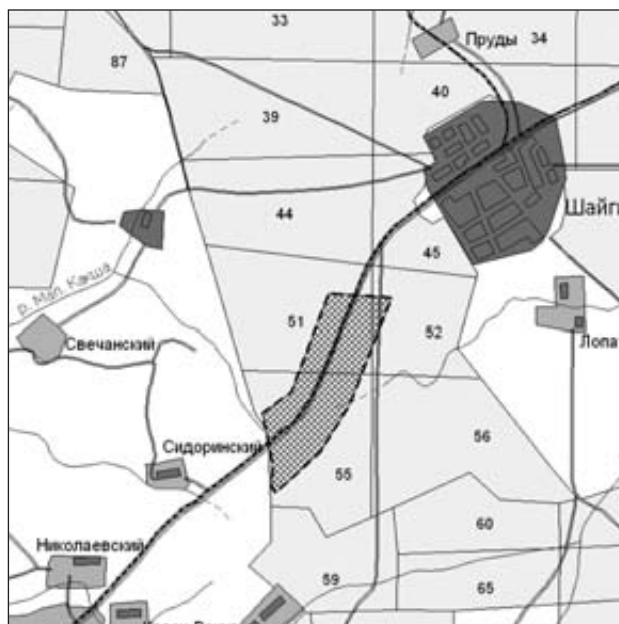
**Площадь памятника природы:** 246,3 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений и лишайников); охрана ценофонда (типичные биоценозы южнотаежных темнохвойных лесов); научное (ботаническое); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Пижемское районное лесничество (Шайгинское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой массив типичных высоковозрастных южнотаежных темнохвойных лесов с дубравными элементами, почти не затронутых рубками. Это один из первых взятых под охрану в нашей области эталонов широколиственных раменей. В первом ярусе их древостоя поднимаются на 30-метровую высоту полуторавековые ели, березы и пихты. Во втором ярусе преобладают ель или липа, встречаются береза, вяз шершавый, ива козья и осина. Возраст деревьев – 50–100 лет, высота – 15–22 м. В разновозрастном подросте к перечисленным видам добавляется клен остролистный. Подлесок образуют малина, рябина, жимолость лесная, черемуха, смородины черная и щетинистая, шиповник иглистый и волчегородник обыкновенный. В травяно-кустарничковом ярусе наиболее многочисленны кислица, крупные папортники (щитовники шартрский, мужской и австрийский), дубравные травы (сныть, медуница неясная, ясменник пахучий, копытень европейский и др.). В оврагах представлен ельник приручьевой, в котором первый ярус древостоя образуют ель и береза в возрасте 100–130 лет, высотой до 27 м. Во втором ярусе встречаются береза, ель и липа. Возраст деревьев – 50–80 лет (отдельных лип – до 100 лет), высота – 15–20 м. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует обычно таволга вязолистная, также встречаются недотрога обыкновенная, бодяк огородный и другие влаголюбивые растения. В ельниках встречаются «окна» площадью 0,1–1,0 га, образовавшиеся в



результате ветровала и выборочных рубок. В них восстанавливается древостой разного состава и возраста.

На территории памятника природы зарегистрированы растения, занесенные в Красную книгу Нижегородской области: пузырник судетский, диплазий сибирский, манник литовский, воронец красноплодный. На стволах старых лип, вязов, осин встречается лобария легочная – лишайник, занесенный в Красную книгу России.

## УЧАСТОК ПИХТОВО-ЕЛОВОГО ЛЕСА В кв. 118 ПИЖЕМСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 11 августа 1977 года № 624-р. Паспорт утвержден распоряжением администрации Нижегородской области от 21 мая 1998 года № 756-р.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево на северо-запад 7,5 км, от р.п. Пижма на юго-запад 7 км, от д. Ширта на северо-запад 3 км, от д. Зотово на северо-восток 6 км.

**Площадь памятника природы:** 14,6 га, охранной зоны – 66,8 га.

**Назначение:** охрана ценофонда (типичные биоценозы южнотаежных темнохвойных лесов); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Курнуж).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.1; 1.3; 1.9; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Пижемское районное лесничество (Пижемское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой маленький островок сохранившихся высоковозрастных южнотаежных темнохвойных лесов, почти не затронутых рубками. Как и предыдущий, это один из первых лесных памятников природы нашей области. Он создан для охраны эталона широкотравных раменей. Пихтово-ельники липовые широкотравные занимают основную часть территории. В первом ярусе доминирует ель, встречаются береза и пихта. Возраст деревьев – 130–150 лет, высота – 28–32 м, диаметр стволов – 40–90 см. Во втором ярусе доминируют липа или ель, встречаются береза и вяз шершавый. Возраст деревьев второго яруса – 50–100 лет, высота – 15–23 м. В разновозрастном подросте – липа, клен остролистный, ель, пихта, береза, вяз шершавый, в подлеске – малина, рябина, жимолость лесная, черемуха, смородины черная и щетинистая, шиповник иглистый и волчегодник обыкновенный. Травяно-кустарничковый ярус, имеющий сложную структуру, богат таежными и дубравными видами. В южной части памятника природы представлен ельник приручьевой, в котором первый ярус древостоя образуют ель, береза и ольха черная. Возраст деревьев около 110 лет, высота – 22–26 м. Во втором ярусе к ним добавляется липа. В ельниках встречаются «окна



распада» площадью 0,1–0,2 га, образовавшиеся в результате ветровала. Здесь поднимается густой подрост разного состава и возраста. «Окна» создают мозаичность, необходимую для самовосстановления таежной экосистемы.



## УЧАСТКИ ЮЖНОТАЕЖНЫХ ЛЕСОВ В БУРЕПОЛОМСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 22 мая 1998 года № 757-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Тоншаево на северо-восток 33 км, от д. Мал. Буреполом на восток 4,5 км, от д. Судаки на север 18 км, от д. Преображенское на северо-восток 8 км.

**Площадь памятника природы:** 932,9 га, охранной зоны – 9828,1 га.

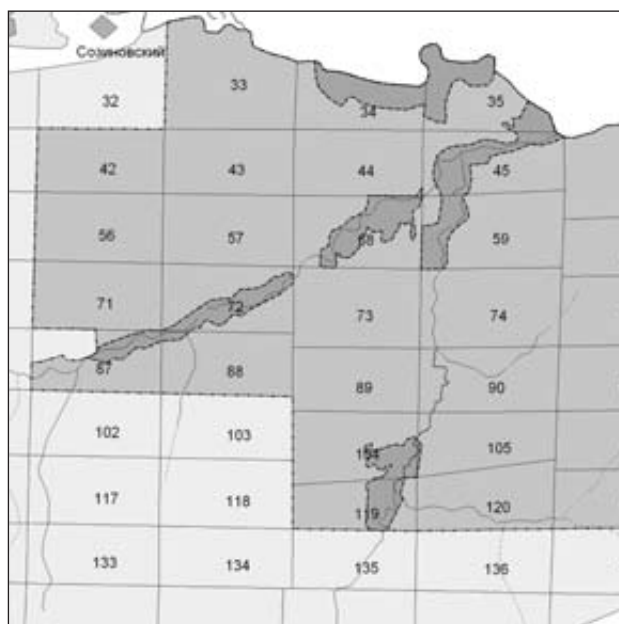
**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных, растений и лишайников); охрана ценофонда (типичные биоценозы бореальной поймы и южнотаежных темнохвойных лесов); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Пижмы и ее притоков).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.2; 5.3; 5.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Пижемское районное лесничество (Буреполомское участковое лесничество).

Памятник природы расположен в самой северо-восточной оконечности Нижегородской области. Он представляет собой типичные участки первичной растительности поймы таежной реки, а также водораздельных южнотаежных темнохвойных лесов с дубравными элементами. Это – продолжение на восток вниз по р. Пижма архипелага сохранившихся фрагментов малонарушенной южной тайги, охраняемой в Пижемском заказнике. Памятник природы состоит из многих небольших участков высоковозрастного леса, которые тянутся полосами по Пижме, ее притокам Нукше, Унже и Ошме и разбросаны по их водоразделам. Их объединяет общая охранная зона.

Особенности рельефа, степень богатства и дренированности почв определили различия представленных здесь растительных сообществ. Полуторавековые ельники сложные пихтово-липовые широколиственные встречаются на прирусловом валу р. Пижмы, на наиболее высоких участках пойм и на надпойменных террасах рек, а также занимают участки памятника природы, расположенные на водоразделах. В них в первом ярусе, кроме ели, пихты, березы, осины, местами встречаются единичные старые дубы и сосны. Вековые ельники приручьевые наиболее распространены в поймах Пижмы и ее притоков. В их древостое присутствуют береза и ольха черная. Эти сообщества переходят в низинные древесные болота, где ольха и береза в древостое преобладают. В притеррасной пойме р. Пижмы и, местами, в поймах малых рек и ручьев встречаются участки ельников сфагновых и сформировавшихся на их месте боров сфагновых. В пойме р. Пижмы распространены небольшие озера-старицы осоково-кубышкового типа.



На территории памятника природы гнездится филин, занесенный в Красную книгу России. Из животных, внесенных в областную Красную книгу, здесь отмечены: ночница Брандта, серый журавль, глухая кукушка, обыкновенная гадюка. Во всех участках высоковозрастных лесов на стволах деревьев в значительном количестве встречается лобария легочная – лишайник, занесенный в Красную книгу России. В охраняемых таежных лесах растут княжик сибирский, диплазий сибирский, какалия копьевидная, княженика, занесенные в Красную книгу Нижегородской области.

## УЧАСТОК ПИХТОВО-ЕЛОВОГО ЛЕСА В ВЕРХОВЬЯХ р. ПИЖМЫ У д. ОХТАРСКОЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 22 мая 1998 года № 757-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево на юг 10,5 км, от п. Пижма на юго-запад 24,5 км, от д. Охтарское на юго-запад 2,5 км, от с. Письменер на северо-запад 6 км.

**Площадь памятника природы:** 71,6 га, охранной зоны – 104,4 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений и лишайников); охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы пихтОВО-еловых лесов с дубравными элементами); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Пижмы).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Пижемское районное лесничество (Вайское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой типичный участок южнотаежного темнохвойного леса, расположенный в пойме и на надпойменных террасах реки Пижмы в ее верхнем течении (около 7 км от истока). Пижма здесь совсем маленькая: ширина ее русла – 2–4 м, а глубина до 0,5 м.

В пойме реки Пижмы представлен ельник приречевой. В первом ярусе древостоя преобладает ель, встречается береза. Возраст деревьев от 100 до 180 лет, высота – 25–30 м. Второй ярус слагают ель, пихта, липа, ольха серая и береза в возрасте 50–80 лет, высотой – 15–20 м. В разновозрастном подросте присутствуют пихта, липа, ольха серая, береза. Подлесок образуют черемуха, рябина, жимолость лесная, крушина ломкая, свидина белая, волчегодник обыкновенный, смородины черная и щетинистая, малина. Встречаются заросли хмеля. В травяно-кустарничковом ярусе обычно доминируют таволга вязолистная и крапива двудомная, местами – страусник обыкновенный.

На надпойменных террасах р. Пижмы представлены полуторфяковые пихтОВО-ельники липовые широколиственные. В них пихта выходит и в первый ярус древостоя, во втором ярусе липа преобладает, появляется вяз шершавый. В подросте, кроме всех перечисленных видов, встречается клен остролистный. В подлеске – рябина, калина, малина, смородины черная и щетинистая, волчегодник обыкновенный, жимолость



лесная. В многоярусном травостое большой набор таежных и дубравных видов.

Памятник природы служит местом произрастания лобарии легочной – редкого вида лишайников, занесенного Красную книгу России, а также растений, занесенных в Красную книгу Нижегородской области – манника литовского, диплазия сибирского, схизахны мозолистой, баранца обыкновенного.

## БОЛОТО ОЗЕРНОЕ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 22 мая 1998 года № 757-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Тоншаево на север 10,5 км, близ п. Пижма с северо-запада и запада, близ д. Крутогор с юга, от д. Токтары на юго-запад 0,7 км.

**Площадь памятника природы:** 960,5 га.

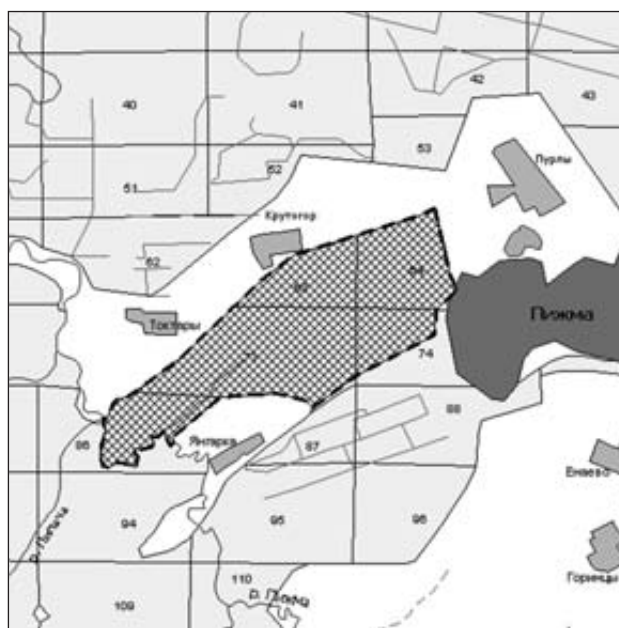
**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов животных и произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (биоценозы переходных и низинных болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Пижмы).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Пижемское районное лесничество (Пижемское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой переходное и низинное болото, образовавшееся более 4000 лет назад. Оно расположено на первой правобережной надпойменной террасе реки Пижмы. В отличие от большинства переходных болот здесь основную площадь занимают двухвековые сфагновые боры. В их густом древостое вместе с сосной встречаются береза и ель. Высота деревьев – 15–20 м, диаметр стволов – 20–40 см. В подросте доминирует ель, встречаются береза и сосна. В подлеске преобладает крушина ломкая, растут также можжевельник, рябина, свидина белая, ива пепельная. В травяно-кустарничковом ярусе доминанты не выражены; встречаются осоки, грушанки круглолистная и зеленоцветковая, костяника, тростник, таволга вязолистная, дудник лесной, сабельник болотный, княженика, клюква обыкновенная, черника, брусника, вахта трехлистная, телиптерис болотный, майник двулистный, седмичник европейский и др.

Окраины болота занимают ельники сфагновые. В них в первом ярусе древостоя встречаются ель, сосна и, единично, береза. Возраст деревьев – 100–160 лет, высота – 20–22 м, диаметр стволов – 30–50 см. Во втором ярусе преобладает ель, встречаются береза, сосна, ольха черная и ива пятитычинковая. Возраст деревьев – 50–80 лет, высота – 15–18 м. В подросте доминирует ель и встречаются все перечисленные виды. Подлесок образуют крушина ломкая, рябина, смородины черная и щетинистая, черемуха, можжевельник, волчягодник обыкновенный, калина. В травяно-кустарничковом ярусе ельников, в отличие от сфагновых боров, меньше осок



и больше дубравных элементов. Здесь много вывалов и валежника, микрорельеф резко кочковатый, кочки достигают метровой высоты.

Небольшую площадь занимают низинные древесные болота с древостоем из березы и ольхи черной в возрасте до 50 лет.

Здесь отмечены редкие виды животных и растений: занесенные в Красную книгу России – мнемозина и башмачок настоящий; занесенные в Красную книгу Нижегородской области – сибирский углозуб, княженика, осока струнокорневая.

**БОЛОТО БОРОВУШКИНО II**

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 22 мая 1998 года № 757-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево на юго-запад 16 км, от р.п. Пижма на юго-запад 30 км, от с. Вякшенер на северо-запад 8,5 км, от д. Пруды на юго-восток 7 км.

**Площадь памятника природы:** 40,4 га, охранной зоны – 161,5 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (биоценозы переходных болот); научное (ботаническое); водоохранное (для рек Вая и Пижма).

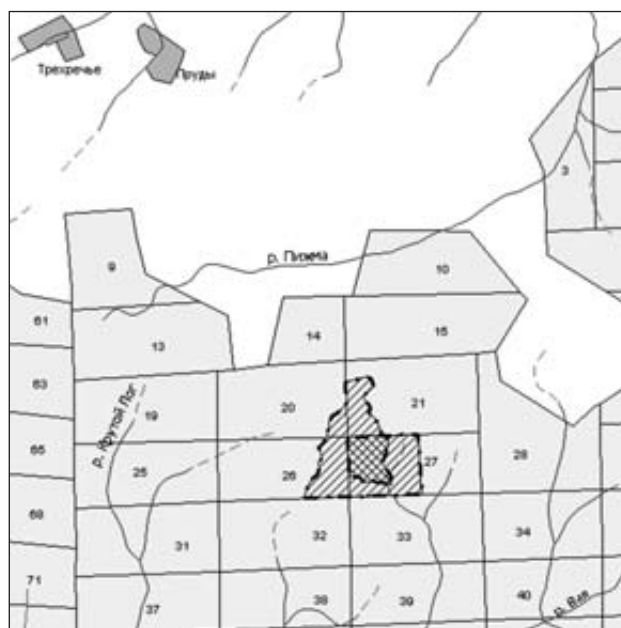
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Пижемское районное лесничество (Вайское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой наиболее хорошо сохранившийся участок болота Боровушкино-II, находящегося на водоразделе рек Пижмы и Вая. Из болота берет начало ручей Боровушка, относящийся к бассейну реки Вая.

Боровушкино-II – переходное древесно-осоково-сфагновое болото. В первом ярусе древостоя здесь преобладает сосна, встречаются ель и береза. Возраст сосен – 150–180 лет, ели имеют возраст 100–150 лет, березы – 100–110 лет. Высота деревьев достигает 20–23 м, диаметр стволов – 25–50 (до 60) см. Во втором ярусе преобладает ель, встречаются береза и, единично, сосна. Возраст деревьев – 50–80 лет, высота – 12–17 м. В подросте встречаются сосна, ель, береза, клен, вяз и пихта. Подлесок образуют крушина ломкая, рябина, калина, ивы пепельная, розмаринолистная и ушастая, можжевельник, жимолость лесная, смородина щетинистая. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют осоки, встречаются тростник, таволга вязолистная, вербейник обыкновенный, горичник болотный, подмаренник болотный, вейник сероватый, кизляк кистецветный, телиптерис болотный и др.

На участках болота, включенных в охранную зону памятника природы, древостой в основном уничтожен сплошными рубками и пожарами. Здесь восстанавливаются сообщества, аналогичные сохраняемым в памятнике природы. В южной части охранной зоны вдоль ручья Боро-



вушка представлены участки низинного древесно-осокового болота со столетним древостоем.

На территории памятника природы встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу России – башмачок настоящий, пальчатокоренник Траунштейнера, а также в Красную книгу Нижегородской области – осоки двудомная и струнокорневая, мякотница однолистная и княженика.



**БОЛОТО ЛОМИНСКОЕ**

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 22 мая 1998 года № 757-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево на юго-восток 22 км, от р.п. Пижма на юго-восток 30,5 км, от д. Ломина на северо-запад 3 км, от д. Лопатино на юго-запад 2,5 км.

**Площадь памятника природы:** 136,8 га, охранной зоны – 387,5 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место обитания редких видов птиц); охрана ценофонда (типичные биоценозы верховых и переходных болот); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для реки Кубы); ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.1; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 5.3; 5.5; 6.5.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Пижемское районное лесничество (Ошминское участковое лесничество).

Памятник природы представляет собой типичные участки верховых и переходных болот. Он состоит из двух участков. Южный участок памятника природы представляет собой собственно болото Ломинское, из восточной части которого вытекает ручей, впадающий в р. Кубу (приток р. Ошмы). В центральной части болото верховое; древостой и подрост здесь чисто сосновый. Возраст отдельных деревьев – до 140 лет. Травяно-кустарничковый ярус образован пушицей влагалищной, шейхцерией болотной, болотным миртом, клюквой обыкновенной; моховой покров – сфагновыми мхами. Встречаются грядово-мочажинные участки, где на нечетко выраженных грядах сосново-кустарничково-сфагновые сообщества, а в мочажинах – осоково-сфагновая или шейхцериево-сфагновая топь. На окраинах болота древостой имеет возраст около 80 лет, среди сосен появляются единичные березы. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует пушица влагалищная, многочисленна осока вздутая, также встречаются болотный мирт, вахта трехлистная, шейхцерия болотная. Здесь много клюквы. На болоте имеется внутренний суходол с бором сфагновым в возрасте около 120 лет. Боры сфагновые растут и вокруг болота. Здесь в древостое встречаются сосна, береза, ель в возрасте 60–70 лет. Высота деревьев – 12–15 м, диаметр стволов – 15–30 см. Имеются участки, на которых деревья достигают полуторавекового возраста, высоты 20–23 м и диаметра стволов 50 см. В этих борах много черники, голубики, брусники.

Второй участок памятника природы, расположенный к северу от болота Ломинского, представляет собой верховое и переходное болото, пройденное пожаром в середине XX века. Оно разделено насыпью старой узкоколейной желез-



ной дороги, ныне не действующей. В юго-восточной части это болото имеет переходную окраину с сосново-березово-тростниково-сфагновыми сообществами. Ближе к центру на старой гари восстанавливается сосново-пушицево-сфагновое сообщество верхового болота, но береза в древостое еще присутствует. На северо-западе сохранился верховой сосново-кустарничково-сфагновый участок со столетним сосновым древостоем. На всей территории много клюквы и голубики.

Памятник природы и его охранная зона служат местообитанием птиц, занесенных в Красную книгу Нижегородской области – серого журавля и трехпалого дятла.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ГРОЗНАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево к юго-востоку 11 км, от с. Большие Ашкаты к северо-востоку 0,7 км.

**Площадь памятника природы:** 0,4 га.

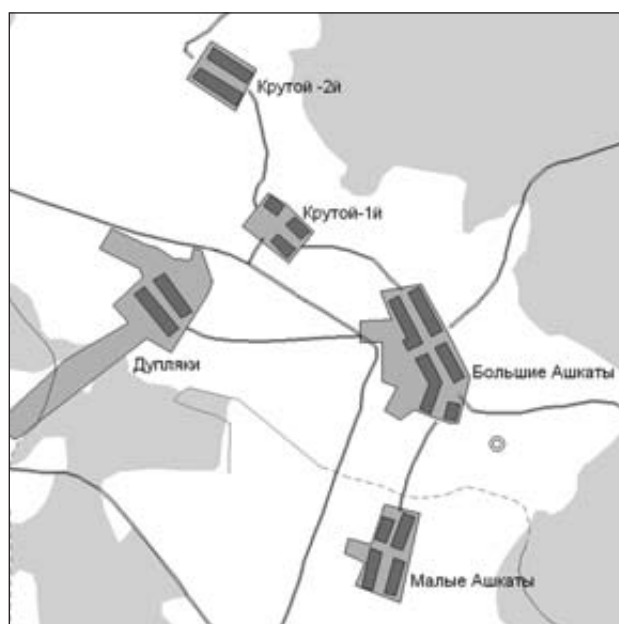
**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, ресурсоохранное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК совхоз «Суховражный».

Памятник природы представляет собою островок леса квадратной формы, со всех сторон окруженный полем и находящийся на самой высокой точке ландшафта. Лесное сообщество представляет собой ельник пихтово-липовый широколиственный. В первом ярусе древостоя присутствуют ель, пихта и береза высотой до 30 м с диаметром стволов 50–70 см. Второй ярус образован липой мелколистной и кленом платановидным высотой около 15 м. Подрост представлен всеми указанными видами. Подлесок образован малиной, крушиной ломкой, ивой ломкой, можжевельником, бересклетом бородавчатым. В травостое встречаются сныть, копытень европейский, крапива двудомная, звездчатка ланцетовидная, хвощ лесной, земляника лесная, борец высокий, гравилат городской, колокольчик крапиволистный и др.

В течение нескольких веков является местом отпуска языческих обрядов, поклонения родовым богам мари, творческим силам природы. Одна из известнейших рощ нижегородских мари, действующая, значение – межобщинное.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ДУПЛЯКОВСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево к юго-востоку 9 км, от д. Дупляки к северо-востоку 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 0,5 га.

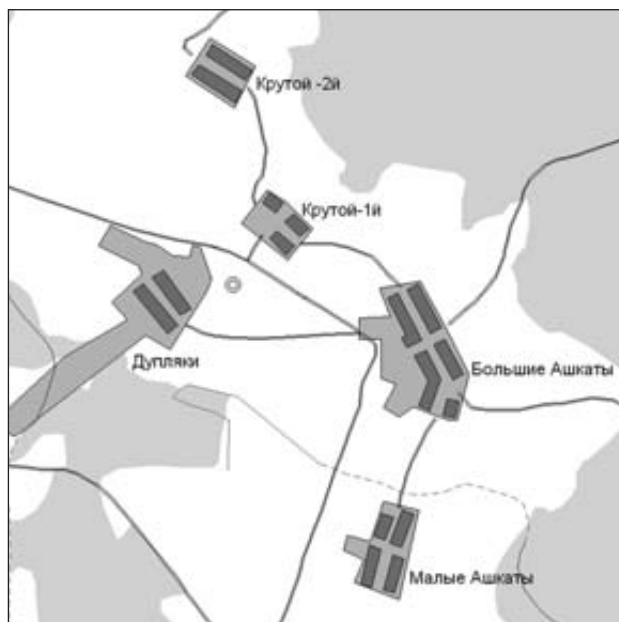
**Назначение:** научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК совхоз «Суховражный».

Памятник природы представляет собою березовую рощу, окруженную полем и зарослями кустарника. Березы имеют возраст свыше 100 лет, высоту 25 м и диаметр стволов – 50–70 см. В подросте встречаются ель, береза и клен платановидный, в подлеске – рябина. Травостой образуют луговые, дубравные и сорные растения: сныть обыкновенная, крапива двудомная, клевер средний, клевер гибридный, тимофеевка луговая, поповник, гравилат городской, хвощ лесной, чина луговая, василек луговой и др.

В течение нескольких веков является местом отпускания языческих обрядов, поклонения родовым богам мари, творческим силам природы. Роща действующая, значение – родовое.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ЕНАЕВСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево к северо-востоку 12 км, от д. Енаево к северу 0,7 км.

**Площадь памятника природы:** 0,3 га.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК ТОО «Кувербское».

Памятник природы представляет собою пихтово-еловый обособленный лесной массив, окруженный полем. Древостой образуют ель, пихта, береза, липа. Высота деревьев 25 м, диаметр стволов 40–60 см. Высокий подлесок образован рябиной высотой 5–8 м, с диаметром стволов 15–25 см. Травостой образуют луговые, дубравные и сорные растения. В нем преобладают злаки: тимopheевка луговая и ежа сборная; встречаются герань луговая, клевер ползучий, луговой и средний, пастушья сумка, тысячелистник обыкновенный, подорожник средний, гравилат городской, сныть, крапива двудомная, марь белая, подмаренник мягкий, лютик едкий, зверобой пятнистый, горошки заборный и мышиный, поповник, колокольчик крапиволистный, пикульник красивый, земляника лесная, будра плющевидная, лопух большой, хвощ лесной. В течение нескольких столетий роща являлась местом поклонения марийского населения творческим силам природы, отпускания языческих обрядов. Значение рощи – родовое.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА КУВЕРБСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево к северо-востоку 12 км, от д. Большая Куверба к западу 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 0,4 га.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК ТОО «Кувербское».

Памятник природы представляет собою обособленный лесной участок, окруженный с запада полем, с юга и севера – луговиной. С северо-восточной стороны вплотную к роще подходит автомобильная дорога. Здесь растут 35 вековых деревьев: 21 береза, 8 елей, 3 пихты, 2 липы. Высота деревьев – около 30 м, диаметр стволов 40–60 см. Одна из берез – главное культовое дерево рощи – имеет двухвековой возраст. В 30 м к юго-западу от основного массива растет вяз высотой 30 м, с диаметром ствола 110 см в возрасте более 200 лет. Разреженный подрост образован елью и березой. В подлеске мозаично растут группы кустарников: малины, черемухи, ивы пепельной, рябины. В травостое на разных участках преобладают луговые, дубравные или сорные виды растений.

В течение нескольких столетий роща являлась местом поклонения марийского населения творческим силам природы, отпускания языческих обрядов. Значение рощи – общинное. Роща была известна как Вдовья: в ней проводились обряды, связанные с поминовением усопших. Легенды и рассказы повествуют о загадочных



свечениях в роще в ночные часы и появлении Кугу-Енга – огромного фантастического существа. Рощу можно считать действующей и поныне.

## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА МАЯКОВСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево к северо-востоку 12 км, от д. Маяки к северу 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 1,1 га.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК ТОО «Кувербское».

Памятник природы представляет собой участок леса, граничащий южным и юго-восточным краем с заболоченным лугом, юго-западным и северо-восточным – с полем, северо-западным – с основным лесным массивом. Лесной участок находится в низине в условиях избыточного увлажнения почвы, его пересекают два ручья, один из которых пересыхающий. Представляет собой ельник приручьевой, переходящий в черноольшаник. Первый ярус древостоя, образованный елью, березой, осиной и пихтой, имеет высоту около 30 м. Возраст деревьев 100–200 лет. В центре массива сохранилось главное дерево святилища – береза в возрасте более 200 лет с дуплом, служившим местом принесения жертв. Второй ярус образован ольхой черной высотой 15–20 м, с диаметром стволов 20–40 см. Подлесок образован малиной, смородиной черной, можжевельником, рябиной. В травостое преобладают крапива двудомная и недотрога обыкновенная, местами – осока дернистая, встречаются таволга вязолистная, валериана лекарственная, незабудка болотная и др.

В течение нескольких столетий роща являлась местом поклонения марийского населения творческим силам природы, отпускания языческих обрядов. Значение рощи – родовое. Она действует до настоящего времени.





## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ОДОШНУРСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево к северо-востоку 45 км, от д. Большой Одошнур к северу 1,3 км.

**Площадь памятника природы:** 0,5 га.

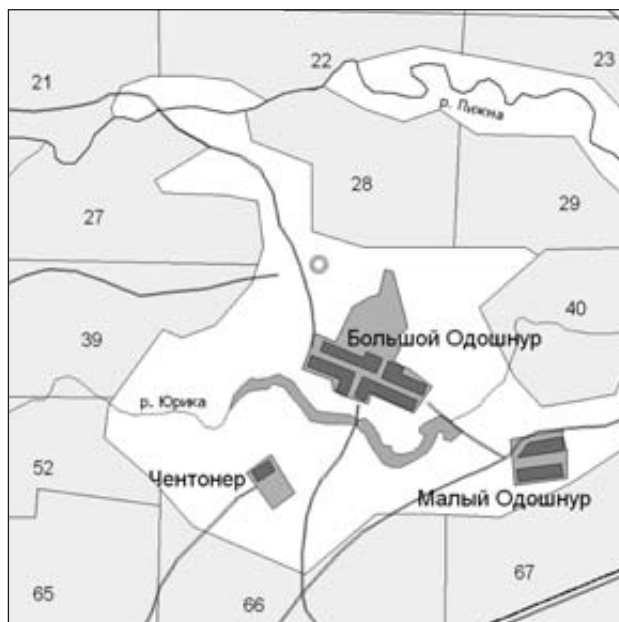
**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК колхоз «Одошнурский».

Памятник природы представляет собой участок леса, окруженный полем. Первый ярус древостоя образуют сосна, береза, ель, осина. Высота деревьев около 25 метров, возраст 100–200 лет. Эти же виды встречаются в подросте. Подлесок сложен шиповником майским, крушиной ломкой, можжевельником, рябиной, ивой пепельной. В травостое растут вейник наземный, майник двулистный, костяника, брусника, сныть. В центре лесного участка – поляна, в настоящее время сильно увлажненная и заросшая осоками. На ней 250-летняя сосна, высотой 35 м, с диаметром ствола 65 см. На высоте 3 м ее ствол распадается на три части равной толщины около 30 см. В середине 1980-х годов роща пострадала от низового пожара.

В течение нескольких столетий роща является местом поклонения марийского населения творческим силам природы, отпуская языческих обрядов. Значение рощи – родовое.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ПЕНЬКОВСКАЯ ПЕРВАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево к юго-востоку 8 км, от д. Крутой к западу 0,2 км.

**Площадь памятника природы:** 0,8 га.

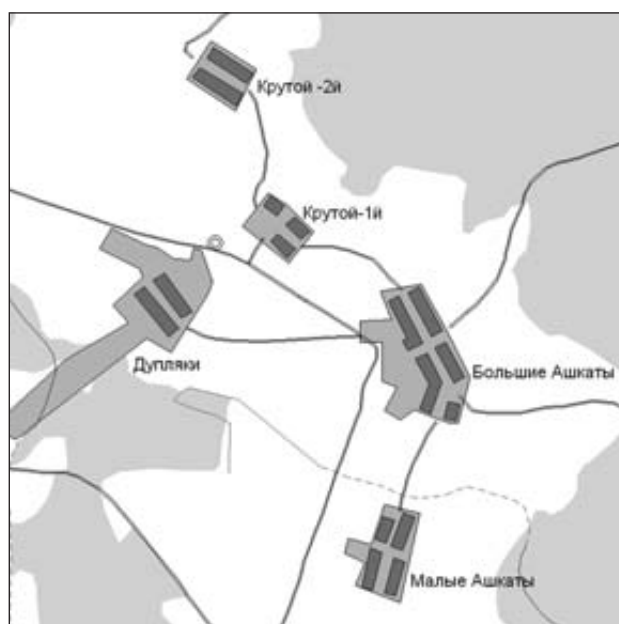
**Назначение:** научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК совхоз «Суховражный».

Памятник природы представляет собой небольшой участок ельника пихтово-липового широколиственного, окруженный полем. Первый ярус древостоя образуют ель, пихта, береза, осина, вяз гладкий высотой около 25 м, с диаметром стволов 50–70 см. Здесь растет гигантский трехсотлетний вяз гладкий со стволом метровой толщины. Второй ярус сложен липой и вязом шершавым высотой 12–17 м. В подросте встречаются ель, осина, береза, пихта сибирская, в подросте – крушина ломкая, бересклет бородавчатый, малина, смородина черная, можжевельник, волчегородник обыкновенный. Травостой составляют таежные и дубравные виды – кислица обыкновенная, живучка ползучая, копытень европейский, сныть, звездчатка ланцетовидная, борец высокий и др. Недалеко от северного края рощи проходит грунтовая дорога.

В течение нескольких веков является местом отпуска языческих обрядов, поклонения родовым богам мари, творческим силам природы. Роща действующая, значение – родовое.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ПЕНЬКОВСКАЯ ВТОРАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево к юго-востоку 9 км, от д. Крутой к юго-востоку 0,3 км, у шоссе Тоншаево-Вякшенер.

**Площадь памятника природы:** 0,6 га.

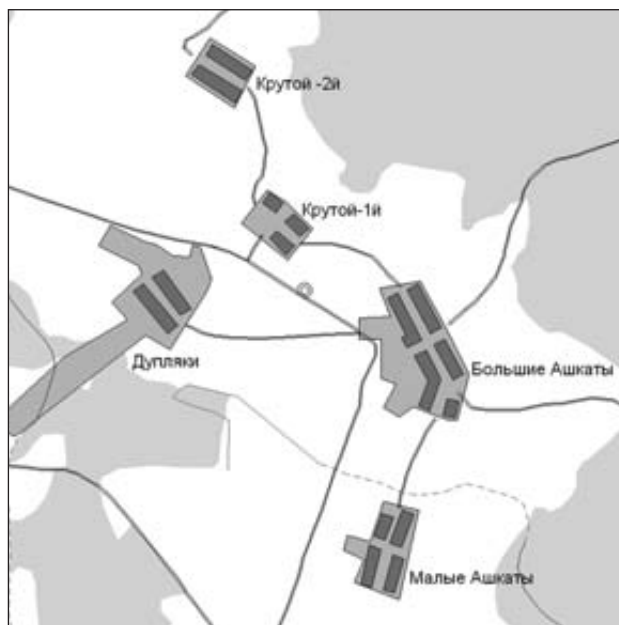
**Назначение:** научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК совхоз «Суховражный».

Памятник природы представляет собой участок леса, окруженный полем. Первый ярус древостоя сложен столетними березами, пихтами и елями. Высота деревьев – около 25 м, диаметр стволов 50–70 см. Второй ярус образован кленом платановидным высотой около 15 м. В подросте – ель, клен платановидный, пихта сибирская; в подлеске – крушина ломкая, малина, смородина черная. В травостое представлены лесные, луговые, сорные виды: живучка ползучая, земляника лесная, сныть обыкновенная, крапива двудомная, звездчатка ланцетовидная, костяника, будра плющевидная, хвощ лесной, поповник, грушанка круглолистная, горошки заборный и мышиный и др.

В течение нескольких веков является местом отпускания языческих обрядов, поклонения родовым богам мари, творческим силам природы. Роща действующая, значение – родовое.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА РОМАЧИНСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево к востоку 12 км, от д. Ромачи к юго-западу 1 км.

**Площадь памятника природы:** 0,5 га.

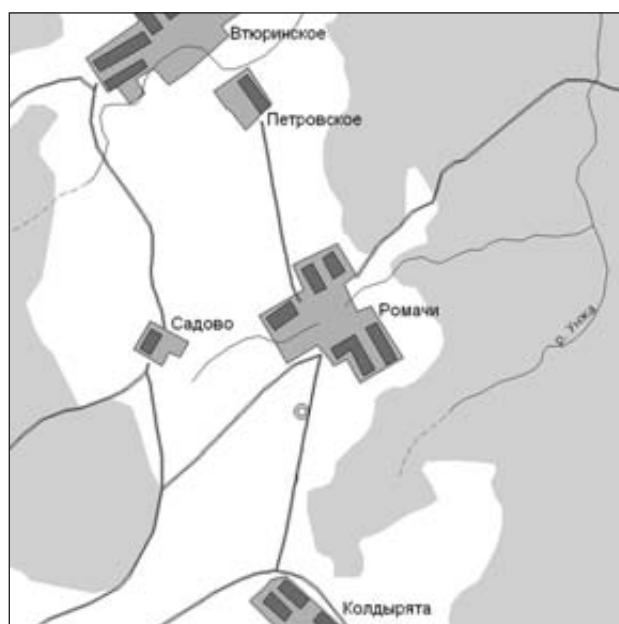
**Назначение:** эстетическое, историческое, научное, научно-просветительное, культурное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Увийская сельская администрация.

Памятник природы представляет собою участок ельника, окруженный полем. Первый ярус древостоя образуют ель, береза, сосна высотой около 25 метров в возрасте около 100 лет. Второй ярус высотой 15 м сложен осиной и рябиной. Подрост и подлесок по краям массива густые, а в центре почти отсутствуют. Здесь растут можжевельник, шиповник иглистый, малина. У границ рощи – старые можжевельники древовидной формы. В травостое встречаются таежные, дубравные, луговые и сорные виды: кислица, земляника лесная, лютик едкий, герань луговая, клевер средний и гибридный, сныть, поповник, горошек заборный, зверобой пятнистый, клевер ползучий, манжетка.

В течение нескольких столетий роща является местом поклонения марийского населения творческим силам природы, отпускания языческих обрядов. Значение рощи – межобщинное. Это одна из самых почитаемых нижегородскими марийцами рощ. Она посвящена марийскому ку-гузу Ош Пондашу, правившему в XIV веке Повет-лужьем, – одному из национальных героев мари, канонизированному язычеством, и, возможно, является его местом погребения. Роща действующая. Это исключительно живописная деталь местного ландшафта.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА СЕЛКОВСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево к юго-востоку 9 км, от с. Большое Селки к югу 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 0,2 га.

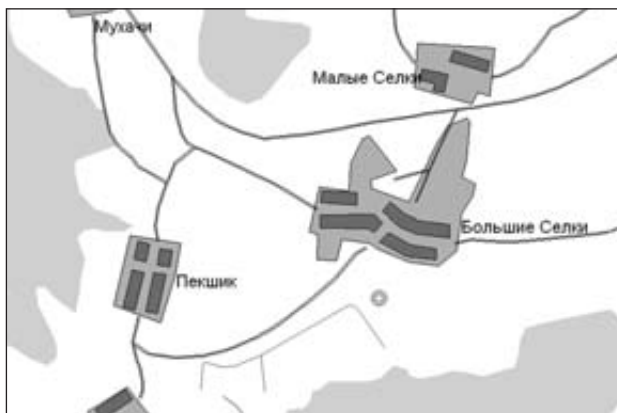
**Назначение:** эстетическое, научное, научно-просветительское, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Увийская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой фрагмент ельника пихтово-липового с дубравными элементами, находящийся на возвышенной точке местности и окруженный полем. Первый ярус древостоя слагают пихта, ель и береза высотой 25–30 м, с диаметром 50–70 см. Второй ярус высотой около 20 м образуют липа мелколистная и клен платановидный. В подлеске – заросли малины, встречаются рябина и крушина ломкая. В травостое – сныть, копытень европейский, звездчатка ланцетовидная, горошек мышиный и заборный, колокольчик крапиволистный, подмаренник мягкий и др.

В течение нескольких веков является местом отпущения языческих обрядов, поклонения родовым богам мари, творческим силам природы. Роща



действующая, имеет родовое значение. Является живописной деталью местного ландшафта.

## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ШИМБУЙСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево к юго-востоку 8 км, от д. Шимбуй к северо-западу 0,3 км.

**Площадь памятника природы:** 1,5 га.

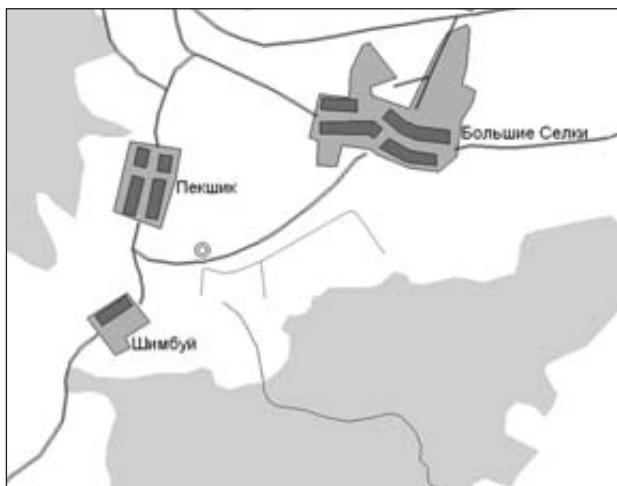
**Назначение:** эстетическое, научно-просветительское, ресурсоохранное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 3.2; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Увийская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой небольшой массив елово-пихтового леса с дубравными элементами, окруженный полем. В первом ярусе древостоя преобладает пихта, встречаются ель, береза и сосна. Высота деревьев 25–30 м, диаметр стволов 50–70 см, а возраст – 100–200 лет. Эти же виды встречаются в подросте. В подлеске – заросли малины, рябина, крушина ломкая, ивы, жимолость лесная. В травостое преобладают сныть обыкновенная и копытень европейский, встречаются крапива двудомная, кислица обыкновенная, чистотел большой, недотрога обыкновенная, щитовник мужской и др.

В течение нескольких веков является местом отпущения языческих обрядов, поклонения



родовым богам мари, творческим силам природы. Роща действующая, значение – родовое.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ ЛИПА ГОРИНЦЕВСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево к северо-востоку 11 км, от д. Горинцы к югу 0,3 км, посреди поля.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом.

**Назначение:** эстетическое, научное, научно-просветительское, культурное и культовое.

**Режим охраны:** запрещается вырубка и повреждение дерева, заготовка лыка.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** фермер С.В. Козлов.

Памятник природы представляет собой одиноко стоящую липу. Высота дерева – около 30 м, диаметр ствола 130 см, возраст – свыше 300 лет. Высота прикрепления кроны – 8 м, диаметр кроны – 17 м. С липой связаны языческие культовые представления мари: считается, что она способствует здоровью и благополучию людей, являясь деревом-целителем, и принесенная ей жертва помогает избавиться от болезни. Широко известна в районе. Значение – межобщинное.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ ЛИПА МАЯКОВСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево к северо-востоку 12 км, д. Маяки, на территории усадьбы Маякова – 3-й дом от центра по западной стороне улицы.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом.

**Назначение:** эстетическое, научное, научно-просветительское, культурное и культовое.

**Режим охраны:** запрещается вырубка и повреждение дерева, заготовка лыка.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Большекувербская сельская администрация.

Памятник природы представляет собой одиноко стоящую липу. Высота дерева – около 30 м, диаметр ствола 90 см, возраст – около 250 лет, высота прикрепления кроны – 3 м, диаметр кроны – 17 м. Вплотную к первому стволу растет второй диаметром 50 см. Крона густая, хорошо развитая. В дереве есть дупло, используемое для принесения жертв. С липой связаны языческие культовые представления мари: считается, что она способствует здоровью и благополучию людей. Липа идентифицируется с женским творческим началом, ей приносятся жертвы. Дерево имеет родовое значение.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ ЛИПА РОМАЧИНСКАЯ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Тоншаево к востоку 12 км, от д. Ромачи к юго-западу 0,2 км.

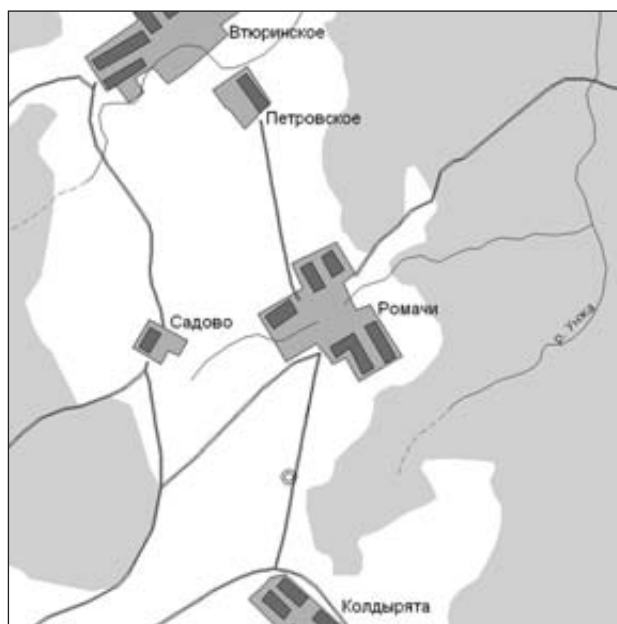
**Площадь памятника природы:** является точечным объектом.

**Назначение:** эстетическое, научное, научно-просветительское, культурное и культовое.

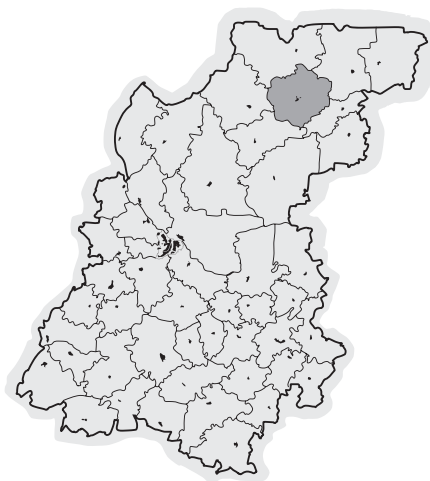
**Режим охраны:** запрещается вырубка и повреждение дерева, заготовка лыка.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Увийская сельская администрация.

Памятник природы представляет собою одиноко стоящую липу высотой 20 м, с диаметром ствола 70 см, в возрасте около 120 лет. Высота прикрепления кроны – 5 м, диаметр кроны – 10 м. На высоте 4 м ствол раздваивается, а затем одна из ветвей раздваивается вторично, таким образом, у дерева три вершины. Крона густая, хорошо развитая. С липой связаны языческие культовые представления мари: считается, что она способствует здоровью и благополучию людей. Липа идентифицируется с женским творческим началом, ей приносятся жертвы, живет вера в ее способность исцелять. О липе существует много легенд. Дерево имеет родовое значение.



# УРЕНСКИЙ РАЙОН



Это центральный район Северного Заволжья. На его территории преобладали пихтово-еловые леса с дубравными элементами. Широкотравные рамени на наиболее богатых почвах занимали центральную часть района. На песчаных отложениях вдоль Усты росли сосняки, перемежавшиеся с болотами. Сейчас центр района занимает крупное ополье с небольшими лесными островами. Леса оттеснены к границам, высоковозрастная тайга почти не сохранилась, сменившись культурами сосны, вторичными березняками и осинниками. Большинство болот и пойма Усты подверглись неоправданной мелиорации.

Памятники природы занимают 0,9 % площади района. Они сохраняют фрагменты высоковозрастной темнохвойной тайги и пойменных лесов, а также два озера.

## Особо охраняемые природные территории Уренского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Участки высоковозрастных пойменных лесов по р. Усте около станции Минеевка	памятник природы	комплексный	421,5	–
2.	Озера Кочешковское и Титковское и окружающий их заболоченный лесной массив	памятник природы	комплексный	359,2	480,7
3.	Участки высоковозрастных южнотаежных лесов по рекам Усте и Вае	памятник природы	комплексный	489,5	–
4.	Участок высоковозрастного леса по р. Усте около с. Большое Карпово	памятник природы	комплексный	272	–
5.	Лесной массив в пойме р. Черной	памятник природы	комплексный	297,6	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Уренского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болото Большой Мокряй (на территории Уренского района)	памятник природы	геологический	Уренское районное лесничество	охрана типичных биоценозов верховых, переходных и низинных болот, редких видов живых организмов, клюквенников	340,3	298,1

## УЧАСТКИ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ПОЙМЕННЫХ ЛЕСОВ ПО р. УСТА ОКОЛО ст. МИНЕЕВКА

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 22 августа 1997 года № 1206-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Урень на юго-запад 28 км, от п. Шеманиха на восток 4,5 км, от д. Подгузково на северо-запад 4,5 км.

**Площадь памятника природы:** 421,5 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов грибов и лишайников); охрана ценофонда (типичные биоценозы пойменных лесов); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Усты).

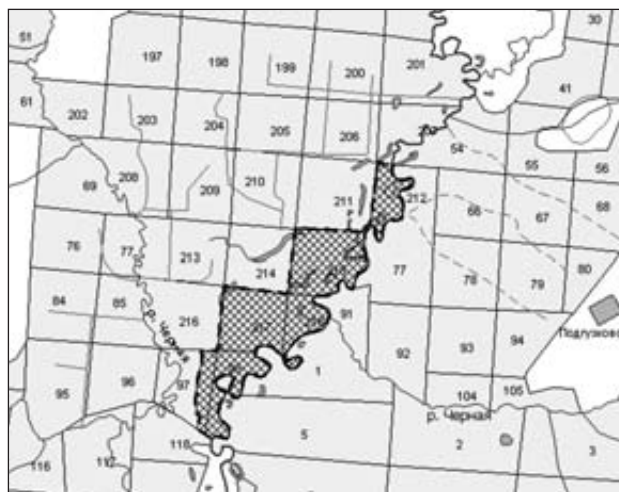
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 1.9; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.2; 10.4; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 4.6; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Уренское районное лесничество.

Основную часть территории памятника природы занимают участки высоковозрастных пойменных лесов и низинных черноольховых болот.

Возвышенные хорошо дренированные участки занимают пихтово-ельники сложные с большим количеством дубравных растений. В них первый ярус древостоя образуют ель, пихта, дуб, осина и береза в различных соотношениях, а также единично встречаются вяз гладкий и сосна. Возраст деревьев – от 90 до 150 лет, высота – 22–27 м, диаметр стволов – 30–60 см (у дуба до 100 см). Второй ярус и подрост слагают осина, липа, ель, пихта, дуб, вяз гладкий, береза, ива козья, клен остролистный. В подлеске встречаются бересклет бородавчатый, жимолость лесная, черемуха, шиповник майский, крушина ломкая, малина. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует сныть обыкновенная, встречаются также кислица обыкновенная, будра плющевидная, костяника обыкновенная, бор развесистый, сочевичник весенний и др.

На более низких и увлажненных участках представлены дубравы пойменные таволговые со значительным участием таежных элементов. В них в первом ярусе древостоя встречаются дуб, осина, береза, вяз гладкий, единично – ель. Возраст деревьев – от 80 до 120 лет (отдельные дубы достигают 200-летнего возраста), высота – 20–23 м, диаметр стволов – 30–50 см (у отдельных экземпляров – 80–90 см). Второй ярус и подрост образуют дуб, осина, береза, вяз гладкий, ольха черная, липа, ива пятитычинковая, черемуха, ель. В подлеске встречаются шиповник майский, смородина черная, свидина белая, крушина ломкая, калина, ива пепельная. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует таволга вязолистная, встречаются также крапива двудомная, ландыш майский, осо-



ка дернистая, вероника длиннолистная, вербейник обыкновенный, ежевика сизая и др.

На участках низинных болот в древостое преобладает ольха черная, встречаются также береза, ива пятитычинковая, единично – вяз гладкий и ель. Возраст деревьев – от 40 до 70 лет, высота – 15-20 м. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют осоки или таволга вязолистная.

Значительную площадь занимают производные березняки и осинники, встречаются небольшие участки лугов – осочников, таволжатников и двукисточниковых, а также пойменные озера. Озера-старицы р. Усты невелики по размерам (в основном менее 1 га), относятся к осоково-кубышковому растительному типу. Берега их довольно низкие, поросшие ивняками.

На территории памятника природы встречаются редкие виды живых организмов, занесенные в Красную книгу России: гриб – ежевик коралловидный и лишайник – лобария легочная.







Основную часть площади памятника природы занимают низинные болота с древостоем из ольхи черной, ели, сосны и березы. Возраст деревьев до 80–100 лет, высота – 20–24 м, диаметр стволов – 20–35 см. Эти же виды образуют разновозрастный подрост. В подлеске преобладает крушина ломкая, встречаются черемуха, смородина черная, ивы пепельная и мирзинолистная, малина, свидина белая. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют таволга вязолистная, крапива двудомная и осоки, встречаются другие влаголюбивые растения.

Значительную площадь занимают высоковозрастные ельники. В них в первом ярусе древостоя доминирует ель, встречаются также сосна и береза. Возраст деревьев первого яруса 100–130 лет, высота – 23–26 м, диаметр стволов – 25–50 см. Во втором ярусе к ним добавляются

ольха черная и осина, а в подросте – пихта. Подлесок образует в основном крушина ломкая, также встречаются рябина, жимолость лесная, малина, бересклет бородавчатый, можжевельник, черемуха, калина, свидина белая, волчегодник обыкновенный, шиповники майский и иглистый. В травяно-кустарничковом ярусе доминанты не выражены; встречается богатый набор видов, характерный для тайги, дубрав и низинных болот.

На территории памятника природы растет башмачок настоящий, занесенный в Красную книгу России, встречаются животные и растения, занесенные в Красную книгу Нижегородской области: ночницы водяная и Брандта, шмель моховой, рдесты длиннейший и Фриса, кувшинка белая, княженика, гроздовник многораздельный, баранец обыкновенный.

## ЛЕСНОЙ МАССИВ В ПОЙМЕ р. ЧЕРНОЙ

Памятник природы расположен на территории Краснобаковского и Уренского районов. Он представляет собой сохранившийся участок вы-

соковозрастного пойменного леса. Характеристика памятника природы дана в разделе, посвященном ООПТ Краснобаковского района.

## УЧАСТКИ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ЮЖНО-ТАЕЖНЫХ ЛЕСОВ ПО РЕКАМ УСТЕ И ВАИ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1121-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Урень на юго-восток 18 км, от с. Большое Карпово на северо-запад 2,5 км, от д. Шароновка на запад 2,5 км.

**Площадь памятника природы:** 489,5 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы бореальной поймы); научное (зоологическое, ботаническое); водоохранное (для рек Усты и Ваи); ресурсоохранное (ресурсы охотфауны).

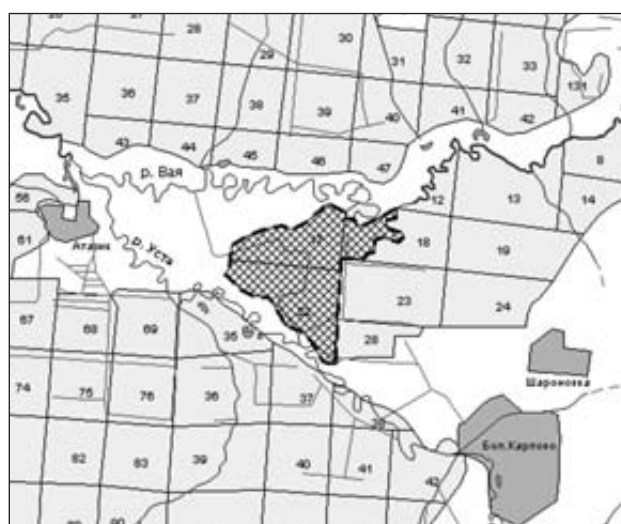
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 1.9; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2 (за исключением квартала 28); 9.2; 10.2; 10.4; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 3.1 (в квартале 28); 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Уренское районное лесничество.

Памятник природы создан для охраны фрагментов первичной растительности поймы таежных рек Усты и Ваи в месте их слияния.

На возвышенных участках поймы представлены пихтово-ельники липовые широколиственные. Здесь в первом ярусе древостоя встречаются полоторавековые ель, пихта, береза и осина, высотой около 30 м, с диаметром стволов до 70 см. Во втором ярусе к этим видам добавляется липа. В подросте ель и липа преобладают. Подлесок слагают бересклет бородавчатый, жимолость лесная, малина, волчегодник обыкновенный, крушина ломкая, черемуха, рябина, свидина белая. Травяно-кустарничковый ярус образуют спутники ели и дуба. Более увлажненные участки занимают пихтово-ельники прирусьевые в возрасте 100–130 лет. Эти леса отличает присутствие во втором ярусе ольхи серой и черной, обилие в подросте черной смородины и калины. В травостое на разных участках доминируют либо таволга вязолистная и крапива двудомная, либо страусник обыкновенный и кочедыжник женский, либо осоки дернистая и пузырчатая, либо хвощи луговой и лесной. Значительную площадь занимают 70-летние производные березняки и осинники на месте ельников широколиственных и прирусьевых. Здесь успешно идет восстановление коренных сообществ: в подросте преобладает ель или липа, также встречается пихта.

В понижениях распространены черноольховые болота, местами осушенные (имеется сеть мелиоративных каналов). Здесь в древостое преобладает ольха черная, встречается береза. Возраст деревьев – 70–90 лет, высота – 18–23 м, диаметр стволов – 20–40 см. В разновозрастном подросте вместе с ольхой черной и березой местами присутствуют ель и пихта. Подлесок образуют смородина черная, свидина белая, ива пепельная, черемуха. В травостое, в зависимости от степени увлажнения, доминируют



либо таволга вязолистная, либо осоки, либо вахта трехлиственная, либо белокрыльник болотный.

На высоких гривах с наиболее бедными супесчаными почвами представлен бор вейниковый с сосново-березовым древостоем в возрасте около 70 лет. Высота деревьев – 22–24 м, диаметр стволов – 20–30 см. В разновозрастном подросте преобладает ель, встречаются береза, осина, сосна и пихта. Редкий подрост образуют рябина, крушина ломкая и можжевельник. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует вейник наземный, встречаются вейник тростниковидный, золотарник обыкновенный, марьяник луговой, кошачья лапка двудомная, грушанки зеленоцветковая и круглолистная, зимолюбка зонтичная, дифузияструм сплюснутый, брусника, ожика волосистая, майник двулистный, седмичник европейский и др.

На территории памятника природы растет башмачок настоящий (Красная книга России), встречаются серый журавль и манник литовский (Красная книга Нижегородской области).

## УЧАСТОК ВЫСОКОВОЗРАСТНОГО ЛЕСА ПО р. УСТЕ ОКОЛО с. БОЛЬШОЕ КАРПОВО

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1121-р. Паспорт на памятник природы утвержден тем же распоряжением.

**Местоположение:** от районного центра г. Урень на юго-восток 20 км, от с. Большое Карпово на юг 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 272,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (место произрастания редких видов растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы бореальной поймы); научное (ботаническое); водоохранное (для реки Усты).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 1.9; 2.1; 2.6; 3.1; 5.3; 5.5; 6.1; 6.8; 7.2; 9.2; 10.2; 10.4; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.11; 2.14; 4.1; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Уренское районное лесничество.

Памятник природы представляет собой сохранившийся фрагмент первичной лесной растительности поймы таежной реки. Основную часть территории занимают ельники приречья. В них в первом ярусе древостоя преобладает ель, встречаются пихта, береза, местами сосна и осина. Возраст деревьев – 100–130 лет, высота – 25–30 м, диаметр стволов – 30–50 см. Во втором ярусе также доминирует ель, растут пихта, ольха черная и серая, береза, осина, липа. Возраст деревьев второго яруса – 40–70 лет, высота – от 15 до 20 м. Разновозрастный подрост слагают ель, пихта, ольха черная и серая, липа, осина и береза. Подлесок образуют смородина черная, крушина ломкая, рябина, дерен белый, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, черемуха, малина и калина. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются растения, характерные для темнохвойной тайги, широколиственных лесов и низинных болот.

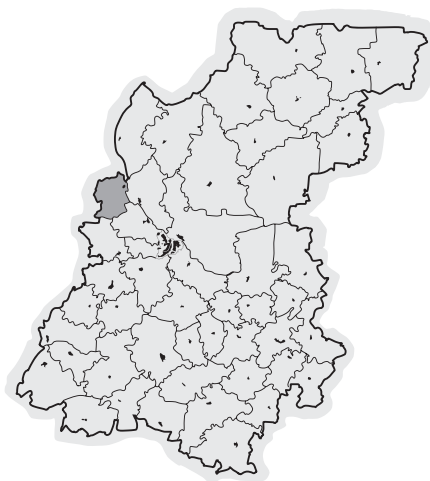
Отдельные участки занимают низинные черноольховые болота. Здесь в древостое преобладает ольха черная, также встречается береза. Возраст деревьев – 50–80 лет, высота – 18–23 м, диаметр стволов – 20–40 см. Имеется разновозрастный подрост с преобладанием ольхи черной, в котором присутствуют береза, ель и пихта. Подлесок образуют смородина черная, свидина белая, ива пепельная, черемуха, на кочках



встречается малина. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют либо таволга вязолистная, либо осоки дернистая, пузырчатая и ложносывидная, либо вахта трехлистная, либо белокрыльник болотный.

На территории памятника природы растут княженика и малина хмелелистная, занесенные в Красную книгу Нижегородской области.

# ЧКАЛОВСКИЙ РАЙОН



Чкаловский район находится на севере Волжско-Окского Междуречья. Большую часть его территории занимали подтаежные дубово-еловые леса. На востоке в широкой волжской долине были представлены пойменные комплексы. В центральной части района – много маленьких болот, а на юге – крупные болотные массивы. Природа района значительно преобразована. Пойма Волги затоплена водами Горьковского водохранилища. На большей части территории района сформировалась сложная мозаика небольших полей и лесных массивов. Многие болота подверглись осушению и торфоразработкам. На водоемах, созданных на месте болота Чистое, бывшего самым большим в районе, крупное поселение водоплавающих и околоводных птиц – важная часть ключевой орнитологической территории европейского значения.

Памятники природы занимают всего 0,3 % площади района. Они сохраняют болото и два парка.

## Особо охраняемые природные территории Чкаловского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болото Скорынино – Милино	памятник природы	комплексный	218,0	289,4
2.	Парк р.п. Катунки	памятник природы	природно-исторический	4,0	–
3.	Парк г. Чкаловска	памятник природы	рекреационный	3,0	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Чкаловского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Участок хвойного леса в правобережье р. Троица	памятник природы	комплексный	Городецкое межрайонное лесничество (Пуреховское участковое лесничество), Кузнецовская сельская администрация	сохранение экосистем высоковозрастных хвойных лесов бореального экотона	1163,9	–
2.	Участок хвойного леса в кварталах 5, 6, 7, 8 Пуреховского лесничества Городецкого лесхоза	памятник природы	комплексный	Городецкое межрайонное лесничество (Пуреховское участковое лесничество)	сохранение экосистем высоковозрастных хвойных лесов бореального экотона	651,0	–

## ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## БОЛОТО СКОРЫНИНО-МИЛИНО

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м. Паспорт на памятник природы утвержден тем же решением.

**Местоположение:** от районного центра г. Чкаловск на юго-запад 17,5 км, от с. Милино на юго-запад 1 км, от с. Скорынино на запад 1 км, от с. Раков на юго-восток 1 км.

**Площадь памятника природы:** 218 га, охранной зоны – 289,4 га.

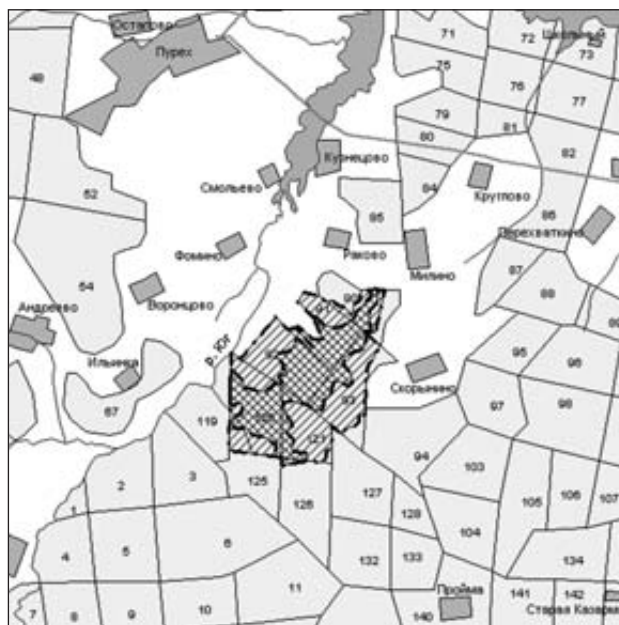
**Назначение:** охрана ценофона (биоценоз низинного болота); водоохранное (для реки Юг); ресурсоохранное (клюквенник).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 4.4; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 6.13; 7.2; 9.2; 10.1; 10.3; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.14; 4.3; 6.1. В охранной зоне памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.1; 3.1; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 6.8; 9.2.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Городецкое межрайонное лесничество (Пуреховское участковое лесничество).

Памятник природы сохраняет одно из немногих клюквенных болот Чкаловского района. Оно расположено на водораздельном склоне к реке Юг. Из болота берет начало ручей Талка (приток Юга). Паводковыми водами болото не заливаются, но подтапливается вдоль восточной окраины. Возраст болота – около 2000 лет. Была начата подготовка к добыче торфа, прорыты осушительные каналы, но разработки из-за малой мощности залежи торфа не велись. Сейчас экосистемы восстанавливаются.

Болото низинного типа, древесно-осоковое. Древостой образуют ель, береза, сосна, ольха черная. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются осоки, телиптерис болотный, тростник, болотный мирт, багульник, черника, брусника, клюква. Заросли клюквы распространены на площади около 4 га, где покрывают 20 % поверхности.





## ПАРК р.п. КАТУНКИ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** р.п. Катунки.

**Площадь памятника природы:** 4,0 га.

**Назначение:** историческое; рекреационное.

**Режим охраны:** запрещается нарушение целостности территории и порубка всех видов насаждений.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Катунская сельская администрация.

Памятник природы создан для охраны старинного парка регулярного стиля. Он живописно расположен на высоком правом волжском берегу, открывается вид на Горьковское водохранилище. Сохранилась планировка из вековых деревьев в основном местных пород. В 1893 году парк посещали А.М. Горький и Ф.И. Шаляпин.



## ПАРК г. ЧКАЛОВСКА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166.

**Местоположение:** г. Чкаловск.

**Площадь памятника природы:** 3,0 га.

**Назначение:** рекреационное.

**Режим охраны:** запрещается нарушение целостности территории и порубка всех видов насаждений.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Чкаловска.

Памятник природы представляет собой городской парк с насаждениями разного возраста. Современные посадки заложены в 1952–1954 годах. Здесь преобладают разнообразные породы лиственных деревьев и кустарников. Центральное положение в нем занимает мемориал участникам Великой Отечественной войны. Служит местом отдыха горожан.



# ШАРАНГСКИЙ РАЙОН



Шарангский район лежит на юго-востоке Северного Заволжья. Практически вся его территория была покрыта пихтово-еловой тайгой с дубравными элементами. Широкотравные рамени на самых богатых почвах были наиболее распространены на юге и востоке. Восточная часть района в настоящее время наиболее освоена. Здесь раскинулось большое ополье с островками лесов. Большая часть пихтово-еловых лесов омоложена рубками либо сменилась осинниками и березняками. Лишь на юго-западе района сохранился крупнейший в Нижегородской области массив широкотравных раменей.

ООПТ занимают 17,2 % площади района. Взяты под охрану массив малонарушенной тайги, марийские священные рощи и деревья.

## Особо охраняемые природные территории Шарангского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Килемарский государственный природный заказник	памятник природы	комплексный	37000,0, в т. ч. в Шарангском районе 27429,4	–
2.	Марийская священная роща Малоустанская	памятник природы	природно-исторический	0,2	–
3.	Марийская священная роща Козлянурская Первая	памятник природы	природно-исторический	0,3	–
4.	Марийская священная роща Козлянурская Вторая	памятник природы	природно-исторический	0,3	–
5.	Марийская священная роща Заовражная	памятник природы	природно-исторический	1,8	–
6.	Марийская священная роща Шарангская	памятник природы	природно-исторический	1,5	–
7.	Марийская священная роща Пайдушевская Первая	памятник природы	природно-исторический	0,3	–
8.	Марийская священная роща Пайдушевская Вторая	памятник природы	природно-исторический	0,1	–
9.	Марийская священная роща Черномужская	памятник природы	природно-исторический	0,1	–
10.	Марийская священная роща Марсовская	памятник природы	природно-исторический	0,8	–
11.	Марийская священная роща Большерудкинская Первая	памятник природы	природно-исторический	0,6	–
12.	Марийская священная роща Большерудкинская Вторая	памятник природы	природно-исторический	0,9	–
13.	Марийская священная роща Большерудкинская Третья	памятник природы	природно-исторический	0,01	–
14.	Марийская священная роща Малорудкинская	памятник природы	природно-исторический	0,2	–
15.	Марийская священная роща Семет	памятник природы	природно-исторический	0,3	–
16.	Марийская священная береза в с. Большая Рудка – 1	памятник природы	природно-исторический	–	–
17.	Марийская священная береза в с. Большая Рудка – 2	памятник природы	природно-исторический	–	–

18.	Лиственница-долгожитель в с. Большая Рудка	памятник природы	природно-исторический	–	–
19.	Марийская священная роща Кушнурская Первая	памятник природы	природно-исторический	0,3	–
20.	Марийская священная роща Кушнурская Вторая	памятник природы	природно-исторический	0,3	–
21.	Марийская священная роща Чуринская	памятник природы	природно-исторический	0,2	–
22.	Марийская священная роща Астанчургская Первая	памятник природы	природно-исторический	1,0	–
23.	Марийская священная роща Астанчургская Вторая	памятник природы	природно-исторический	0,3	–

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК «КИЛЕМАРСКИЙ»

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 24 августа 1987 года № 393. Этим же решением утверждено Положение о заказнике. Режим охраны заказника был усилен распоряжением Администрации Нижегородской области от 15 апреля 1993 года № 495-р.

**Местоположение:** Воскресенский и Шарангский районы, от районного центра р.п. Шаранга на юго-запад 15 км, от п. Красная Горка к югу 1 км, при д. Танайка с запада.

**Общая площадь заказника:** 37000 га, особо защитные участки – 4669,5 га.

**Назначение:** средообразующее, охрана генофонда (редкие виды животных и растений), охрана ценофонда (типичные биоценозы малонарушенных южнотаежных темнохвойных лесов), научное (ландшафтоведческое, зоологическое, ботаническое), водоохранное, ресурсоохранное.

**Режим охраны:** на территории заказника запрещаются: 1.9; 2.1; 2.5; 5.3; 5.5; 5.6; 6.1; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 10.1; 10.3. На территории заказника разрешаются: 2.11; 2.14; 4.6. На территории особо защитных участков запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.5; 5.3; 5.6; 6.1; 6.8; 6.15; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 10.1; 10.3. На территории особо защитных участков допускаются: 2.14; 4.6.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Воскресенское районное лесничество (Большепольское участковое лесничество) и Шарангское районное лесничество (Килемарское участковое лесничество).

Килемарский комплексный заказник призван сохранить самый большой в Нижегородской области и один из крупнейших в Европе малонарушенных участков темнохвойной южной тайги, ядро экологического каркаса Русской равнины. Это единственная в Нижегородской области территория, где возможно восстановление эталонного участка южной тайги, необходимого для сохранения всего многообразия видов и биогеоценозов. Заказник – ключевая орнитологическая территория европейского значения.

На территории Шарангского района находится две трети площади заказника, включая основной массив высоковозрастных малонарушенных широколиственных раменей – пихтово-еловых лесов с большим обилием дубравных элементов. Этот массив – остаток самого южного в области очага распространения таких лесов. Здесь можно увидеть гигантские ели, осины и пихты, вздыма-

ющиеся на высоту более 40 м. Под их пологом во втором ярусе встречаются старые липы. Лес неоднороден, в нем прослеживается сложная мозаика микроучастков с разным возрастом и составом деревьев. Именно такая структура создает условия для устойчивого существования таежной экосистемы. Под пологом старых деревьев в разных направлениях выстроились ровные ряды молодых елочек. Культуры леса здесь никто не создавал, просто ель в тайге вырастает только из семян, попавших на стволы старых рухнувших деревьев. Травяно-кустарничковый ярус чрезвычайно богат видами, среди которых много как таежных, так и дубравных. Только здесь в Нижегородской области растет цицербита уральская. В килемарской тайге сохранились богатые почвы без подзолистого горизонта – видимо, эти участки миновало подсечно-огневое земледелие.





# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА МАЛОУСТАНСКАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на северо-восток 17 км, от д. Малая Уста к северо-западу 0,7 км.

**Площадь памятника природы:** 0,2 га.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Щенниковское».

Памятник природы представляет собой фрагмент пихтово-елового леса с дубравными элементами, окруженный со всех сторон полем. В первом ярусе древостоя – пихта сибирская, сосна и береза высотой 25–30 м, с диаметром стволов 25–30 см. Второй ярус сложен елью и ольхой серой. В подросте – береза, сосна и пихта сибирская, в редком подлеске – малина и крушина ломкая. Травостой с преобладанием сныти, здесь растут копытень европейский, таволга вязолистная, земляника лесная, борщевик сибирский, недотрога обыкновенная, живучка ползучая, манжетка, крапива двудомная, подорожник средний, лютик едкий, полынь горькая, хвощ лесной, валериана лекарственная. В течение нескольких столетий роща являлась местом поклонения марийского населения творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.





## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА КОЗЛЯНУРСКАЯ ПЕРВАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-восток 17 км, от д. Козлянур к востоку 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 0,3 га.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Нива».

Памятник сохраняет небольшой участок пихто-елового леса с дубравными элементами. В столетнем древостое первого яруса преобладает пихта, к ней добавляются ели, липы, березы и осины. Высота деревьев – до 25 м, диаметр стволов – 50–60 см. Второй ярус слагают липы с единичными пихтами. В подросте – ель, пихта, дуб, в подлеске – бересклет бородавчатый и рябина. Травостой образуют таежные, дубравные и сорные виды растений: кислица обыкновенная, копытень европейский, подмаренник мягкий, чистотел большой, крапива двудомная, гравилат городской, медуница неясная, фиалка удивительная, сныть обыкновенная, колокольчик крапиволистный, звездчатка ланцетовидная. В овраге, проходящем через рощу, растет 70-летний ельник приручевой с елью в первом ярусе древостоя и черной ольхой во втором. Травостой – густые заросли таволги вязолистной, крапивы двудомной, недотроги обыкновенной, страусника.

Главными жертвенными деревьями служат столетние береза, липа, две пихты высотой свыше 20 м и рябина. Молельная поляна находится на краю оврага. В овраге есть помост, лавочка, жертвенный очаг. У тропинки, ведущей к жертвеннику, создан искусственный бурелом – упавшие березы перекрывают проход между



стволами. В течение нескольких столетий роща является местом поклонения марийского населения творческим силам природы, отпуская языческих обрядов.

## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА КОЗЛЯНУРСКАЯ ВТОРАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-восток 17 км, от д. Козлянур к востоку 0,7 км.

**Площадь памятника природы:** 0,3 га.

**Назначение:** эстетическое, водоохранное, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Нива».

Памятник природы представляет собой столетнюю березовую рощу, окруженную полями. Под пологом старых берез восстанавливается пихтово-еловый лес. В подросте вместе с елью и пихтой присутствуют липа и дуб. В травостое встречаются сныть, пролесник многолетний, звездчатка ланцетовидная, чистотел большой, гравилат городской, копытень европейский, хвощ лесной, золотарник лесной и др. В течение нескольких столетий роща является местом поклонения марийского населения творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ЗАОВРАЖНАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-восток 1 км.

**Площадь памятника природы:** 1,8 га.

**Назначение:** эстетическое, водоохранное, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** колхоз «Знамя труда».

Памятник природы сохраняет участок темно-хвойного леса, окруженный полем. Его основную часть занимает пихтово-еловый лес с дубравными элементами. Первый ярус древостоя образуют ель, пихта сибирская, береза, единично – осина. Возраст деревьев – 80–120 лет. Второй ярус сложен липой. В густом подросте – ель и пихта, в подлеске – жимолость лесная, малина, смородина черная, рябина, крушина ломкая. Травостой образован как таежными видами (майник двулистный, седмичник европейский, кислица обыкновенная), так и спутниками дуба (сныть, будра плющевидная, вороний глаз, копытень европейский, звездчатка ланцетовидная). Вдоль края леса и на молельной поляне встречаются луговые виды – клевер ползучий и луговой, горошек мышиный и др. В западной части рощи с севера на юг проходит овраг с пересыхающим ручьем. Здесь представлен ельник приручьевой с травостоем из крапивы двудомной, таволги вязолистной, гравилата речного.

Роща действует в качестве общинного языческого святилища пос. Заовражного, входящего в состав р.п. Шаранга. В центре рощи – поляна с жертвенником и кострищем, многочисленными



культовыми принадлежностями. В течение нескольких столетий роща является местом поклонения марийского населения творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.

# МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ШАРАНГСКАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на северо-восток 1,3 км.

**Площадь памятника природы:** 1,5 га.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** колхоз «Знамя труда».

Памятник природы представляет собой окруженный поем участок елово-березового леса с дубравными элементами. В первом ярусе преобладают березы, встречаются ели, сосны, единичные пихты. Возраст деревьев – 90–120 лет, высота около 25 м, диаметр стволов – 50–65 см. Второй ярус сложен липой высотой 15–17 м, с диаметром стволов около 25 см. В густом подросе – ель и береза, в подлеске – жимолость лесная, бересклет бородавчатый, рябина, крушина ломкая. В травостое – таежные, дубравные и луговые растения.

Роща действует в качестве межобщинного языческого святилища северо-западных марийцев. В нем находятся главное и семейные жертвенные кострища, поляна с жертвенником, различными культовыми принадлежностями. В течение нескольких столетий роща является одним из самых почитаемых у нижегородских марийцев мест поклонения творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ПАЙДУШЕВСКАЯ ПЕРВАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-запад 3 км, от д. Пайдушево на северо-восток 1,2 км.

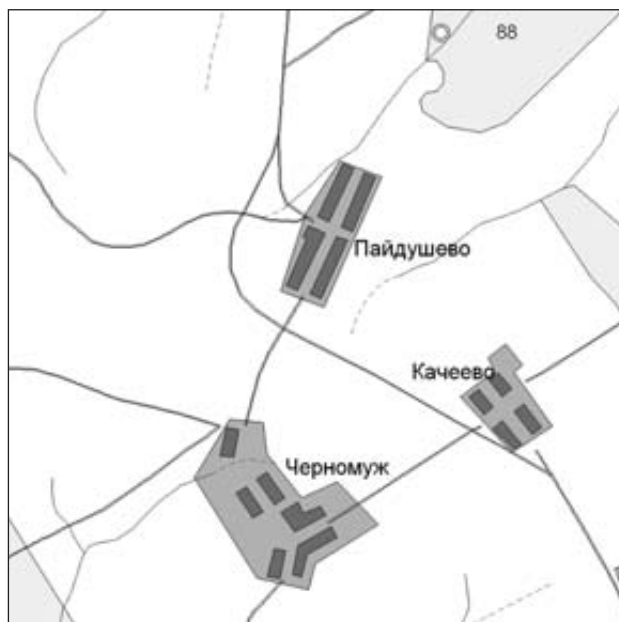
**Площадь памятника природы:** 0,3 га.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое значение.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Им. Кирова».

Это природное святилище представляет собой примыкающий к оврагу небольшой ельник, окруженный пашней. Компактный высоковозрастный участок, в котором растут 13 вековых елей и одна береза, окружен более молодым еловым лесом (в возрасте около 70 лет). Присутствует густой еловый подрост, в редком подлеске – рябина. Травостой почти отсутствует, на почве мощный покров из опавшей хвои. К островку примыкают 4 ели в возрасте 100–120 лет, со всех сторон опаханные. В овраге – ельник прирубевой со столетним еловым древостоем, густым пихтово-еловым подростом и зарослями крапивы, недотроги обыкновенной и страусника. В течение нескольких столетий роща являлась местом поклонения марийского населения творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.





## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ПАЙДУШЕВСКАЯ ВТОРАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-запад 4 км, от д. Пайдушево к югу 1 км.

**Площадь памятника природы:** 0,1 га.

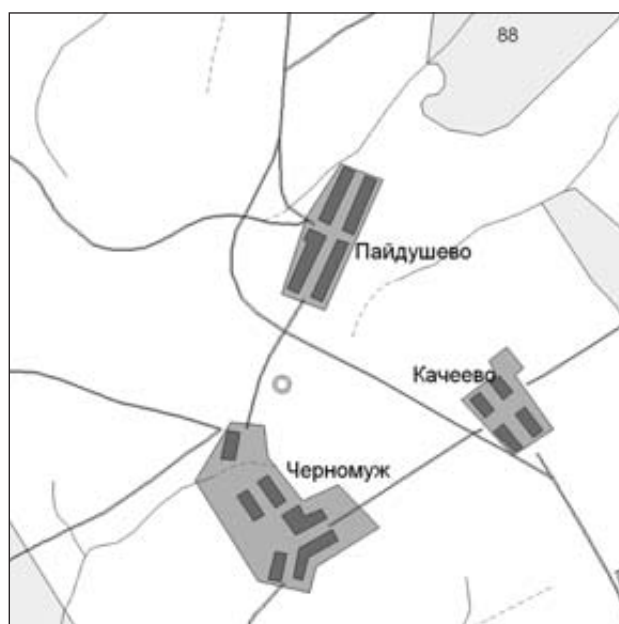
**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Им. Кирова».

Памятник природы представляет собой окруженный пашней и огороженный забором участок пихтово-елового леса с дубравными элементами. Первый ярус слагают двухвековые ели, пихты, березы и единичные липы. Второй ярус образуют пятидесятилетние липы. В подросте – пихта, ель и клен платановидный, в подлеске – рябина, бересклет бородавчатый и малина. В травостое преобладают сныть и пролесник многолетний, встречаются крапива двудомная, копытень европейский, кислица, борец высокий, медуница неясная и др.

У северо-западного края рощи находятся кострище, культовые предметы, в центре участка засохшая священная береза диаметром 70 см, около нее лавочка, сильно разрушенная изгородь. В течение нескольких столетий роща является местом поклонения марийского населения родовым духам и творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ЧЕРНОМУЖСКАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-запад 5 км, от д. Черномуж к северо-западу 0,8 км.

**Площадь памятника природы:** 0,1 га.

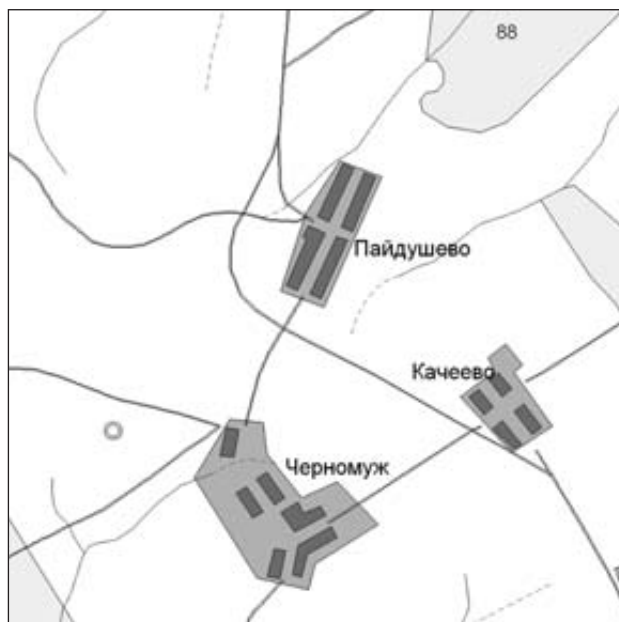
**Назначение:** эстетическое, водоохранное, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Им. Кирова».

Марийское природное святилище представляет собой участок крупного лесного массива с овражной системой, где представлены ельник приручьевой и вторичный березняк, под пологом которого восстанавливается еловый древостой. На окраине массива родник, по одному из оврагов протекает ручей. Вдоль ручья в овраге растут ели в возрасте до 150 лет, под ними второй ярус образует ольха серая. В густом подросте встречаются ель и пихта, а в подлеске – черемуха, малина и жимолость лесная. Травостой образуют сныть, крапива двудомная, чистотел большой, гравилат городской, чистец лесной, колокольчик крапиволистный, таволга вязолистная, страусник обыкновенный, борец высокий и др.

Вокруг оврага древостой из березы с небольшой примесью ели, единичными вязами и осинами. Под их пологом густо поднимаются молодые ели и пихты, а рядом с ними – поросль липы и клена платановидного. В подлеске растут бересклет бородавчатый, шиповник, жимолость лесная, рябина, малина. Травостой богат дубравными элементами, разнообразен: сныть обыкновенная, лютик кашубский, сочевичник весенний, хвощ луговой, косяника обыкновенная, копытень европейский, колокольчик крапиволистный, гравилат городской, медуница неясная, страусник обыкновенный, земляника лесная, пролесник многолетний, подмаренник мягкий, борец высокий и др.



Священная роща – действующая, имеет общинное значение. На одной из полян – шесть вкопанных столбиков культового назначения. В течение нескольких столетий роща является местом поклонения марийского населения родовым духам и творческим силам природы, отпущения языческих обрядов.

## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА МАЛОРУДКИНСКАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-восток 11 км, от северной окраины с. Б. Рудка к северо-востоку 2 км.

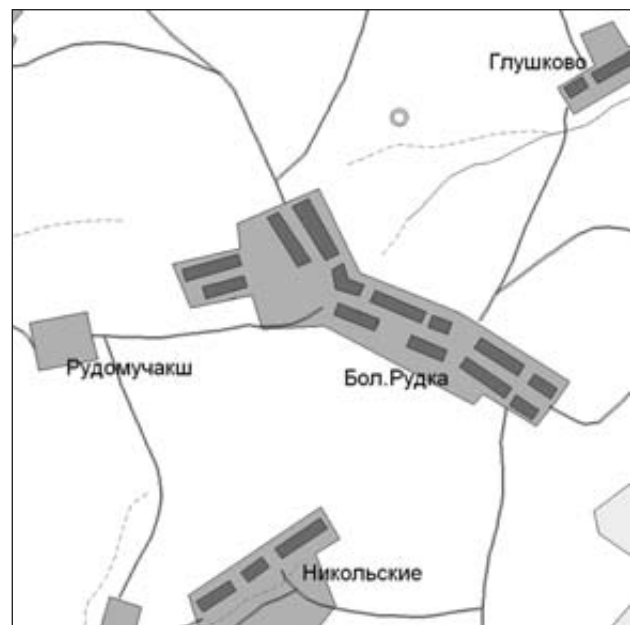
**Площадь памятника природы:** 0,2 га.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Им. Ленина».

Памятник природы представляет собой участок в массиве леса. Первый ярус древостоя образован елью, березой, пихтой в возрасте 120–180 лет, высотой 25–30 м, с диаметром стволов – 40–70 см. Второй ярус сложен кленом платановидным в возрасте 50–60 лет. В подросте – ель, пихта сибирская, вяз гладкий, единично лиственница, в подлеске – малина, рябина, черемуха, единично – карагана. В травостое преобладает сныть, встречаются крапива двудомная, хвощ лесной, костяника, кислица обыкновенная, звездчатка ланцетовидная, золотарник обыкновенный, борец высокий, копытень европейский, пролесник многолетний, чистотел большой, вороний глаз, кочедыжник женский. На центральной поляне действующего святилища – жертвенник с кострищем, вешалами в виде треножника, деревянными крючьями. По границам святилища обнесено забором из жердей. В течение нескольких столетий роща является местом поклонения марийского населения родовым духам и творческим силам природы, отпуская языческих обрядов.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА БОЛЬШЕРУДКИНСКАЯ ПЕРВАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-восток 12 км, от с. Б. Рудка к востоку 2,5 км.

**Площадь памятника природы:** 0,6 га.

**Назначение:** научно-просветительное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Им. Ленина».

Марийское святилище представляет собой участок ельника возле опушки лесного массива. В разреженном древостое возвышаются вековые ели, березы и пихты с диаметром стволов 30–50 см. Подрост и подлесок практически отсутствуют. В травостое представлены луговые, сорные и лесные виды: гравилат городской, манжетка, лютик едкий, горошек заборный, тимофеевка луговая, будра плющевидная, земляника лесная, сныть обыкновенная, зверобой продырявленный и др. В течение нескольких столетий роща была местом поклонения марийского насе-



ления родовым духам и творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.

## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА БОЛЬШЕРУДКИНСКАЯ ВТОРАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-восток 12 км, от с. Б. Рудка к юго-востоку 1 км.

**Площадь памятника природы:** 0,9 га.

**Назначение:** научно-просветительное, культурное и культовое.

**Основные объекты охраны:** марийское природное святилище.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Им. Ленина».

Памятник природы представляет собой группу полотораековых деревьев среди поля. Здесь растут 5 берез, 5 елей и 3 пихты. Высота деревьев – 25 м, диаметр стволов – 50–80 см. В подлеске встречаются единичные кусты малины, а в травостое – луговые и сорные виды растений. К южной части рощи примыкает глиняный карьер. В течение нескольких



столетий роща была местом поклонения марийского населения родовым духам и творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.

## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА БОЛЬШЕРУДКИНСКАЯ ТРЕТЬЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-восток 12 км, от с. Б.Рудка к юго-западу 2 км.

**Площадь памятника природы:** 0,01 га.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Им. Ленина».

Марийское природное святилище представляет собой стоящую в поле группу из четырех старых деревьев. Здесь растут береза, пихта и две ели высотой 25–30 метров с диаметром стволов 40–60 см. Под пологом деревьев – густые заросли малины и крапивы. С северо-запада к памятнику природы вплотную подходит грунтовая дорога. В течение нескольких столетий роща была местом поклонения марийского населения родовым духам и творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА МАРСОВСКАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юг 6 км, от д. Марс к северо-востоку 0,1 км.

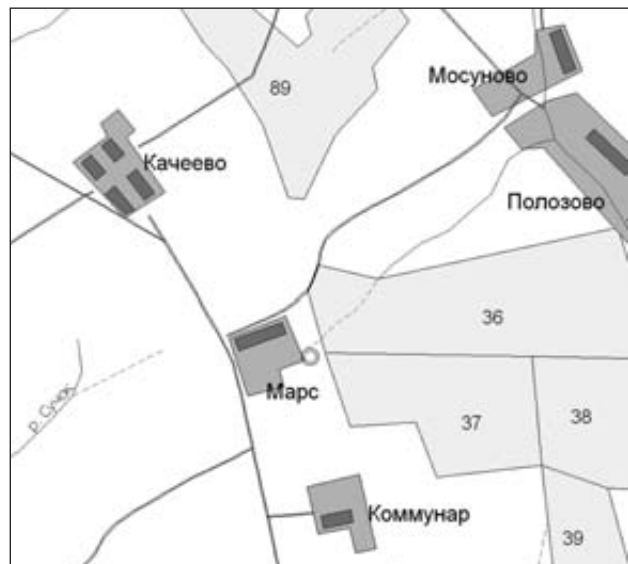
**Площадь памятника природы:** 0,8 га.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Им. Кирова».

Памятник природы представляет собой окруженный полем участок ельника. Первый ярус образуют пихта сибирская, ель, единичные березы, осины и липы. Высота деревьев 20–22 м, диаметр стволов – 20–25 см. Отдельные деревья достигают двухвекового возраста. Второй ярус слагают липа, клен платановидный и рябина. В подросте встречаются ель, осина и единично – дуб, в подлеске – рябина, крушина ломкая, жимолость лесная, малина, шиповник иглистый. Густой травяной покров образуют таежные, дубравные, луговые виды, доминирует сныть обыкновенная. Главное культовое дерево – трехсотлетняя липа с диаметром ствола 1,5 м, вокруг которой находятся культовые принадлежности. В течение нескольких столетий роща является местом поклонения марийского населения творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.





## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА СЕМЕТ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-восток 10 км, от д. Рудомучакш к югу 0,5 км.

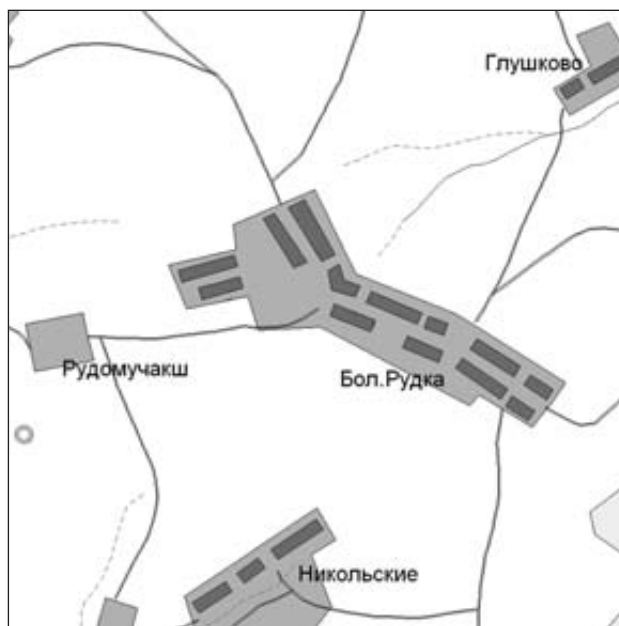
**Площадь памятника природы:** 0,3 га.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Им. Ленина».

Памятник природы представляет собой окруженный поем участок ельника сложного. Первый ярус слагают ель, пихта и липа высотой 25–30 м, с диаметром стволов 35–50 см. Во втором ярусе – клен платановидный и липа. Подрост практически отсутствует, в густом подлеске – малина, шиповник майский, бересклет бородавчатый, черемуха. Угнетенный травостой образуют крапива двудомная, хвощ лесной, чистотел большой, будра плющевидная, аистник обыкновенный, звездчатка ланцетовидная. Здесь много валежника. В течение нескольких столетий роща являлась местом поклонения марийского населения родовым духам и творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ БЕРЕЗА В с. БОЛЬШАЯ РУДКА–1

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-восток 12 км, в с. Б. Рудка, ул. Свободы, д. 83, луг, огороженный забором.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** запрещается вырубка и повреждение дерева.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Им. Ленина».

Памятник природы представляет собой одиноко стоящую березу высотой 25 м, с диаметром ствола 60 см в возрасте около 200 лет. Высота прикрепления кроны – 15 м, диаметр кроны – 10 м. Крона негустая. По стволу от основания на высоту 15 м тянется след от морозобоины. Является священным деревом, покровителем рода, местом принесения ритуальных жертв и проведения марийских языческих обрядов.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ БЕРЕЗА В с. БОЛЬШАЯ РУДКА-2

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-восток 12 км, в с. Б. Рудка, ул. Свободы, у д.100, в непосредственной близости от дороги.

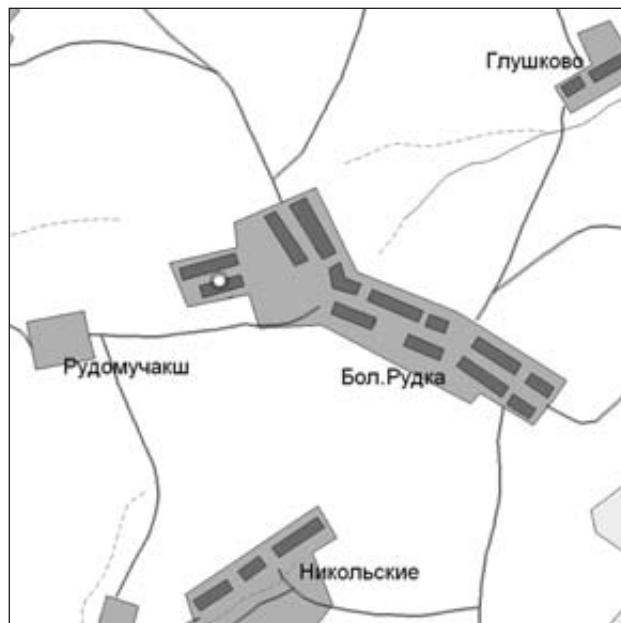
**Площадь:** является точечным объектом.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** запрещается вырубка и повреждение дерева.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Им. Ленина».

Памятник природы представляет собой одиноко стоящую березу высотой 25 м, с диаметром ствола 80 см в возрасте более 200 лет. Высота прикрепления кроны – 5 м, диаметр кроны – 15 м. Крона нормально сформированная, без повреждений и усыхания. Береза почитается как священное дерево, покровитель рода, служит местом принесения ритуальных жертв и проведения марийских языческих обрядов.



## ЛИСТВЕННИЦА-ДОЛГОЖИТЕЛЬ В СЕЛЕ БОЛЬШАЯ РУДКА

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-восток 12 км, в с. Б. Рудка, ул. Свободы, между д. 71 и д. 73 в конце прогона.

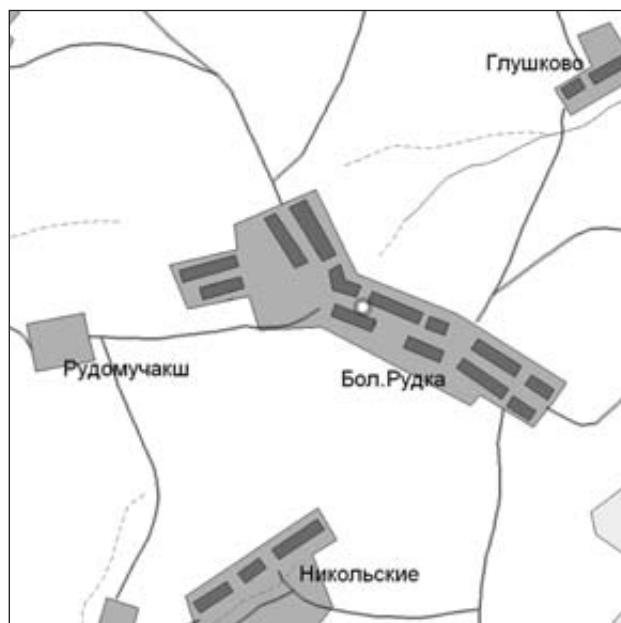
**Площадь памятника природы:** является точечным объектом.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное и культурное.

**Режим охраны:** запрещается вырубка и повреждение дерева.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Им. Ленина».

Памятник природы представляет собой одиноко стоящую лиственницу высотой 25 м, диаметром ствола 85 см, в возрасте свыше 250 лет. Высота прикрепления кроны – 8 м, диаметр кроны – 10 м. В нижней части кроны на высоте 10 м находится огромная «ведьмина метла» (размером 5х5х3 м). Дерево суховершинное. С лиственницей связаны марийские народные поверья экологического и метеорологического характера.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА КУШНУРСКАЯ ПЕРВАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-восток 20 км, 0,2 км к югу от южной окраины с. Кушнур вблизи фермы.

**Площадь памятника природы:** 0,3 га.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Кушнурский».

Памятник природы представляет собой окруженный полем участок вторичного мелколиственного леса. Первый ярус древостоя здесь образует осина, единично встречается липа. Деревья имеют возраст до 100 лет, высоту – 20–22 м, диаметр стволов – до 40 см. Во втором ярусе присутствует пихта сибирская. Густой подрост слагают липа, осина, клен платановидный, вяз гладкий, подлесок – рябина, малина, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, черемуха. В травостое преобладает сныть, встречаются чистотел большой, гравилат городской, колокольчик крапиволистный, борец высокий, страусник обыкновенный, герань лесная, копытень европейский, звездчатка ланцетовидная, недотрога обыкновенная, вороний глаз, лютик кашубский, медуница неясная, сочевичник весенний, кислица обыкновенная, лопух паутинистый и др. Здесь много поваленных ветром деревьев.

Священная роща – действующая, имеет общинное значение, людьми посещается с западного края, где сделаны лавочки, шалаш, кострища. В течение нескольких столетий является местом поклонения марийского населения родовым духам и творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА КУШНУРСКАЯ ВТОРАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на юго-восток 20 км, от с. Кушнур к востоку 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 0,3 га.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Кушнурский».

Памятник природы представляет собой окруженный полем участок леса. Первый ярус древостоя сложен преимущественно липой с участием ели, березы и осины. Деревья имеют возраст 100–150 лет, высоту около 20 м и диаметр стволов 50–90 см. Во втором ярусе – пихты, ели и единичные клены платановидные. Высота деревьев 13–15 м, диаметр стволов – 20–30 см. В подросте встречаются все перечисленные виды, в подлеске – рябина, малина, бересклет бородавчатый. В густом травостое преобладают дубравные виды: сныть обыкновенная, пролесник многолетний, сочевичник весенний, медуница неясная, лютик кашубский и др. Здесь много поваленных ветром деревьев. В течение нескольких столетий роща была местом поклонения марийского населения родовым духам и творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.



## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА ЧУРИНСКАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на северо-запад 11 км, от с. Б. Устинское к северо-востоку 0,5 км.

**Площадь памятника природы:** 0,2 га.

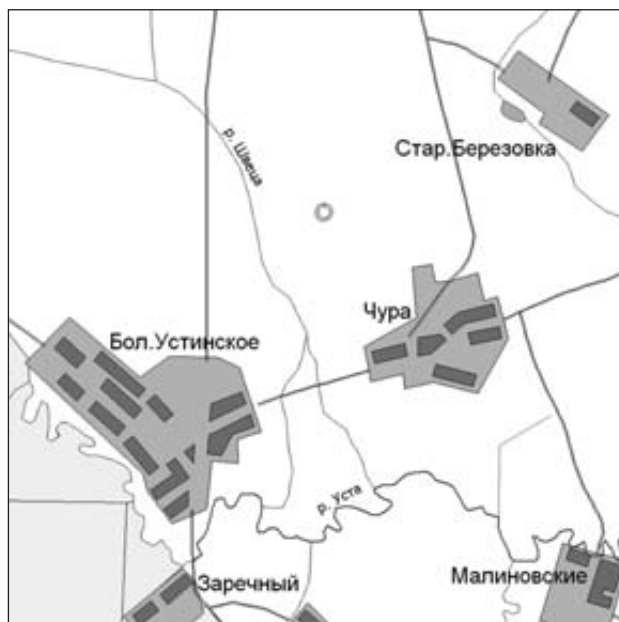
**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Устинское».

Памятник природы представляет собой окруженный поем небольшой участок ельника. В первом ярусе преобладает ель, встречаются пихта, береза, осина. Высота деревьев – около 25 м, диаметр стволов – 40–70, возраст – более 100 лет. Второй ярус сложен липой, имеющей высоту около 15 м. В подросте – ель, пихта сибирская, береза, осина, липа, в подлеске – жимолость лесная, малина, можжевельник, бересклет бородавчатый, шиповник иглистый, рябина. В травостое преобладает сныть, встречаются кислица обыкновенная, земляника лесная, будра плющевидная, копытень европейский, звездчатка ланцетовидная, костяника, ясменник пахучий, борец северный, валериана лекарственная и др.

Роща действует в качестве общинного языческого святилища д. Чура. В ней находятся два жертвенника, стол и доски для сидения. В течение нескольких столетий роща является местом поклонения марийского населения творческим силам природы, отпущения языческих обрядов.





## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА АСТАНЧУРГСКАЯ ПЕРВАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на северо-восток 13 км, от д. Астанчурга к северо-востоку 0,8 км.

**Площадь памятника природы:** 1,0 га.

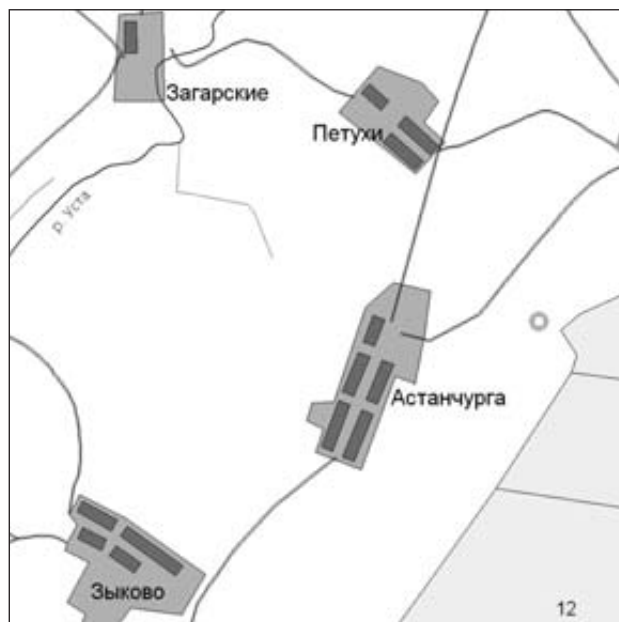
**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Щенниковское».

Памятник природы представляет собой окруженную полем березовую рощу, под пологом которой идет восстановление темнохвойного леса. Первый ярус образован березой высотой 23–25 м, с диаметром стволов 30–70 см, в возрасте 80–120 лет. Во втором ярусе – липа, ель, пихта, осина. Подрост слагают все перечисленные виды. В густом подлеске – жимолость лесная, черемуха, малина, рябина, бересклет бородавчатый, можжевельник. В травостое встречаются кислица обыкновенная, земляника лесная, звездчатка ланцетовидная, копытень европейский, сочевичник весенний, перловник поникший, фиалка удивительная, чистотел большой, гравилат городской, воронец колосистый и др.

Роща действует в качестве общинного языческого святилища одного из родов марийцев, живущих в д. Астанчурга. На северной оконечности – прогал с двумя старыми березами диаметром 45 см, около одной из них находится жертвенный помост размером 75x147x336 см. Напротив другой березы расположены вешала с шестью деревянными крючьями, бревна для сидения. Вешала сделаны из столбов. На западной оконечности находятся лавочка и старые разва-



лившиеся вешала в виде треноги. В течение нескольких столетий роща является местом поклонения марийского населения творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.

## МАРИЙСКАЯ СВЯЩЕННАЯ РОЩА АСТАНЧУРГСКАЯ ВТОРАЯ

**Организован:** постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127. Паспорт на памятник природы утвержден тем же постановлением.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шаранга на северо-восток 13 км, от д. Астанчурга к западу 0,6 км.

**Площадь памятника природы:** 0,3 га.

**Назначение:** эстетическое, научно-просветительное, водоохранное, культурное и культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.5-1.10; 2.2; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 8.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** ООО «Щенниковское».

Памятник природы представляет собой окруженный полем небольшой фрагмент пихтово-елового леса с дубравными элементами. Древостой сложен елью и березой, высотой 25–30 м, с диаметром стволов 40–80 см. В подросте – ель и пихта, в негустом подлеске – малина, рябина, бересклет бородавчатый, черемуха, крушина ломкая. В травостое преобладает сныть, встречаются копытень европейский, таволга вязолистная, кислица обыкновенная, звездчатка ланцетолистная, сочевичник весенний, земляника лесная. Роща действовала в качестве общинного языческого святилища одного из родов марийцев, живущих в д. Астанчурга. В течение нескольких столетий роща являлась местом поклонения марийского населения творческим силам природы, отпускания языческих обрядов.



# ШАТКОВСКИЙ РАЙОН



Шатковский район располагается на границе хвойно-широколиственных лесов Западного Предволжья и лесостепных ландшафтов Восточного Предволжья. Хвойно-широколиственные леса северного отрога Темниковской засеки занимали центральную часть района, переходя в дубравы с элементами остепнения на западе и востоке. Сейчас полоса лесов на правом коренном берегу долины реки Теши напоминает о проходившей здесь когда-то засечной черте, хотя елово-дубовые леса давно уступили место соснякам, березнякам, осинникам, липнякам. На западе и востоке района на месте дубрав раскинулись агроландшафты.

Сейчас в районе только один памятник природы – Кипящий ключ. Планируется организация охраны бальнеологических объектов (Шатковских грязевых озер, сероводородного источника), сохранившихся фрагментов высоковозрастных лесов, ценного геологического объекта.

## Особо охраняемые природные территории Шатковского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Кипящий ключ	памятник природы	гидрологический	–	–

## Проектируемые особо охраняемые природные территории Шатковского района

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Шатковские грязевые озера	памятник природы	комплексный	СПК (колхоз) «Власть Советов»	сохранение экосистем пойменных водоемов и лугов, ценного бальнеологического объекта, редких видов живых организмов	519,0	–
2.	Геологический разрез у с. Великий Враг	памятник природы	геологический	ООО «Великовражский»	сохранение ценного геологического объекта	5,0	–
3.	Сероводородный источник у с. Архангельское	памятник природы	гидрологический	СПК (колхоз) «Власть Советов»	сохранение источника целебной воды	–	–
4.	Лес у истоков р. Нацма	памятник природы	комплексный	Шатковское районное лесничество (Лесогорское участковое лесничество)	сохранение экосистем высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов	91,0	–
5.	Смешанные леса у с. Пасьяново	памятник природы	комплексный	Шатковское районное лесничество (Красноборское участковое лесничество)	сохранение экосистем высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов, редких видов живых организмов	382,0	–
6.	Смешанные леса у с. Архангельское	памятник природы	комплексный	Шатковское районное лесничество (Шатковское участковое лесничество)	сохранение экосистем высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов, редких видов живых организмов	109,0	–

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## КИПЯЩИЙ КЛЮЧ

**Организован:** решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915.

**Местоположение:** от районного центра р.п. Шатки на север 3 км, в с. Архангельское.

**Общая площадь:** является точечным объектом.

**Назначение:** гидрологическое.

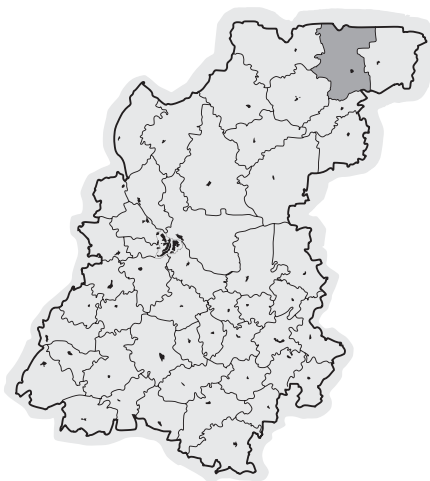
**Режим охраны:** обеспечить полную сохранность редкого и достопримечательного природного объекта.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** СПК «Власть Советов».

Памятник природы представляет собой обустроенный родник, расположенный в нижней части коренного склона высокого правого берега р. Теши, в 0,7 км к востоку от церкви с. Архангельское. Служит источником высококачественной питьевой воды.



# ШАХУНСКИЙ РАЙОН



Шахунский район расположен в Северном Заволжье. Почти всю его территорию занимали южно-таежные пихтово-еловые леса с дубравными элементами. В центральной и южной частях района под широколиственными раменами сформировались наиболее богатые почвы. Болот в районе немного, площадь их невелика, единственный крупный массив (болото Казанское) расположен на северо-западной границе. Центральная часть района превращена в самое большое ополье Северного Заволжья. Леса почти полностью занимают северную половину района, а также тянутся широкой полосой вдоль южной границы в правобережье р. Вая. Как и вся нижегородская тайга, шахунские леса омоложены рубками, значительная часть пихтово-еловых лесов сменилась культурами сосны, осинниками и березняками. Часть болот подверглась мелиорации, на востоке Казанского болота велась разработка торфа.

На долю ООПТ приходится 2,9 % площади района: здесь находится часть территории Пижемского комплексного заказника. Спроектированы памятники природы, призванные защитить высоковозрастные фрагменты пихтово-еловых лесов, болота и интересные геологические объекты.

## *Особо охраняемые природные территории Шахунского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Пижемский	государственный природный заказник	комплексный	29680,2, в т.ч. 7887,0 в Шахунском районе	–

## *Проектируемые особо охраняемые природные территории Шахунского района*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болото Казанское (на территории Шахунского района)	памятник природы	комплексный	Шахунское районное лесничество (Сявское участковое лесничество)	охрана типичных биоценозов верховых, переходных и низинных болот, редких видов живых организмов, клюквенников	1787,1	1134,7
2.	Лесной массив по р. Вая в Черновском лесничестве	памятник природы	комплексный	Шахунское районное лесничество (Черновское участковое лесничество)	сохранение малонарушенных экосистем пихтово-еловых лесов, бореальной поймы, низинных болот, редких видов животных и растений	715,5	–



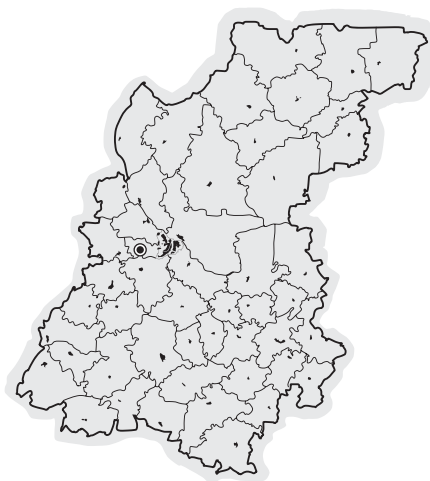
3.	Участок пихтово-ельника приручьевого по р. Чернушке	памятник природы	комплексный	Шахунское районное лесничество (Черновское участковое лесничество)	сохранение южнотаежных темнохвойных лесов, редких видов растений	91,9	276,7
4.	Массив пихтово-еловых лесов около деревень Коновод и Малая Темта	памятник природы	комплексный	Шахунское районное лесничество (Черновское участковое лесничество)	сохранение малонарушенных пихтово-еловых лесов, редких видов живых организмов	532,7	–
5.	Участок пихтово-елового леса у д. Фадька	памятник природы	комплексный	Шахунское районное лесничество (Шахунское участковое лесничество)	сохранение малонарушенных пихтово-еловых лесов, редких видов растений и лишайников	189,5	–
6.	Участки хвойных лесов и болот в низовьях р. Большой Вахтан	памятник природы	комплексный	Шахунское районное лесничество (Вахтанское участковое лесничество)	сохранение малонарушенных экосистем бореальной поймы, верховых болот, редких видов живых организмов	103,6	410,1
7.	Участок леса у реки Синьга в Полетаевском лесничестве	памятник природы	комплексный	Шахунское районное лесничество (Полетаевское участковое лесничество)	сохранение малонарушенных пихтово-еловых лесов, редких видов растений	49,9	145,7
8.	Болото в квартале 61 Черновского лесничества	памятник природы	комплексный	Шахунское районное лесничество (Черновское участковое лесничество)	охрана типичных биоценозов верховых болот, клюквенников	28,6	61,7
9.	Участки высоковозрастного соснового леса в квартале 7 колхоза «Новый путь»	памятник природы	комплексный	Шахунское районное лесничество	сохранение экосистем высоковозрастных хвойных лесов, редких видов растений	78,0	–
10.	Геологическое обнажение у р.п. Сява	памятник природы	геологический	Администрация поселка Сява	сохранение ценного геологического объекта	5,0	–
11.	Геологическое обнажение у с. Красногор	памятник природы	геологический	Красногорская сельская администрация	сохранение ценного геологического объекта	5,0	–

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК «ПИЖЕМСКИЙ»

Единственная особо охраняемая природная территория в районе. Заказник создан для сохранения малонарушенных экосистем высоковозрастных пихтово-еловых и сосновых лесов, крупных болотных массивов, редких видов жи-

вых организмов. Основная часть территории находится в Тоншаевском районе; характеристика заказника дана в разделе, посвященном ООПТ этого района.

# ГОРОД ДЗЕРЖИНСК



Территория г. Дзержинска расположена в Волжско-Окском Междуречье. Это самый большой по площади и второй по численности населения город Нижегородской области. Дзержинск возник в 1930-х годах как один из центров химической промышленности страны. Новый город выбрал большие площади природных территорий: участок окской поймы с лесами, лугами, болотами и водоемами, а также массивы сосновых лесов на песчаных дюнах. Уже после создания города площадь сосновых лесов, закрепляющих перевеваемые ветром пески, значительно выросла за счет лесных культур, создававшихся под руководством заслуженного лесовода России И.А. Ильешеви́ча. Сейчас в Дзержинске на одного человека приходится 660 квадратных метров зеленых насаждений – значительно больше, чем в любом другом городе Нижегородской области.

ООПТ занимают 4,2 % площади города. В городскую черту заходят части территорий двух больших памятников природы, сохраняющих природу поймы и водно-болотный массив.

## *Особо охраняемые природные территории г. Дзержинска*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Болото Пырское с озером Пырским	памятник природы	комплексный	1794,2	1259,1
2.	Территория Желнино – Пушкино – Сейма	памятник природы	комплексный	3327,0	–

## *Проектируемые особо охраняемые природные территории г. Дзержинска*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Пользователи, владельцы и собственники земель	Назначение	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Сосновые леса природного комплекса г. Дзержинска	Охраняемые объекты природного комплекса городов	–	Дзержинское межрайонное лесничество (Дзержинское участковое лесничество)	сохранение массива сосновых боров в природном каркасе большого города	441,0	–

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## БОЛОТО ПЫРСКОЕ С ОЗЕРОМ ПЫРСКИМ

Памятник природы расположен на территории Володарского района и г. Дзержинск. Он создан для сохранения водно-болотного комплекса, части ключевой орнитологической территории

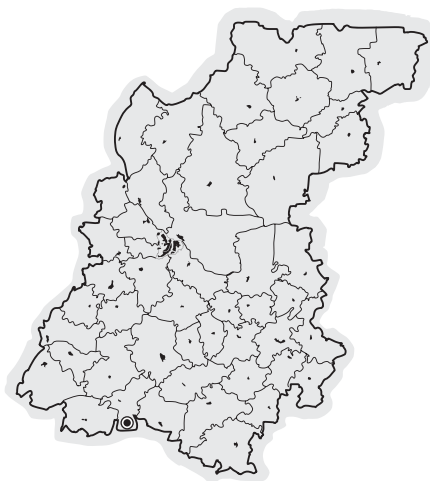
всемирного значения, где встречаются многие редкие виды растений и животных. Характеристика дана в разделе, посвященном ООПТ Володарского района.

## ТЕРРИТОРИЯ ЖЕЛНИНО-ПУШКИНО-СЕЙМА

Памятник природы расположен на территории Володарского района и г. Дзержинск. Он сохраняет большой массив пойменных экосистем: дубравы, черноольшаники, ивняковые заросли, озера, а также боры на склоне коренного бере-

га Оки. Представляет большую рекреационную ценность. Служит местообитанием выхухоли, занесенной в Красные книги МСОП и России. Характеристика дана в разделе, посвященном ООПТ Володарского района.

## ЗАТО г. САРОВ



Территория ЗАТО г. Саров находится на юге Западного Предволжья. Здесь, на юго-восточном пределе своего распространения, хвойно-широколиственные леса охранялись издавна – сначала как часть Темниковской засечной черты, затем как монастырские леса, потом в составе Мордовского заповедника и, наконец, военно-промышленного режимного объекта. В результате экосистемы большого массива хвойно-широколиственных лесов, непосредственно примыкающие к городу, оказались почти ненарушенными. Весь лесной массив ЗАТО (около 13000 гектаров типичных хвойно-широколиственных лесов Русской равнины) представляет сегодня величайшую ценность не только регионального, но и европейского, а возможно, и мирового уровня. Этот массив признан специалистами одним из ядер экологического каркаса Восточной Европы. Пожалуй, нигде больше в Европе нет хвойно-широколиственных лесов такой площади, где в последние 150–200 лет не было сплошных нарушений (пожаров и вырубок).

Памятники природы занимают около 3 % площади ЗАТО г. Саров. Они сохраняют участки хвойно-широколиственных лесов, родники, монастырские пруды, многие из них хранят память о подвижнической деятельности Серафима Саровского.

### *Особо охраняемые природные территории ЗАТО г. Саров*

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
1.	Эрзянское священное урочище Кереметь	памятник природы	комплексный	7,4	–
2.	Саровские серебряные ключи	памятник природы	комплексный	38,0	–
3.	Дальняя и Ближняя Пустыньки	памятник природы	комплексный	290,0	–
4.	Монастырское урочище Сысовский кордон	памятник природы	комплексный	4,7	–
5.	Монастырский Шилокшанский прудок	памятник природы	комплексный	4,9	–
6.	Монастырский пруд Варламовский	памятник природы	комплексный	27,2	–
7.	Монастырское урочище Филипповка	памятник природы	комплексный	243	–
8.	Монастырский пруд Протяжка	памятник природы	комплексный	91,2	–

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## ЭРЗЯНСКОЕ СВЯЩЕННОЕ УРОЧИЩЕ КЕРЕМЕТЬ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 09 марта 1999 года № 330-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от Сысовского кордона к северо-востоку 500 м.

**Площадь памятника природы:** 7,4 га.

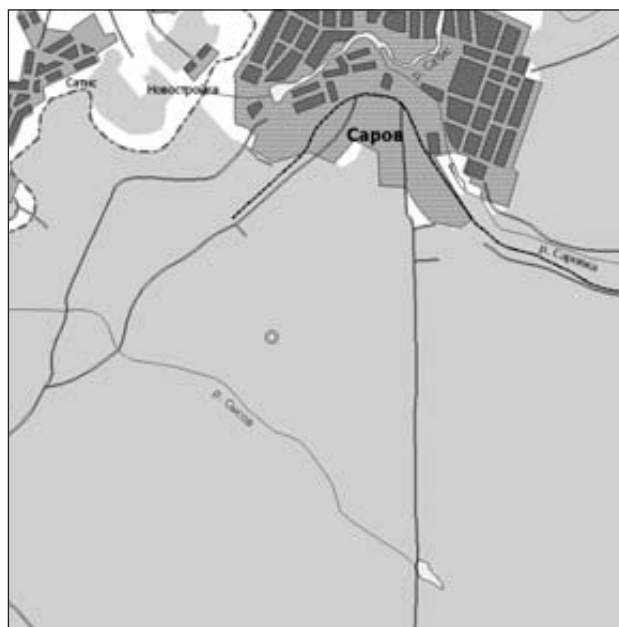
**Назначение:** водоохранное (для р. Сатис); научно-просветительное; культурное (одно из мест, где находилось древнее святилище мордвы (эрзя).

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 1.9 (проводимых в радиусе 1 км от границ поляны); 1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.6; 5.7 (в радиусе 50 м от границ памятника); 6.1; 6.8; 6.9; 7.2; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** горлесхоз г. Сарова.

Памятник природы представляет собой участок леса с круглой переувлажненной поляной диаметром 25 м. Древостой образован липой, березой, осинкой и елью высотой 20–25 м, с диаметром стволов 60–90 см. Возраст деревьев 100–150 лет. Эти же виды, а также дуб и клен платановидный представлены в подросте. В подлеске – рябина и черемуха. В травостое преобладают луговые виды, встречаются растения дубрав и соснового леса. На поляне – растительные сообщества, характерные для влажных сырых лугов, в которые проникают отдельные лесные виды. Здесь встречаются щавель конский, гравилаты городской и речной, крапива двудомная, копытень европейский, купальница европейская, кочедыжник женский, белокрыльник болотный, чина луговая, вербейник обыкновенный. В юго-западной части поляны находятся остатки старой земляной плотины, близ поляны имеется карстовый провал, частично заполненный водой.

По данным краеведа Н.В.Артемова, поляна называлась Кереметью, что указывает на ее культовое предназначение. Подобные поляны с аналогичным названием являлись на юге Ниже-



городской области местами языческих поклонений мордвы (эрзя) творческим силам природы, местом проведения языческих праздников.



## САРОВСКИЕ СЕРЕБРЯНЫЕ КЛЮЧИ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 09 марта 1999 года № 330-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от окраины г. Саров к северо-востоку 4 км.

**Площадь памятника природы:** 38,0 га.

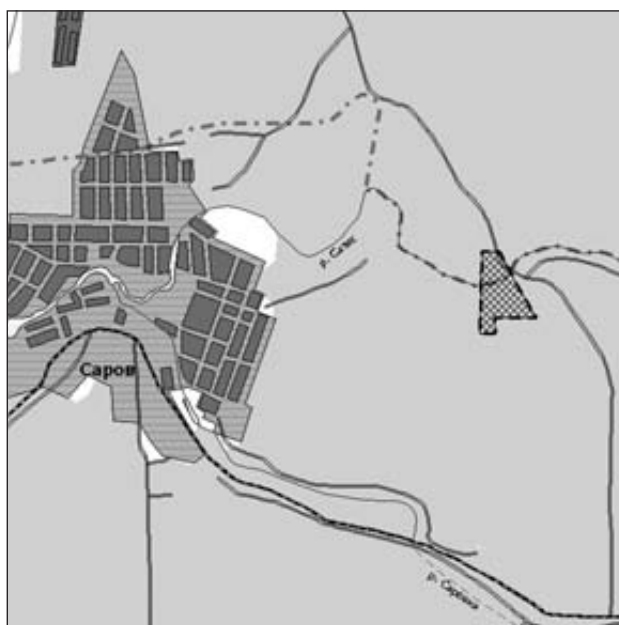
**Назначение:** эстетическое; водоохранное (для р. Сатис); научно-просветительное; культурное; культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 1.9 (проводимых в радиусе 2 км от границ памятника); 1.10 (в радиусе 50 м от границ памятника); 2.1; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.6; 5.7 (в радиусе 50 м от границ памятника); 6.1; 6.8; 6.9; 7.2; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** горлесхоз г. Сарова.

Памятник природы представляет собой участок высоковозрастного хвойно-широколиственного леса, непосредственно примыкающий к левому берегу р. Сатис, где располагаются 8 родников. Первый ярус древостоя образуют ель, сосна и береза. Возраст деревьев 100–150 лет, высота – 26–28 м, диаметр стволов 50–80 см. Во втором ярусе встречаются липа, ольха серая, клен платановидный, вяз гладкий. Негустой подрост составляют все перечисленные виды. В подростке – рябина, бересклет бородавчатый, малина. В травостое доминирует сныть, встречаются дубравные, таежные и сорные виды.

По берегу р. Сатис в 1–1,5 м от воды (в межень) находятся 8 родников. Воду родников местное население считает святой, традиционно оберегая место выхода воды на поверхность. Вода очень чистая, в ней содержится незначительное количество ионов серебра. Родники обустроены в специальные срубы. В урочище установлен крест в знак того, что родники являются православной святыней. Спуск к родникам оборудован лестницей.



## ДАЛЬНЯЯ И БЛИЖНЯЯ ПУСТЫНЬКА

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 09 марта 1999 года № 330-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** г. Саров, ул. Бессарабенко (начало границы памятника), вдоль дороги на озеро Протяжное, правая граница до железнодорожного полотна, левая середина кв. 34, 35, 36, окончание границы памятника в 3 км от восточной границы г. Сарова.

**Площадь памятника природы:** 290,0 га.

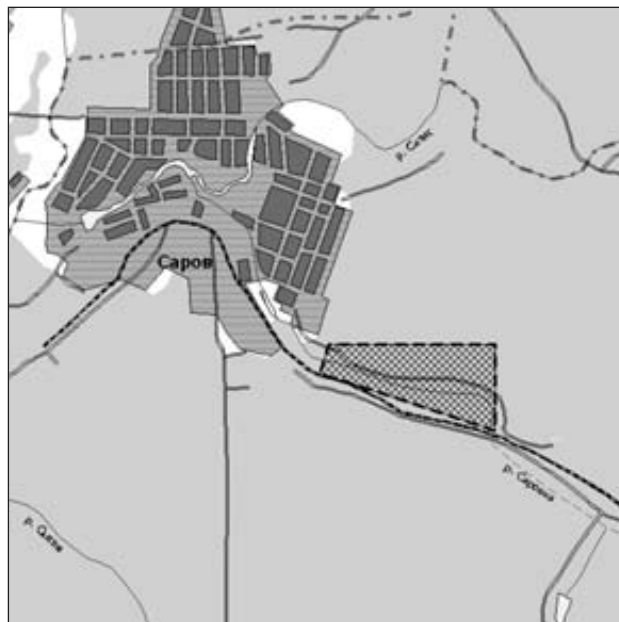
**Назначение:** охрана ценофонда (типичный участок малонарушенных хвойно-широколиственных лесов); эстетическое; водоохранное; научно-просветительное; культурное; культовое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 1.9 (проводимых в радиусе 2 км от границ памятника); 1.10 (в радиусе 10 м от границ памятника); 2.1; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.6; 5.7 ( в радиусе 50 м от границ памятника); 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 7.2; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** горлесхоз г. Сарова.

Это самый большой памятник природы на территории г. Сарова. Он включает большой фрагмент хвойно-широколиственного леса, непосредственно примыкающий к р. Саровка. Здесь преобладают боры липовые, древостой которых сложен сосной, елью, липой, кленом платановидным и ольхой серой. Высота сосен и елей – 26–30 м, диаметр стволов 50–90 см, возраст – 100–200 лет. В разновозрастном подросте представлены перечисленные виды, в подлеске – рябина, бересклет бородавчатый, малина. В густом травостое доминанты не выражены, встречаются многие виды, характерные для таежных и широколиственных лесов.

Урочище служило местом, где в начале XIX века вел подвижническую жизнь святой русской православной церкви Серафим Саровский (П.И. Мошнин). Это своего рода природный храм, где совершалась молитва одного из самых замечательных русских подвижников. Место окружено почитанием населения и церкви. У воды на левом берегу Саровки находится оборудованный срубом колодец с водой, считающейся святой, и крестом, на котором укреплена икона Серафима Саровского. Имеется пешеходный мост для подхода к колодцу. Эти элементы не только добавляют природному ландшафту важные мемориальные и культовые акценты, но и сберегают лес от излишней рекреационной нагрузки, направляя паломников по одному пути. Центром



мемориальной части памятника природы стала поляна, на которой установлена замечательная по выразительности скульптура Серафима Саровского (автор – В. Клыков).

Сочетание нетронутой природы леса, исторических и культовых мест производит сильнейшее впечатление на всех, кто впервые оказывается в Дальней и Ближней Пустыньках.

## МОНАСТЫРСКОЕ УРОЧИЩЕ СЫСОВСКИЙ КОРДОН

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 09 марта 1999 года № 330-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от железнодорожной станции Саров к юго-западу 6 км.

**Площадь памятника природы:** 4,7 га.

**Назначение:** эстетическое, водоохранное, научно-просветительное, культурное; культовое; историческое.

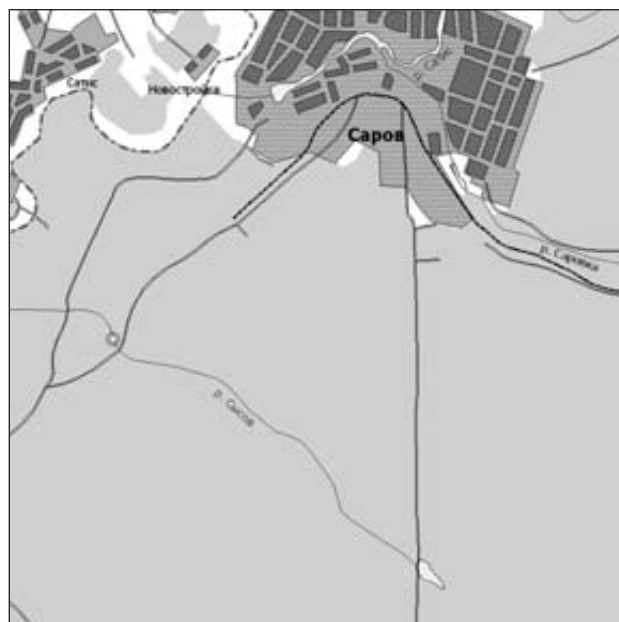
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 1.9 (проводимых в радиусе 1 км от границ памятника); 1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.4; 5.3; 5.6; 5.7 (в радиусе 50 м от границ памятника); 6.1; 6.8; 6.9; 9.1; 10.1; 10.3; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** горлесхоз г. Сарова.

Это урочище связано с историей Саровского монастыря. Памятник природы представляет собой участок луговины, прилегающий с севера к ручью Сысову. Здесь в XIX веке находился принадлежащий Саровскому монастырю Сысовский кордон, где жили люди, осуществлявшие лесохозяйственные работы и охрану леса.

Поляна окружена высоковозрастным хвойно-широколиственным лесом. Она имеет южную экспозицию. На поляне представлены растительные сообщества материковых лугов. В центральной части поляны, наиболее сухом и прогреваемом месте, преобладают сухолюбивые виды: очиток едкий, смолевка обыкновенная, подорожник ланцетолистный, тысячелистник, ястребинка волосистая и др. В достаточно увлажненной части сообщества образуют луговые злаки, бобовые и разнотравье с участием отдельных лесных и сорных видов.

На поляне имеются одиночные деревья: две липы высотой около 20 м, с диаметром стволов 70–80 см в возрасте более 100 лет, несколько берез.



## МОНАСТЫРСКИЙ ШИЛОКШАНСКИЙ ПРУДОК

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 09 марта 1999 года № 330-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от железнодорожной станции Боровая к юго-юго-востоку 3 км.

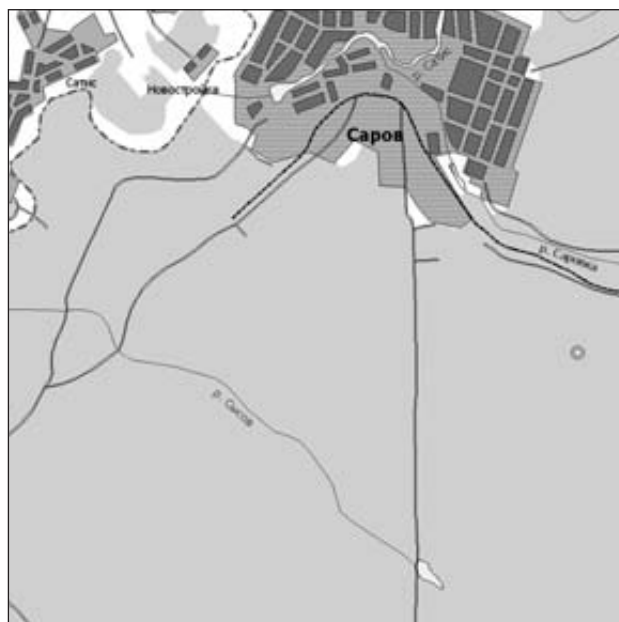
**Площадь памятника природы:** 4,9 га.

**Назначение:** заслуживает охраны как природно-хозяйственный объект, связанный с историей Саровского монастыря, имеющий важное водоохранное значение. Имеет эстетическое значение.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 1.9 (проводимых в радиусе 1 км от границ памятника, кроме ремонта дамбы); 1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 4.4; 5.3; 5.6; 5.7 (в радиусе 50 м от границ памятника); 6.1; 6.8; 6.9; 9.1; 10.4; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** горлесхоз г. Сарова.

Памятник природы представляет собой пруд грушевидной формы длиной 100 м, максимальной шириной 60 м, с длиной береговой линии 380 м. Площадь водного зеркала 0,4 га. Водоем проточный, наполняется Шилокшанским ручьем, а также талыми и дождевыми водами. Средняя глубина 1,5 м. Береговые склоны пологие, местами возвышенные. По берегу тянется прерывистый пояс осоковых зарослей, а на мелководьях растут рдест плавающий, водокрас лягушачий. С востока к пруду примыкают участки молодого березняка с еловым подростом, а с юга – участки полуторфяковых ельников сложных (липовых) и приручьевых. Шилокшанский прудок был образован в результате постройки дамбы, перекрывшей Шилокшанский ручей в XIX веке. Являлся одним из важных хозяйственных объектов Саровского монастыря и использовался для сплава леса. Сброс накопленной в водоеме воды обеспечивал подъем уровня в ручье и Саровке. Пруд известен также под названиями Гадово озеро и Русалочий пруд.



## МОНАСТЫРСКИЙ ПРУД ВАРЛАМОВСКИЙ

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 09 марта 1999 года № 330-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от железнодорожной станции Саров к югу 8 км.

**Площадь памятника природы:** 27,2 га.

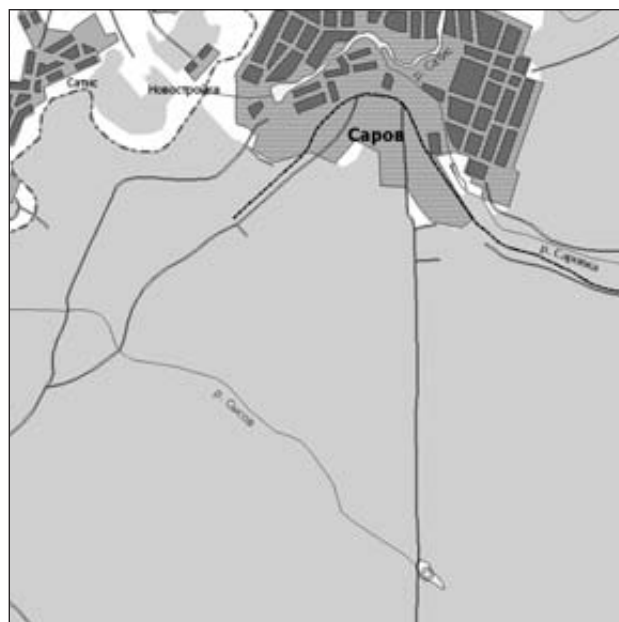
**Назначение:** заслуживает охраны как важный рекреационный, исторический, природно-хозяйственный объект, связанный с Саровским монастырем, имеющий водоохранное значение.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 1.9 (проводимых в радиусе 1 км от границ памятника, кроме ремонта дамбы); 1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 4.4; 5.3; 5.6; 5.7 (в радиусе 50 м от границ памятника); 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 9.2; 10.4; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** горлесхоз г. Сарова.

Памятник природы представляет собой пруд, вытянутый с юго-востока на северо-запад, длиной 800 м, шириной 300 м. Площадь водного зеркала 10,6 га. Водоем проточный, наполняется речкой Сысов (Глинка), а также талыми и дождевыми водами. Средняя глубина 2 м. Береговые склоны пологие, местами возвышенные. Пруд окружают высоковозрастные (120–150 лет) боры и ельники липовые. Часть берегов занята низинным болотом с древостоем из ольхи и березы, ивами в подлеске и преобладанием осок в травостое. На берегах есть участки песчаных пляжей, удобных для купания. По урезу воды тянется узкий прерывистый пояс прибрежной растительности с преобладанием осок. В нем встречаются таволга вязолистная, дербенник иволистный, телиптерис болотный, ситник развесистый и др. На мелководьях большими куртинами растет тростник.

Пруд был образован в результате постройки дамбы, перекрывшей ручей Сысов (Глинка) в 1867 году. Являлся одним из важных хозяйственных объектов Саровского монастыря и использовался для сплава леса. Сброс накопленной в водоеме воды обеспечивал подъем уровня в ручье и Сатисе. Сейчас это место отдыха горожан.





## МОНАСТЫРСКОЕ УРОЧИЩЕ ФИЛИППОВКА

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 09 марта 1999 года № 330-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** плотина нижнего (Первого Филипповского) пруда в 10 км к юго-востоку от железнодорожной станции Саров.

**Площадь памятника природы:** 243,0 га.

**Назначение:** заслуживает охраны как часть зоны отдыха города Сарова, исторический, природно-хозяйственный объект, связанный с Саровским монастырем и имеющий важное водоохранное значение.

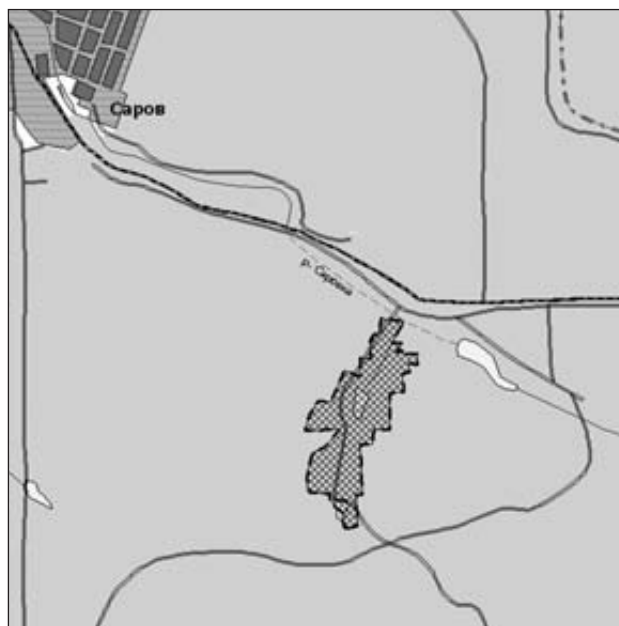
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 1.9 (проводимых в радиусе 1 км от границ памятника, кроме ремонта дамбы); 1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 4.4; 5.3; 5.7 (в радиусе 50 м от границ памятника); 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 9.2; 10.4; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** горлесхоз г. Сарова.

Памятник природы представляет собой систему из трех проточных прудов, тянущихся с севера на юг вдоль Филиппова ручья, и прилегающие к ним лесные культуры и восстанавливающиеся самосевом леса на месте монастырских полей и пустынки Филипповой.

Первый (нижний) пруд – самый маленький: его длина 450 м, максимальная ширина – 80 м, площадь водного зеркала 2,9 га. Второй пруд площадью 9,1 га – самый большой: его длина 600 м, максимальная ширина 200 м. Третий пруд имеет размеры 300 x 200 м. Водоемы проточные, наполняются Филипповым ручьем, а также талыми дождевыми водами. Средняя глубина 1,5 м. Береговые склоны пологие, местами возвышенные. Есть участки с удобными песчаными пляжами. Вода прозрачная. По урезу воды тянется узкий прерывистый пояс прибрежной растительности с преобладанием осок. На мелководьях – куртины тростника и рдеста плавающего.

Система прудов была образована в результате постройки дамб, перекрывших Филиппов ручей в XIX веке. Являлась одним из важных хозяйственных объектов Саровского монастыря и использовалась для сплава леса. Сброс накопленной в водоеме воды обеспечивал подъем уровня в ручье и Саровке. К системе прудов прилегали три поля. В настоящее время два из них



заняты под молодыми посадками дуба и сосны (10–15 лет), третье естественно восстанавливается березой. Близ прудов находилась относившаяся к Саровскому монастырю пустынка Филиппова, впервые упомянутая в монастырских документах в 1822 году.

## МОНАСТЫРСКИЙ ПРУД ПРОТЯЖКА

**Организован:** распоряжением Администрации Нижегородской области от 09 марта 1999 года № 330-р. Паспорт на памятник природы утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** от железнодорожной станции Саров к юго-востоку 12 км.

**Площадь памятника природы:** 91,2 га.

**Назначение:** заслуживает охраны как важный рекреационный, исторический, природно-хозяйственный объект, связанный с Саровским монастырем, имеющий водоохранное значение.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 1.9 (проводимых в радиусе 1 км от границ памятника, кроме ремонта дамбы); 1.10; 2.1; 2.6; 3.1; 4.1; 4.4; 5.3; 5.7 (в радиусе 50 м от границ памятника); 6.1; 6.8; 6.9; 6.15; 9.2; 10.4; 11.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** горлесхоз г. Сарова.

Памятник природы представляет собой пруд, вытянутый с юго-востока на северо-запад. Его длина – 1500 м, ширина – 350 м, площадь водного зеркала 27,8 га. Водоем проточный, наполняется р. Саровкой, Протяжнинским ручьем, а также талыми и дождевыми водами. Средняя глубина 2,5 м. Береговые склоны пологие. На северо-восточном берегу произрастает остепненный бор в возрасте 130 лет, в травостое которого много прострела раскрытого. На берегах есть открытые участки с луговой растительностью, четверть береговой линии занимают песчаные пляжи. По урезу воды тянется узкий осоковый пояс, на мелководьях прерывистым бордюром располагаются заросли тростника и пятна рдеста плавающего.

Протяжнинский пруд был образован в результате постройки дамбы, перекрывшей р. Саровку в XIX веке. Являлся одним из важных хозяйственных объектов Саровского монастыря и использовался для сплава леса. Сброс накопленной в водоеме воды обеспечивал подъем уровня в Саровке. Сейчас это одно из главных мест отдыха жителей г. Сарова.



# ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД



Географическое положение Нижнего Новгорода необычно: заложенный при слиянии двух великих рек – Оки и Волги, он оказался в месте пересечения нескольких природных границ. Здесь сходятся низины Южного Заволжья и Волжско-Окского междуречья и возвышенности Предволжья. Через Нижний Новгород проходит граница природных зон – подтаежные хвойно-широколиственные леса сменяются дубравами с вкраплениями луговых степей.

Крупный промышленный город поглотил природные экосистемы, значительно преобразовав их. Природные территории, в основном участки лесов зеленой зоны, включенные в административные границы областного центра, сохранились преимущественно по периферии города. Тем большую ценность представляют зеленые острова, оказавшиеся внутри городской застройки. Важнейший элемент природного каркаса Нижнего Новгорода – полоса лесных и луговых экосистем, пересекающая город по волжскому и окскому откосам.

Памятники природы занимают 16,2 % площади города. Они созданы для сохранения городских лесов, Ботанического сада, парков, отдельных деревьев, озер и прудов.

## Особо охраняемые природные территории г. Нижнего Новгорода

№ п/п	Название	Категория	Профиль	Площадь ООПТ, га	Площадь охранной зоны, га
<b>Автозаводский район</b>					
1.	Гнилицикие дачи	памятник природы	комплексный	456,0	–
2.	Таланова роща	памятник природы	комплексный	81,0	–
3.	Доскинские дачи	памятник природы	комплексный	199,5	–
4.	Смирновские дачи	памятник природы	комплексный	152,0	–
5.	Стригинский бор	памятник природы	комплексный	170,9	–
6.	Малышевские гривы	памятник природы	комплексный	149,6	–
<b>Канавинский район</b>					
7.	Железнодорожные дачи	памятник природы	комплексный	1034,9	–
8.	Озеро Мещерское	памятник природы	комплексный	20,0	41,8
9.	Озеро Больничное	памятник природы	комплексный	5,0	–
10.	Озеро Вторчермета	памятник природы	комплексный	1,0	–
11.	Озеро у пос. Сортировочный	памятник природы	комплексный	23,0	–
12.	Клен сахаристый (серебристый) на территории парка им.1 Мая	памятник природы	ботанический	–	0,03
13.	Тополь-долгожитель на пересечении улиц Октябрьской революции и Чкалова	памятник природы	ботанический	–	–
14.	Два тополя-долгожителя по ул. Чкалова, 11	памятник природы	ботанический	–	–

**Московский район**

15.	Дуб-долгожитель по ул. Коминтерна-Новосибирской	памятник природы	ботанический	–	0,04
-----	---	------------------	--------------	---	------

**Нижегородский район**

16.	Лиственница сибирская на углу ул. Ошарская и ул. Белинского	памятник природы	ботанический	–	0,04
17.	Два дуба-долгожителя по ул. Белинского, 86	памятник природы	ботанический	–	0,04
18.	Ель колючая по ул. Короленко, 42	памятник природы	ботанический	–	0,02
19.	Лиственница-долгожитель по улице Минина, 20	памятник природы	ботанический	–	0,04
20.	Сосна Веймутова по ул. Минина, 17	памятник природы	ботанический	–	0,04
21.	Пихта сибирская (два дерева) по ул. Белинского, 34а	памятник природы	ботанический	–	0,02
22.	Старое дерево дуба по ул. Студеной, 10а	памятник природы	ботанический	–	0,04
23.	Старое дерево дуба около музея «Домик Каширина»	памятник природы	ботанический	–	0,08
24.	Орех маньчжурский (два дерева) по ул. Новой, 10а	памятник природы	ботанический	–	0,06

**Приокский район**

25.	Ботанический сад Нижегородского университета	памятник природы	ботанический	56,9	–
26.	Дубрава ботанического сада университета	памятник природы	комплексный	362,0	–
27.	Малиновая гряда	памятник природы	комплексный	215,5	–
28.	Урочище Слуда	памятник природы	комплексный	75,0	–
29.	Дубрава по проспекту Гагарина	памятник природы	ботанический	5,0	–
30.	Парк областной психоневрологической больницы № 1	памятник природы	ботанический	19,0	–

**Советский район**

31.	Щелоковский хутор (включая лесной массив «Марьино роща»)	памятник природы	комплексный	339,6	–
32.	Дубовая аллея в Кузнечихе-1	памятник природы	ботанический	1,2	–
33.	Лиственница лировидной формы по улице Красноводской, 12	памятник природы	ботанический	–	0,04
34.	Маньчжурский орех на углу ул. Ошарской и ул. Невзоровых, 46	памятник природы	ботанический	–	0,04

**Сормовский район**

35.	Копосовская дубрава	памятник природы	комплексный	103,0	–
36.	Лиственничная обсадка по ул. Кима	памятник природы	ботанический	–	0,08

**г. Нижний Новгород (Нижегородский район), Кстовский район**

37.	Зеленый город	памятник природы	рекреационный	4461,0, в том числе в г. Н. Новгород 3275,4	–
-----	---------------	------------------	---------------	---	---

# ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

## Автозаводский район

### ГНИЛИЦКИЕ ДАЧИ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2003 года № 802-р.

**Местоположение:** юго-западная окраина Автозаводского района, при п. Гнилицы с запада; Автозаводское лесничество, кв. 21, 22, 23, 25.

**Площадь памятника природы:** 456,0 га

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.2; 3.1-3.3; 4.1; 5.1-5.7; 6.2; 6.8; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.7; 2.8; 2.14; 6.1.

**Назначение:** рекреационное; охрана генофонда (редкие виды животных); охрана ценофонда (экосистемы поймы); водоохранное.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нижегородское межрайонное лесничество.

Гнилицкие дачи – большой массив естественной растительности левобережной поймы р. Оки, сохранившийся в крупном промышленном городе. Здесь гривы чередуются с понижениями, много проток, стариц, озер и заболоченных низин. Половину территории занимают заливные луга, чуть меньше половины – средне- и высоковозрастные пойменные дубравы. На возвышенных гривах есть участки с культурами сосны, встречаются небольшие по площади вторичные березняки и осинники, понижения заняты ивняками.

Леса и луга массива выполняют разнообразные функции по поддержанию экологического баланса. Водоёмы служат местом колониального гнездования (ключевым местообитанием) черных и белокрылых крачек, занесенных в Красную книгу Нижегородской области. Здесь отмечена большая пяденица болотная (голубичная) – бабочка, занесенная в Красную книгу Нижегородской области.





## ТАЛАНОВА РОЩА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2003 года № 802-р.

**Местоположение:** юго-западная окраина Автозаводского района, 1 км к юго-западу от п. Гнилицы; Автозаводский лесничество, кв. 24.

**Площадь памятника природы:** 81,0 га

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.2; 3.1-3.3; 4.1; 5.1-5.7; 6.2; 6.8; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.7; 2.8; 2.14; 6.1.

**Назначение:** рекреационное; охрана ценофонда (экосистемы поймы); водоохранное.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нижегородское межрайонное лесничество.

Таланова роща образует единый массив естественной растительности поймы с Гнилицкими дачами, примыкая к ним с юга. Памятник природы находится в центральной пойме р. Оки, где в рельефе чередуются высокие гряды и понижения-лога, занятые пойменными водоемами и низинными болотами. На грядах представлены пойменные дубравы, в основном высоковозрастные. Между дубравами значительную площадь занимают заливные луга, отличающиеся высоким густым травостоем с богатым видовым составом. В понижениях встречаются небольшие участки черноольховых болот и ивняковых зарослей.

Памятник природы входит в окружающий город пояс природных экосистем, играющий важнейшую роль в поглощении загрязнений и стабилизации экологической обстановки городской агломерации и служащий местом отдыха большого количества людей.



## ДОСКИНСКИЕ ДАЧИ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2003 года № 802-р.

**Местоположение:** западная окраина Автозаводского района; 1 км на восток от п. Гавриловка, при п. Горбатовка с юга; Автозаводское лесничество, кв. 16, 17, 18.

**Площадь памятника природы:** 199,5 га

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.2; 3.1-3.3; 4.1; 5.1-5.7; 6.2; 6.8; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.7; 2.8; 2.14; 6.1.

**Назначение:** рекреационное; водоохранное.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нижегородское межрайонное лесничество.

Доскинские дачи находятся в центре полосы лесов, охватывающей Заречную часть Нижнего Новгорода с юго-запада. Этот лесной массив в черте города расположен на второй надпойменной террасе левобережья р. Оки. Рельеф сглаженный, с заболоченными понижениями. Леса памятника природы представляют собой вторичные сообщества, сформировавшиеся на месте хвойно-широколиственных и сосновых лесов, когда-то занимавших эту территорию. Преобладают березняки с участием сосны в древостое, местами в них встречаются дуб, липа, клен платановидный. В разреженном подлеске – крушина ломкая, жимолость лесная, рябина, в травяно-кустарничковом ярусе встречаются растения, характерные для соснового леса – брусника, черника, грушанки, майник двулистный. Вследствие высоких рекреационных и пастбищных нагрузок сюда проникают многие луговые и сорные растения. Второе место по площади занимают культуры сосны, встречаются небольшие участки осинников и молодых дубрав. Среди леса разбросаны небольшие болота, многие из которых выработаны. Встречаются поляны с растительностью суходольных материковых лугов. Леса служат местом отдыха горожан.



## СМИРНОВСКИЕ ДАЧИ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2003 года № 802-р.

**Местоположение:** западная окраина Автозаводского района, между платформой 429-й км и п. Гнилицы; Автозаводское лесничество, кв. 14, 15, 19, 20.

**Площадь памятника природы:** 152,0 га

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.2; 3.1-3.3; 4.1; 5.1-5.7; 6.2; 6.8; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.7; 2.8; 2.14; 6.1.

**Назначение:** рекреационное; водоохранное.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нижегородское межрайонное лесничество.

Памятник природы представляет собой три лесных участка, с западной стороны полукольцом охватывающие Доскинские дачи, образуя вместе с ними массив, играющий большую роль в поддержании экологического баланса в городе. Смирновские дачи расположены на второй надпойменной террасе р. Оки с плоским рельефом. Здесь довольно много пологих заболоченных понижений. В лесном массиве преобладают вторичные березняки на месте вырубленных сосновых боров. Значительные площади, в основном примыкающие к железной дороге, занимают столетние дубравы. Дубы здесь порослевого происхождения, невысокие, коренастые. Есть небольшие участки восстановившихся самосевом сосновых боров, на большой территории созданы культуры сосны, встречаются островки культур ели. Среди лесов разбросаны поляны с характерными растительными сообществами материковых лугов, небольшие водоемы, сформировавшиеся на месте выработанных торфяников, сохранившиеся болота. Смирновские дачи служат местом отдыха горожан.



## СТРИГИНСКИЙ БОР

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 17 ноября 1998 года № 1783-р.

**Местоположение:** южная окраина Автозаводского района, примыкает с северо-запада к железнодорожному мосту через р. Оку; Автозаводское лесничество, кв. 26, 27.

**Площадь памятника природы:** 170,9 га

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.2; 3.1-3.3; 4.1; 5.1-5.7; 6.2; 6.8; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.7; 2.8; 2.14; 6.1.

**Назначение:** рекреационное; водоохранное.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нижегородское межрайонное лесничество.

Памятник природы сохраняет массив высоковозрастных боров разных типов, расположенный на участке левобережной надпойменной террасы р. Оки с дюнным рельефом. Он включает также узкую полосу дубрав и прирусловых ивняков окской поймы. Стригинский бор на западе смыкается с лесным массивом Гнилицких дач. Древостой всех типов боров сходен, доминирует сосна в возрасте от 100 до 180 лет, высотой 20–30 м, с диаметром стволов 40–80 см. Среди сосен встречаются отдельные березы, изредка – осины.

Высокие и сухие дюны занимают остепненные ракитниковые боры с господством в подлеске степного кустарника ракитника русского и видами, растущими на песчаных почвах и в луговой степи (тонконог сизый, полевица Сырейщикова, василек сумский, прострел раскрытый и др.). Широко распространены боры брусничники, вейниковые, орляковые с редким подлеском из крушины ломкой, бересклета бородавчатого, рябины, шиповника, малины. В связи с большой рекреационной нагрузкой типичные растения (например, брусника, орляк) не образуют сплошных зарослей, характерных для боров соответствующих типов. Велико участие в травостое луговых и сорных видов. Среди соснового леса разбросаны небольшие тростниково-осоково-сфагновые болотца, занимающие междюнные понижения. На небольших площадях в памятнике природы встречаются вторичные березняки и осинники,



культуры березы, сосны, лиственницы. На территорию памятника природы внедрились многие культурные растения и интродуценты, используемые в озеленении города: тополь бальзамический, клен американский, карагана, пузыреплодник амурский, яблоня. Высоковозрастный бор паркового типа очень живописен и привлекает большое количество отдыхающих.

## МАЛЫШЕВСКИЕ ГРИВЫ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2003 года № 802-р.

**Местоположение:** левобережная пойма р. Оки, юго-западный участок примыкает к железной дороге с северо-востока от железнодорожного моста через р. Оку; северо-восточный участок – примыкает с севера к Мызинскому мосту; Автозаводское лесничество, кв. 28, 29, 30.

**Площадь памятника природы:** 149,6 га

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.2; 3.1-3.3; 4.1; 5.1-5.7; 6.2; 6.8; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.7; 2.8; 2.14; 6.1.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных); охрана ценофонда (экосистемы поймы); рекреационное; водоохранное.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нижегородское межрайонное лесничество.

Памятник природы представляет собой два участка природных комплексов левобережной поймы Оки. Южный участок Малышевских грив примыкает к Стригинскому бору, а северный далеко внедряется в городскую застройку Автозаводского района Нижнего Новгорода.

В южной части памятника природы отчетливо прослеживается строение поймы крупной реки: песчаный прирусловой вал с зарослями ивняков, центральная пойма, где чередуются гривы и понижения, вытянутые вдоль русла реки, узкая заболоченная притеррасная пойма. На гривах преобладают высоковозрастные пойменные дубравы. Их древостой вместе с дубом в возрасте 100–120 лет слагают липа, вяз гладкий, ясень, клен платановидный. В подлеске растут рябина, крушина ломкая, бересклет бородавчатый, в травостое встречаются дубравные виды (снить, пролесник), но под влиянием высокой рекреационной нагрузки сюда проникли луговые и сорные растения. На территории памятника природы представлены молодые и средневозрастные боры, культуры сосны, производные березняки и осинники. Понижения заняты пойменными водоемами, из которых самые крупные – Малышевское и Березовское озера, ивняковыми зарослями, низинными тростниковыми и осоковыми



болотами. Зарастающие пойменные водоемы служат местом гнездования черной и белокрылой крачек, занесенных в Красную книгу Нижегородской области. Леса и озера памятника природы – место отдыха жителей Нижнего Новгорода.



# Канавинский район

## ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ДАЧИ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2003 года № 802-р.

**Местоположение:** западная окраина Канавинского района, между железнодорожной станцией Сортировочная и Московским шоссе; Автозаводское лесничество, кв. 1-13.

**Площадь памятника природы:** 1034,9 га

**Назначение:** рекреационное; охрана генофонда (редкие виды растений); водоохранное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.2; 3.1-3.3; 4.1; 5.1-5.7; 6.2; 6.8; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.7; 2.8; 2.14; 6.1.

**Назначение:** охрана генофонда; рекреационное; водоохранное.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нижегородское межрайонное лесничество.

Памятник природы сохраняет самый большой и самый северный лесной массив в полукольце лесов, охватывающих юго-запад Заречной части Нижнего Новгорода. Железная дорога, проходящая по южной границе памятника природы, отделяет его от Смирновских дач.

Железнодорожные дачи располагаются на второй надпойменной террасе рек Оки и Волги. Здесь представлены типичные ландшафты Балахнинской низины. На плоской равнине с небольшими всхолмлениями и понижениями чередуются боры, березняки и болотные массивы, значительная часть которых затронута мелиорацией и торфоразработками. Березняки разного возраста в лесном массиве преобладают. Среди них вкраплены участки боров и культур сосны. Есть участки сложных боров и осинников с присутствием дуба в древостое – свидетельство былого распространения хвойно-широколиственных лесов. На ровных, высоких, хорошо дренированных участках разреженный лес, напоминающий парк, удобен для прогулок. Понижения заняты болотами, торфяными карьерами, водоемами с обширными зарослями ивняков, тростника, рогоза и осок. Встречаются участки материковых лу-



гов. Болота памятника природы служат местом произрастания березы приземистой и ивы черниковидной – северных кустарников, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

## ОЗЕРО МЕЩЕРСКОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** северо-восток Канавинского района в микрорайоне Мещерское озеро.

**Площадь памятника природы:** 20,0 га, площадь охранной зоны – 41,8 га.

**Режим охраны:** обеспечение чистоты водоема и окружающей территории. Благоустройство берегов водоема в рекреационных целях.

**Назначение:** рекреационное.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Мещерское озеро – большая волжская старица, оказавшаяся внутри городской застройки. Когда-то озеро было соединено протокой с Волгой, каналами – с Окой и системой искусственных водоемов, обеспечивавших дренаж территории Нижегородской ярмарки. При строительстве новых микрорайонов эта дренажная сеть была скрыта под намывным песчаным грунтом. Водоем стал бессточным. Озеро вытянуто вдоль русла р. Волги, имеет серповидную форму. Его длина – около 2 км, ширина – 200–250 м, глубина – до 5 м. Северный берег озера закован в бетон, что значительно снижает его эстетическую и рекреационную ценность, а на остальных берегах растут ивы разных видов, выражен прерывистый пояс прибрежной растительности, в котором встречаются осоки, тростник, манник большой и другие влаголюбивые виды. В воде – заросли элодеи канадской. На южном берегу озера оборудованы песчаные пляжи, пользующиеся большой популярностью у жителей города.



## ОЗЕРО БОЛЬНИЧНОЕ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** между платформой Костариха и Московским шоссе.

**Площадь памятника природы:** 5,0 га.

**Режим охраны:** обеспечение чистоты водоема и окружающей территории. Благоустройство берегов водоема в рекреационных целях.

**Назначение:** рекреационное.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Озеро, расположенное среди городской застройки в центре Заречной части Нижнего Новгорода, получило свое название от находящейся рядом больницы № 39. До строительства здесь городских кварталов низину среди волжско-окских песчаных отложений занимало болото, из которого брала начало р. Левинка, впадающая в Волгу. При строительстве для отвода близко залегавших грунтовых вод заболоченное понижение было расширено и углублено, образовался водоем. Больничное озеро продолговатой формы, с ровной береговой линией, вытянуто с юго-запада на северо-восток. Его длина – около 600 м, ширина – 70–80 м, глубина – до 7 м. Берега низкие, с одиночными кустами ив. По мелководьям тянется широкий прерывистый пояс зарослей тростника, рогоза, манника большого



и осок. В тростниковых зарослях обнаружена на гнездовании малая выпь (Красная книга Нижегородской области). Участки берегов благоустроены и оборудованы для отдыха жителей города.

## ОЗЕРО ВТОРЧЕРМЕТА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** северо-западная часть Канавинского района, к западу от д. 292 по Московскому шоссе.

**Площадь памятника природы:** 1,0 га.

**Режим охраны:** обеспечение чистоты водоема и окружающей территории. Благоустройство берегов водоема в рекреационных целях.

**Назначение:** рекреационное.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Озеро Вторчермета расположено на окраине города. Этот искусственный водоем прямоугольной формы образовался в результате заполнения водой песчаного карьера. Длина озера – 120 м, ширина – 80 м, глубина – 6,6 м. Песчаные береговые склоны крутые, береговая линия ровная. Прибрежная и водная растительность развита слабо. Встречаются единичные куртины осок, рогоза, стрелолиста и др. В воде – элодея канадская, рдест пронзеннолистный. На берегах, благоустроенных для отдыха и купания, посажены деревья: ветла, тополь, клен американский. Озеро служит местом отдыха горожан.



## ОЗЕРО У пос. СОРТИРОВОЧНЫЙ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** у пос. Сортировочный.

**Площадь памятника природы:** 23,0 га.

**Режим охраны:** обеспечение чистоты водоема и окружающей территории. Благоустройство берегов водоема в рекреационных целях.

**Назначение:** рекреационное.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Памятник природы представляет собой крупный, измененный мелиорацией водоем, образовавшийся на месте болотного массива. Водоем известен под названием оз. Солдатское, он был создан в первую очередь для понижения уровня грунтовых вод на примыкающих ранее заболоченных территориях Заречной части города. Озеро собирает воду, которая через канал Сортировочный стекает в приток Оки р. Ржавку. Создание такой дренажной системы позволило построить поселок Сортировочный и сейчас продолжает регулировать уровень грунтовых вод. Позднее озеро было расширено и углублено, создан большой оборудованный песчаный пляж, что превратило берега водоема в привлекательную рекреационную зону.

Водоем имеет сложную неправильную форму. К его берегам подходит живописная березовая роща. На большом, вытянутом с севера на юг острове и кое-где на берегах озера сохранились остатки болотных экосистем. Здесь растет ольха черная, много ивняковых зарослей, сохранились редкие виды, занесенные в Красную книгу Нижегородской области, – береза приземистая и ива черниковидная.



## КЛЕН САХАРИСТЫЙ (СЕРЕБРИСТЫЙ) НА ТЕРРИТОРИИ ПАРКА им. 1 МАЯ

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 24 августа 2000 года № 1450-р.

**Местоположение:** ул. Октябрьской революции, на территории парка им. 1 Мая.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом, охранная зона – 0,03 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; историческое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 2.1 (в радиусе 10 м без получения специального разрешения); 2.6; 5.3; 6.7; 10.3. На территории памятника природы разрешаются: 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижний Новгород.

Клен сахаристый, или серебристый, растет в юго-западной части парка имени 1 Мая. Возраст дерева более 100 лет. Вероятно, он сохранился от посадок, которые проводились при создании «Выставочного сада» (прежнее название парка им. 1 Мая), когда шло приготовление к Всероссийской промышленно-художественной выставке 1896 года, проходившей на этой территории. Этот клен, как и несколько соседних деревьев – его ровесников, имеет историческое значение.

Дерево заметно выделяется своим необычным видом среди остальных насаждений парка. Необычно его ветвление: на высоте около трех метров ствол клена раздваивается, а затем каждая из ветвей снова делится на две, и ветви следующих порядков тоже в основном раздваиваются. Высота клена – 23 м, диаметр ствола – 85 см. Дерево очень красиво. Серая кора имеет характерный диагонально-ориентированный рисунок. Пятилопастные листья с зубчатым краем с нижней стороны серебристые, сверху зеленые. Родина клена серебристого – Канада. Леса из этих деревьев настолько характерны для страны, что кленовый лист стал ее гербом.





## ТОПОЛЬ-ДОЛГОЖИТЕЛЬ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ул. ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ул. ЧКАЛОВА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** на пересечении улиц Октябрьской революции и Чкалова.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом.

**Режим охраны:** запрещается вырубка и повреждение дерева.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; историческое.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Памятник природы представляет собой тополь бальзамический в возрасте более 100 лет. Он привлекает внимание большими размерами и трехвершинным стволом. Высота тополя около 25, диаметр ствола – 1,25 м. Тополь бальзамический широко используется в озеленении городов, поскольку неприхотлив, быстро растет, хорошо очищает воздух. Свое название получил за то, что его почки и листья богаты душистой смолой («бальзамом»), использовавшейся ранее в медицине. Родина этого дерева – Северная Америка.



## ДВА ТОПОЛЯ-ДОЛГОЖИТЕЛЯ ПО ул. ЧКАЛОВА, 11

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56.

**Местоположение:** по улице Чкалова, 11.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом.

**Режим охраны:** запрещается вырубка и повреждение деревьев.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; историческое.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Памятник природы сохраняет два столетних дерева тополя бальзамического, стоящие в 10 м друг от друга. Деревья похожи, как два брата-близнеца, и заметно выделяются размерами среди окружающих зеленых насаждений. Их высота – около 25 м, диаметр стволов – 1 м. Высокие колонны стволов несут густые широкие кроны.



# Московский район

## ДУБ-ДОЛГОЖИТЕЛЬ ПО ул. КОМИНТЕРНА-НОВОСИБИРСКОЙ

**Организован:** распоряжением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2001 года № 166. Паспорт утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** ул. Новосибирская между д. 18 а и д. 24.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом, охранная зона – 0,04 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; историческое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы и его охранной зоны запрещаются: 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 10.3;  
На территории памятника природы разрешаются: 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Дуб-долгожитель – эффектное дерево высотой 18 м с диаметром ствола около 80 см. На высоте 2 м ствол распадается на три большие ветви. Крона широкая, густая, кудрявая. Дерево – возраст которого около полутора веков – все, что осталось от некогда росшей здесь могучей дубравы.



# Нижегородский район

## ЛИСТВЕННИЦА СИБИРСКАЯ НА УГЛУ ул. ОШАРСКОЙ И ул. БЕЛИНСКОГО

**Организован:** решение исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 24 августа 2000 года № 1450-р.

**Местоположение:** возле пересечения ул. Ошарской и ул. Белинского, во дворе д. 41 по ул. Ошарской.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом, охранный зона – 0,04 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; историческое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы и его охранной зоны запрещаются: 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 10.3; На территории памятника природы разрешаются: 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Лиственница сибирская растет на углу улиц Ошарской и Белинского. Ее прямой ствол с характерной чешуйчатой корой и высоко прикреплённой ажурной несколько зонтиковидной кроной достигает высоты 25 м. Диаметр ствола дерева – 40–50 см. Возраст дерева не менее 100 лет. Рядом с лиственницей растут несколько вековых лип высотой 20–23 м и диаметром стволов 40–45 см. Лиственница и старые липы, видимо, сохранились здесь от насаждений бывшего Петропавловского кладбища, на месте которого создан парк им. Кулибина.

Лиственница сибирская из всех древесных пород, образующих наши леса, наиболее требовательна к свету. Она способна выдерживать загазованную атмосферу города, поскольку более газо- и пылеустойчива по сравнению, например, с сосной, елью и пихтой. Древесина лиственницы считается наиболее ценной среди хвойных пород.



## ДВА ДУБА-ДОЛГОЖИТЕЛЯ ПО ул. БЕЛИНСКОГО, 86

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 24 августа 2000 года № 1450-р.

**Местоположение:** по ул. Белинского, 86, во дворе с восточной стороны дома, за забором.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом, охранная зона – 0,04 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; историческое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы и его охранной зоны запрещаются: 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 10.3;  
На территории памятника природы разрешаются: 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Два двухвековых дуба, похожие друг на друга, как братья-близнецы, растут за забором во дворе дома № 86 по улице Белинского. Это величественные стройные деревья с высоко поднятой широкой, компактной кроной. Их высота около 20 м, диаметр ствола на высоте груди – 1,2 м. Они хорошо сохранились, хотя в кроне есть усохшие ветви и незначительно повреждена кора на стволах, что не снижает их привлекательности.

Эти два дерева-великана – все, что осталось от некогда росшей здесь естественной дубравы, которую поглотил город. Уникальные деревья дуба – следы далекого прошлого растительного покрова области.



## ЕЛЬ КОЛЮЧАЯ ПО ул. КОРОЛЕНКО, 42

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 24 августа 2000 года № 1450-р.

**Местоположение:** по ул. Короленко, 42, во дворе дома.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом: охранная зона – 0,02 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; историческое.

**Режим охраны:** на территории памятника и его охранной зоны природы запрещаются: 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 10.3;  
На территории памятника природы разрешаются: 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Ель колючая по улице Короленко, 42 произрастает во дворе дома, в 10 м от флигеля – пристроя, за невысоким ограждением. Этот дом – памятник истории и культуры, здесь провел свое детство А.М. Горький. Вековая стройная ель с густой, хорошо сформированной пирамидальной кроной (высота дерева – 18–20 м, диаметр ствола около 30 см) выглядит весьма эстетично. Она плодоносит: в кроне дерева шишки длиной до 5–10 см. Хвоя до 9 см длины, зеленая, четырехгранная, плотная, жесткая, сильно колючая, на побегах торчит во все стороны (за что это дерево и получило свое название). Ель колючая – экзот, излюбленное дерево в посадках нашего



города («голубая ель» – одна из форм ели колючей с голубой хвоей).



## ЛИСТВЕННИЦА-ДОЛГОЖИТЕЛЬ ПО ул. МИНИНА, 20

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 24 августа 2000 года № 1450-р.

**Местоположение:** по ул. Минина, 20, за забором, перед административным зданием областной офтальмологической больницы.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом, охранный зона – 0,04 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); охрана генофонда (редкий вид растений); эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы и его охранной зоны запрещаются: 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 10.3; На территории памятника природы разрешаются: 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Стройное дерево лиственницы сибирской с характерной чешуйчатой корой, с высоко поднятой кроной, стоит в западном конце двора дома № 20. Оно растет на залуженном газоне, окруженное старыми липами, в 15 м от административного здания больницы и в 5 м от забора. Высота лиственницы 27 м, диаметр ствола – 50 см. Верхушка кроны несколько наклонена на северо-восток. Возраст этого дерева не менее 100 лет. Эта лиственница, отличающаяся ровным, устремленным в высоту стволом, нежной зеленью хвоинок, собранных в обширную ажурную крону, очень декоративна.

В естественных условиях лиственница сибирская растет в немногих местах таежного Заволжья Нижегородской области, где в качестве небольшой примеси к сосне образует лиственнично-сосновые леса. Она является наиболее распространенной среди всех хвойных древесных пород страны. В нашей области проходит южная граница ее обширного естественного ареала. Она дальше всех древесных пород продвигается на север и считается самым северным деревом Земли. Подобно сосне, произрастает и на сфагновых болотах. Это наиболее светолюбивая порода из всех древесных пород страны, а в городских условиях относительно дымо- и газостойчива.





## СОСНА ВЕЙМУТОВА ПО ул. МИНИНА, 17

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 24 августа 2000 года № 1450-р.

**Местоположение:** ул. Минина, 17, во дворе дома.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом, охранная зона – 0,04 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; научно-производственное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы и его охранной зоны запрещаются: 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 10.3; На территории памятника природы разрешаются: 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Сосна Веймутова находится во дворе дома № 17 по ул. Минина. Она растет на газоне в 20 м от дома и в 2 м от забора, отделяющего двор от школы № 4 Нижегородского района. Это стройное, очень декоративное дерево с густой пирамидальной кроной, высотой 20 м, с диаметром ствола около 35–40 см. Мягкая голубоватая хвоя длиной до 10 см собрана в пучки по 5 штук. Ствол одет шероховатой зеленовато-серой корой, ветви черно-серые, блестящие, тонкие, гибкие. Возраст сосны не менее 80 лет. Дерево находится в стадии семеношения, изогнутые шишки имеют длину от 8 до 15 см.

Сосна Веймутова – ценное декоративное дерево. Улица Минина – единственное место произрастания этого дерева в нашем городе (еще один экземпляр есть только в научной коллекции Ботанического сада ННГУ). Родина этой сосны – восток Северной Америки, где она образует большие леса в горах. В естественных условиях она достигает высоты 50 метров.



## ПИХТА СИБИРСКАЯ (ДВА ДЕРЕВА) ПО ул. БЕЛИНСКОГО, 34 А

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 24 августа 2000 года № 1450-р.

**Местоположение:** по ул. Белинского, 34а, возле восточного угла дома.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом, охранный зона – 0,02 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; историческое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы и его охранной зоны запрещаются: 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 10.3; На территории памятника природы разрешаются: 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Памятником природы объявлены два почти столетних дерева пихты сибирской. Эти стройные деревья с темно-зеленой густой, устремленной вверх пирамидальной кроной весьма декоративны. Их высота 20 м, диаметр стволов – 35 см, возраст не менее 100 лет. Оба дерева двуровневны. Многовершинность или «смена вершин» характерна для пихты и часто наблюдается у нее в естественных условиях. Причина этого – повреждение верхушки, вследствие чего в рост трогаются две ветви и дают начало двум стволам. Двуровневность пихты не снижает ее декоративных качеств, а, наоборот, увеличивает крону и добавляет привлекательности.

Пихта сибирская – это дерево таежного Заволжья нашей области. Она растет вместе с елью, в виде небольшой примеси, образуя пихтово-еловые леса. В Нижегородской области проходит юго-западная граница ее естественного ареала. Пихта по теневыносливости превосходит ель и является самым теневыносливым деревом таежной зоны, но она очень чувствительна к загрязнению воздуха и хуже, чем ель и сосна, переносит жизнь в городской среде, поэтому в озеленении нашего города ее нужно особенно беречь.



## СТАРОЕ ДЕРЕВО ДУБА ПО ул. СТУДЕНОЙ, 10 А

**Организован:** распоряжением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2001 года № 166-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** ул. Студеная, 10 а.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом, охранный зона – 0,04 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; историческое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы и его охранный зоны запрещаются: 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 10.3; На территории памятника природы разрешаются: 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Дуб стоит в северном углу двора дома-особняка за каменным забором. Красивое мощное дерево выделяется своими гигантскими размерами. Высота дерева около 20 м, диаметр ствола – почти 2 м, диаметр кроны 25–30 м. Ветви выходят далеко за забор, простираясь над тротуаром. Возраст дуба-великана – около 300 лет. Вероятно, это остаток тех дубрав, которые были сведены при строительстве города.



## СТАРОЕ ДЕРЕВО ДУБА ОКОЛО МУЗЕЯ «ДОМИК КАШИРИНА»

**Организован:** распоряжением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2001 года № 166-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением (в редакции распоряжения Правительства Нижегородской области от 13 июля 2004 года № 405-р).

**Местоположение:** Почтовый съезд между д. 23 и 23 а.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом, охранный зона – 0,08 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; историческое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы и его охранной зоны запрещаются: 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 10.3;  
На территории памятника природы разрешаются: 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Величавый дуб растет у деревянного забора усадьбы. Высота дерева – около 20 м, диаметр ствола – 1,3 м. Мощный ствол на небольшой высоте разделяется на шесть огромных ветвей, несущих огромную, около 30 м в диаметре крону. Дубу-долгожителю более двух веков. Это дерево, растущее во дворе дома, где прошло детство А.М. Горького, было свидетелем эпизодов, запечатленных в произведениях великого писателя.



## ОРЕХ МАНЬЧЖУРСКИЙ (ДВА ДЕРЕВА) ПО ул. НОВОЙ, 10 А

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 24 августа 2000 года № 1450-р.

**Местоположение:** по ул. Новой, 10 а.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом, охранная зона – 0,06 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; научно-производственное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы и его охранной зоны запрещаются: 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 10.3.  
На территории памятника природы разрешаются: 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Два дерева ореха маньчжурского по улице Новой у дома № 10 а были посажены жителями дома в 1950 году небольшими саженцами. Попав в неравные условия произрастания, деревья развились по-разному. Один орех растет с западной стороны дома в 9 метрах от него в огороженном газоне. Его высота не менее 25 м, диаметр ствола около 80 см. Ствол дерева на высоте 2,5 м раздвоен, и два одинаковых стройных ствола держат огромную крону диаметром до 25 м. Другое дерево произрастает у северного угла дома в трех метрах от его стен. Этот экземпляр ореха несколько меньших размеров – высотой 22 м с диаметром ствола около 45 см и не столь широкой кроной. Два величественных дерева маньчжурского ореха с роскошными высоко поднятыми кронами крупных непарноперистых листьев и красивым рисунком серой коры выглядят очень эффектно. Деревья плодоносят. Маньчжурский орех – экзот, редко встречающийся в озеленении г. Нижнего Новгорода. В естественных условиях маньчжурский орех растет на Дальнем Востоке, в Корее и Северном Китае, являясь реликтом флоры Юго-Восточной Азии.





# Приокский район

## БОТАНИЧЕСКИЙ САД НИЖЕГОРОДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2001 года № 166-р.

**Местоположение:** юго-восточная окраина Н. Новгорода, при п. Дубенки (улицы Спасская и Ботаническая).

**Площадь памятника природы:** 56,9 га.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.9; 2.2; 2.6; 3.1-3.3; 4.1; 5.2; 5.3; 6.9; 6.10; 6.16; 6.20; 7.2; 8.1; 9.2; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.8; 2.15; 6.1; 6.3.

**Назначение:** научное (ботаническое); просветительское.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нижегородское межрайонное лесничество, Нижегородский государственный университет.

Ботанический сад Нижегородского государственного университета – крупнейшая в области коллекция дикорастущих и культурных растений различных флор страны и многих районов земного шара. Он основан в 1934 году. Ботанический сад – научное учреждение в системе университета, крупный исследовательский центр по интродукции и акклиматизации растений. В его структуре четыре отдела: систематический, цветочно-декоративный, дендрологический и плодово-ягодный. Богатейшая коллекция сада насчитывает около 3000 видов, разновидностей, форм и сортов растений, произрастающих в открытом грунте и оранжереях. Здесь собраны растения из различных флористических областей земного шара и природных зон нашей страны. В дендрологическом отделе 1300 видов и форм деревьев и кустарников. Коллекция хвойных насчитывает 78 видов, среди которых – редкие интродуценты средней полосы России: тисс ягодный, тсуга канадская, лжетсуга Мензиса, кипарисовник орехоплодный и др. Многочисленны боярышники (50 видов), березы (36 видов), клены (18 видов) и др. На участке открытого грунта систематического отдела произрастает более 300 видов травянистых растений, расположенных в соответствии с систематикой А.Л. Тахтаджяна. Коллекция оранжерейных растений насчитывает около 800



видов тропических и субтропических растений. Цветочно-декоративный и плодово-ягодный отделы выращивают множество сортов культурных растений. Насаждения и оранжерея сада – учебная база студентов биологического факультета ННГУ, других вузов города, специализированных колледжей.

## ДУБРАВА БОТАНИЧЕСКОГО САДА УНИВЕРСИТЕТА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2001 года № 166-р.

**Местоположение:** юго-восточная окраина Н. Новгорода, при п. Дубенки (улицы Спасская и Ботаническая); Приокское лесничество, кв. 13-16.

**Площадь памятника природы:** 362,0 га

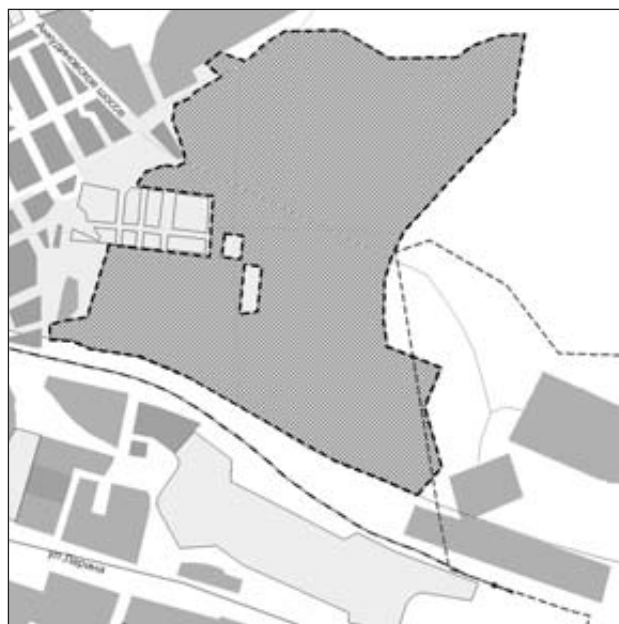
**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.2; 3.1-3.3; 4.1; 5.1-5.7; 6.2; 6.8; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.7; 2.8; 2.14; 6.1.

**Назначение:** охрана ценофонда (биоценозы плакорных дубрав); охрана генофонда (редкие виды растений); научное (ботаническое).

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нижегородское межрайонное лесничество.

Памятник природы представляет собой участок высоковозрастной водораздельной дубравы, расположенной на склонах левого берега р. Дубенки. Вторичные липняки, березняки и осинники, культуры сосны и лиственницы, разбросанные участками, занимают около трети площади памятника природы. На основной части его территории представлены дубравы лещиново-снытевая и лещиново-волосистоосоковая. В их древостое преобладает дуб в возрасте 100–180 лет. Вместе с дубом растут липа, клен платановидный, вязы гладкий и шершавый, изредка ясень. В подлеске господствует лещина. Травостой типичен для широколиственных лесов, здесь преобладают сныть и осока волосистая, много раннецветущих растений – хохлатки, медуница неясная, ветреница лютичная, гусиный лук и зубянка пятилистная, занесенная в Красную книгу Нижегородской области.

Здесь в черте города можно увидеть и изучить фрагмент малонарушенных характерных для Предволжья широколиственных лесов, которые стали очень большой редкостью даже в самых удаленных уголках юга области. Поэтому лесной



массив имеет большое научное и учебно-просветительское значение, используется как место проведения экскурсий школьников и студентов.

## МАЛИНОВАЯ ГРЯДА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2003 года № 802-р.

**Местоположение:** на склоне высокого правого берега р. Оки между Мызинским мостом и п. Новинки; Приокское лесничество, кв. 18-20.

**Площадь памятника природы:** 215,5 га.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.2; 3.1-3.3; 4.1; 5.1-5.7; 6.2; 6.8; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.7; 2.8; 2.14; 6.1.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды растений); охрана ценофонда (типичные биоценозы широколиственных лесов); средообразующее; научное; рекреационное; водоохранное; эстетическое.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нижегородское межрайонное лесничество.

Малиновая гряда – массив широколиственного леса, живописно расположенный на склоне высокого коренного правого берега р. Оки. Склон разрезан оврагами и балками, здесь много родников, текут ручьи. Высота склонов достигает 180 м. Многочисленны следы оползней разного возраста. Здесь преобладают вторичные липняки, сохранились фрагменты высоковозрастных дубрав, встречаются участки березняков, осинников, сосняков (в том числе культур сосны), а также ландшафтные поляны. В дубравах вместе с вековыми дубами растут липа, клен платановидный, вяз гладкий, местами много ясеня. В подлеске преобладает лещина, встречаются жимолость лесная, бересклет бородавчатый, шиповник майский, калина. В травостое наиболее многочисленны сныть, осока волосистая, ясменник пахучий, встречаются многие другие виды, характерные для широколиственных лесов. Здесь растут башмачок настоящий (Красная книга России) и лунник оживающий (Красная книга Нижегородской области).



## УРОЧИЩЕ СЛУДА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2001 года № 166-р.

**Местоположение:** на склоне правого берега р. Оки, между Молитовским мостом и станцией Мыза; Приокское лесничество, кв. 1, 2, 12.

**Площадь памятника природы:** 75,0 га.

**Назначение:** охрана генофонда (редкие виды животных и растений); охрана ценофонда (экосистемы высоковозрастных широколиственных лесов); средообразующее; научное; рекреационное; водоохранное; эстетическое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.2; 3.1-3.3; 4.1; 5.1-5.7; 6.2; 6.8; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.7; 2.8; 2.14; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нижегородское межрайонное лесничество.

Памятник природы сохраняет массив высоковозрастного широколиственного леса на склонах правого коренного берега р. Оки. Высота склонов – около 100 м над уровнем Оки, они прорезаны многочисленными балками и ветвящимися оврагами. На склонах оврагов много оползней, встречаются геологические обнажения, бьют многочисленные родники.

На склоне господствуют высоковозрастные липняки. Вместе липой в древостое растут вяз гладкий, клен платановидный, береза и дуб. Высота вековых деревьев – 20–25 м, диаметр стволов – 40–50 см. Встречаются участки полуторавековой дубравы лещиново-снытевой, где в древостое доминирует дуб, а в подлеске – лещина. Вместе с лещиной растут жимолость лесная, бересклет бородавчатый, калина, шиповник. В липняках и дубравах местами встречаются огромные ясени высотой до 30 м. Под пологом леса в травостое преобладает сныть, встречаются медуница неясная, пролесник многолетний, ясменник пахучий, копытень европейский и другие растения дубрав. Небольшими участками среди широколиственных лесов вкраплены вторичные березняки и осинники. Часто встречаются ландшафтные поляны с красочным травостоем, в котором преобладают луговые злаки, встречается много степных растений.

Высоковозрастные леса на крутых склонах выполняют важную берегоукрепительную роль, снижают опасность оползней. Здесь проложен



серпантин дорожек и троп, которые также укрепляют откосы и создают возможность их рекреационного использования.

На территории памятника природы отмечены занесенные в Красную книгу России белая лазоревка и башмачок настоящий, а также виды, внесенные в Красную книгу Нижегородской области: сплюшка, жужелица шагреновая, лунник оживающий, зубянка пятилистная, ленец бесприцветничковый.

## ДУБРАВА ПО ПРОСПЕКТУ ГАГАРИНА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 24 августа 2000 года № 1450-р.

**Местоположение:** пр. Гагарина, около д. 158 и 160, школы № 56, РОВД, детских садов № № 3 и 4 и детского комбината № 9.

**Площадь памятника природы:** 5,0 га.

**Назначение:** эстетическое; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.4; 4.1; 5.3; 6.7. На территории памятника природы разрешаются: 2.9; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** г. Нижний Новгород.

Памятник природы представляет собой несколько групп высоковозрастных дубов, расположенных среди городской застройки. Это остаток широколиственного леса, который в прошлом составлял единое целое с дубравами, покрывающими склон правого высокого берега Оки, а в настоящее время отделен от Слуды проспектом Гагарина и парком «Швейцария». Застройка этих мест проводилась в 1930–40 годы.

В древостое – дуб, единично береза, несколько деревьев вяза, клена, липы. Высота деревьев – 18–20 м, диаметр стволов – 40–60 см, возраст не менее 140–150 лет. В отдельных местах сохранился подлесок, в составе которого ива козья, малина, рябина, карагана, встречаются куртины подроста кленов американского и платанолистного, отдельные всходы дуба и клена платанолистного. В травостое преобладают сорные и луговые растения, среди которых встречаются типичные спутники дуба: фиалка опушенная, будра плющевидная, чистец лесной, мятлик дубравный, норичник шишковатый и др. Из луговых и сорных видов здесь растут ежа сборная, мятлик луговой, одуванчик, крапива, чернобыльник, полынь горькая, пустырник, мать-и-мачеха, лопух, подорожник и другие растения.





## ПАРК ОБЛАСТНОЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ № 1

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 24 августа 2000 года № 1450-р.

**Местоположение:** юго-восточная окраина г. Н. Новгорода у д. Ляхово.

**Площадь памятника природы:** 19,0 га.

**Назначение:** эстетическое; культурно-историческое

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.4; 4.1; 5.3; 6.7. На территории памятника природы разрешаются: 2.9; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Правительство Нижегородской области.

Парк областной психоневрологической больницы № 1 находится на юго-восточной окраине Н.Новгорода у д. Ляхово Приокского района. Он расположен на длинном склоне южной и юго-западной экспозиции и занимает площадь 19 гектаров. Старинный парк с небольшим фруктовым садом окружает больничные корпуса и здания, в которых размещаются службы больницы. Это единственный из городских парков, объявленный памятником природы.

Создание парка относится к началу XX века, когда строилась психиатрическая больница, и связано с именем известного врача-психиатра П.П. Кащенко, причем земля была приобретена из имени Мельниковых-Печерских. Парк разбит в регулярно-пейзажном стиле. Насаждения создавались рощицами, групповыми посадками и одиночными деревьями. Величественный облик имеют вековые сосны, старые липы, стройные тополя (достигают высоты 30 м и диаметра ствола – 1 м), старые березы, ели, лиственницы, клены. Вековые деревья растут аллеями вдоль дорожек. Среди старых насаждений есть более молодые посадки. В середине 1990-х гг. здесь росли 566 тополей, 163 липы, 98 берез, 118 кленов платановидных, 51 лиственница, 61 сосна, 17 елей, 57 рябин, 6 черемух. Отдельный участок занят фруктовым садом. Здесь растут яблони и вишни.



В этом старинном парке большую ценность представляют не только его насаждения, но и постройки. Из 25 административно-хозяйственных и больничных корпусов 5 зданий старой архитектуры, построенные по проекту известного архитектора-нижегородца П.П.Малиновского, охраняются как памятник архитектуры.

# Советский район

## ЩЕЛОКОВСКИЙ ХУТОР (ВКЛЮЧАЯ ЛЕСНОЙ МАССИВ «МАРЬИНА РОЦА»)

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915. Реорганизован с утверждением паспорта постановлением Правительства Нижегородской области от 13 сентября 2007 года № 338.

**Местоположение:** восточная окраина г. Н. Новгород между микрорайоном Кузнечиха и Анкудиновским шоссе; Приокское лесничество, кв. 3-11.

**Площадь памятника природы:** 339,6 га.

**Назначение:** рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.2; 3.1-3.3; 4.1; 5.1-5.7; 6.2; 6.8; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.7; 2.8; 2.14; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** Нижегородское межрайонное лесничество.

Марьиная роща и Щелоковский хутор – единый массив естественного широколиственного леса, сохранившийся на юго-востоке Н. Новгорода на границе дубрав с хвойно-широколиственными (подтаежными) лесами. Он расположен на плато правого берега Оки. Территория расчленена балочными системами и оврагами.

На многих участках массива сохранились коренные высоковозрастные дубравы с густым подлеском из лещины и преобладанием сныти или осоки волосистой в травостое. Древостой здесь слагают дуб, осина, ясень, береза, липа, местами растут клен платановидный, вязы гладкий и шершавый. Дубы достигают высоты 30 м, диаметра стволов около 80 см и возраста свыше 200 лет. В подлеске вместе с лещиной встречаются бересклет бородавчатый, калина, черемуха, жимолость лесная, редко волчегодник обыкновенный. В травостое богато представлены характерные виды дубрав, в том числе первоцветов (медуница, гусиный лук, хохлатки, ветреница лютиковая, зубянка пятилистная). Во многих местах в результате рубок прежних лет дубрава сменилась производными осинниками и липняками с дубравным травостоем, реже – березняками. На отдельных участках единично встречается сосна. На территории памятника природы есть и искусственные насаждения лиственницы, тополя, ели, американского клена, боярышника, ирги, караганы.

В 1963–1967 годах в северной части Щелоковского хутора, вдоль границы с Марьиной рощей на Кузнечихинском ручье был сооружен каскад из трех прудов. Лента прудов тянется около двух километров с юго-запада на северо-восток. Ширина прудов от 30 до 140 м. Этот гидрокомплекс, кроме трех прудов-водохранилищ, включает водосбросы, артезианские скважины.



На территории Щелоковского хутора располагалась дача нижегородского фотографа-этнографа М.П. Дмитриева. В настоящее время здесь находится школа для детей с ослабленным здоровьем. Лесной массив имеет историко-мемориальное и социально-культурное значение. На территории Щелоковского хутора располагается музей архитектуры и быта народов Нижегородского Поволжья.

В 1920-е годы в этих лесах были собраны редчайшие растения Нижегородской области: западный дубравный вид из семейства зонтичных подлесник европейский и папоротник многорядник Брауна. Здесь растет зубянка пятилистная, встречаются редкие насекомые – жужелица шагреневая, кольчатая пяденица дубовая. Все эти виды растений и животных занесены в Красную книгу Нижегородской области.

## ДУБОВАЯ АЛЛЕЯ В КУЗНЕЧИХЕ–1

**Организован:** распоряжением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2001 года № 166-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** микрорайон Кузнечиха–1, между ул. Быкова и Рокосовского.

**Площадь памятника природы:** 1,2 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; рекреационное.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1; 1.3; 2.1; 2.4; 4.1; 5.3; 6.7. На территории памятника природы разрешаются: 2.9; 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Памятник природы представляет собой двухрядную дубовую аллею протяженностью около 800 м и шириной 5 м. Посадка дуба была проведена гнездовым методом: в каждое гнездо высаживалось от 3 до 7 саженцев. Расстояние между такими гнездами в ряду 2,5 м. Сейчас дубы поднялись до высоты 18–20 м. Диаметр большинства стволов около 30 см. Дубовая аллея, подобно зеленой ленте, пересекает жилые кварталы микрорайона.



## ЛИСТВЕННИЦА ЛИРОВИДНОЙ ФОРМЫ ПО УЛИЦЕ КРАСНОВОДСКОЙ, 12

**Организован:** распоряжением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2001 года № 166-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** ул. Красноводская, д. 12, пересечение ул. Красноводской и ул. Ванеева.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом, площадь охранной зоны – 0,04 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; историческое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы и его охранной зоны запрещаются: 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 10.3. На территории памятника природы разрешаются: 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Этот памятник природы представляет собой дерево необычной формы. Ствол лиственницы на высоте 6,5 м разделяется на два, которые, немного отойдя от центральной оси, изгибаясь, уходят вверх, принимая вид своеобразной лиры. Макушку дерева украшает широкая раскидистая крона с пучками нежных зеленых игол. Необычная форма дерева возникла после того, как погибшую верхушку заменили две боковые ветви. Высота дерева около 20 м, диаметр ствола 35 см. Деревья хвойных пород редки в озеленении города, а эта лиственница имеет еще и необычную форму, поэтому, несомненно, нуждается в охране.



## МАНЬЧЖУРСКИЙ ОРЕХ НА УГЛУ ул. ОШАРСКОЙ И ул. НЕВЗОРОВЫХ, 46

**Организован:** распоряжением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2001 года № 166-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** пересечение ул. Ошарской и Невзоровых, возле д. 46 по ул. Невзоровых.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом, площадь охранной зоны – 0,04 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; историческое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы и его охранной зоны запрещаются: 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 10.3. На территории памятника природы разрешаются: 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Маньчжурский орех редко встречается в озеленении нашего города. Объявленное памятником природы дерево имеет высоту более 20 м и раздвоенный почти от основания ствол. Возраст дерева не меньше 80 лет. Его макушку венчает широкая крона с огромными темно-зелеными перистыми листьями, стройный ствол облачен в серую кору с красивым рисунком. Дерево очень декоративно.





# Сормовский район

## КОПОСОВСКАЯ ДУБРАВА

**Организован:** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2001 года № 166-р.

**Местоположение:** участок правобережной поймы р. Волги, северная окраина Сормовского района, при п. Копосово с севера.

**Площадь памятника природы:** 103,0 га.

**Режим охраны:** на территории памятника природы запрещаются: 1.1-1.3; 1.6-1.10; 2.2; 3.1-3.3; 4.1; 5.1-5.7; 6.2; 6.8; 6.16; 7.2; 8.1; 9.1; 11. На территории памятника природы разрешаются: 2.7; 2.8; 2.14; 6.1.

**Назначение:** охрана ценофонда (биоценозы пойменных дубрав), рекреационное.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижний Новгород.

Памятник природы организован для сохранения участка высоковозрастной дубравы в правобережной пойме р. Волги. Этот лес отличается чистым дубовым древостоем без участия деревьев других видов. Дубы здесь имеют возраст 200–250 лет, высота их достигает 25–27 м, диаметр стволов 50–90 см. Дубрава носит парковый характер: толстые серые колонны дубовых стволов стоят свободно, широкие кроны деревьев не смыкаются в плотный полог, здесь светло и просторно. Лишь на отдельных участках встречается негустой подрост из липы, клена, вяза, ясеня, а также возобновляющиеся из желудей маленькие дубки. Сомкнутого подлеска нет, встречаются отдельные невысокие кусты калины, рябины, ивы пепельной, куртины ежевики. В травостое преобладают луговые виды, встречаются лесные растения, но типичных спутников дуба очень мало. Здесь можно увидеть красиво цветущее растение поймы – бубенчик лилиелистный с кистями крупных голубых цветков.

В притеррасной пойме и в логах центральной поймы тянутся ленты заболоченностей и зарастающих водоемов. Заросли образуют осока острая, манник большой, рогоз широколистный, тростник и другие прибрежные растения. Копосовская дубрава – место проведения революци-



онных маевек сормовских рабочих. В годы Великой Отечественной войны кроны дубов укрывали от немецкой авиации танки, ожидающие отправления на фронт. Сегодня этот лес – зона отдыха сормовичей.



## ЛИСТВЕННИЧНАЯ ОБСАДКА ПО ул. КИМА

**Организован:** распоряжением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2001 года № 166-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением.

**Местоположение:** возле ул. Кима и Общественного переулка, около школы № 90.

**Площадь памятника природы:** является точечным объектом, площадь охранной зоны – 0,08 га.

**Назначение:** научное (ботаническое); эстетическое; историческое.

**Режим охраны:** на территории памятника природы и его охранной зоны запрещаются: 2.3; 2.6; 5.3; 6.7; 10.3; На территории памятника природы разрешаются: 6.1.

**Пользователи, владельцы и собственники земель:** администрация г. Нижнего Новгорода.

Памятник природы представляет собой два дерева лиственницы сибирской, сохранившиеся от посадок, созданных учениками школы № 90 в 1950-е годы. Лиственницы стоят во дворе школы в 7 м друг от друга. Их высота 22 м, диаметр стволов 40 см. Сильно искривленные стволы, асимметричные кроны придают деревьям своеобразную красоту. Лиственницы, не часто встречающиеся в озеленении Н. Новгорода, несомненно, нуждаются в охране.

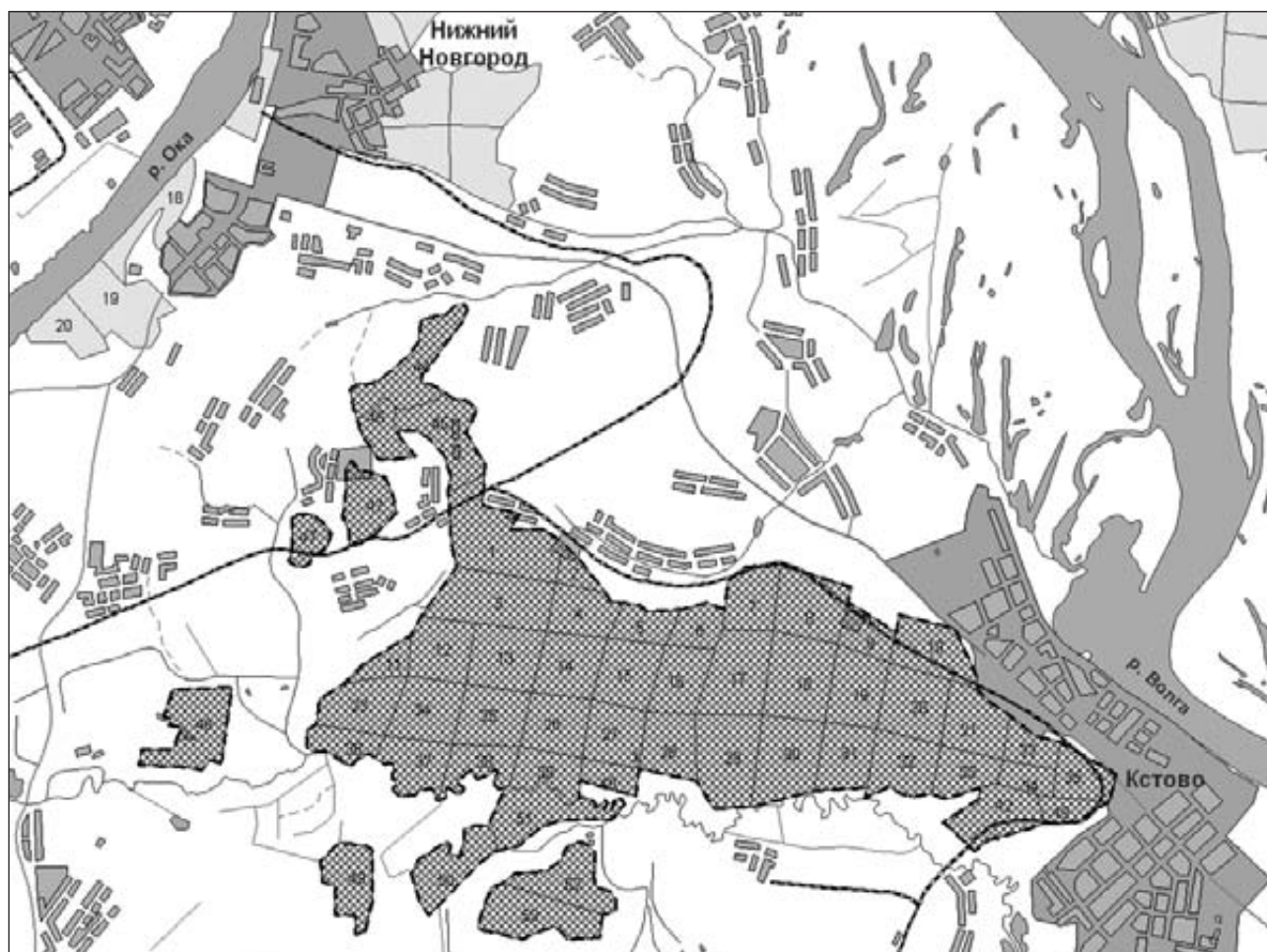


# Нижний Новгород (Нижегородский район), Кстовский район

## ЗЕЛЕНЫЙ ГОРОД

Памятник природы представляет собой крупный изолированный лесной остров, расположенный между городами Н. Новгород и Кстово, входящий в лесопарковую часть зеленой зоны

города. Он служит местом постоянного отдыха жителей Нижнего Новгорода и городов-спутников. Характеристика дана в разделе, посвященном ООПТ Кстовского района.



# ЛИТЕРАТУРА

---

---

1. *Баканина Ф.М., Лукина Е.В., Насонова Н.И., Селивановская Т.П., Смирнова А.Д.* Заповедные места Нижегородской области. Н.Новгород: Волго-Вятское кн. изд-во, 1991. 191 с.
2. *Бакка А.И., Бакка С.В.* О выделении новых категорий ООПТ в Нижегородской области // Предпосылки и перспективы формирования экологической сети Северной Евразии. Охрана живой природы. Н.Новгород, 1998. Вып. 1 (9). С. 72-75.
3. *Бакка А.И., Бакка С.В.* О резервировании потенциальных ООПТ в Нижегородской области // Предпосылки и перспективы формирования экологической сети Северной Евразии. Охрана живой природы. Н.Новгород, 1998. Вып. 1 (9). С. 77-79.
4. *Бакка А.И., Бакка С.В., Каюмов А.А.* Проблемы охраны живой природы и возможные пути их решения // Отечество мое Нижегородское. Н.Новгород: Нижегородский гуманитарный центр, 1997. С. 144-152.
5. *Бакка А.И., Бакка С.В., Каюмов А.А.* Программа сохранения биологического разнообразия и средообразующей роли живой природы в Нижегородской области // Особо охраняемые природные территории бассейна Волги. Астрахань, 1993. С. 12-21.
6. *Бакка С.В.* Значение сети ООПТ для сохранения биоразнообразия в Нижегородской области // Особо охраняемые природные территории (материалы II международной конференции). СПб., 2000. С. 77-78.
7. *Бакка С.В.* Принципы создания системы особо охраняемых природных территорий // Предпосылки и перспективы формирования экологической сети Северной Евразии. Охрана живой природы. Н.Новгород, 1998. Вып. 1 (9). С. 8-9.
8. *Бакка С.В.* Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении редких видов живых организмов в Нижегородской области // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия и социальном развитии регионов. Материалы II республиканской научно-практической конференции 23-24 мая 2002 г. Казань, 2003. С. 70-71.
9. *Бакка С.В.* Успехи, проблемы, перспективы территориальной охраны природы в Приволжском федеральном округе // Экологическая безопасность: природа и общество (международная научно-практическая конференция). Тезисы докладов. СПб., 2004 С. 20-22.
10. *Бакка С.В., Бакка А.И.* Камско-Бакалдинская группа болот // Водно-болотные угодья России. Том 1. Водно-болотные угодья международного значения (под общ. ред. В.Г.Кривенко). М., 1998. С. 65-69.
11. *Бакка С.В., Бакка А.И.* Перспективы организации системы ООПТ в Нижегородской области // Сб. тезисов докладов «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий». Калуга, 1996. Ч. II. С. 90-96.
12. *Бакка С.В., Бакка А.И.* Проблемы охраны живой природы. Пособие для слушателей экологических школ. Нижний Новгород, ГОПО, 1991. 40 с.
13. *Бакка С.В., Бакка А.И.* Современное состояние сети особо охраняемых природных территорий Нижегородской области и перспективы ее развития // Педагогическое обозрение: Спецвыпуск «Экология и образование». Н.Новгород, 1995. С. 28-33.
14. *Бакка С.В., Бакка А.И., Киселева Н.Ю., Каюмов А.А., Солянова Е.Л., Васильева Е.Н.* Современное состояние биоразнообразия Нижегородской области. Н.Новгород: Международный Социально-экологический союз, Экоцентр «Дронт». 1999. 66 с.

15. *Бакка С.В., Киселева Н.Ю.* Нижегородская область // Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. Сост. Т.В. Свиридова. Под ред. Т.В. Свиридовой, В.А. Зубакина. М.: Союз охраны птиц России, 2000. С. 175-188.
16. *Бакка С.В., Киселева Н.Ю.* Подходы к формированию экологического каркаса Нижегородской области. // В кн.: Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Материалы научно-практической конференции (Чебоксары, 23-25 мая 2000 г.). Казань: «Форт-Диалог», 2000. С. 9-13.
17. *Бакка С.В., Киселева Н.Ю., Новикова Л.М.* Ключевые орнитологические территории Нижегородской области. Методическое пособие. Н.Новгород: Международный Социально-экологический Союз, Экоцентр «Дронт», 2004 95 с.
18. *Баулина В.В.* Сады и парки Горьковской области. – Горький: Волго-Вятское кн. изд-во, 1981. 223 с.
19. Геологические обнажения как памятники природы (Методические рекомендации в помощь лектору). / Авторы-составители *Г.С. Кулинич, Б.И. Фридман.* Горький, 1987. 56 с.
20. *Киселева Н.Ю., Лыков В.Н., Морохин Н.В., Павлов Д.Г., Подурец А.М.* Памятники природы Сарова. Об особо охраняемых природных территориях ЗАТО г. Саров. Саров: Альфа, 1999. 40 с.
21. Красная книга Нижегородской области. Том I. Животные. Нижний Новгород, 2003. 380 с.
22. Красная книга Нижегородской области. Том 2. Сосудистые растения, водоросли, лишайники, грибы. Н.Новгород, 2005. 328 с.
23. *Лукина Е.В.* Озера – памятники природы (в помощь лектору). Горький, 1982. 38 с.
24. *Лукина Е.В., Баканина Ф.М.* Памятники природы г. Нижнего Новгорода. Н.Новгород: изд-во «Чувашия», 1997. 142 с.
25. *Морохин Н.В.* Фольклор в традиционной региональной экологической культуре Нижегородского Поволжья. Киев: Киевский эколого-культурный центр, 1997. 224 с.
26. О памятниках природы Нижегородской области. Автор-составитель *Е.В. Лукина.* Нижний Новгород, 1996. 70 с.
27. Особо охраняемые природные территории Нижегородской области (по состоянию на 1 марта 1997 года). / Сост. А.И. Бакка, С.В. Бакка. Н.Новгород, 1997. 67 с.
28. Природа Горьковской области. Горький: Волго-Вятское кн. изд-во, 1974. 415 с.
29. Пустынский и другие заказники Горьковской области. / Авторы-составители *Е.В. Лукина, Р.И. Шиян.* Горький, 1987. 67 с.
30. *Соболев Н.А.* Предложения к концепции охраны и использования природных территорий. // Охрана дикой природы . 1999. – № 3 (14). С. 20-24.
31. *Фридман Б.И., Баканина Ф.М., Бакка А.И., Бакка С.В.* Уникальный уголок горно-таежного ландшафта в центре Русской равнины // Природа Поволжья: Межвуз. сборник научн. трудов. Н.Новгород, 1997. С. 183-193.



# ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (по состоянию на 01.01.2009)

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 20 марта 1953 года № 390 «Об организации заказника в Бутурлинском районе»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 3 марта 1956 года № 94 «Об организации заказника в Дальнеконстантиновском районе»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 12 декабря 1960 года № 861 «Вопросы охотничьего хозяйства»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 24 февраля 1964 года № 95 «Вопросы охотничьего хозяйства»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 19 июня 1965 года № 560 «Об изменении границ Бутурлинского государственного заказника»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года № 915 «О мероприятиях по выполнению Закона об охране природы на территории области»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 28 апреля 1966 года № 363 «О продлении срока действия Дальнеконстантиновского государственного заказника»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 10 февраля 1967 года № 110 «Об изменении границ Керженского государственного заказника»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 29 января 1968 года № 82 «О создании на территории Михайловского лесхоза Воротынского района государственного заказника областного значения»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 26 мая 1969 года № 392 «О создании на территории Ковернинского района государственного заказника»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 7 июля 1969 года № 497 «Об организации Вацкого государственного заказника областного значения»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 27 сентября 1971 года № 655 «Об организации Ичалковского государственного заказника»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 24 апреля 1973 года № 271 «Об организации Ивановского заказника»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 15 мая 1973 года № 313 «Об охране некоторых торфяных болот, заболоченных массивов и пойм области и рациональном использовании их природных ресурсов»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 28 мая 1974 года № 410 «Вопросы охотничьего хозяйства»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 20 августа 1975 года № 545 «Об охране отдельных торфяных болот, заболоченных массивов и пойм области»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 17 августа 1976 года № 558 «Об охране некоторых озер области, имеющих научное, водоохранное и эстетическое значение»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 20 мая 1977 года № 360 «Об охране болот «Мостовое» и «Козье» Арзамасского района»

**Распоряжение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 11 августа 1977 года № 624-р

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 26 января 1978 года № 42 «Об охране отдельных болот и озер области и рациональном использовании их природных ресурсов»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 2 июня 1978 года № 362 «О продлении срока действия решения облисполкома от 29.01.1968 № 82»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 12 июля 1978 года № 428 «О продлении срока действия Дальнеконстантиновского заказника областного значения»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 22 декабря 1980 года № 704 «Вопросы охотничьего хозяйства»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 2 августа 1982 года № 451 «О продлении срока действия Ичалковского государственного заказника областного значения»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 4 августа 1983 года № 400 «О продлении срока действия Ивановского государственного заказника областного значения»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 года № 56 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 26 ноября 1984 года № 530 «Об организации Уразовского и Пустынского государственных заказников областного значения»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 31 мая 1985 года № 263 «О продлении срока действия Бутурлинского, керженского и Навашинского государственных заказников областного значения» (с изм. И доп. от 27 июня 1997 года, 12 сентября 2007 года)

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 года № 166 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 11 ноября 1986 года № 488 «О выделении особо защитных участков леса с ограниченным режимом лесопользования»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 16 января 1987 года № 5 «Об организации государственных заказников Ситниковский» и «Кленовик», памятника природы «Пихтовый лес»»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 8 июня 1987 года № 295 «О Пустынского заказнике»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 24 августа 1987 года № 393 «Об организации Килемарского заказника»



**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 6 марта 1989 года № 102 «О продлении срока действия Михайловского и Дальнеконстантиновского государственных заказников областного значения»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 марта 1990 года № 129 «О выделении особо защитных участков леса»

**Решение** исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 29 мая 1991 года № 241 «Вопросы охотничьего хозяйства»

**Решение** Нижегородского областного Совета народных депутатов от 25 мая 1992 года № 158-м «Об образовании Тумботинского государственного природного комплексного заказника» (с изменениями от 15 марта 1994 года)

**Постановление** Администрации Нижегородской области от 11 февраля 1993 года № 31 «Об организации государственного природного заповедника «Керженский» (с изм. и доп. от 19 февраля 1993 года)

**Постановление** Администрации Нижегородской области от 19 февраля 1993 года № 34 «О внесении изменений в постановление № 31 от 11.02.93 года «Об организации государственного природного заповедника «Керженский»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 15 апреля 1993 года № 495-р «Об усилении режима охраны Килемарского государственного заказника»

**Решение** Нижегородского областного Совета народных депутатов от 2 ноября 1993 года № 340-м «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы областного значения» (с изм. и доп. от 28 июля 1998 года)

**Решение** Нижегородского областного Совета народных депутатов от 2 ноября 1993 года № 341-м «Об образовании Варнавинского государственного природного комплексного заказника»

**Решение** Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15 марта 1994 года № 47-м «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы областного значения»

**Решение** Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22 марта 1994 года № 57-м «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий и объектов природного наследия» (утратило силу)

**Решение** Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22 марта 1994 года № 58-м «Об образовании Мухомоловского государственного природного комплексного заказника»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 15 августа 1994 года № 1141-р «Об отнесении земель особо охраняемых природных территорий к землям природно-заповедного фонда, их охранных зон - к землям природоохранного назначения»

**Постановление** Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 126 «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы областного значения (Кулебакский, Лукояновский районы)»

**Постановление** Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 ноября 1994 года № 127 «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы областного значения (Шарангский район)»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 23 января 1995 года № 79-р «Об утверждении паспортов на государственные памятники природы областного значения»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 6 февраля 1995 года № 142-р «Об утверждении паспортов на государственные памятники природы областного значения» (с изм. и доп. от 26 ноября 1999 года, 10 августа 2006 года)

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 20 марта 1995 года № 324-р «Об организации охранной зоны заповедника «Керженский» в Воскресенском районе»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 5 мая 1995 года № 544-р «Об утверждении Положения об охранный зоне государственного природного заповедника «Керженский»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 17 октября 1995 года № 1385-р «Об утверждении паспортов на государственные памятники природы регионального (областного) значения»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 1 ноября 1995 года 1469-р «Об утверждении паспортов на государственные памятники природы регионального (областного) значения» (с изм. и доп. от 28 мая 1996 года и 11 марта 1999 года)

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 18 апреля 1996 года № 522-р «Об образовании Личадеевского государственного природного комплексного заказника регионального (областного) значения» (с изм. и доп. от 9 августа 1996 года, 14 апреля 2003 года)

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 24 апреля 1996 года № 536-р «Об исключении объекта из числа ГПП»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 28 мая 1996 года № 697-р «О разрешении строительства часовни»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 2 июля 1996 года № 866-р «О продлении срока действия Пустынского гос. заказника»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 9 августа 1996 года № 1087-р «О внесении изменений в Положение о заказнике»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1120-р «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения» (с изменениями от 15 марта, 5 декабря 2000 года, 26 августа 2002 года)

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1121-р «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 21 августа 1996 года № 1129-р «Об утверждении паспортов на государственные памятники природы регионального (областного) значения»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 13 сентября 1996 года № 1236-р «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 13 ноября 1996 года № 1479-р «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 12 февраля 1997 года № 171-р «Об образовании Тонкинского государственного природного комплексного заказника регионального (областного) значения» (с доп. от 16 февраля 1999 года)

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 19 февраля 1997 года № 208-р «О продлении срока действия государственных заказников регионального (областного) значения»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 16 мая 1997 года № 602-р «Об изменении режима государственного памятника природы»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 27 июня 1997 года № 884-р «О продлении срока действия Керженского государственного заказника областного значения» (утратило силу)

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 22 августа 1997 года № 1206-р «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения» (с изм. и доп. от 7 апреля, 17 декабря 2004 года)

**Постановление** Законодательного Собрания Нижегородской области от 17 марта 1998 года № 82 «О проведении изыскательских работ на территории памятника природы «Урочище Каменное» и его охранной зоны»

**Закон** Нижегородской области от 27 марта 1998 года № 118-3 «Об особо охраняемых природных территориях» (утратил силу)

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 21 мая 1998 года № 756-р «О расширении границ памятников природы регионального (областного) значения»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 22 мая 1998 года № 757-р «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 25 мая 1998 года № 761-р «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения» (сизм. и доп. от 4 октября 2007 года)

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 26 мая 1998 года № 787-р «Об утверждении паспортов на государственные памятники природы регионального (областного) значения»

**Постановление** Законодательного Собрания Нижегородской области от 28 июля 1998 года № 107 «О внесении изменений и дополнений в паспорт на государственный памятник природы регионального (областного) значения «Урочище Каменное»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 30 октября 1998 года № 1696-р «Об образовании Пижемского государственного природного комплексного заказника регионального (областного) значения»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 17 ноября 1998 года № 1783-р «Об уточнении границ памятника природы «Стригинский бор» и утверждении его паспорта»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 16 февраля 1999 года № 214-р «О внесении дополнений в Положение о государственном природном заказнике «Тонкинский»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 9 марта 1999 года № 330-р «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 11 марта 1999 года № 352-р «О внесении дополнений в распоряжение губернатора Нижегородской области от 01.11.95 № 1469-р»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 26 ноября 1999 года № 2051-р «О внесении дополнений в распоряжение губернатора Нижегородской области от 06.02.95 № 142-р»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 15 марта 2000 года № 391-р «О внесении дополнений в распоряжение губернатора Нижегородской области от 20.08.96 № 1120-р»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 24 апреля 2000 года № 681-р «О продлении срока действия государственных заказников регионального (областного) значения»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 22 августа 2000 года № 1407-р «О создании рабочей группы для проработки вопроса об организации природного парка»

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 24 августа 2000 года № 1450-р «Об утверждении паспортов на государственные памятники природы регионального (областного) значения» (с изм. и доп. от 27 июня 2003 года)

**Распоряжение** Администрации Нижегородской области от 5 декабря 2000 года № 2129-р «О внесении изменений в распоряжение губернатора Нижегородской области от 20.08.96 № 1120-р»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2001 года № 149-р «Об изменении границ особо охраняемых природных территорий»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2001 года № 166-р «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы (регионального) областного значения и об утверждении паспортов на государственные памятники природы (регионального) областного значения г.Нижнего Новгорода» (с изм. и доп. от 13 июля 2004 года, 12 июля 2007 года)

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 14 января 2002 года № 17-р «О продлении срока действия Ковернинского государственного заказника»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 28 марта 2002 года № 168-р «О переименовании государственного памятника природы регионального (областного) значения»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 11 апреля 2002 года № 188-р «Об особо охраняемых природных

территориях» (с изм. и доп. от 11 июня 2004 года, 11 апреля 2005 года, 7 сентября 2007 года)

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 26 августа 2002 года № 426-р «О внесении изменений в распоряжение Администрации Нижегородской области от 20 августа 1996 года № 1120-р «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 14 апреля 2003 года № 202-р «О внесении изменений в Положение о государственном природном комплексном заказнике регионального (областного) значения «Личадеевский», утвержденное распоряжением Администрации Нижегородской области от 18 апреля 1996 года № 522-р»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 27 июня 2003 года № 366-р «Об исключении объекта из состава особо охраняемых природных территорий»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 30 июня 2003 года № 193 «Об утверждении Типового положения о природных парках областного значения в Нижегородской области»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 21 августа 2003 года № 251 «Об утверждении Типового положения о памятниках природы областного значения в Нижегородской области» (с изм. и доп. от 28 декабря 2006 года)

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 1 сентября 2003 года № 524-р «О концепции социально-экономического развития территории Владимирской сельской Администрации Воскресенского района Нижегородской области на 2003-2013 годы, на которой расположен государственный памятник природы федерального значения «Озеро «Светлояр»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 1 сентября 2003 года № 525-р «Об утверждении плана мероприятий по реализации Концепции социально-экономического развития территории Владимирской сельской Администрации Воскресенского района Нижегородской области на 2003-2013 годы, на которой расположен государственный памятник природы федерального значения «Озеро Светлояр»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2003 года № 799-р «Об утверждении паспорта на государственный памятник природы регионального (областного) значения «Парк санатория «Зименки» (утратило силу)

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2003 года № 802-р «Об утверждении паспортов на государственные памятники природы регионального (областного) значения г. Нижнего Новгорода»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 24 декабря 2003 года № 808-р «Об утверждении паспортов на государственные памятники природы регионального (областного) значения»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 7 апреля 2004 года № 179-р «О внесении изменений в распоряжение Администрации Нижегородской области от 22.08.1997 № 1206-р» (утратило силу)

**Постановление** Законодательного Собрания Нижегородской области от 27 мая 2004 года № 980-III «О ситуации, связанной с государственным памятником природы регионального (областного) значения «Парк санатория «Зименки» и памятником архитектуры местного (областного) значения - ансамблем усадьбы Дадьяни-Башкировых в селе Зименки Кстовского района»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 13 июля 2004 года № 405-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2001 года № 166-р»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 17 декабря 2004 года № 757-р «О признании утратившим силу распоряжения Правительства Нижегородской области от 07.04.2004 № 179-р»

**Постановление** Законодательного Собрания Нижегородской области от 27 октября 2005 года № 1685-III «О представлении Волжского межрегионального природоохранного прокурора на Закон Нижегородской области «Об особо охраняемых природных территориях»

**Закон** Нижегородской области от 16 ноября 2005 года № 178-З «О внесении изменений в Закон Нижегородской области «Об особо охраняемых природных территориях»

**Постановление** Законодательного Собрания Нижегородской области от 26 января 2006 года № 1818-III «О проекте федерального закона № 235742-4 «О внесении изменений в статью 3 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях»»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 14 марта 2006 года № 76 «Об утверждении Положения о комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области» (с изм. и доп. от 15 июня, 29 декабря 2006 года, 22 февраля, 6 июля 2007 года)

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 23 марта 2006 года № 191-р «Об утверждении площади, границ и паспорта памятника природы регионального (областного) значения «Зеленый город» (с изм. и доп. от 15 августа 2007 года)

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года № 591-р «Об особо охраняемых природных территориях» (с изм. и доп. от 19 марта, 4 октября 2007 года)

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 21 сентября 2006 года № 744-р «Об утверждении плана мероприятий на 2007-2008 годы по реализации концепции социально-экономического развития территории Владимирской сельской Администрации Воскресенского района, на которой расположен государственный памятник природы федерального значения «Озеро Светлояр»

**Закон** Нижегородской области от 30 ноября 2006 года № 138-З «О внесении изменений в Закон Нижегородской области «Об особо охраняемых природных территориях»»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 28 декабря 2006 года № 443 «О внесении изменений в постановление Правительства Нижегородской области от 21 августа 2003 года № 251»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 19 марта 2007 года № 263-р «О ликвидации Керженского охотничьего заказника»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 22 марта 2007 года № 85 «Об утверждении границ памятника природы регионального (областного) значения «Парк санатория «Зименки», его охранной зоны и паспорта» (с изм. и доп. от 13 ноября 2007 года)

**Закон** Нижегородской области от 3 мая 2007 года № 41-З «О внесении изменения в статью 13 Закона Нижегородской области «Об особо охраняемых природных территориях»»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 12 июля 2007 года № 960-р «О внесении изменения в распоряжение Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2001 года № 166-р «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы (регионального) областного значения и об утверждении паспортов на государственные памятники природы (регионального) областного значения г. Нижнего Новгорода»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 8 августа 2007 года № 278 «Об утверждении Типового положения о государственных природных заказниках регионального (областного) значения в Нижегородской области»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 13 августа 2007 года № 288 «Об установлении категорий особо охраняемых природных территорий регионального (областного) значения и утверждении Типовых положений о них»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 15 августа 2007 года № 1181-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства Нижегородской области от 23 марта 2006 года № 191-р «Об утверждении площади, границ и паспорта памятника природы регионального (областного) значения «Зеленый город»»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 6 сентября 2007 года № 1375-р «О государственном природном заказнике регионального (областного) значения «Ичалковский»»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 12 сентября 2007 года № 1404-р «О признании утратившим силу распоряжения Администрации Нижегородской области от 27 июня 1997 года № 884-р»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 12 сентября 2007 года № 336 «О внесении изменений и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Нижегородской области»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 13 сентября 2007 года № 338 «Об образовании памятника природы регионального (областного) значения «Щелоковский хутор (включая лесной массив Марьино роща)», утверждении площади, границ и паспорта памятника природы»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 4 октября 2007 года № 1537-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года № 591-р»

**Приказ** Комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области от 30 октября 2007 года № 236 «Об утверждении Плана паспортизации памятников природы Нижегородской области и Плана разработки обосновывающей документации для последующего придания находящимся в стадии проектирования и вновь выявленным уникальным объектам и территориям Нижегородской области статуса особо охраняемых природных территорий»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 13 ноября 2007 года № 418 «О внесении изменений в постановление Правительства Нижегородской области от 22 марта 2007 года № 85 «Об утверждении границ памятника природы регионального (областного) значения «Парк санатория «Зименки», его охранной зоны и паспорта»»

**Постановление** Законодательного Собрания Нижегородской области от 22 ноября 2007 года № 791-IV «О признании утратившим силу решения Нижегородского областного Совета народных депутатов «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий и объектов природного наследия»»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 1 апреля 2008 года № 107 «Об уточнении площади и границ и утверждении паспорта на памятник природы регионального (областного) значения «Рожнов бор»»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 8 мая 2008 года № 184 «Об уточнении площади и границ и утверждении паспорта на памятник природы регионального (областного) значения «Участки сосновых лесов у города Кулебаки»»

**Постановление** Законодательного Собрания Нижегородской области от 29 мая 2008 года № 1058-IV «О признании утратившим силу пункта 2 решения Нижегородского областного Совета народных депутатов «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы областного значения» в части утверждения приложения 8»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 10 июня 2008 года № 232 «Об образовании природного парка регионального (областного) значения «Воскресенское Поветлужье», утверждении его площади и положения»

**Закон** Нижегородской области от 8 августа 2008 года № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 1 октября 2008 года № 422 «Об утверждении Порядка финансирования особо охраняемых природных территорий регионального значения»

**Распоряжение** Правительства Нижегородской области от 16 октября 2008 года № 1892-р «О внесении изменений в распоряжение Администрации Нижегородской области от 18 апреля 1996 года № 522-р»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 26 ноября 2008 года № 561 «О внесении изменений в Типовое положение о государственных природных заказниках регионального (областного) значения в Нижегородской области, утвержденное постановлением Правительства Нижегородской области от 8 августа 2007 года № 278»

**Постановление** Правительства Нижегородской области от 8 декабря 2008 года № 577 «О памятнике природы регионального значения «Озеро Ворсменское (Тосканка)»»

**Закон** Нижегородской области от 25 декабря 2008 года № 196-З «О внесении изменений в статьи 6 и 11 Закона Нижегородской области «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области»»



# ЗАКОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ от 8 августа 2008 года № 98-З «ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

*Настоящий Закон принят постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 31 июля 2008 г. N 1139-IV*

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Статья 1. Предмет правового регулирования настоящего Закона

Настоящий Закон регулирует отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий (далее также – ООПТ) регионального и местного значения в целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучения естественных процессов в биосфере и контроля за изменением ее состояния, экологического воспитания населения.

### Статья 2. Законодательство Нижегородской области об особо охраняемых природных территориях

Законодательство Нижегородской области об ООПТ основывается на соответствующих положениях Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях»), иных федеральных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации, Устава Нижегородской области и состоит из настоящего Закона и принимаемых в соответствии с ним законов Нижегородской области и иных нормативных правовых актов органов государственной власти Нижегородской области.

### Статья 3. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

- 1) особо охраняемые природные территории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны;
- 2) природно-заповедный фонд Нижегородской области – государственные природные заповедники, в том числе государственные природные биосферные заповедники, государственные природные заказники, памятники природы, национальные парки, дендрологические парки, природные парки, ботанические сады и иные особо охраняемые территории, природные объекты, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, расположенные на территории Нижегородской области;
- 3) режим охраны особо охраняемых природных территорий – перечень запрещенных (ограниченных) и допустимых видов хозяйственной и иной деятельности на территории особо охраняемых природных территорий, устанавливаемый в целях защиты особо охраняемых природных территорий в целом, природных комплексов и их компонентов, отдельных объектов охраны от неблагоприятных антропогенных воздействий, влекущих за собой нарушение их сохранности, деградацию или уничтожение;
- 4) схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий Нижегородской области – перечень находящихся в стадии проектирования и вновь выявленных уникальных

природных объектов и территорий Нижегородской области, подлежащих отнесению к природно-заповедному фонду, утверждаемый Правительством Нижегородской области.

### Статья 4. Категории особо охраняемых природных территорий

1. С учетом особенностей режима ООПТ на территории Нижегородской области различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;
- 5) лечебно-оздоровительные местности и курорты.

2. В соответствии с законодательством Российской Федерации лечебно-оздоровительные местности и курорты могут объявляться ООПТ регионального или местного значения.

3. В соответствии с законодательством Российской Федерации Правительство Нижегородской области и органы местного самоуправления могут устанавливать и иные категории ООПТ.

## ГЛАВА 2. ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ И ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ, ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

### Статья 5. Полномочия Законодательного Собрания Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий

К полномочиям Законодательного Собрания Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ относятся:

- 1) принятие законов Нижегородской области и иных нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области организации, охраны и использования ООПТ;
- 2) осуществление контроля за исполнением законов Нижегородской области, регулирующих отношения в области организации, охраны и использования ООПТ;
- 3) иные полномочия в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Нижегородской области.

### Статья 6. Полномочия Правительства Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий

1. К полномочиям Правительства Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ относятся:

- 1) принятие нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области организации, охраны и использования ООПТ, а также контроль за их исполнением;
- 2) разработка, утверждение и реализация областных целевых программ в области организации, охраны и использования ООПТ;
- 3) определение уполномоченного органа исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ (далее – уполномоченный орган);
- 4) принятие решений об образовании ООПТ регионального значения, утверждение положений (паспортов) об ООПТ регионального значения;

- 5) установление иных категорий ООПТ регионального значения в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях»;
  - 6) принятие решений о резервировании земель, которые предполагается объявить ООПТ, и об ограничении на них хозяйственной деятельности;
  - 7) государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования ООПТ регионального значения;
  - 8) ведение государственного кадастра ООПТ регионального значения;
  - 9) направление представления в Правительство Российской Федерации для учреждения национального парка на территории Нижегородской области;
  - 10) определение подчиненности, порядка финансирования дирекции (администрации) ООПТ регионального значения в порядке и случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
  - 11) осуществление охраны ООПТ регионального значения, находящихся в ведении Правительства Нижегородской области, в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Нижегородской области;
  - 12) утверждение такс и методик исчисления размера ущерба, причиненного природным объектам и комплексам, находящимся в границах ООПТ регионального значения;
  - 13) предъявление исков о возмещении вреда, причиненного природным объектам и комплексам в границах ООПТ в результате нарушения законодательства в области охраны окружающей среды;
  - 14) осуществление иных полномочий, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством Нижегородской области.
2. Полномочия Правительства Нижегородской области, указанные в части 1 настоящей статьи, осуществляются непосредственно Правительством Нижегородской области или уполномоченным органом.

**Статья 7. Полномочия органов местного самоуправления в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий**

В соответствии с законодательством Российской Федерации к полномочиям органов местного самоуправления в области организации, охраны и использования ООПТ относятся:

- 1) установление категорий ООПТ местного значения в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях»;
- 2) принятие решений об образовании ООПТ местного значения в порядке, определенном настоящим Законом;
- 3) утверждение границ и режима охраны ООПТ местного значения;
- 4) представление в Правительство Нижегородской области предложения о признании территории лечебно-оздоровительной местностью или курортом местного значения;
- 5) осуществление управления и контроля в области организации и функционирования ООПТ местного значения;
- 6) ведение государственного кадастра ООПТ местного значения;
- 7) осуществление иных полномочий, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством Нижегородской области.

**ГЛАВА 3. ОРГАНИЗАЦИЯ, ОХРАНА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

**Статья 8. Право собственности на особо охраняемые природные территории регионального и местного значения**

1. ООПТ регионального значения, расположенные на территории Нижегородской области, являются собственностью Нижегородской области.
2. ООПТ местного значения являются собственностью муниципальных образований.
3. Содержание права государственной собственности на ООПТ, в том числе на находящиеся на них природные комплексы и объекты, устанавливается в порядке, предусмотренном Гражданским кодек-

сом Российской Федерации, если иное не следует из Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях».

4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах ООПТ регионального и местного значения, обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.

**Статья 9. Резервирование земель для создания особо охраняемых природных территорий**

1. Все ООПТ учитываются при разработке территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.
2. В соответствии с законодательством Российской Федерации все ООПТ учитываются при разработке документов территориального планирования Нижегородской области и муниципальных образований, лесных планов, лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов.
3. Правительство Нижегородской области на основании принятых схем развития и размещения ООПТ или территориальных схем охраны природы принимает решения о резервировании земель, которые предполагается объявить ООПТ, и об ограничении на них хозяйственной деятельности.
4. В целях обеспечения сохранности земельных участков, рекомендованных к охране в качестве различных ООПТ, а также вновь выявленных территорий, нуждающихся в дополнительном обследовании на предмет целесообразности организации ООПТ, на период проведения их обследования, оформления необходимой документации, ее согласования и утверждения Правительством Нижегородской области ведется перечень потенциальных ООПТ Нижегородской области.

**Статья 10. Охранные зоны и охранные округа особо охраняемых природных территорий**

1. В целях защиты ООПТ от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним участках земли и водного пространства могут создаваться охранные зоны или округа с регулируемым режимом хозяйственной деятельности. Размеры охранных зон не нормируются, а устанавливаются в каждом конкретном случае исходя из целей обеспечения сохранности ООПТ. Режим охраны в границах охранных зон и охранных округов ООПТ устанавливается при принятии решения о создании охранных зон и охранных округов ООПТ.
2. Решения о создании охранных зон ООПТ принимаются в том же порядке, что и решения о создании самих ООПТ.
3. В соответствии с законодательством Российской Федерации порядок организации округов санитарной и горно-санитарной охраны и особенности режима их функционирования определяются Правительством Российской Федерации и Правительством Нижегородской области.

**Статья 11. Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий**

1. В соответствии с законодательством Российской Федерации государственный кадастр ООПТ включает в себя сведения о статусе этих территорий, об их географическом положении и границах, режиме особой охраны этих территорий, природопользователях, эколого-просветительской, научной, экономической, исторической и культурной ценности.
2. Государственный кадастр ООПТ ведется в целях оценки состояния природно-заповедного фонда, определения перспектив развития сети данных территорий, повышения эффективности государственного контроля за соблюдением соответствующего режима, а также учета данных территорий при планировании социально-экономического развития Нижегородской области.
3. В соответствии с законодательством Российской Федерации государственный кадастр ООПТ ведется в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

**Статья 12. Порядок образования особо охраняемых природных территорий местного значения**



1. ООПТ местного значения образуются по предложениям органов государственной власти Нижегородской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды, органов местного самоуправления, юридических лиц, граждан и общественных объединений.
2. Предложение об образовании ООПТ местного значения направляется в орган местного самоуправления для принятия решения об образовании ООПТ местного значения или об отказе в принятии такого решения.
3. Предложение об образовании ООПТ местного значения должно содержать следующие материалы:
  - 1) пояснительная записка о необходимости образования ООПТ местного значения;
  - 2) проект положения (паспорта) с указанием предлагаемой категории ООПТ местного значения;
  - 3) графические материалы предполагаемой ООПТ местного значения (а при необходимости и ее охранной зоны или охранного округа) с указанием границ, данными по категориям земель, формам собственности, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков;
  - 4) материалы комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающие придание этим территориям правового статуса ООПТ местного значения;
  - 5) согласование уполномоченного органа по материалам комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающим придание этим территориям правового статуса ООПТ местного значения.
4. Отклонение предложения об образовании ООПТ местного значения возможно только в случае, если:
  - 1) требования к содержанию предложения об образовании ООПТ местного значения, предусмотренные частью 3 настоящей статьи, не выполнены;
  - 2) предложение об образовании ООПТ местного значения не соответствует утвержденной градостроительной документации муниципального образования.

**Статья 13. Упразднение особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения**

1. ООПТ регионального и местного значения могут быть упразднены в случае утраты их особого природоохранного, научного, историко-культурного, эстетического, рекреационного, оздоровительного и иного ценного значения. Упразднение ООПТ по другим основаниям не допускается.
2. Решение об упразднении ООПТ регионального и местного значения принимается соответственно Правительством Нижегородской области и органом местного самоуправления на основании материалов комплексного экологического обследования ООПТ и заключения уполномоченного органа.

**Статья 14. Реорганизация особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения**

1. Реорганизацией ООПТ регионального и местного значения является изменение их границ, режима, категории, значения.
2. Реорганизация ООПТ регионального и местного значения осуществляется на основании утвержденной Правительством Нижегородской области схемы развития и размещения ООПТ в Нижегородской области, результатов инвентаризации ООПТ, а также по предложениям органов государственной власти Нижегородской области, федеральных органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды, органов местного самоуправления, юридических лиц, граждан и общественных объединений.
3. Предложения о реорганизации ООПТ регионального значения направляются на рассмотрение уполномоченного органа. Предложения о реорганизации ООПТ местного значения направляются на рассмотрение органов местного самоуправления.
4. Решения о реорганизации ООПТ принимаются в том же порядке, что и решения об образовании таких территорий.

**Статья 15. Участие граждан и юридических лиц в организации, охране и функционировании особо охраняемых природных территорий**

1. В соответствии с законодательством Российской Федерации граждане и юридические лица, а также общественные объединения и религиозные организации вправе оказывать содействие органам государственной власти, органам местного самоуправления и государственным организациям в осуществлении мероприятий по организации, охране и функционированию ООПТ, в том числе имеют право:
  - 1) получать от органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных организаций информацию о состоянии ООПТ и перспективах развития сети ООПТ;
  - 2) проводить в установленном законодательством Российской Федерации порядке общественную экологическую экспертизу;
  - 3) обращаться в органы государственной власти и органы местного самоуправления с предложениями о создании новых ООПТ и установлении охранных зон или охранных округов ООПТ;
  - 4) осуществлять общественный контроль за состоянием и соблюдением режима охраны ООПТ в соответствии с действующим законодательством;
  - 5) по согласованию с органами государственной власти и органами местного самоуправления, администрациями ООПТ и другими государственными организациями, в ведении которых находятся ООПТ, проводить мероприятия по охране и обеспечению функционирования ООПТ;
  - 6) осуществлять иные, предусмотренные законодательством права.
2. Органы государственной власти Нижегородской области при осуществлении своих полномочий в области организации, охраны, обеспечения функционирования, контроля за состоянием и соблюдением режима охраны ООПТ учитывают предложения граждан и юридических лиц.

**Статья 16. Финансовое обеспечение организации, охраны и обеспечения функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения**

1. Финансовое обеспечение организации, охраны и обеспечения функционирования ООПТ регионального значения осуществляется за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законом источников.
2. Средствами ООПТ регионального значения, которыми они распоряжаются в установленном порядке, являются все средства, получаемые дирекциями (администрациями) данных ООПТ регионального значения:
  - 1) в счет возмещения ущерба, причиненного в результате деятельности физических и юридических лиц;
  - 2) от рекреационной, рекламно-издательской и иной деятельности, не противоречащей задачам ООПТ;
  - 3) в порядке безвозмездной помощи от физических и юридических лиц, в том числе иностранных граждан и международных организаций;
  - 4) иные средства, полученные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Нижегородской области.

**Статья 17. Организация охраны территорий особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения**

1. Охрана территорий ООПТ регионального и местного значения осуществляется в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами Нижегородской области.
2. Правительство Нижегородской области и органы местного самоуправления могут осуществлять охрану территорий ООПТ регионального и местного значения через специально созданные для этой цели структурные подразделения, наделенные соответствующими полномочиями.
3. В соответствии с Федеральным законом «Об экологической экспертизе» проектная документация объектов, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на землях ООПТ регионального и местного значения, подлежит государственной экологической экспертизе.

**ГЛАВА 4. ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СОЗДАНИЯ И ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИЙ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**Статья 18. Особенности правового регулирования создания и охраны территорий природных парков**

1. Природные парки, расположенные на территории Нижегородской области, являются природоохранными рекреационными учреждениями, находящимися в ведении Правительства Нижегородской области, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.
2. В соответствии с законодательством Российской Федерации решение об образовании природных парков принимает Правительство Нижегородской области по представлению федеральных органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды.
3. Создание природных парков, связанное с изъятием земельных участков или водных пространств, используемых для общегосударственных нужд, осуществляется Правительством Нижегородской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.
4. На территориях природных парков устанавливаются различные режимы особой охраны и использования в зависимости от экологической и рекреационной ценности природных участков.
5. На территориях природных парков могут быть выделены природоохранные, рекреационные, агрохозяйственные и иные функциональные зоны, включая зоны охраны историко-культурных комплексов и объектов.
6. На территориях природных парков запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природных парков, нарушение режима содержания памятников истории и культуры.
7. В границах природных парков могут быть запрещены или ограничены виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической, эстетической, культурной и рекреационной ценности их территорий.
8. С природными парками согласовываются вопросы социально-экономической деятельности юридических лиц, расположенных на территориях природных парков и их охранных зон, а также проекты развития населенных пунктов.
9. В соответствии с законодательством Российской Федерации конкретные особенности, зонирование и режим каждого природного парка определяются положением об этом природном парке, утверждаемым Правительством Нижегородской области по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды и соответствующими органами местного самоуправления.

**Статья 19. Особенности правового регулирования создания и охраны территорий государственных природных заказников регионального значения**

1. Государственными природными заказниками объявляются территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса.
2. Объявление территории государственным природным заказником допускается как с изъятием, так и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.
3. Государственные природные заказники могут иметь различный профиль, в том числе быть:
  - 1) комплексными (ландшафтными) – предназначенными для сохранения и восстановления природных комплексов (природных ландшафтов);
  - 2) биологическими (ботаническими и зоологическими) – предназначенными для сохранения и восстановления редких и

исчезающих видов растений и животных, в том числе ценных видов в хозяйственном, научном и культурном отношении;

- 3) палеонтологическими – предназначенными для сохранения ископаемых объектов;
- 4) гидрологическими (болотными, озерными, речными) – предназначенными для сохранения и восстановления ценных водных объектов и экологических систем;
- 5) геологическими – предназначенными для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы.
4. Задачи и особенности режима особой охраны конкретного государственного природного заказника регионального значения определяются Правительством Нижегородской области при принятии решения о создании этого государственного природного заказника.
5. Государственные природные заказники регионального значения находятся в ведении Правительства Нижегородской области и финансируются за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законом источников.
6. Для обеспечения функционирования государственных природных заказников регионального значения создаются их администрации. Структура, подчиненность и порядок финансирования администрации заказника определяются в каждом конкретном случае Правительством Нижегородской области.
7. Решение об образовании государственных природных заказников регионального значения принимает Правительство Нижегородской области по согласованию с соответствующими органами местного самоуправления.
8. На территориях государственных природных заказников постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.
9. С целью сохранения типичных биоценозов, редких видов животных и растений, восстановления экологического равновесия, устойчивости и способности к саморегуляции всех природных комплексов в заказниках могут выделяться особо защитные участки и другие функциональные зоны, отличающиеся более строгом, чем на всей территории заказника, режимом охраны.

**Статья 20. Особенности правового регулирования создания и охраны территорий памятников природы регионального значения**

1. Памятники природы – уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.
2. Объявление территории памятником природы допускается как с изъятием, так и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.
3. Памятники природы регионального значения находятся в ведении Правительства Нижегородской области.
4. Решение об образовании памятников природы регионального значения принимает Правительство Нижегородской области.
5. Создание памятников природы, связанное с изъятием земельных участков или водных пространств, используемых для общегосударственных нужд, осуществляется постановлением Правительства Нижегородской области.
6. На территориях памятников природы и их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.
7. Задачи и особенности режима охраны конкретного памятника природы определяются его паспортом, который утверждается в том же порядке, в котором принимается решение об организации памятника природы. Паспорт на памятник природы разрабатывается в соответствии с Типовым положением о памятниках природы в Нижегородской области.

**Статья 21. Особенности правового регулирования создания и охраны территорий дендрологических парков и ботанических садов регионального значения**

1. Дендрологические парки и ботанические сады являются природоохранными учреждениями, в задачи которых входит создание специальных коллекций растений в целях сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществление научной, учебной и просветительской деятельности. Территории дендрологических парков и ботанических садов предназначены только для выполнения их прямых задач, при этом земельные участки передаются в бессрочное (постоянное) пользование дендрологическим паркам, ботаническим садам, а также научно-исследовательским или образовательным учреждениям, в ведении которых находятся дендрологические парки и ботанические сады.
2. Находящиеся на балансе дендрологических парков и ботанических садов здания, сооружения и помещения приватизации не подлежат.
3. Решение об образовании дендрологических парков и ботанических садов регионального значения принимает Правительство Нижегородской области.
4. На территориях дендрологических парков и ботанических садов запрещается всякая деятельность, не связанная с выполнением их задач и влекущая за собой нарушение сохранности флористических объектов.

5. Территории дендрологических парков и ботанических садов могут быть разделены на различные функциональные зоны, в том числе:

1) экспозиционную, посещение которой разрешается в порядке, определенном дирекциями дендрологических парков или ботанических садов;

2) научно-экспериментальную, доступ в которую имеют только научные сотрудники дендрологических парков или ботанических садов, а также специалисты других научно-исследовательских учреждений;

3) административную.

6. Задачи, научный профиль, особенности правового положения, организационное устройство, особенности режима особой охраны конкретного дендрологического парка или ботанического сада определяются положением о нем, которое утверждается Правительством Нижегородской области. Положение о конкретном дендрологическом парке или ботаническом саде разрабатывается в соответствии с Типовым положением о дендрологических парках и ботанических садах в Нижегородской области.

Статья 22. Особенности правового регулирования создания и охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения

1. В соответствии с законодательством Российской Федерации территории, пригодные для организации лечения и профилактики заболеваний, а также отдыха населения и обладающие природными лечебными ресурсами (минеральные воды, лечебные грязи, лечебный климат, другие природные объекты и условия), могут быть отнесены к лечебно-оздоровительным местностям.

2. Отнесение территорий к лечебно-оздоровительным местностям и курортам осуществляется в порядке, установленном федеральным законодательством.

3. Лечебно-оздоровительные местности и курорты выделяются в целях их рационального использования и обеспечения сохранения их природных лечебных ресурсов и оздоровительных свойств.

4. В границах лечебно-оздоровительных местностей и курортов запрещается (ограничивается) деятельность, которая может привести к ухудшению качества и истощению природных ресурсов и объектов, обладающих лечебными свойствами. В целях сохранения природных факторов, благоприятных для организации лечения и профилактики заболеваний населения, на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов организуются округа санитарной или горно-санитарной охраны. Для лечебно-оздоровительных местностей и курортов, где природные ресурсы относятся к недрам (минеральные воды, лечебные грязи), устанавливаются округа горно-санитарной охраны. Внешний контур округа санитарной (горно-санитарной) охраны является границей лечебно-оздоровительной местности или курорта.

5. Границы и режим округов санитарной (горно-санитарной) охраны, установленные для лечебно-оздоровительных мес-

тностей и курортов регионального и местного значения, утверждаются Правительством Нижегородской области.

6. В соответствии с законодательством Российской Федерации в составе округа санитарной (горно-санитарной) охраны выделяется до трех зон.

На территории первой зоны запрещаются проживание и все виды хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованиями и использованием природных лечебных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях при условии применения экологически чистых и рациональных технологий.

На территории второй зоны запрещаются размещение объектов и сооружений, не связанных непосредственно с созданием и развитием сферы курортного лечения и отдыха, а также проведение работ, загрязняющих окружающую среду, природные лечебные ресурсы и приводящих к их истощению.

На территории третьей зоны вводятся ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных организаций и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей среды, природных лечебных ресурсов и их истощением.

7. Обеспечение установленного режима санитарной (горно-санитарной) охраны осуществляется: в первой зоне – пользователями, во второй и третьей зонах – пользователями, землепользователями и проживающими в этих зонах гражданами.

8. Контроль и надзор за обеспечением санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов осуществляет уполномоченный орган в пределах своей компетенции.

## ГЛАВА 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ВОЗМЕЩЕНИЕ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОСОБО ОХРАНЯЕМЫМ ПРИРОДНЫМ ТЕРРИТОРИЯМ

### Статья 23. Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий

Нарушение установленного режима охраны ООПТ, их охранных зон, охранных округов или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории ООПТ и их охранных зон или охранных округов влечет за собой ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

### Статья 24. Возмещение вреда, причиненного природным объектам и комплексам в границах особо охраняемых природных территорий

Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах ООПТ регионального значения, подлежит возмещению в соответствии с установленными в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Нижегородской области таксами и методиками исчисления ущерба, а при их отсутствии – по фактическим затратам на восстановление или возмещение причиненного ущерба.

## ГЛАВА 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Статья 25. Вступление в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

2. Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

- 1) Закон Нижегородской области от 27 марта 1998 года № 118-З «Об особо охраняемых природных территориях»;
- 2) Закон Нижегородской области от 16 ноября 2005 года № 178-З «О внесении изменений в Закон Нижегородской области «Об особо охраняемых природных территориях»;
- 3) Закон Нижегородской области от 30 ноября 2006 года № 138-З «О внесении изменений в Закон Нижегородской области «Об особо охраняемых природных территориях»;
- 4) Закон Нижегородской области от 3 мая 2007 года № 41-З «О внесении изменения в статью 13 Закона Нижегородской области «Об особо охраняемых природных территориях».

Губернатор области *В.П. Шанцев*  
 Нижний Новгород, 8 августа 2008 года, № 98-З



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ от 30 июня 2003 года № 193 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ О ПРИРОДНЫХ ПАРКАХ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

В соответствии со статьями 2, 18-21 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьями 6, 9, 15-18 Закона Нижегородской области от 27 марта 1998 года № 118-З «Об особо охраняемых природных территориях», в целях обеспечения сохранности и устойчивого использования уникальных природных и рекреационных объектов и территорий, Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Типовое положение о природных парках областного значения в Нижегородской области.
2. Комитету охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области (Н.Г. Соколову) при разработке положения о конкретном природном парке руководствоваться Типовым положением о природных парках областного значения в Нижегородской области.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области Н.Г. Соколова.

*Губернатор Г.М. Ходырев*

**Типовое положение о природных парках областного значения в Нижегородской области (утв. постановлением Правительства Нижегородской области от 30 июня 2003 года № 193)**

## **I. Общие положения**

1. Природные парки областного значения в Нижегородской области (далее именуются – природные парки) являются природоохранными рекреационными учреждениями, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.

В своей деятельности природные парки руководствуются Конституцией Российской Федерации, законами Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Уставом Нижегородской области, законами Нижегородской области, иными нормативными правовыми актами органов государственной власти Нижегородской области, приказами и распоряжениями федеральных органов исполнительной власти, в ведении которых находятся особо охраняемые природные территории, а также настоящим Положением.

Территории природных парков располагаются на землях, предоставленных им в бессрочное (постоянное) пользование, в отдельных случаях – на землях иных пользователей, а также собственников.

## **II. Цели образования природных парков**

2. Природные парки образуются с целью:
  - сохранения природной среды и биологического разнообразия, уникальных и ценных природных объектов, комплексов и ландшафтов;
  - создания условий для отдыха (в том числе массового) и сохранения рекреационных ресурсов;
  - разработки и внедрения эффективных методов охраны природы и поддержания экологического баланса в условиях рекреационного использования территорий природных парков;
  - обеспечения возможности устойчивого использования в рекреационных и эколого-просветительских целях уникальных и ценных природных объектов и комплексов.

## **III. Порядок образования природных парков**

3. Решение об образовании природных парков областного значения принимает Правительство Нижегородской области по

представлению Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Нижегородской области и по согласованию с соответствующими органами местного самоуправления.

Создание природных парков, связанное с изъятием земельных участков или водных пространств, используемых для общегосударственных нужд, осуществляется Правительством Нижегородской области по согласованию с Правительством Российской Федерации.

В таком же порядке производится расширение территорий природных парков.

4. В целях защиты территорий природных парков от неблагоприятных воздействий на прилегающих к ним участках суши и водного пространства могут создаваться охранные зоны.

Решения об образовании таких охранных зон и утверждении положений о них принимаются в том же порядке, что и решения об образовании самих природных парков.

## **IV. Управление природными парками**

5. Природные парки находятся в ведении Правительства Нижегородской области.

Управление природными парками осуществляется комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области. Для обеспечения функционирования природных парков создаются их администрации, возглавляемые директорами, назначаемыми приказом комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

Директор природного парка в соответствии с законодательством Российской Федерации и Нижегородской области, настоящим Положением и другими нормативными актами руководит деятельностью парка и несет за нее полную ответственность, обеспечивает выполнение возложенных на парк задач.

## **V. Режим охраны природных парков и обеспечение его соблюдения**

6. На территории природных парков устанавливается дифференцированный режим их охраны, защиты и использования с учетом местных природных, историко-культурных и социальных

особенностей. С этой целью в границах природного парка могут выделяться различные функциональные зоны, в том числе:

- природоохранная зона, предназначенная для сохранения и изучения естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем;
- зона ограниченного посещения, предназначенная для ведения организованной экскурсионной и экологопросветительской деятельности;
- зона охраны историко-культурных комплексов и объектов;
- рекреационная (буферная) зона, предназначенная для приема, временного размещения и отдыха туристов.

Кроме того, на территории природных парков могут выделяться функциональные зоны ограниченного хозяйственного использования, предназначенные для проведения хозяйственных мероприятий, направленных на сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, возобновимых природных ресурсов (например, зона лесовосстановления, воспроизводственные участки охотфауны, агрохозяйственные зоны и т.п.).

7. На различных участках природных парков может устанавливаться различный режим охраны и использования в зависимости от их экологической и рекреационной ценности.

На территориях природных парков запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природных парков, нарушение режима охраны расположенных на их территории памятников истории и культуры.

В границах природных парков могут быть запрещены или ограничены виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической, эстетической, культурной и рекреационной ценности их территорий.

С администрациями природных парков согласовываются вопросы социально-экономической деятельности юридических лиц, расположенных на территориях природных парков и их охранных зон, а также проекты развития прилегающих населенных пунктов.

8. Лимиты посещения гражданами природных парков определяются администрациями парков на основании научно обоснованных норм использования территорий в рекреационных целях по согласованию с Правительством Нижегородской области.

9. Конкретные особенности, зонирование и режим каждого природного парка определяются в положении о нем, утвержденном Правительством Нижегородской области по согласованию с Главным управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Нижегородской области и с соответствующими органами местного самоуправления.

В положении о природном парке в обязательном порядке указываются:

- наименование природного парка;
- местонахождение природного парка;
- площадь, занимаемая природным парком и его охранной зоной (раздельно);
- наименование организации, в ведении которой находится природный парк;
- перечень землепользователей (собственников), находящихся на территории парка (с указанием занимаемых площадей и схемами землепользований);
- цели создания и назначение природного парка;
- описание границ природного парка и его охранной зоны;
- краткое описание природных комплексов и объектов;
- характеристика состояния основных объектов охраны;

- характеристика состояния рекреационных, туристических и историко-культурных объектов;
- описание границ и назначения функциональных зон, выделяемых на территории природного парка;
- режим охраны, установленный для природного парка (отдельно для каждой функциональной зоны);
- режим охраны, установленный для охранной зоны природного парка;
- рекомендации по регулированию экологического туризма и отдыха населения на территории природного парка;
- порядок осуществления контроля за соблюдением режима охраны природного парка и за состоянием объектов охраны;
- рекомендации по осуществлению научно-исследовательской и эколого-просветительской деятельности на территории природного парка.

Положение о природном парке также включает схему территории, позволяющую ясно представить границы, местонахождение и зонирование природного парка и его охранной зоны.

Кроме того, положение о природном парке может включать фотографии, иллюстрирующие состояние объектов охраны на момент составления положения, другие материалы.

10. Соблюдение режима природного парка обеспечивается службой его охраны, в состав которой входят:

- директор природного парка и его заместители; старшие государственные инспектора по охране природного парка (руководители отделов, ведающие вопросами организации рационального природопользования, охраны природных комплексов и их восстановления, лесничие, помощники лесничих);
- участковые государственные инспектора по охране природного парка (мастера леса, охотоведы);
- государственные инспектора по охране природного парка (специалисты, ведающие вопросами организации рационального природопользования, лесники и егеря).

Штатное расписание парка утверждается руководителем комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

11. К охране территории природного парка могут привлекаться общественные инспекции. В вопросах обеспечения охраны администрация природного парка и ее службы взаимодействуют с Главным управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Нижегородской области, органами рыбоохраны, охотнадзора и органами внутренних дел.

12. Сотрудники службы охраны природных парков имеют право хранения и ношения огнестрельного оружия в соответствии с Табелем вооружения, утвержденным в установленном порядке.

## **VI. Научно-исследовательская и просветительская деятельность в природных парках**

13. Научно-исследовательская деятельность в природных парках направлена на разработку и внедрение научных методов сохранения биологического разнообразия, природных и историко-культурных комплексов и объектов в условиях рекреационного использования, оценку и прогноз экологической обстановки в регионе.

14. Научно-исследовательская деятельность в природных парках проводится научно-исследовательскими учреждениями и высшими учебными заведениями соответствующего профиля, неправительственными организациями на договорных началах по общим программам, согласованным с администрациями природных парков и комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

15. Планы лесохозяйственных, биотехнических, рекультивационных и реставрационных работ, а также мероприятий по



регулированию численности диких животных на территориях природных парков в обязательном порядке согласовываются с комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области и с Главным управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Нижегородской области.

16. Просветительская деятельность природных парков включает выпуск буклетов, фотоальбомов, путеводителей, справочных материалов и иной печатной продукции, организацию музеев и экспозиций под открытым небом, создание и обустройство учебных экскурсионных троп и маршрутов, проведение экскурсий, организацию и проведение экологических лагерей, организацию школьных лесничеств, прохождение учебной и производственной практики студентами высших и средних специальных учебных заведений соответствующего профиля, освещение деятельности природных парков в средствах массовой информации и иные формы и методы социально-экологического воспитания, образования и пропаганды экологических знаний.

#### **VII. Хозяйственная деятельность природных парков**

17. Хозяйственная деятельность природных парков направлена на обеспечение надлежащей охраны природных и историко-культурных объектов, выполнение мероприятий по уходу за ними и их восстановлению, а также на организацию регулируемого экологического туризма и отдыха в природных условиях.

18. Развитие регулируемого экологического туризма и отдыха в природных условиях на территориях природных парков осуществляется в соответствии с утвержденными проектными материалами путем предоставления природными парками на конкурсной основе концессий заинтересованным юридическим лицам.

19. Строительство и эксплуатация гостиниц, кемпингов, турбаз, предприятий общественного питания и других объектов туристического сервиса, создание условий для отдыха граждан, их культурного и бытового обслуживания осуществляются заинтересованными государственными, кооперативными, общественными и частными предприятиями и учреждениями на условиях, определенных соответствующими договорами, заключаемыми с природными парками, в соответствии с правовыми актами Правительства Нижегородской области.

20. В случае отсутствия юридических лиц, заинтересованных в строительстве и эксплуатации объектов туризма и отдыха, природные парки могут самостоятельно осуществлять эти работы за счет средств, выделяемых из бюджета, при этом доходы от эксплуатации этих объектов учитываются в сметах расходов природных парков.

#### **VIII. Правовой статус природных парков**

21. Природные парки являются юридическими лицами, которые не имеют в качестве цели своей деятельности извлечение прибыли, то есть являются некоммерческими организациями и создаются в форме природоохранного учреждения, финансируемого за счет средств областного бюджета.

22. Средства природных парков, которыми они распоряжаются в установленном законом порядке, формируются также из:

- доходов, полученных от рекреационной, рекламно-издательской и иной деятельности, не противоречащей задачам природных парков;
- средств, полученных в счет возмещения ущерба, причиненного в результате деятельности юридических и физических лиц;
- безвозмездной помощи физических и юридических лиц, в том числе иностранных граждан и международных организаций.

23. Изъятие земель и других природных ресурсов природных парков или иное прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается (статья 95 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ).

24. Территории природных парков учитываются при разработке территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки. Эти проектные документы подлежат обязательному согласованию с комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

#### **IX. Контроль за деятельностью природных парков**

25. Контроль за соблюдением установленного режима охраны природных парков осуществляется Правительством Нижегородской области, органами местного самоуправления, а также Главным управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Нижегородской области в пределах их компетенции.

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ от 21 августа 2003 года № 251 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ О ПАМЯТНИКАХ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ» (с изменениями от 28 декабря 2006 года)

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 24 Закона Нижегородской области от 27.03.1998 № 118-З «Об особо охраняемых природных территориях», в целях обеспечения сохранности и устойчивого использования уникальных природных комплексов и объектов Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Типовое положение о памятниках природы областного значения в Нижегородской области.
2. Комитету охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области (Н.Г. Соколову) при разработке паспортов на конкретные памятники природы руководствоваться Типовым положением о памятниках природы областного значения в Нижегородской области.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области Н.Г. Соколова.

*Губернатор Г.М. Ходырев*

**ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКАХ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (утв. постановлением Правительства Нижегородской области от 21 августа 2003 года № 251) (с изменениями от 28 декабря 2006 года)**

## **I. Общие положения**

1.1. Памятниками природы являются уникальные, неповторимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

1.2. Памятниками природы не могут быть объявлены природные объекты и комплексы, находящиеся на территории государственных природных заповедников, заповедных зон национальных парков, а также входящие в состав природных комплексов, уже объявленных памятниками природы.

1.3. Памятники природы относятся к природно-заповедному фонду Нижегородской области. Земли памятников природы относятся к землям особо охраняемых природных территорий. Земли памятников природы относятся к объектам общенационального достояния и могут находиться в государственной собственности Российской Федерации, Нижегородской области и в муниципальной собственности. Допускается нахождение памятников природы на земельных участках, принадлежащих гражданам и юридическим лицам на праве собственности, по согласованию с ними. В пределах земель памятников природы изъятие земельных участков или иное прекращение прав на земли для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается.

## **II. Цели объявления объектов памятниками природы**

2.1. Основной целью объявления природных объектов и комплексов памятниками природы является сохранение их в естественном состоянии.

## **III. Основные категории памятников природы**

3.1. Памятниками природы могут быть объявлены участки суши и водного пространства, а также одиночные природные объекты, в том числе:

- участки живописных местностей;
- эталонные участки нетронутой природы;

- места произрастания и обитания ценных, реликтовых, малочисленных редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе на границах их ареалов;
- лесные массивы и участки леса, особо ценные по своим характеристикам (породный состав, продуктивность, генетические качества, строение насаждений и т.п.), а также образцы выдающихся достижений лесохозяйственной науки и практики;
- природные объекты, играющие важную роль в поддержании гидрологического режима;
- уникальные формы рельефа и связанные с ними ландшафты (троговые долины, моренно-валунные гряды, дюны, карстовые поля, группы пещер и т.п.);
- местонахождения редких или особо ценных палеонтологических объектов;
- участки рек, озер, водно-болотных комплексов, водохранилищ, небольшие реки с поймами, озера, водохранилища и пруды;
- месторождения лечебных грязей;
- береговые объекты (косы, перешейки, полуострова, острова, бухты и т.п.);
- отдельные объекты живой и неживой природы (места гнездования птиц, деревья-долгожители и имеющие историко-мемориальное значение, растения причудливых форм, единичные экземпляры экзотов и реликтов, холмы, валуны, родники, истоки рек, воклюзы, скалы, останцы, проявления карста, пещеры, гроты и т.п.).

## **IV. Порядок объявления природных объектов памятниками природы**

4.1. Решение об образовании памятников природы областного значения принимает Правительство Нижегородской области.

4.2. Объявление природных объектов и комплексов памятниками природы производится, как правило, без изъятия земельных участков, на которых они расположены, у собствен-

ников земли, землевладельцев и землепользователей. Изъятие земельных участков для заявленных целей у собственников этих участков, землепользователей, землевладельцев допускается лишь в исключительных случаях с соответствующим обоснованием его необходимости в установленном порядке.

Создание памятников природы, связанное с изъятием земельных участков или водных пространств, используемых для общегосударственных нужд, осуществляется постановлением Правительства Нижегородской области.

4.3. В целях защиты памятников природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним участках суши и водного пространства могут создаваться охранные зоны с регулируемым режимом хозяйственной деятельности. Размеры охранных зон не нормируются, а выделяются в каждом конкретном случае, исходя из целей обеспечения сохранности памятника природы. Решения о создании охранных зон памятников природы принимаются в том же порядке, что и решения о создании самих памятников природы. Земли охранных зон памятников природы относятся к землям природоохранного назначения. Земельные участки в пределах этих земель не изымаются у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов.

#### **V. Обеспечение режима охраны памятников природы**

5.1. На территориях памятников природы и их охранных зон запрещается или ограничивается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

5.2. На территориях памятников природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- приватизация и продажа земель;
- строительство зданий, сооружений и любых других объектов;
- прокладывание новых дорог, трубопроводов и других коммуникаций;
- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;
- перевод лесных земель в нелесные для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства;
- распашка лесных земель, сенокосов и пастбищ;
- перевод сенокосных угодий в пастбищные;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоемов и территории в целом;
- рубки главного пользования;
- заготовка живицы;
- создание плантационных культур леса;
- размещение свалок и полигонов для захоронения и уничтожения различных отходов, загрязнение и замусоривание территории;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста.

5.3. На территории памятников природы могут быть запрещены или ограничены:

- разведка и добыча полезных ископаемых, взрывные работы;
- восстановление и реконструкция существующих мелиоративных систем;
- рубки промежуточного пользования, в том числе санитарные рубки, кроме исключительных случаев, когда насаждение полностью утратило свои средообразующие и средозащитные функции (массовое вываливание и усыхание деревьев после пожаров, ураганного ветра и т.п.);
- сенокосение;

- выпас, прогон и водопой скота;
- заготовка лекарственных и иных растений, другие виды пользования растительным миром;
- охота, рыболовство, добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства, другие виды пользования животным миром;
- сбор минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов;
- проезд и стоянка авто-, мототранспорта, судов и иных плавающих транспортных средств;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерьей, иные формы отдыха населения;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующего сохранению или восстановлению объектов охраны.

5.4. Режим охраны природных объектов и комплексов, объявление которых памятниками природы сопровождалось изъятием занимаемых ими земельных участков, обеспечивается специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей природной среды, которым эти земельные участки передаются в бессрочное (постоянное) пользование.

5.5. Режим охраны природных объектов и комплексов, объявление которых памятниками природы не сопровождалось изъятием занимаемых ими земельных участков, обеспечивается непосредственно собственниками, владельцами, пользователями и арендаторами этих земельных участков или, по согласованию с ними, иными физическими или юридическими лицами.

Возможность, источники, порядок, размеры и формы компенсации расходов физическим и юридическим лицам, обеспечивающим режим охраны памятников природы, определяются Правительством Нижегородской области.

5.6. Передача памятника природы под охрану предусматривается в решении Правительства Нижегородской области об объявлении природного объекта или комплекса памятником природы, принимаемым по согласованию с физическими или юридическими лицами, под охрану которым передается памятник природы, что закрепляется в паспорте памятника природы.

5.7. На каждый памятник природы заводится паспорт, утверждаемый в том же порядке, в котором принимается решение об организации памятника природы.

5.8. В паспорте памятника природы указываются:

- наименование памятника природы и его значение;
- местонахождение (адрес) памятника природы;
- наименование собственника (владельца, пользователя, арендатора) земельного участка, на котором находится памятник природы;
- площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоной (раздельно); в случае, если объект состоит из нескольких участков, указываются площади каждого участка; в случае, если объект находится на территориях нескольких землепользователей, указываются площади каждого пользователя;
- наименование органа, осуществляющего государственный учет памятников природы;
- краткое описание памятника природы;
- назначение памятника природы;
- режим охраны, установленный для памятника природы и его охранной зоны (запрещенные и допустимые виды деятельности);
- наименования и юридический адрес собственников, владельцев, пользователей и арендаторов земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранный зона, а также наименования физических и юридических лиц, взявших на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима;

- наименование организации, оформившей паспорт на памятник природы.

Паспорт памятника природы в обязательном порядке включает картосхему, позволяющую ясно представить границы и местонахождение памятника природы и его охранной зоны. Кроме того, паспорт памятника природы может включать фотографии размером не менее 9х12 см, иллюстрирующие на момент составления паспорта состояние памятников природы и его наиболее ценных участков или отдельных объектов и иные приложения.

5.9. Копии паспорта памятника природы должны храниться собственниками, владельцами, пользователями и арендаторами земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранная зона, физическими и юридическими лицами, взявшими на себя обязательства по обеспечению установленного режима охраны памятника природы, органами местного самоуправления, федеральными специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей природной среды, Комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

5.10. Памятники природы и их охранные зоны обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками по периметру их границ. Информационное содержание этих знаков согласовывается с Комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

5.11. Все памятники природы и их охранные зоны в обязательном порядке учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, территориальных комплексных схем, проектов лесоустройства, землеустройства, районной планировки и т.п.

5.12. Памятники природы областного значения находятся в ведении Правительства Нижегородской области и финансируются за счет средств областного бюджета, областного экологического фонда и других не запрещенных законом источников.

#### **VI. Использование памятников природы**

6.1. Использование памятников природы допускается в следующих целях:

- научных (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.);

- эколого-просветительских (проведение учебно-познавательных, экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов и т.п.);
- рекреационных (транзитные прогулки);
- природоохранных (сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных и т.п.);
- иных, в том числе производственных, целях, не противоречащих задачам объявления данных природных объектов и комплексов памятниками природы и установленному в их отношении режиму охраны.

6.2. Допустимые виды использования каждого памятника природы устанавливаются в зависимости от его характера и состояния и указываются в паспорте памятника. Режимом охраны памятника для допустимых видов его использования могут быть предусмотрены сезонные и иные ограничения. На территориях памятников природы и их охранных зон, независимо от установленного режима охраны, допускается проведение противопожарных мероприятий.

#### **VII. Государственный учет памятников природы**

7.1. Государственный учет памятников природы осуществляется Комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области. Работы по инвентаризации памятников природы, а также выявлению природных объектов и комплексов с целью их последующего объявления памятниками природы, организуются Комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

#### **VIII. Контроль за соблюдением режима охраны памятников природы**

8.1. Контроль за соблюдением установленного режима охраны памятников природы и их охранных зон осуществляется Комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области, а также федеральными специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей природной среды.



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ от 8 августа 2007 года № 278 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ ЗАКАЗ- НИКАХ РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ В НИ- ЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьями 9, 21 Закона Нижегородской области от 27 марта 1998 года № 118-З «Об особо охраняемых природных территориях», в целях обеспечения сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Типовое положение о государственных природных заказниках регионального (областного) значения в Нижегородской области.
2. Комитету охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области при разработке положений о конкретных государственных природных заказниках регионального (областного) значения руководствоваться Типовым положением о государственных природных заказниках регионального (областного) значения в Нижегородской области.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области Н.В. Шильнова.

*И.о. Губернатора В.А. Иванов*

## ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ ЗАКАЗНИКАХ РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (утв. постановлением Правительства Нижегородской области от 8 августа 2007 года № 278)

### 1. Общие положения

1.1. Государственными природными заказниками регионального (областного) значения в Нижегородской области (далее – государственные природные заказники) объявляются территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса.

1.2. Государственные природные заказники относятся к природно-заповедному фонду Нижегородской области. Земли государственных природных заказников по целевому назначению относятся к категориям земель в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации. Государственные природные заказники являются собственностью Нижегородской области. Допускается включение в состав государственных природных заказников земельных участков, принадлежащих гражданам и юридическим лицам на праве собственности по согласованию с ними. В пределах земель государственных природных заказников изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на земли для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается.

### 2. Цели образования государственных природных заказников

2.1. Государственные природные заказники образуются для достижения следующих целей:

- сохранение природных комплексов или их компонентов в естественном состоянии;
- восстановление природных комплексов или их компонентов;
- поддержание экологического баланса.

### 3. Профиль государственных природных заказников

3.1. Государственные природные заказники могут иметь различный профиль, в том числе могут быть:

- комплексными (ландшафтными) – предназначенными для сохранения и восстановления природных комплексов (природных ландшафтов);

- биологическими (ботаническими и зоологическими) – предназначенными для сохранения и восстановления редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе ценных видов в хозяйственном, научном и культурном отношении;
- палеонтологическими – предназначенными для сохранения ископаемых объектов;
- гидрологическими (болотными, озерными, речными) – предназначенными для сохранения и восстановления ценных водных объектов и экологических систем;
- геологическими – предназначенными для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы.

### 4. Порядок образования государственных природных заказников

4.1. Решение об образовании государственных природных заказников принимает Правительство Нижегородской области по согласованию с соответствующими органами местного самоуправления.

4.2. Изменение границ и ликвидация государственных природных заказников осуществляется в том же порядке, что и их образование.

4.3. Объявление территории государственным природным заказником осуществляется, как правило, без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков. Создание государственных природных заказников, связанное с изъятием земельных участков или водных пространств, используемых для общегосударственных нужд, осуществляется постановлением Правительства Нижегородской области по согласованию с Правительством Российской Федерации.

### 5. Режим особой охраны государственных природных заказников

5.1. На территории государственных природных заказников и их отдельных участках могут быть постоянно или временно (в том числе в определенное время года) запрещены или ограничены любые виды деятельности, если они противоречат целям создания государственных природных заказников или причиняют вред природным комплексам и их компонентам.



5.2. На территории государственных природных заказников запрещаются:

- предоставление земельных участков в частную собственность, за исключением случаев, установленных федеральными законами;
- строительство зданий, сооружений и любых других объектов, не относящихся к функционированию государственного природного заказника;
- добыча любых полезных ископаемых;
- геологоразведочные изыскания;
- взрывные работы;
- все виды мелиоративных работ;
- сброс сточных вод в водоемы;
- прокладывание любых коммуникаций, за исключением случаев, когда это является необходимым для обеспечения функционирования государственного природного заказника;
- предоставление новых земельных участков для садоводства и огородничества;
- распашка лесных земель, сенокосов и пастбищ;
- перевод сенокосных угодий в пастбищные;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоемов и территории в целом;
- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- создание лесных плантаций;
- размещение свалок и полигонов для захоронения и уничтожения различных отходов, загрязнение и замусоривание территории;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста.

5.3. С целью сохранения типичных биоценозов, редких видов животных и растений, восстановления экологического равновесия, устойчивости и способности к саморегуляции всех природных комплексов, в государственных природных заказниках могут выделяться особо защитные участки, отличающиеся более строгим, чем на всей территории государственного природного заказника, режимом охраны.

5.4. На территории особо защитных участков государственных природных заказников могут быть запрещены или ограничены:

- все виды рубок леса, в том числе санитарные рубки и рубки ухода (за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, согласованных с комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области, а также за исключением рубок осветления, прочистки и прореживания на участках лесных культур, проводимых в период с 20 июля по 1 апреля);
- восстановление и реконструкция существующих мелиоративных систем;
- прокладывание новых дорог, трубопроводов и других коммуникаций;
- сенокосение;
- выпас, прогон и водопой скота;
- заготовка лекарственных и иных растений, другие виды пользования растительным миром;
- охота, рыболовство, добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства, другие виды пользования животным миром;
- сбор минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов;

- проезд и стоянка автотранспорта, судов и иных плавучих транспортных средств;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей, иные формы отдыха населения;
- посещение туристскими группами без специального разрешения;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению или восстановлению природных комплексов или их компонентов и поддержанию экологического баланса, влекущие за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств государственного природного заказника.

5.5. Государственные природные заказники обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками по периметру их границ.

5.6. Территории государственных природных заказников в обязательном порядке учитываются при разработке территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.

5.7. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах государственных природных заказников, обязаны соблюдать установленный в государственных природных заказниках режим особой охраны.

5.8. Государственные природные заказники находятся в ведении Правительства Нижегородской области и финансируются за счет средств областного бюджета, областного экологического фонда и других не запрещенных законом источников.

## **6. Содержание положения о государственном природном заказнике**

6.1. Задачи и особенности режима охраны конкретного государственного природного заказника определяются положением о нем, которое утверждается в том же порядке, в котором принимается решение об организации государственного природного заказника. Положение о государственном природном заказнике разрабатывается в соответствии с настоящим Типовым положением.

6.2. В положении о государственном природном заказнике указываются:

- наименование государственного природного заказника;
- профиль государственного природного заказника;
- местонахождение государственного природного заказника;
- наименование собственника (владельца, пользователя) земельных участков, на которых находится государственный природный заказник;
- площадь, занимаемая государственным природным заказником; в случае, если государственный природный заказник состоит из нескольких участков, указываются площади каждого участка; в случае, если государственный природный заказник находится на территориях нескольких муниципальных образований и/или собственников, владельцев, пользователей земельных участков, указываются площади соответственно для каждого муниципального образования и/или собственника, владельца, пользователя земельных участков;
- общая площадь особо защитных участков государственного природного заказника;
- описание границ государственного природного заказника;
- наименование нормативных документов, служащих основанием для принятия решения об организации государственного природного заказника;
- цели создания и назначение государственного природного заказника;

- краткое описание территории государственного природного заказника и объектов охраны;
- режим охраны, установленный для всей территории государственного природного заказника и для особо защитных участков (перечень запрещенных и разрешенных видов деятельности);
- срок действия государственного природного заказника;
- организация охраны и обеспечение функционирования государственного природного заказника;
- ответственность за нарушение режима охраны государственного природного заказника;
- юридические адреса собственников, владельцев, пользователей земельных участков, на которых расположен государственный природный заказник;
- наименование организации, составившей положение о государственном природном заказнике.

6.3. Положение о государственном природном заказнике в обязательном порядке включает картосхему, позволяющую ясно представить границы и местонахождение государственного природного заказника и его особо защитных участков. К положению о государственном природном заказнике могут прилагаться подробное описание территории государственного природного заказника, материалы ее обследования, список и краткая характеристика особо защитных участков. Кроме того, к положению о государственном природном заказнике могут быть приложены фотографии размером не менее 9x12 см, иллюстрирующие состояние государственного природного заказника на момент составления положения, и иные приложения.

#### **7. Охрана и обеспечение функционирования государственных природных заказников**

7.1. Для обеспечения функционирования государственных природных заказников создаются их администрации. Структура, подчиненность и порядок финансирования администрации государственного природного заказника определяются в каждом конкретном случае Правительством Нижегородской области по согласованию с соответствующими органами местного самоуправления.

7.2. К целям и предмету деятельности администраций государственных природных заказников относятся:

- обеспечение соблюдения режима охраны государственного природного заказника;
- осуществление работ по установке и поддержанию в исправном состоянии предупредительных и информационных знаков по периметру границ государственного природного заказника;
- осуществление работ по благоустройству территории государственного природного заказника;
- осуществление работ по охране биологического разнообразия на территории государственного природного заказника;
- участие в обеспечении проведения научно-исследовательских и эколого-просветительских работ на территории государственного природного заказника;
- осуществление иных работ и предоставление услуг, не противоречащих действующему законодательству, целям и назначению государственного природного заказника.

7.3. Охрану государственных природных заказников осуществляет комитет охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

#### **8. Использование государственных природных заказников**

8.1. Использование государственных природных заказников допускается в следующих целях:

- научных (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.);
- эколого-просветительских (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов и т.п.);
- природоохранных (сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных и т.п.);
- иных, в том числе рекреационных и/или хозяйственных целях, не противоречащих целям образования государственных природных заказников и установленному в их отношении режиму охраны.

8.2. Допустимые виды использования каждого государственного природного заказника устанавливаются в зависимости от его характера и состояния и указываются в положении о государственном природном заказнике. Режимом охраны государственного природного заказника для допустимых видов его использования могут быть предусмотрены сезонные и иные ограничения. На территориях государственных природных заказников, независимо от установленного режима охраны, допускается проведение противопожарных мероприятий. На территориях государственных природных заказников, за исключением особо защитных участков, могут допускаться лесовосстановительные работы и уход за лесом.

#### **9. Государственный учет государственных природных заказников**

9.1. Государственный учет государственных природных заказников осуществляется комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области. Работы по выявлению природных объектов и комплексов с целью последующего придания им статуса государственных природных заказников, а также по разработке положений о государственных природных заказниках, организуются комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

#### **10. Контроль за соблюдением режима и деятельностью государственных природных заказников**

10.1. Контроль за соблюдением установленного режима государственных природных заказников осуществляется комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области, а также федеральными органами исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

10.2. Контроль за деятельностью администраций государственных природных заказников осуществляется комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ от 13 августа 2007 года № 288 «ОБ УСТАНОВЛЕНИИ КАТЕГОРИЙ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ И УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВЫХ ПОЛОЖЕНИЙ О НИХ»

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 2 Закона Нижегородской области от 27 марта 1998 года № 118-З «Об особо охраняемых природных территориях», в целях обеспечения сохранения и восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса Правительство Нижегородской области постановляет:

1. С учетом особенностей режима особой охраны, целей и задач установить на территории Нижегородской области следующие категории особо охраняемых природных территорий регионального (областного) значения:

1.1. Территории охраняемого ландшафта.

1.2. Охраняемые объекты природного комплекса населенных пунктов.

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Типовое положение о территориях охраняемого ландшафта регионального (областного) значения в Нижегородской области.

2.2. Типовое положение об охраняемых объектах природного комплекса населенных пунктов регионального (областного) значения в Нижегородской области.

3. Комитету охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области при разработке положений о конкретных территориях охраняемого ландшафта и паспортов на конкретные охраняемые объекты природного комплекса населенных пунктов руководствоваться Типовыми положениями о них.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области Н.В. Шильнова.

*И.о. Губернатора В.А. Иванов*

## ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИЯХ ОХРАНЯЕМОГО ЛАНДШАФТА РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (утв. постановлением Правительства Нижегородской области от 13 августа 2007 года № 288)

### 1. Общие положения

1.1. Территории охраняемого ландшафта регионального (областного) значения в Нижегородской области (далее – территории охраняемого ландшафта) – территории (акватории), имеющие, как правило, значительную площадь, в пределах которых при достигнутом уровне природопользования длительно существуют ценные природные комплексы, имеющие на данной территории и прилегающих к ней землях ведущее значение для поддержания благоприятной для жизни населения окружающей среды.

1.2. Целью образования территорий охраняемого ландшафта является обеспечение сохранности принципиальной структуры (соотношения различных элементов) ландшафта.

1.3. Задачи территорий охраняемого ландшафта:

- поддержание традиционно сложившейся структуры природопользования и соотношения природных и культурных элементов ландшафта;
- сохранение исторически сложившегося неистощительного природопользования и благоприятной среды жизни людей;
- поддержание крупных природных массивов, способных к самовосстановлению и стабилизирующих экологический баланс;
- сохранение биологического разнообразия, сформировавшегося в условиях традиционного природопользования и способствующего стабильному развитию природных процессов;
- сохранение природных комплексов в пределах территорий охраняемого ландшафта;
- сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов живых организмов, обитающих в пределах территорий охраняемого ландшафта.

1.4. Территориями охраняемого ландшафта не могут быть объявлены территории (акватории), находящиеся в границах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территориях.

1.5. Территории охраняемого ландшафта относятся к природнозаповедному фонду Нижегородской области. Земли территорий охраняемого ландшафта по целевому назначению относятся к категориям земель в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации. Территории охраняемого ландшафта являются собственностью Нижегородской области. Допускается включение в состав территорий охраняемого ландшафта земельных участков, принадлежащих гражданам и юридическим лицам на праве собственности, по согласованию с ними. В пределах земель территорий охраняемого ландшафта изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на земли для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается.

### 2. Порядок образования территорий охраняемого ландшафта

2.1. Решение об образовании территорий охраняемого ландшафта принимается Правительством Нижегородской области по согласованию с соответствующими органами местного самоуправления, а также собственниками, владельцами, пользователями участков земли и акватории.

2.2. Изменение границ и ликвидация территорий охраняемого ландшафта осуществляется в том же порядке, что и их образование.

2.3. Объявление природных комплексов территориями охраняемого ландшафта производится без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.

### 3. Режим особой охраны территорий охраняемого ландшафта

3.1. В границах территорий охраняемого ландшафта постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, приводящая к коренному преобразованию, повреждению и порче ландшафта и его отдельных элементов, влекущая за собой принципиальное нарушение структуры природных комплексов.

3.2. В границах территорий охраняемого ландшафта запрещаются:

- деятельность по развитию территорий населенных пунктов (в том числе строительство зданий и сооружений), не отвечающая требованиям документов территориального планирования;
- предоставление садовых, огородных и дачных земельных участков;
- хранение, захоронение, обезвреживание различных отходов;
- распашка лесных земель, сенокосов и пастбищ;
- перевод сенокосных угодий в пастбищные;
- создание лесных плантаций;
- мелиорация и осушение болот, другие работы, влекущие за собой принципиальное изменение гидрологического режима и геопластики территории.

3.3. В границах территорий охраняемого ландшафта могут быть запрещены или ограничены:

- строительство дорог и трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- взрывные работы;
- проведение любых гидромелиоративных и ирригационных работ, в том числе восстановление и реконструкция существующих мелиоративных систем;
- иные виды деятельности, противоречащие задачам территорий охраняемого ландшафта.

3.4. С целью сохранения биологического разнообразия, сформировавшегося в условиях традиционного природопользования и способствующего стабильному развитию природных процессов, на территориях охраняемого ландшафта могут выделяться особо защитные участки, отличающиеся более строгим, чем на всей территории охраняемого ландшафта, режимом охраны.

На особо защитных участках территории охраняемого ландшафта постоянно или временно могут быть запрещены или ограничены:

- все виды рубок леса, в том числе санитарные рубки и рубки ухода (за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, согласованных с комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области, а также за исключением рубок осветления, прочистки и прореживания на участках лесных культур, проводимых в период с 20 июля по 1 апреля);
- заготовка живицы;
- сенокосение, пастьба скота;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- заготовка и сбор грибов, ягод, орехов, плодов, семян, лекарственных и иных растений, другие виды пользования растительным миром;
- сбор минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов;
- проезд и стоянка автотранспорта, судов и иных плавучих транспортных средств;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей, иные формы отдыха населения;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующего сохранению или восстановлению объектов охраны.

3.5. Территории охраняемого ландшафта обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками по периметру их границ.

3.6. Территории охраняемого ландшафта в обязательном порядке учитываются при разработке территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.

3.7. Собственники, владельцы и пользователи участков земли и акваторий, входящих в границы территорий охраняемого ландшафта, обязаны соблюдать установленный для территорий охраняемого ландшафта режим особой охраны.

3.8. Территории охраняемого ландшафта областного значения находятся в ведении Правительства Нижегородской области и финансируются за счет средств областного бюджета, областного экологического фонда и других не запрещенных законом источников.

3.9. Особенности режима охраны конкретной территории охраняемого ландшафта определяются положением о ней, утверждаемым в том же порядке, в котором принимается решение об образовании территории охраняемого ландшафта.

3.10. В положении о территории охраняемого ландшафта указываются:

- наименование территории охраняемого ландшафта и ее значение;
- местонахождение и описание границ территории охраняемого ландшафта;
- наименования собственников, владельцев, пользователей земельных участков, на которых расположена территория охраняемого ландшафта;
- площадь территории охраняемого ландшафта; в случае, если территория охраняемого ландшафта состоит из нескольких участков, указываются площади каждого участка; в случае, если территория охраняемого ландшафта находится на территориях нескольких муниципальных образований и/или собственников, владельцев, пользователей земельных участков, указываются площади соответственно для каждого муниципального образования и/или собственника, владельца, пользователя земельного участка;
- цель создания и перечень функций территории охраняемого ландшафта;
- описание территории охраняемого ландшафта в целом, основных объектов охраны;
- режим особой охраны, установленный для территории охраняемого ландшафта (перечень запрещенных и ограниченных видов деятельности);
- наименование организации, составившей положение.

3.11. Положение в обязательном порядке включает карту-схему, позволяющую ясно представить границы и местонахождение территории охраняемого ландшафта с нанесением границ всех участков с различными режимами особой охраны и природопользования.

### 4. Государственный учет территорий охраняемого ландшафта

4.1. Государственный учет территорий охраняемого ландшафта осуществляется комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области. Работы по выявлению природных комплексов с целью последующего придания им статуса территорий охраняемого ландшафта организуются комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

### 5. Контроль за соблюдением режима охраны территорий охраняемого ландшафта

5.1. Контроль за соблюдением установленного режима охраны территорий охраняемого ландшафта осуществляется комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.



**ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТАХ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (утв. постановлением Правительства Нижегородской области от 13 августа 2007 года № 288)**

**1. Общие положения**

1.1. Охраняемые объекты природного комплекса населенных пунктов регионального (областного) значения в Нижегородской области (далее – охраняемые объекты природного комплекса населенных пунктов) – природные и природно-антропогенные объекты и комплексы, представляющие собой лесные и лесопарковые массивы, речные и овражные системы и другие участки природной среды, расположенные на территориях городских и сельских населенных пунктов, имеющие рекреационное, эстетическое, средообразующее и оздоровительное значение.

1.2. Целью образования охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов является сохранение природного каркаса городских и сельских населенных пунктов.

1.3. Задачи охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов:

- сохранение на территории городских и сельских населенных пунктов элементов природной среды, необходимых для удовлетворения рекреационных потребностей населения;
- создание условий для постоянного обитания и миграций живых организмов (в том числе редких видов).

1.4. Охраняемыми объектами природного комплекса населенных пунктов не могут быть объявлены территории (акватории), находящиеся в границах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий.

1.5. Охраняемые объекты природного комплекса населенных пунктов относятся к природно-заповедному фонду Нижегородской области. Земли охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов по своему целевому назначению относятся к категории земель в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации. Охраняемые объекты природного комплекса населенных пунктов являются собственностью Нижегородской области. Допускается включение в состав охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов земельных участков, принадлежащих гражданам и юридическим лицам на праве собственности, по согласованию с ними. В пределах земель охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на земли для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается.

**2. Порядок образования охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов**

2.1. Решение об образовании охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов принимается Правительством Нижегородской области по согласованию с соответствующими органами местного самоуправления, а также собственниками, владельцами, пользователями участков земли и акватории.

2.2. Изменение границ и ликвидация охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов осуществляется в том же порядке, что и их образование.

2.3. Объявление природных и природно-антропогенных объектов и комплексов охраняемыми объектами природного комплекса населенных пунктов производится без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.

2.4. В целях защиты охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов от неблагоприятных ан-

тропогенных воздействий на прилегающих к ним участках суши и водного пространства могут создаваться охранные зоны с регулируемым режимом хозяйственной деятельности. Размеры охранных зон не нормируются, а выделяются в каждом конкретном случае, исходя из целей обеспечения сохранности охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов. Решения о создании охранных зон охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов принимаются в том же порядке, что и решения о создании самих охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов. Земельные участки в пределах охранных зон охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов не изымаются у их собственников, владельцев и пользователей.

**3. Режим особой охраны охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов**

3.1. На территориях охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов и их охранных зон запрещается или ограничивается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение их сохранности.

3.2. На территориях охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов запрещаются:

- предоставление земельных участков в частную собственность, за исключением случаев, установленных федеральными законами;
- строительство зданий и сооружений, коммуникаций и любых других объектов, не относящихся к функционированию охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов;
- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;
- геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых;
- взрывные работы;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима (за исключением работ по инженерной защите территории);
- складирование и захоронение любых отходов, загрязнение и замусоривание территории;
- распашка земель;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- вырубка деревьев и кустарников, за исключением санитарных рубок и других работ по благоустройству.

3.3. На территориях охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов могут быть запрещены или ограничены:

- выпас, прогон и водопой скота;
- сенокосение;
- заготовка и сбор лекарственных и иных растений, другие виды пользования растительным миром;
- проезд и стоянка автотранспорта;
- разведение костров, устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей, иные формы отдыха населения;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, способные нанести ущерб объектам охраны.



3.4. В качестве мероприятий по сохранению и поддержанию (благоустройству) охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов могут проводиться:

- работы по необходимой инженерной защите зданий, сооружений, коммуникаций, расположенных на примыкающей территории населенного пункта;
- восстановление древесно-кустарниковой и травянистой растительности;
- биотехнические мероприятия;
- обустройство родников;
- а также другие необходимые работы.

Работы по благоустройству охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов проводятся по специальному проекту, согласованному с комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

3.5. Охраняемые объекты природного комплекса населенных пунктов обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками по периметру их границ.

3.6. Охраняемые объекты природного комплекса населенных пунктов в обязательном порядке учитываются при разработке территориальных комплексных схем, схем землеустройства, районной планировки.

3.7. Собственники, владельцы и пользователи участков земли, входящих в границы охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов, обязаны соблюдать установленный для охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов режим особой охраны.

3.8. Охраняемые объекты природного комплекса населенных пунктов находятся в ведении Правительства Нижегородской области и финансируются за счет средств областного бюджета, областного экологического фонда и других не запрещенных законом источников.

3.9. Особенности режима охраны конкретного охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов определяются паспортом на него, утверждаемым в том же порядке, в котором принимается решение об образовании охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов.

3.10. В паспорте охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов указываются:

- наименование охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов и его значение;

- местонахождение охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов;
- наименования собственников, владельцев, пользователей земельных участков, на которых расположен охраняемый объект природного комплекса населенных пунктов;
- площадь, занимаемая охраняемым объектом природного комплекса городов и его охранной зоной (отдельно); в случае, если охраняемый объект природного комплекса населенных пунктов состоит из нескольких участков, указываются площади каждого участка; в случае, если охраняемый объект природного комплекса населенных пунктов находится на территории нескольких собственников, владельцев, пользователей земельных участков, указываются площади соответственно для каждого из них;
- цель создания и назначение охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов;
- описание охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов;
- режим особой охраны, установленный для охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов и его охранной зоны (перечень запрещенных и ограниченных видов деятельности);
- наименование организации, составившей паспорт.

3.11. Паспорт в обязательном порядке включает картосхему, позволяющую ясно представить границы и местонахождение охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов.

#### **4. Государственный учет охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов**

4.1. Государственный учет охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов осуществляется комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области. Работы по выявлению природных и природно-антропогенных объектов и комплексов с целью их последующего объявления охраняемыми объектами природного комплекса населенных пунктов организуются комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

#### **5. Контроль за соблюдением режима охраны охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов**

5.1. Контроль за соблюдением установленного режима охраны охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов осуществляется комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

# РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ от 10 августа 2006 года № 591-Р «ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ» (с изменениями от 19 марта, 4 октября 2007 года)

В соответствии со статьей 9 Закона Нижегородской области от 27 марта 1998 года № 118-З «Об особо охраняемых природных территориях», во исполнение распоряжения Правительства Нижегородской области от 11 апреля 2002 года № 188-р «Об особо охраняемых природных территориях»:

1. Утвердить Перечень природных объектов и территорий Нижегородской области, относящихся к природно-заповедному фонду (приложение 1).

2. Утвердить Перечень находящихся в стадии проектирования и вновь выявленных уникальных природных объектов и территорий Нижегородской области, подлежащих отнесению к природно-заповедному фонду (приложение 2).

3. Утвердить изменения в паспорта следующих памятников природы областного значения (приложение 3).

4. Утвердить Перечень территорий, входящих в состав водно-болотного угодья международного значения на территории Нижегородской области (приложение 4).

5. Комитету охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области:

5.1. Подготовить к печати до 1 января 2007 года аннотированный перечень особо охраняемых природных территорий Нижегородской области.

5.2. Разработать план паспортизации памятников природы Нижегородской области и план разработки обосновывающей документации для последующего придания зарезервированным территориям статуса особо охраняемых природных территорий в срок до 1 ноября 2007 года.

6. Комитету охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области предусмотреть за счет средств областного экологического фонда на 2006 год расходы на подготовку и печать аннотированного перечня особо охраняемых природных территорий Нижегородской области.

7. В случаях деградации насаждений на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), в их охранных зонах и на зарезервированных территориях в результате ветровала, бурелома, усыхания в очагах развития вредителей и болезней, вследствие повреждения пожарами или по другим причинам проведение лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, может осуществляться по согласованию с комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

8. В лесных культурах, расположенных на ООПТ, в насаждениях охранных зон и на зарезервированных для создания ООПТ участках лесного фонда допускается проведение следующих видов рубок ухода: осветление, прочистка, прореживание. Запрещается проведение рубок ухода в период гнездования птиц с 1 апреля по 20 июля (включительно), если иные сроки не оговорены в паспортах (положениях) об ООПТ или не согласованы с комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

9. На проектируемых особо охраняемых природных территориях (приложение 2) вводятся следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- до оформления и утверждения в установленном порядке паспортов (положений) на территории, указанные в приложении 2 к распоряжению, проведение работ, связанных со строительством, мелиорацией, прокладкой новых коммуникаций и дорог, добычей полезных ископаемых в пределах данных территорий осуществляется по согласованию с комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
- на территории проектируемых памятников природы и особо защитных участков проектируемых заказников рубки главного и промежуточного пользования не проводятся и не назначаются лесоустройством, кроме случаев, указанных в пункте 7 настоящего распоряжения;
- на территории охранных зон проектируемых памятников природы рубки главного пользования не проводятся и не назначаются лесоустройством;
- рубки промежуточного пользования назначаются лесоустройством и проводятся на основании проекта организации и ведения лесного хозяйства, получившего положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- на проектируемых территориях охраняемого ландшафта и территориях проектируемых комплексных заказников, не входящих в состав особо защитных участков заказников, специальные ограничения лесохозяйственной деятельности не вводятся.

10. На особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах и на зарезервированных участках лесного фонда разрешается проведение мероприятий по тушению пожаров. Проведение комплекса профилактических противопожарных мероприятий, не включенных в проекты организации и ведения лесного хозяйства лесхозов Нижегородской области, допускается по согласованию с департаментом лесного комплекса Нижегородской области и с комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

11. Внести изменения в следующие распоряжения Администрации Нижегородской области:

11.1. Абзац следующего содержания: «разбивка туристических стоянок, разведение костров, за исключением пляжа на юго-восточном берегу озера» Перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы, паспорта на государственный памятник природы областного значения «Озеро Большое», являющегося приложением 3 к распоряжению Администрации Нижегородской области от 6 февраля 1995 года № 142-р, изложить в следующей редакции:

«разбивка туристических стоянок, разведение костров, за исключением специально отведенных мест в непожароопасный период; места отводятся и обозначаются в натуре администрацией»

Мухтоловского и Личадеевского заказников по согласованию с Мухтоловским лесхозом и администрацией Ардатовского района».

11.2. Абзацы следующего содержания:

«все виды рубок леса, кроме санитарных рубок, проводимых по согласованию с Нижегородским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов;» Перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы, паспорта на государственный памятник природы областного значения «Озеро Большой Культей», являющегося приложением 1 к распоряжению Администрации Нижегородской области от 23 января 1995 года № 79-р;

«все виды рубок леса (допускаются санитарные рубки по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);» Перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы, паспорта на государственный памятник природы областного значения «Болото Рябиновское с озером Рябиновским», являющегося приложением 2 к распоряжению Администрации Нижегородской области от 23 января 1995 года № 79-р;

«все виды рубок леса, кроме санитарных рубок, проводимых по согласованию с Нижегородским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов;» Перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы, паспорта на государственный памятник природы областного значения «Озеро Рыжан», являющегося приложением 3 к распоряжению Администрации Нижегородской области от 23 января 1995 года № 79-р;

«все виды рубок леса, кроме санитарных рубок, проводимых по согласованию с Нижегородским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов;» Перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы, паспорта на государственный памятник природы областного значения «Озеро Малое Плотова», являющегося приложением 4 к распоряжению Администрации Нижегородской области от 23 января 1995 года № 79-р;

«все виды рубок леса, кроме санитарных рубок, проводимых по согласованию с Нижегородским областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов;» Перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы областного значения «Озеро Красное», являющегося приложением 5 к распоряжению Администрации Нижегородской области от 23 января 1995 года № 79-р;

«все виды рубок леса (допускаются санитарные рубки по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);» Перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы областного значения «Болото Слоновское – Курмановское с озером Малый Культей», являющегося приложением 7 к распоряжению Администрации Нижегородской области от 23 января 1995 года № 79-р

изложить в следующей редакции:

«все виды рубок леса, кроме проведения санитарных рубок и рубок ухода за исключением периода с 1 апреля по 20 июля (периода гнездования птиц) и за исключением территорий, важных для обитания видов, занесенных в Красные книги (места гнездования, расположения гнездовых платформ и т.п.);».

11.3. Абзац следующего содержания: «разбивка туристических стоянок, разведение костров;» Перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы, паспорта на государственный памятник природы регионального (областного) значения «Графинские пропасти», являющегося приложением 8 к распоряжению Администрации Нижегородской области от 8 апреля 1996 года № 468-р, изложить в следующей редакции:

«разбивка туристических стоянок, разведение костров, за исключением специально отведенных для этого мест;».

11.4. Слова «Географические лесные культуры М.Г. Здорика» в пункте 1 распоряжения администрации Нижегородской области от 26 мая 1998 года № 787-р и в заголовке приложения 4 к данному распоряжению заменить словами «Лесной массив с географическими лесными культурами М.Г. Здорика» в соответствующем падеже.

11.5. Раздел «Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы» паспорта на государственный памятник природы областного значения «Исправникова дуга», являющегося приложением 5 к распоряжению Администрации Нижегородской области от 25 мая 1998 года № 761-р «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы регионального (областного) значения» изложить в следующей редакции:

«Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- продажа земель;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
- применение любых ядохимикатов;
- все виды мелиоративных работ, реконструкция существующей мелиоративной сети;
- добыча любых полезных ископаемых;
- охота;
- проезд и стоянка авто-мототранспорта вне дорог;
- засорение и захламление территории;
- подсочка деревьев;
- прогон и выпас скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- строительство;
- а также любые другие виды деятельности, за исключением:
- сбора грибов и ягод;
- научных исследований.

12. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области по развитию имущественно-земельных отношений, предпринимательства, охране окружающей среды и объектов культурного наследия И.Б. Живихину.

*И.о. Губернатора В.В. Ключай*

Приложение 1  
к распоряжению Правительства  
Нижегородской области  
от 10 августа 2006 года № 591-р

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ТЕРРИТОРИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРИРОДНО-ЗАПОВЕДНОМУ ФОНДУ

## 1. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАКАЗНИКИ

№ п/п	Название	Профиль	Административный район, землепользователи (лесхоз, лесничество квартала либо иные пользователи)	Площадь, га		Решения о создании и утверждении положения
				Общая	в т.ч. особо защитные участки (далее – ОЗУ)	
1.	Варнавинский	комплексный	Варнавинский район Варнавинский лесхоз Шудское лесничество кв.106-108, 110-113, 116-119 Сивкоборское лесничество кв.60, 66, 76, 77, 81, 82, 86, 87 Камешниковское лесничество кв.5-7, 12, 17, 23, 24, 29, 34, 40, 45-48, 59-61, 72-74, 86, 87, 95, 96 Варнавинское лесничество кв.1-3, 10-12, 16-18, 26-28, 34-36, 42-44, 50, 51, 54-57, 59, 60, 62-64, 66-69, 71-73, 75-77, 80-82, 85-87, 89-92 (ОЗУ – Варнавинский лесхоз Шудское лесничество кв.108, 110, 111, 113, 117-119 Сивкоборское лесничество, кв.77, 81, 82, 87; Камешниковское лесничество кв.86, 87; Варнавинское лесничество кв.1-3, 10, 11, 16-18, 26-28, 34-36, 42-44, 50, 51, 54-56, 59, 62, 63, 66, 68, 72-74, 76-78, 81, 86, 89, 91 Совхоз «Красногорский», кв.19, 20, 23, 24, 27, 28, 39, 40, 42, 45-47, 49, 53 Совхоз «Звернихинский», кв.1-8, 13 Колхоз «Ленинский путь», кв.2,7-10,12 Колхоз «Заветы Ильича», кв.19, 20 Колхоз им.Горького, кв.16, 19-22)	36200,0 (в гослесфонде 18777 га, в лесах сельских организаций 8721 га общая площадь лесов 27498 га, луга – 8702 га)	9056,8	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 341-м. Положение утверждено этим же решением
2.	Кленовик	комплексный	Ветлужский район Ветлужский лесхоз Ветлужское лесничество кв.7, 8, 18 (север. часть) Охранная зона кв. 6, 9, 16, 17, 18 (южная часть), 19, 29	612,0 + охранная зона 1416,0	–	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 16.01.1987 г. № 5. Положение утверждено этим же решением.

3.	Килемарский	комплексный	Воскресенский район Воскресенский лесхоз Большепольское лесничество кв.12, 17, 21, 22, 26, 27, 30-32, 35-37, 40-42, 44-46, 49-52, 55-58, 61-64, 67-70, 72-75, 80-82, 88, 92, 96 Шарангский район Шарангский лесхоз Килемарское лесничество кв. 60-64, 70-74, 80-84, 91-94, 100-103, 108-109, 111-114, 118, 119, 121-124, 129-135, 138-166, 168-175, 177-216	Общая – 37000,0, по Шарангскому лесхозу – 27429,4, по Воскресенскому лесхозу – 9335,0	Общая – 37000,0, по Шарангскому лесхозу – 27429,4, по Воскресенскому лесхозу – 9335,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 24.08.1987 № 393. Положение утверждено этим же решением. Режим охраны заказника усилен распоряжением Администрации Нижегородской области от 15.04.1993 № 495-р
4.	Личадеевский	комплексный	Ардатовский район Мухтоловский лесхоз Личадеевское лесничество кв.17-82	6100,0	–	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 18.04.1996 № 522-р. Положение утверждено этим же распоряжением. Внесены изменения распоряжением Правительства Нижегородской области от 14.04.2003. № 202-р
5.	Мухтоловский	комплексный	Ардатовский район Мухтоловский лесхоз Венецкое лесничество кв.76-79, 88-94, 100-106, 112-118 (ОЗУ – кв.76, 78,79,90,91,102, 103,117) Саконское лесничество, кв.1-7,17-23, 33, 43-58, 62-73, 77-87, 91-100 (ОЗУ – кв.1,3-6,17-21,45,47- 50,62,64,65,77-79,82-86, 91,97-100)	9400,0	1832,8	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22.03.1994 № 58-м. Положение утверждено этим же решением.
6.	Пижемский	комплексный	Тоншаевский район Пижемский лесхоз Буреполомское лесничество, кв.1-30, 37-39 Пижемское лесничество, кв.1-23, 27, 32, 38-40, 49-51, 60-62, 71-72 Шахунский район Вахтанский лесхоз Железнодорожное лесничество кв.3, 4, 7, 8, 11, 12, 15-17, 21- 24, 28- 31, 35-38,42-45, 52-55, 62-65 (ОЗУ – Пижемский лесхоз Буреполомское лесничество, кв.1-9, 11-16, 18-23, 25-27; Пижемское лесничество, кв.4, 7-20, 39-40, 49-51, 61, 72; Вахтанский лесхоз, Железнодорожное лесничество, кв.38, 44, 45,54, 55, 64, 65	29680,2 в т.ч. <u>21793,2</u> 9320,0  12473,2  <u>7887,0</u> 7887,0	9884,8	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 30.10.1998 № 1696-р Положение утверждено этим же распоряжением.



7.	Тонкинский	комплексный	Тонкинский район Тонкинский лесхоз Тонкинское лесничество кв.60-77 (ОЗУ – кв.62, 66, 67, 72-76)	2018,0	632,0	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 12.02.1997 № 171-р. Положение утверждено этим же распоряжением. Внесены дополнения распоряжением Администрации Нижегородской области от 16.02.1999 № 214-р
8.	Тумботинский	комплексный	Павловский район Павловский лесхоз Степаньковское лесничество кв.93-98,101-126 (ОЗУ – 95-97, 101, 105-106, 110, 113-115, 118, 119, 121-123, 126) Тумботинское лесничество кв.19, 20, 27-29, 37-39, 47-50, 58-63, 70-76, 80-85, 93-97, 105-114, 118-124, 128-133, 138-140 (ОЗУ – 19, 20, 27-29, 38, 39, 49, 58-63, 70-76, 80-82, 84, 85, 93, 96-98, 110, 113, 114, 118, 120, 121, 123, 124, 128, 129, 132, 133, 138-140)	10500,0	3898,5	Решение исполкома Нижегородского областного Совета народных депутатов от 26.05.1992 № 158-м Положение утверждено этим же решением
9.	Ичалковский	комплексный	Перевозский район Бутурлинский лесхоз Перевозское лесничество, кв.69-77 (ОЗУ) ОАО «АПП им.Кирова» Бутурлинский район ОАО «Якшенское»	1442,0 в т.ч. <u>1284,0</u> 939,0  345,0 <u>158,0</u> 158,0	939,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 27.09.1971 № 655. Профиль изменен на комплексный, уточнена площадь и утверждено положение распоряжением Правительства Нижегородской области от 06.09.2007 № 1375-р.
10.	Ситниковский	биологический (зоологический)	Борский район, Ситниковская поселковая администрация	2117,0	–	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 16.01.1987 № 5. Положение утверждено этим же решением.
11.	Бутурлинский	биологический (созданный для охраны ценных в хозяйственном отношении видов животных, являющихся объектами охоты – далее «охотничий»)	Бутурлинский район ТНВ «Нива - Михеев и К°», СПК «Кремницкий», ООО «Вперед», СПК «Вперед», СПК «Уваровский», Бутурлинский ПНИ, Бутурлинский сельскохозяйственный техникум, Бутурлинская птицефабрика, земли запаса, МУП «Бутурлинское», Бутурлинская поселковая администрация Бутурлинский лесхоз, Бутурлинское лесничество, кв.69-76	14700 В т.ч. 840,0	–	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.03.1953 № 390 Положение утверждено решением исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 31.05.1985 № 263

12.	Дальнеконстантиновский	биологический (охотничий)	Дальнеконстантиновский район Дальнеконстантиновский лесхоз Суроватихинское лесничество кв.19, 20, 47, 48, 58, 61, 69-75, 93-100, 113-119, 134-139, 149-154, 161-166 СПК «Суроватихинский», Суроватихинский сельсовет, Садоводческое товарищество «Надежда-2», Фонд перераспределения земель	6200	–	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 03.03.1956 № 94. Положение утверждено решением Горьковского облисполкома от 06.03.1989 № 102
13.	Ковернинский	биологический (охотничий)	Ковернинский район Ветлужско-Унженский лесхоз, Хмелевское лесничество, кв.24-26, 39-42, 58-62, 77-83, 86-89, 90-94, 107-110, 120-124 Ковернинский лесхоз, Ильино-Заборское лесничество, кв.1-4, 6-8, 11-15, 18-22, 27-29, 33, 34, 39-41 Наумовское лесничество, кв.1-13, 21-30, 46-50, 54-56, 68-71	23500	–	Решение Горьковского облисполкома от 26.05.1969 № 392
14.	Михайловский	биологический (охотничий)	Воротынский район Михайловский лесхоз Красноборковское лесничество, кв.25-70 Каменское лесничество, кв.28-93 Разнежское лесничество, кв.56-218 Волжская пойма заволжской части района	79900	–	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 29.01.1968 № 82. Положение утверждено решением Горьковского облисполкома от 06.03.1989 № 102
15.	Навашинский	биологический (охотничий)	Навашинский район Пойма р.Оки Земли сельхозформирований Навашинского района	19100	–	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 24.02.1964 № 95. Положение утверждено решением Горьковского облисполкома от 31.05.1985 № 263
16.	Пустынский	биологический (охотничий)	Арзамасский район Арзамасский лесхоз Коваксинское лесничество, кв.11 Сережинское лесничество кв.1-10, 12-20, 25-27, 34-40, 48-54, 58-61, 70-75, 83, 90 Земли госземзапаса (Пустынские озера) ТОО «Пустынское»	6200	–	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 26.11.1984 № 530 Положение утверждено этим же решением
17.	Уразовский	биологический (охотничий)	Краснооктябрьский район СПК «Ендовищенский» СПК «Кечасовский» ООО «Алга» Колхоз «Красный Яр» СПК имени Максима Горького СПК «Кузьминский» ООО «Трехозерское» ООО «Антяровское» СПК «Чернухинский»	5500	–	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 26.11.1984 № 530. Положение утверждено этим же решением.

## 2. ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

№ п/п	Наименование	Административный район, лесхоз, землепользователь, землевладелец	Площадь, га	Решение о создании и утверждении паспорта	Охранная зона	
					Площадь, га	Лесхоз, землепользователь, землевладелец
<b>АРДАТОВСКИЙ РАЙОН</b>						
1.	Озеро Большое (Пустынное)	Мухтоловский лесхоз Мухтоловское лесничество кв.66, 75	45,6	Решение Облисполкома от 18.04.1986 № 166. Паспорта утверждены распоряжением Администрации Нижегородской области от 06.02.1995 № 142-р  Решение Облисполкома от 18.04.1986 № 166. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 06.02.1995 № 142-р  Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 № 47-м. Паспорта утверждены этим же решением	63,3	Тот же, кв.66, 67
2.	Озеро Комсомольское (Пионерское)	Мухтоловский лесхоз Мухтоловское лесничество кв.29	6,4		36,1	Тот же, кв.29
3.	Озеро Нуксенское	Мухтоловский лесхоз Мухтоловское лесничество кв.75, 76	15,1		56,6	Тот же, кв.76
4.	Озеро Чарское и прилегающий лесной массив	Мухтоловский лесхоз Мухтоловское лесничество кв.48, 49, 57, 58	195,9		—	—
5.	Участки леса и лугов по р.Ломовке	Мухтоловский лесхоз Ардатовское лесничество кв.51, 52, 58, 59, 68, 69, 77, 78, 86, 87, 95	480,8		637,2	Тот же, кв.51, 52, 58, 59, 68, 69, 77, 78, 86, 87, 95
6.	Участок хвойно-широколиственного леса около с.Сиязьма	Мухтоловский лесхоз Ардатовское лесничество кв.128	20,6		45,0	Тот же, кв.128
7.	Участки хвойно-широколиственных лесов около с.Березовка	Мухтоловский лесхоз Ардатовское лесничество кв.123-127	105,7		273,3	Тот же, кв.124-127
8.	Участок хвойно-широколиственного леса около с.Туркуши	Мухтоловский лесхоз Ардатовское лесничество кв.5, 8, 12	111,6		212,4	Тот же, кв.5, 8, 12
9.	Болото Светлое	Мухтоловский лесхоз Балахонихинское лесничество кв.73, 74, 85-87	84,0		302,4	Тот же, кв.72-74, 85-87
10.	Болото в кварталах 25, 26, 33, 34 Балахонихинского лесничества	Мухтоловский лесхоз Балахонихинское лесничество кв. 25, 26, 33, 34	31,3		143,4	Тот же, кв.25, 26, 33, 34
11.	Балахонихинская пещера	Мухтоловский лесхоз Личадеевское лесничество кв. 37	0,9		52,3	Тот же, кв.37, 38
12.	Болото Пустынное	Мухтоловский лесхоз Мухтоловское лесничество кв.56, 57, 65, 66, 75	224,2		115,7	Тот же, кв.56, 57, 65, 75

13.	Парк р.п.Ардатов	Ардатовская поселковая администрация	2,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.04.1986 № 16	–	–
14.	Парк-сад д.Четвертово	Надеждинская поселковая администрация	9,0		–	–
15.	Парк у пос. Мыза	Надеждинская поселковая администрация	15,0		–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>1348,1</b>		<b>1937,7</b>	

**АРЗАМАССКИЙ РАЙОН**

1.	Болото Козье	КТ «Приозерье»	30,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.05.1977 № 360	Водоохранные зоны шириной 300 м	
2.	Болото Мостовое	КТ «Приозерье»	22,0			
3.	Пустыньские озера	земли земзапаса	300,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915	–	–
4.	Роща Высокая гора	Арзамасский лесхоз Арзамасское лесничество кв.107	45,8	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–
5.	Дендрарий г.Арзамаса	Администрация г.Арзамаса	12,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–
6.	Смирновский пруд	Администрация г.Арзамаса	2,6	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>412,4</b>			

**БАЛАХНИНСКИЙ РАЙОН**

1.	Болото по рекам Черной и Пройма	Балахнинский лесхоз Бурцевское лесничество Кв. 2, 3, 6, 7, 10-13, 19 Городецкий лесхоз Пуреховское лесничество кв.160-163	599,0 в т.ч.	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.08.1975 № 545	726,0 в т.ч. 457,5 268,5	Тот же, в тех же кварталах
			429,5			
2.	Болото Семиречь	Балахнинский лесхоз Бурцевское лесничество кв.36, 48-50, 60-62, 73, 74, 84, 85	691,3		448,7	Тот же, в тех же кварталах
3.	Озеро Боровское	Балахнинский лесхоз Козинское лесничество кв.43, 44, 60, 61	49,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 17.08.1976 № 558	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>1339,3</b>		<b>1174,7</b>	

**БОГОРОДСКИЙ РАЙОН**

1.	Болото Круглое Дальнее у с.Теряево	Алешковская сельская администрация	13,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–
2.	Парк д.Лазарево	Шапкинская сельская администрация	3,0		–	–
3.	Парк с.Лукино		13,2		–	–
4.	Парк д.Савелово		2,5		–	–
5.	Парк с.Шапкино		3,0		–	–
6.	Парки г.Богородска	Администрация г.Богородска	30,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–
7.	Парк и система прудов д.Кудрешки	Алешковская сельская администрация	6,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–
8.	Парк и усадьба с.Подвязье		19,0		–	–
9.	Территория Затон «Окский» – д.Оленино	Богородский лесхоз Богородское лесничество кв.20-2	455,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915	–	–

10.	Эрзянская священная роща Касанихинское мольбище	ТОО «Инютинское»	0,2	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 13.09.1996 № 1236-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением	–	–
11.	Эрзянское священное урочище Мольбище у д.Инютино	ТОО «Инютинское»	0,01		–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>489,91</b>			
<b>Большеболдинский район</b>						
1.	Парк (липовая аллея) с.Апракино	ООО «Апракино»	0,2	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–
2.	Парк с.Черновское	Сельская администрация с.Черновское	2,5		–	–
3.	Парк и система прудов с.Новая Слобода	СПК «Новослободский»	12,0		–	–
<b>Итого</b>			<b>14,7</b>			
<b>БОРСКИЙ РАЙОН</b>						
1.	Болото Ньюжемское - 1	Затонский опытный лесхоз, Затонское лесничество кв.58, 62, 68-70, 73, 74, 79, 80, 86-89, 100-103, 113-115, 124-127, 139-142, 153 Завражновское лесничество кв.65, 77, 89	1306,6	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.08.1975 № 545	Водоохранная зона шириной 500 м	
<b>ИТОГО</b>			<b>1306,6</b>			
<b>БУТУРЛИНСКИЙ РАЙОН</b>						
1.	Борнуковская пещера	СПК «Красный штурмовик»	2,7	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 21.08.1996 № 1129-р	95,0	Тот же
2.	Заболоченная пойма р. Пьяны	СПК «Кремницкий» ООО «Вперед» ПСХ «Бутурлинское»	5000,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 15.05.73. № 313	–	–
3.	Озеро Чембаровское	Бутурлинский лесхоз Бутурлинское лесничество кв.140, 141 ООО ПКП «Якшенское»	37,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 17.08.1976 № 558. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 21.08.1996 № 1129-р	112,0	Бутурлинский лесхоз Бутурлинское лесничество кв.140-142 ООО ПКП «Якшенское»
4.	Озеро Карасное	Бутурлинский лесхоз Бутурлинское лесничество кв.121, 123	38,0	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 20.08.1996 № 1120-р.	88,3	Тот же, в тех же кварталах
5.	Дубрава около с.Тарталей	Бутурлинский лесхоз Бутурлинское лесничество кв.114-118	608,0	Паспорта утверждены этим же распоряжением	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>5685,7</b>		<b>295,3</b>	



ВАДСКИЙ РАЙОН						
1.	Озеро Вадское	Администрация с.Вадское	146,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915	–	–
2.	Дубрава около с.Зеленые горы	Арзамасский лесхоз Вадское лесничество кв.17	26,6	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 25.05.1998 № 761-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>172,6</b>			
ВАРНАВИНСКИЙ РАЙОН						
1.	Болото Костыль (на территории ОЗУ Варнавинского заказника)	Варнавинский лесхоз Варнавинское лесничество кв.63, 68	217,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–
2.	Пихтово-еловые леса Лапшангского лесничества	Варнавинский лесхоз Лапшангское лесничество кв. 55, 59, 64, 68, 69, 71, 72, 75, 76	1404,0	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорта утверждены этим же решением.	831,1	Тот же, кв.50, 55, 59, 60, 64, 69,76
3.	Массив пихтово-елового леса по р.Варваж	Варнавинский лесхоз Шудское лесничество кв.101-105	591,0	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорт утвержден этим же решением. Реорганизован распоряжением Администрации Нижегородской области от 22.08.1997 № 1206-р	–	–
4.	Участки пихтово-еловых лесов по рекам Шада и Аграфенка	Ветлужско-Унженский лесхоз Каливецкое лесничество кв.25, 32-34, 39, 41-43, 47, 50, 55, 56, 58, 59, 65, 67	883,0	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорт утвержден этим же решением. Реорганизован распоряжением Администрации Нижегородской области от 22.08.1997 № 1206-р	2515,0	Тот же, кв.32-34, 39, 40-43, 47, 50, 55, 58, 59, 65, 67, 68
5.	Участок лиственнично-соснового леса в кв.98 Камешниковского лесничества и кв. 5 Варнавинского лесничества	Варнавинский лесхоз Камешниковское лесничество кв.98 Варнавинское лесничество кв.5	6,1	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорт утвержден этим же решением. Реорганизован распоряжением Администрации Нижегородской области от 15.08.1994 № 1141-р	98,6	Тот же, в тех же кварталах
6.	Участок лиственнично-соснового леса в кв.14 Варнавинского лесничества	Варнавинский лесхоз Варнавинское лесничество кв.14	3,8	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорта утверждены этим же решением.	88,5	Тот же, кв.5, 6, 14, 19
7.	Участок лиственнично-соснового леса в кв.37 Варнавинского лесничества	Варнавинский лесхоз Варнавинское лесничество кв.37	7,0		41,2	Тот же, кв.37, 45

8.	Болото Постойское	Ветлужско-Унженский лесхоз Кайское лесничество кв.50, 51, 57, 58, 64	172,2	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 22.08.1997 № 1206-р. Паспорта утверждены этим же распоряжением	159,8	Тот же, кв.50, 51, 57, 58, 64
9.	Болота Большое и Горшечное	Варнавинский лесхоз Лапшангское лесничество кв.12, 13, 17-19, 22, 23	453,8		556,2	Тот же, кв.12, 13, 17-19, 22-24, 33
10.	Болото Колосово	Варнавинский лесхоз Лапшангское лесничество кв.48, 52	103,9		342,1	Тот же, кв.48, 52
11.	Болота Стрелецкое и Клюквенное	Ветлужско-Унженский лесхоз Кайское лесничество кв.81, 88, 89, 93, 94	288,3		255,4	Тот же, кв.81, 82, 88, 89, 93, 94, 97
12.	Болото Большое - II	Варнавинский лесхоз Сивкоборское лесничество кв.57, 58, 62, 63	128,6		210,7	Тот же, кв.57, 58, 62, 63
13.	Участок пихтово-елового леса по р.Боровая	Варнавинский лесхоз Шудское лесничество кв.61, 62, 69, 70	123,9		337,9	Тот же кв.61, 62, 69, 70
<b>ИТОГО</b>			<b>4382,6</b>	<b>5436,5</b>		

**ВАЧСКИЙ РАЙОН**

1.	Участок леса по склону коренного берега р.Оки между д.Сапун и пристанью Пожого	Вачский лесхоз Вачское лесничество кв.9, 10	134,7	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 № 47-м. Паспорта утверждены этим же решением	–	–
2.	Участок леса по склону коренного берега р.Оки у д.Короваево	Вачский лесхоз Вачское лесничество кв.42, 44, 45	99,3		–	–
3.	Участок хвойного леса у д. Жекино	Вачский лесхоз Вачское лесничество кв.23, 24, 30, 31, 36	213,1		–	–
4.	Участки хвойно-широколиственных лесов около с. Беляйково	Вачский лесхоз Вачское лесничество кв.92-94, 97-99	133,4		452,6	Тот же, кв.92-94, 97-99
5.	Участок бора сложного около с. Фофаново	Вачский лесхоз Вачское лесничество кв.104	40,5		72,5	Тот же, кв.104
6.	Хвойно-широколиственный лес в истоке р. Малая Юра	Вачский лесхоз Вачское лесничество кв.111, 115	26,4		60,8	Тот же, кв.111, 115
7.	Участок ельника сложного около д. Митино	Вачский лесхоз Вачское лесничество кв.116, 117	51,4		199,6	Тот же, кв.116, 117
8.	Участки елового леса около с. Давыдово	Вачский лесхоз Давыдовское лесничество кв.69, 71	30,5		126,5	Тот же, кв.69, 71, 72

9.	Пойменная дубрава около д.Пертово	Вачский лесхоз Вачское лесничество кв.78, 79	150,9		–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>880,2</b>		<b>912,0</b>	

**ВЕТЛУЖСКИЙ РАЙОН**

1.	Посадки сосны сибирской (кедровая роща) в квартале 2 Нагорного лесничества	Ветлужский лесхоз Нагорное лесничество кв.2	1,2	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 17.04.1976 № 237-р. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 26.05.1998 № 787-р	–	–
2.	Парк с.Бельшево	СПК «Лада»	17,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–
3.	Парк д.Беляевка	Ветлужский лесхоз Ветлужское лесничество, кв.48 Ветлужский сельский лесхоз	2,0 в т.ч. 0,6 1,4		–	–
4.	Парк Ветлужского противотуберкулезного санатория	Администрация Ветлужского района	7,0		–	–
5.	Парк д.Волынцы	СПК «Лада»	2,0		–	–
6.	Парк с.Стрелица	Ветлужский лесхоз Стрелицкое лесничество кв.31	16,0		–	–
7.	Участок заболоченного леса у р.п. им. Калинина	Ветлужский лесхоз Калининское лесничество кв.2, 3	20,0	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 № 47-м. Паспорт утвержден этим же решением	–	–
8.	Пихтово-еловый лес у д.Пахтусиха	Ветлужский лесхоз Ветлужское лесничество кв.2	122,0	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 25.05.1998 № 761-р.	100,0	Тот же, в том же квартале
9.	Болото Пахтусихинское	Ветлужский лесхоз Калининское лесничество кв. 167, 168	124,9	Паспорта утверждены этим же распоряжением	237,8	Тот же, в тех же кварталах
10.	Пихтово-еловый лес по р.Варваж в Стрелицком лесничестве	Ветлужский лесхоз Стрелицкое лесничество кв.7, 8	92,9		225,9	Тот же, кв.6, 7, 8, 23
11.	Исправникова дуга	Ветлужский лесхоз Стрелицкое лесничество кв.51-53, 65-68, 77, 78	1627,7		651,3	Тот же, кв.52, 53, 66-68
<b>ИТОГО</b>			<b>2032,7</b>		<b>1215</b>	

**ВОЗНЕСЕНСКИЙ РАЙОН**

1.	Болото Варех и озеро Варех	Гороховецкий военлесхоз Фролищинское лесничество, кв.121, 122, 135-139, 151-157, 160-162, 172-179 Центральное лесничество кв. 14-18, 32-36	1973,1	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.08.1975 № 545. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 26.05.1998 № 787-р	1391,9	Гороховецкий военлесхоз Фролищинское лесничество кв.121, 122, 135-139, 150, 151, 153, 156, 157, 162, 172-178 Центральное лесничество, в тех же кварталах
----	----------------------------	---	--------	--	--------	---

2.	Болото Утрех и озеро Утрех	Гороховецкий военлесхоз Фролищихинское лесничество кв.60, 65-73, 75-83, 87-102, 108-115, 124, 125 Мулинское лесничество кв.6, 7, 9, 10, 16-18, 25	3697,1		1476,7	Гороховецкий военлесхоз, Фролищихинское лесничество Кв. 60, 65-72, 75-77, 87, 88, 97, 101, 102, 108-110, 112-115, 124, 125 Мулинское лесничество, кв. 6, 9, 16, 17
3.	Озера Светлые, озеро Еловое и окружающий их болотный массив	Гороховецкий военлесхоз Центральное военное лесничество кв.32, 47-49	24,7	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 17.08.1976 № 558. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 26.05.1998 № 787-р	99,3	Тот же, В тех же кварталах
4.	Болото Пырское с озером Пырским * часть памятника природы находится на территории г.Дзержинска	Гороховецкий военлесхоз Володарское лесничество кв.45, 46, 57, 58, 66-69, 78-81, 92-95 Дзержинский лесхоз Дзержинское лесничество кв. 1-3, 5-10, 12, 20 Балахнинский лесхоз Лукинское лесничество кв.140, 141	1794,2	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 21.08.1996 № 1129-р	1259,1	Гороховецкий военлесхоз, Володарское лесничество, кв.45, 46, 57, 66-69, 78, 92-95 Дзержинский лесхоз Дзержинское лесничество, кв.1-3, 5-10, 12, Балахнинский лесхоз Лукинское лесничество, кв.140, 141
5.	Болото Федяевское	Гороховецкий военлесхоз Коневское лесничество кв. 134, 142, 143, 151, 152, 160-168, 173-181, 187-193, 200-205 Пырское лесничество кв. 2, 5-9, 17-24, 33-38, 47-51, 59-63, 70-75, 82-88, 98-105, 111-118, 126-134, 142-150, 155-165, 169-177, 180-184 Золинское лесничество кв.94, 95, 99-101	5960,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.08.1975 № 545.	—	—
6.	Территория Желнино – Пушкино – Сейма * часть памятника природы находится на территории г.Дзержинска	Дзержинский лесхоз Дзержинское лесничество кв.93-95, 101-107 Администрации г.Дзержинска и г.Володарска совхозы «Дзержинский», «Ильинский», «Приокский», птицефабрика «Сеймовская»	3327,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915.	—	—

7.	Территория «Красная горка»	Дзержинский лесхоз Ильинское лесничество кв.70-80	1071,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.10.1984 № 56.	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>17847,1</b>		<b>4227,0</b>	
<b>ВОРОТЫНСКИЙ РАЙОН</b>						
1.	Болото Плотовское с озером Большое Плотова	Михайловский лесхоз Красноборковское лесничество, кв.3, 6 Каменское лесничество кв.1-9, 11, 12, 14, 15 Разнежское лесничество кв.1, 3, 9, 14	2562,5	Решение исполкома Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.05.1973 № 313. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 23.01.1995 № 79-р	1362,5	Тот же, Красноборковское лесничество, кв.3, 6 Каменское лесничество, кв.3, 7, 8, 11, 12, 14, 15 Разнежское лесничество, кв.1, 3, 9, 14
2.	Болото Рябиновское с озером Рябиновским	Михайловский лесхоз Каменское лесничество кв.17, 18, 20, 21, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 33 Разнежское лесничество кв.2, 4-8, 10, 11-13, 15-28, 30-35, 39-44, 47-49, 219-223	2903,6	Решение исполкома Нижегородского областного Совета народных депутатов от 26.01.1978 № 42. Паспорта утверждены распоряжением Администрации Нижегородской области от 23.01.1995 № 79-р	3816,6	Тот же, Каменское лесничество кв.17, 18, 20, 21, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 33 Разнежское лесничество кв.2, 4-8, 10-13, 15-19, 21-28, 30, 31, 33-35, 39-44, 47-49, 219-223
3.	Болото Слоновское-Курмановское с озером Малый Культей	Михайловский лесхоз Разнежское лесничество кв.29, 36-38, 45, 46, 53-55, 62-64, 71-73, 79-82 Михайловское лесничество кв.1-77, 80-83	6500,9	Решение исполкома Нижегородского областного Совета народных депутатов от 26.01.1978 № 42. Паспорта утверждены распоряжением Администрации Нижегородской области от 23.01.1995 № 79-р	4814,1	Тот же, Разнежское лесничество кв.29, 36, 38, 45, 46, 53, 55, 62-64, 71-73, 79-82 Михайловское лесничество кв.2-25, 28, 31, 32, 37-77, 80-83
4.	Озеро Большой Культей	Михайловский лесхоз Разнежское лесничество кв.27, 28, 36	23,9		38,4	Тот же, Разнежское лесничество кв.27, 28, 36
5.	Озеро Красное	Михайловский лесхоз Каменское лесничество кв.27, 30	17,1		82,8	Тот же, кв.26, 27, 29, 30
6.	Озеро Малое Плотова	Михайловский лесхоз Каменское лесничество кв.17, 20	50,4	Решение исполкома Нижегородского областного Совета народных депутатов от 17.08.1976 № 558. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 23.01.1995 № 79-р	92,7	Тот же, кв.17, 20
7.	Озеро Рыжан	Михайловский лесхоз Михайловское лесничество кв.78, 89, 100	95,4	Решение исполкома Нижегородского областного Совета народных депутатов от 26.01.1978 № 42. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 23.01.1995 № 79-р	259,4	Тот же, кв.78, 89, 100, 101



8.	Болото Дря- ничное * часть памятника природы находится на территории Лысковского района	Михайловский лесхоз Красноборковское лесничест- во, кв.39-81, 83-85 Каменское лесничество кв.34, 35, 37-50, 52, 53, 55, 56 Разнежское лесничество кв.83, 92	5890,0 по району (всего 7437,5)	Решение Нижегородс- кого областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 № 47-м. Паспорт утвержден этим же решением	6986,0 по району (всего 9467,5)	Тот же, Красно- борковское лесничество, кв.39, 41-43, 45-51, 55, 57-63, 65-81, 83-85 Каменское лесничество, кв.34, 35, 38-50, 52, 53, 55, 56 Разнежское лесничество, кв.83, 92
9.	Болото Камс- кое – Осино- вые Котлы * часть памятника природы находится на территории Воскре- сенского и Лысковского районов	Михайловский лесхоз Красноборковское лесничес- тво кв.1, 2, 4, 5, 7-15, 17, 18, 20- 22, 24, 25, 27-30, 32-35, 37, 38 Каменское лесничество кв.10, 13, 16, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 28, 29, 31, 32	4655,9 по району (всего 15576,4)	Решение Нижегородс- кого областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 № 47-м. Паспорт утвержден этим же решением	3133,3 по району (всего 12662,4)	Тот же, Красно- борковское лесничество кв.1, 2, 4, 5, 7-10, 12, 13, 16, 17, 20-22, 24, 25, 27-30, 32, 34, 35, 37, 38 Каменское лесничество кв.10, 13, 16, 20, 23, 26, 28, 29, 31, 32
10.	Парк с.Быковка	Красногорская сельская адми- нистрация	6,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депута- тов от 14.02.1984 № 56	–	–
11.	Парк с.Красная Горка		2,5		–	–
12.	Парк с.Покров- Майдан	Покров-Майданская сельская администрация	2,5			
13.	Садово- парковый ландшафт р.п. Василь- сурск	Васильсурская поселковая администрация	42,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депута- тов от 20.10.1965 № 915	–	–
14.	Марийская священная роща Арпын- гель	Васильсурская поселковая администрация	0,1	Распоряжение Админист- рации Нижегородской области от 13.09.1996 № 1236-р. Паспорта утверждены этим же распоряжением	–	–
15.	Марийская священная роща Цепель- ская	Михайловский лесхоз Воротынское лесничество, кв.6, Васильсурская поселко- вая администрация	0,4	Распоряжение Админис- трации Нижегородской области от 13.09.1996 № 1236-р	–	–
16.	Марийская священная сосна Хме- левская	Васильсурская поселковая администрация	–	Паспорта утверждены этим же распоряжением	–	–
17.	Марийская священная береза Це- пельская	Васильсурская поселковая администрация	–		–	–

18.	Марийская священная сосна Цепельская	Васильсурская поселковая администрация	–		–	–
	<b>ИТОГО</b>		<b>22646,8</b>		<b>20326,4</b>	
<b>ВОСКРЕСЕНСКИЙ РАЙОН</b>						
1.	Болото Большое II -Пальники	Воскресенский лесхоз Елдежское лесничество кв.99-101, 104-115 Нестиарское лесничество кв.79, 87, 97-99, 107-109, 118-120, 129	3540,3	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 15.05.1973 № 313. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 01.11.1995 № 1469-р	2144,5	Тот же, Елдежское лесничество, кв.99-101, 105-107,109-113, Нестиарское лесничество, кв.87, 97-99, 108, 109, 119, 120, 129
2.	Болото Светлое	Воскресенский лесхоз Нестиарское лесничество кв.82, 92, 93, 102, 103, 111-113, 123, 124, 134, 135, 145, 146	858,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.08.1975 № 545	–	–
3.	Участок елово-пихтового леса у д.Малое Содомово	Воскресенский лесхоз Ижменское лесничество Кв.105	21,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 16.01.1987 № 5. Паспорт утвержден этим же решением	–	–
4.	Озеро Светлое	Воскресенский лесхоз Нестиарское лесничество кв.82, 83	53,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.08.1975 № 545	–	–
5.	Болото Ямное, Ягодное, Бутино * часть памятника природы находится на территории Семеновского района	Воскресенский район Воскресенский лесхоз Шурговашское лесничество кв. 81, 82, 86, 87 Елдежское лесничество кв. 6, 7, 15, 16, 26 Семеновский район Семеновский спецлесхоз Лобачевское лесничество Кв. 64, 73, 82, 89, 90, 97, 98	1363,3,0 (в Воскресенском лесхозе 895,6 в Семеновском лесхозе 467,7)	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.08.1975 № 545	1476,5 (в Воскресенском лесхозе 717,7 в Семеновском лесхозе 758,8	Те же, в тех же кварталах за исключением кв.86 Шурговашского лесничества и кв.6, 15 Елдежского лесничества
6.	Болото Камское – Осиновые Котлы * часть памятника природы находится на территории Воротынского и Лысковского районов	Воскресенский район Воскресенский лесхоз Нестиарское лесничество кв. 130, 131, 140-143, 149-152, 156-165 Лысковский район Лысковский лесхоз Сельскомазское лесничество кв. 1-3, 6-9, 14-17, 23, 24, 30-32, 37-40, 44-48, 50-56, 58-64, 66-72, 75-80, 84-86 Красноярское лесничество, кв. 11-13, 19-23, 27-31, 35-96, 99-104, 107-109, 115, 116 Воротынский район Михайловский лесхоз Красноборковское лесничество кв. 1, 2, 4, 5, 7-15, 17, 18, 20-22, 24, 25, 27-30, 32-35, 37, 38 Каменское лесничество кв. 10, 13, 16, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 28, 29. 31, 32	15576,4 в т.ч.: в Воскресенском лесхозе 2552,4; в Лысковском лесхозе 8368,1. в Михайловском лесхозе 4655,9	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.94г. № 47-м. Паспорт утвержден этим же решением.	12662,4 в т.ч. в Воскресенском лесхозе 1373,1; в Лысковском лесхозе 8156,0 в Михайловском лесхозе 3133,3	Те же, Воскресенский лесхоз Нестиарское лесничество, те же квартала, за исключением кв. 141,150 Лысковский лесхоз. Сельскомазское лесничество, те же квартала, за исключением кв. 64. Красноярское лесничество, кв. 4-6, 10, 12-14, 19-24, 27-29, 31, 32, 35, 36, 39-47, 49-51, 53-55, 57-67, 69-72,

						74-96, 99-104, 107-109, 115, 116 Михайловский лесхоз, Красноборковское лесничество, кв. 1, 2, 4, 5, 7-10, 12, 13, 16, 17, 20-22, 24, 25, 27-0, 32, 34, 35, 37, 38 Каменское лесничество, кв. 10, 13, 16, 20, 23, 26, 28, 29, 31, 32	
7.	Озеро Моховое	АО «Родина»	2,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 17.08.1976 г. № 558. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 01.11.1995 № 1469-р.	40,0	Тот же	
8.	Озеро Нестиар	Нестиарская сельская администрация	29,9	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 17.08.1976 № 558. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 01.11.1995 № 1469-р.	–	–	
9.	Парк с. Богородское	Богородская сельская администрация	12,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–	
10.	Парк р.п. Воскресенское	Воскресенская поселковая администрация	1,5		–	–	
11.	Парк д. Галибиха	Богородская сельская администрация	27,0		–	–	
12.	Парк с. Успенское	Докукинская сельская администрация	6,0		–	–	
13.	Марийская священная роща Апшатнерская	Большепольская сельская администрация	0,001		Распоряжение Администрации Нижегородской области от 13.09.1996 № 1236-р. Паспорта утверждены этим же распоряжением.	–	–
14.	Марийская священная липа Апшатнерская		–			–	–
15.	Марийская священная роща Юронгская		0,04			–	–
16.	Марийская священная лиственница Юронгская		–			–	–
17.	Озеро Светлояр Памятник природы федерального значения	Администрация Воскресенского района	12,0		Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 01.11.1995 № 1469-р. Объявлен памятником природы федерального значения постановлением Правительства РФ от 27.12.1997 № 1626	47,0	Тот же
<b>ИТОГО</b>			<b>8010,741</b>			<b>4322,3</b>	

ВЫКСУНСКИЙ РАЙОН							
1.	Озеро Витерево	ООО «Нижеверейское»	72,0	Решение Нижегородского облсполкома от 17.06.1976 № 558	–	–	
2.	Рожнов бор	Выксунский лесхоз Рожновское лесничество, кв.51, 52, 62, 63, 77-79, 92-94	857,0	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорт утвержден этим же решением	–	–	
3.	Биоценозы поймы реки Оки у поселка Внутренний	Выксунский лесхоз Пристанское лесничество, кв.56, 71, 72, 91-93, 112-114, 127, 140, 152, 153, 161, 169	1020,2	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорта утверждены этим же решением	–	–	
4.	Участок хвойных лесов у поселка Внутренний	Выксунский лесхоз Пристанское лесничество, кв.154, 162, 163	57,0	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорта утверждены этим же решением	286,0	Тот же, кв.154, 162, 163, 170	
5.	Хвойные леса Семиловского лесничества	Выксунский лесхоз Семиловское лесничество, кв.8, 9, 20, 21, 31-33, 45- 47	664,4		497,6	Тот же, кв.8, 9, 20, 31, 46, 47	
6.	Хвойно-широколиственные леса Семиловского лесничества	Выксунский лесхоз Семиловское лесничество, кв.10, 22-24, 34-37, 48-53, 69, 70	1422,5		–	–	
7.	Водоемы с колониями чайковых птиц у г.Выксы	Выксунский лесхоз Ризадеевское лесничество, кв.23, 30, 31	84,0		263,0	Тот же, кв.17, 18, 22, 23, 30, 31	
<b>Итого</b>			<b>4177,1</b>		<b>1046,6</b>		
ГАГИНСКИЙ РАЙОН							
1.	Массив широколиственных лесов по р.Пьяне	Бутурлинский лесхоз Гагинское лесничество, кв.72-76, 78-80	543,0		Распоряжение Администрации Нижегородской области от 20.08.1996 № 1120-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>543,0</b>				
ГОРОДЕЦКИЙ РАЙОН							
1.	Дубрава у г.Городца	Городецкий лесхоз, Городецкое лесничество, кв.107, 108 Колхоз «Красный маяк» СПК «Росток» ЗАО им.Емельянова СПК «Земледелец» ОПХ «Заречное» Государственная сортоиспытательная станция «Городецкая» СПК «Возрождение»	5010,0 (из них 97,0 в ГЛФ)	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 21.08.1996 № 1129-р	–	–	
2.	Озеро Спаское	Администрация г.Городца	5,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–	
3.	Водоем с колонией чаек у с.Смольки	СПК «Земледелец»	17,0	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 20.08.1996 № 1120-р.	25	–	
4.	Болото Приуолье	Городецкий лесхоз Узольское лесничество, кв.32, 33	13,2	Паспорта утверждены этим же распоряжением	79,0	Тот же, в тех же кварталах	

5.	Лесной массив в Волжском лесничестве	Городецкий лесхоз Волжское лесничество, кв.8, 13, 14, 19, 20, 23, 30	658		–	–
6.	Участок сосновых лесов в Бриляковском лесничестве	Городецкий лесхоз Бриляковское лесничество кв.24-26, 33	288,8		486,4	Тот же, в тех же кварталах
<b>ИТОГО</b>			<b>960</b>		<b>565,4</b>	

**Г. ДЗЕРЖИНСК**

1.	Болото Пырское с озером Пырским	Гороховецкий военлесхоз Володарское лесничество, кв.45, 46, 57, 58, 66-69, 78-81, 92-95 Дзержинский лесхоз Дзержинское лесничество, кв.1-3, 5-10, 12, 20 Балахнинский лесхоз Лукинское лесничество, кв.140, 141	1794,2	Решения исполкома Горьковского областного Совета народных депута- тов от 20.10.1965 № 915, от 20.08.1975 № 545. Паспорт утвержден распо- ряжением Администрации Нижегородской области от 21.08.1996 № 1129-р	1259,1	Те же кв.45, 46, 57, 66-69, 78, 92-95 Володарского лесничества, кв.1-3, 5-10, 12 Дзержинского лесничества, кв.140, 141 Лукинское лесничества
2.	Территория Желнино – Пушкино – Сейма * часть памятника природы находится на территории Володарского района	Дзержинский лесхоз Дзержинское лесничество, кв.93-95, 101-107 совхозы «Дзержинский», «Ильинский», «Приокский», птицефабрика «Сеймовская», администрации г.Дзержинска и г.Володарска	3327,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депута- тов от 20.10.1965 № 915	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>5121,2</b>		<b>1259,1</b>	

**ДАЛЬНЕКОНСТАНТИНОВСКИЙ РАЙОН**

1.	Кедрово-лиственный массив	Дальнеконстантиновский лесхоз Суроватихинское лесничество, кв.127	5,5	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депута- тов от 14.02.1984 № 56. Паспорт утвержден распо- ряжением Администрации Нижегородской области от 21.08.1996 № 1129-р	–	–
2.	Роща Роштанки у с.Дальнее Константиново	Дальнеконстантиновский лесхоз Дальнеконстантиновское лесничество, кв.97	73,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депута- тов от 14.02.1984 № 56.	–	–
3.	Сосново-можжевеловый остепненный массив	Дальнеконстантиновский лесхоз Дальнеконстантиновское лесничество, кв.77-79 Госконюшни (с.Симбилей)	347	Паспорта утверждены распоряжением Админис- трации Нижегородской области от 21.08.1996 № 1129-р	–	–
4.	Массив высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов около п.Дубки	Дальнеконстантиновский лесхоз Суроватихинское лесничество, кв.100-102, 120-122, 141, 142	532,3	Распоряжение Админис- трации Нижегородской области от 20.08.1996 № 1120-р. Паспорта утверждены этим же распоряжением	–	–
5.	Массив высоковозрастных хвойно-широколиственных лесов около д.Большое Сескино	Дальнеконстантиновский лесхоз Румстихинское лесничество, кв.2, 6, 7, 9, 10, 11	267,3		338,3	Тот же, кв.2, 6, 7, 10, 11



6.	Березовая роща с. Борисово-Покровское	СПК «Нижегородец»	2,1	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–	
7.	Лесное урочище «Гари» близ с.Сарлей	ГСИС «Дальнеконстантиновская»	8,0		–	–	
8.	Липовая роща у с.Татарское	СПК «Красный партизан»	2,5		–	–	
9.	Парк с.Малая Пица	ГУП ОПХ «Россия»	2,4		–	–	
10.	Парк с.Симбилей	Дубровская сельская администрация	0,3		–	–	
11.	Парк с.Таможниково	Таможниковская сельская администрация	4,7		–	–	
12.	Пруд с.Малая Пица	ГУП ОПХ «Россия»	10,0		–	–	
13.	Склоны долины верховьев р.Озерки	СПК колхоз «Победитель»	211		Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 21.08.1996 № 1129-р	–	–
14.	Участок леса с колонией серых цапель близ с.Сарлей	ГСИС «Дальнеконстантиновская»	27,5			Распоряжение Администрации Нижегородской области от 20.08.1996 № 1120-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением	–
<b>ИТОГО</b>			<b>1208,6</b>		<b>383,3</b>		

**ДИВЕЕВСКИЙ РАЙОН**

1.	Урочище Ломовка	Вознесенский лесхоз Дивеевское лесничество кв.16-22	658,9	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 22.08.1997 № 1206-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением.	–	–
2.	Урочище Скит и прилегающий лесной массив	Первомайский лесхоз Кременковское лесничество, кв.16, 22- 24, 30, 31 (Первомайский район) Вознесенский лесхоз Дивеевское лесничество, кв.87, 100, 101, 102, 108, 109 (Дивеевский район)	347,8		Распоряжение Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 № 468-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением	738,4
<b>ИТОГО</b>			<b>658,9</b>	<b>738,4</b>		

**КОВЕРНИНСКИЙ РАЙОН**

1.	Лес у истоков р.Керженец	Ковернинский лесхоз Ильино-Заборское лесничество, кв.1, 2, 6, 7, 13, 14, 21, 26-28, 32-34, 40, 41	2969,1	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорт утвержден тем же решением	–	–
2.	Ковернинский заболоченный массив	Ветлужско-Унженский лесхоз, Хмелевское лесничество, кв. 24-26, 39-42, 58-62, 77-83, 86-89, 90-96, 107-110, 120-125, 136 Ковернинский лесхоз, Ильино-Заборское лесничество, кв.1-2, 6-7	11000,0		Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 15.05.1973 № 313	–

3.	Болото Мазовское-2	СПК «Рамень»	26,5	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорта утверждены тем же решением	–	–
4.	Участки сосново-лиственничного леса у с.Высоково	Ковернинский лесхоз Наумовское лесничество, кв. 81, 82	7,4		–	–
5.	Болота и участки лиственнично-соснового леса Наумовского лесничества	Ковернинский лесхоз Наумовское лесничество, кв.14-17, 31-39, 57-60, 62, 63	1410,3		1616,3	Тот же, кв.14, 15, 17, 31-39, 57-60, 62, 63
6.	Болото Малое	Ковернинский лесхоз Наумовское лесничество, кв.83, 91	40,4		70,2	Тот же, кв.75, 83, 91
7.	Болото Шарлово	Ковернинский лесхоз Узольское лесничество, кв.63, 64, 70, 71	125,9		–	–
8.	Участки еловых лесов близ д.Сермягино	Ковернинский лесхоз Узольское лесничество, кв.16, 17, 19, 20, 23, 24	488,7		–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>16068,3</b>		<b>1686,5</b>	

**КРАСНОБАКОВСКИЙ РАЙОН**

1.	Болото Клюквенное	Краснобаковский лесхоз-техникум Боровское лесничество, кв.35, 36, 46, 47	39,8	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 26.01.1978 № 42. Паспорта утверждены распоряжением Администрации Нижегородской области от 20.08.1996 № 1121-р Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56 Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.04.1986 № 166 Распоряжение Администрации Нижегородской области от 20.08.1996 № 1121-р. Паспорта утверждены этим же распоряжением	90,0	Тот же, кв.36, 46, 47
2.	Болота Токвые	Краснобаковский лесхоз-техникум, Баковское лесничество кв.2, 3, 6-9, 13-17, 23-25, 36, 37	623,5		601,8	Тот же, кв.2, 3, 6-9, 13-17, 23, 25, 36-37
3.	Дендропарк Краснобаковского лесхоз-техникума	Краснобаковский лесхоз-техникум Баковское лесничество, кв.50	17,0		–	–
4.	Краснобаковский муравьиный комплекс	Краснобаковский лесхоз-техникум Боровское лесничество, кв.81	59,2		–	–
5.	Болото Трубино I и II	Краснобаковский лесхоз-техникум, Боровское лесничество, кв.4, 5, 12-14, 22, 23	122,5		294,6	Тот же, те же кварталы
6.	Болото Гонобобельное	Краснобаковский лесхоз-техникум, Боровское лесничество, кв.23, 24, 34-36	119,2		247,1	Тот же, кв.23-25, 34-36
7.	Болото Глухарное	Краснобаковский лесхоз-техникум, Баковское лесничество, кв.9, 10	35,8		75,2	Тот же, кв.9, 10
8.	Участок высоковозрастных хвойных лесов в верховьях р.Черной	Краснобаковский лесхоз-техникум Ветлужское лесничество, кв.57, 63	114,3		159,7	Тот же, кв.57, 63
9.	Участок высоковозрастных хвойных лесов у истока р.Малый Безменец	Краснобаковский лесхоз-техникум Ветлужское лесничество, кв.10, 11, 17, 18	68,5		126,8	Тот же, кв.10, 11, 17

10.	Участки высоковозрастных хвойных лесов в истоке р.Чибирь	Краснобаковский лесхоз-техникум Ветлужское лесничество, кв.34-36, 43, 44	164,5	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 20.08.1996 № 1121-р. Паспорта утверждены этим же распоряжением	209,2	Тот же, кв.34-36, 43, 4
11.	Озеро в квартале 2 Носовского лесничества и примыкающий болотный массив	Шеманихинский лесхоз Носовское лесничество, кв.2	25,0		106,0	Тот же, кв.2.
12.	Озеро Жаренское	Шеманихинский лесхоз Носовское лесничество, кв.52, 65	13,6		12,0	Тот же, кв.52, 65
13.	Лесной массив в пойме р.Черной * часть памятника природы находится на территории Уренского района	Шеманихинский лесхоз Шеманихинское лесничество, кв.61, 69, 77. Уренский лесхоз Михайловское лесничество, кв.202, 203, 208, 209, 213	297,6		–	–
14.	Парк с.Дмитриевское	Дмитриевская сельская администрация	15,0		–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>1715,5</b>	<b>1922,4</b>		
<b>КРАСНООКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН</b>						
1.	Степные участки по р.Субой	ООО «Трехозерское» ООО «Антярское»	241,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915	–	–
2.	Степные участки по склонам правого берега р.Лица * часть памятника природы находится на территории Сергачского района	Краснооктябрьский район ООО «Карга» Сергачский район, СПК «Шубинский», СПК «Имени Нариманова»	662,0		–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>903,0</b>			
<b>КСТОВСКИЙ РАЙОН</b>						
1.	Болото Шава	ОАО «Запрудновский»	260,3	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.08.1975 № 545. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 24.12.2003 № 808-р	–	–
2.	Территория «Горный Борок – Шавская Горка – Кадницы»	Нижегородский лесхоз Работкинское лесничество, кв.9, 12-14	340,0		–	–

3.	Парк санатория «Зименки»	Министерство государственного имущества и земельных ресурсов Нижегородской области; Арендатор – Нижегородская Епархия; Безводнинская сельская администрация Кстовского района	8,3	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.08.1975 № 545. Паспорт утвержден постановлением Правительства Нижегородской области от 22.03.2007 № 85	25,5	–
4.	Лесные посадки у д.Чернуха	Чернухинская сельская администрация	1,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>608,0</b>			

**КУЛЕБАКСКИЙ РАЙОН**

1.	Участки пойменных лесов у с.Мурзицы	Кулебакский лесхоз Саваслейское лесничество, кв.25, 26, 42-44	421,0	Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от 29.11.1994 № 126. Паспорта утверждены этим же постановлением.	–	–
2.	Участки пойменных лесов у с.Шилокша	Кулебакский лесхоз Кулебакское лесничество, кв.11, 12, 17-19, 24-30, 41-43	945,0		–	–
3.	Участки сосновых лесов у г.Кулебаки	Кулебакский лесхоз Кулебакское лесничество, кв.59, 60, 75, 76, 89-91	708,6		–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>2074,6</b>			

**ЛУКОЯНОВСКИЙ РАЙОН**

1.	Дубрава Мадаевского лесничества	Разинский лесхоз Мадаевское лесничество, кв.24	73,9	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56.	111,1	Тот же, кв.19, 20, 24, 25, 28, 29
2.	Дубрава Печинского лесничества	Разинский лесхоз Печинское лесничество, кв.41	41,3	Паспорта утверждены распоряжением Администрации Нижегородской области от 17.10.1995 № 1385-р	71,4	Тот же, кв.41
3.	Пруд имени С.А.Бурова (ранее – «Орловский пруд»)	Разинский лесхоз Разинское лесничество, кв.104	17,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56. Переименован распоряжением Правительства Нижегородской области от 28.03.2002 № 168-р	–	–
4.	Панзельский пруд и сосновые леса в его окрестностях	Разинский лесхоз Панзельское лесничество, кв.34, 42, 51	74,1	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорт утвержден этим же решением	232,5	Тот же, кв.34, 42, 51
5.	Роща Магницкого	Разинский лесхоз Лукояновское лесничество кв.20-27	802,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 17.10.1995 № 1385-р	–	–
6.	Участки дубрав в Кутумском лесничестве к юго-западу от поселка Кутум	Разинский лесхоз Кутумское лесничество, кв.40, 57	188,0	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорта утверждены этим же решением	–	–

7.	Участки дубрав и их производных в Мадаевском лесничестве	Разинский лесхоз Мадаевское лесничество, кв.27, 30, 31, 37, 46	81,3	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорта утверждены этим же решением	465,7	Тот же, кв.27, 30, 31, 37, 46	
8.	Кленово-липовый лес у д.Санки	Разинский лесхоз Печинское лесничество, кв.1, 5	35,8		169,2	Тот же, кв.1, 5	
9.	Дубрава у д.Гремячка	Разинский лесхоз Печинское лесничество, кв.27, 44, 56	70,5		335,5	То же, кв.27, 44, 56	
10.	Дубрава по оврагу во 2 квартале Кутумского лесничества	Разинский лесхоз Кутумское лесничество, кв.2	70,3		192,7	Тот же, кв.1, 2	
11.	Дубрава в 1 километре к северо-западу от пос. Преображенский	Разинский лесхоз Лукояновское лесничество, кв.103	20,0		Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от 29.11.1994 № 126. Паспорта утверждены этим же постановлением	29,0	Тот же, кв.103
12.	Участок широколиственного леса и его производных у истоков р.Ежать	Разинский лесхоз Лукояновское лесничество, кв.41, 42	62,8			153,2	Тот же, кв.41, 42
13.	Дубрава в 3 километрах к югу от с.Покровка	Разинский лесхоз Печинское лесничество, кв.116	35,0			58,0	Тот же, кв.116
14.	Разинский камень	Разинский лесхоз Панзельское лесничество, кв.41	5,7			–	–
15.	Мордовская священная роща Явлей	Разинский лесхоз Лукояновское лесничество, кв.38	35,0			–	–
16.	Мордовская священная роща Лукаш	Разинский лесхоз Лукояновское лесничество, кв.30	11,5			–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>1624,2</b>			<b>1818,3</b>	

**ЛЫСКОВСКИЙ РАЙОН**

1.	Болото Бакалдинское	Лысковский лесхоз Керженское лесничество, кв.117, 128, 129, 136-138, 144, 145, 151, 152, 159, 165, 166, 171-173, 178-180, 185-187, 192-194, 200, 201 Сельскомазское лесничество, кв.83, 85-87, 88, 90-179, 185-187, 273-294 Красноярское лесничество кв.97, 98, 105, 106, 113, 114, 121, 122, 129-132, 137 - 139, 145-147, 153-155, 161-163, 169-171, 177, 178, 185, 186, 193, 194, 201	10369,8	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 № 47-м. Паспорт утвержден тем же решением	9957,3	Тот же, Керженское лесничество, кв.117, 128, 129, 136-138, 144,145, 152, 159, 165,166, 171, 172, 178, 179, 185, 186, 192-194, 200, 201. Сельскомазское лесничество, кв.83, 87, 88, 90-108, 110,112, 114-120, 123-129, 131-156, 159-168,170-179,
----	---------------------	---	---------	---	--------	---



						185-187, 273-288, 291-294 Красноярское лесничество, кв. 97, 98, 105, 106, 113, 114, 121, 122, 129, 130-132, 137-139, 145-147, 153-155, 161-163, 169-171, 177, 178, 185, 186, 193, 194, 201
2.	Болото Дерябинское	Лысковский лесхоз Сельскомазское лесничество кв.189-191, 195-198, 202-206, 210-212	606,0	Решение исполкома Нижегородского областного Совета народных депутатов от 26.01.1978 № 42	–	–
3.	Озеро Дерябино	Лысковский лесхоз Сельскомазское лесничество кв.203, 210, 211	32,6		–	–
4.	Степные участки по р.Сундовик (Оленина гора)	СПК «Заветы Ильича»	60,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915	–	–
5.	Пойменная дубрава у д.Пенякша	Лысковский лесхоз Керженское лесничество, кв.71	39,61	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 № 47-м.	63,9	Тот же, Керженское лесничество, кв.71
6.	Участок соснового леса с молодилом побегоносным у с.Макарьево	Затонский лесхоз Ламненское лесничество, кв.59, 60	22,4	Паспорта утверждены тем же решением	–	–
7.	Болото Дряничное * часть памятника природы находится на территории Воротынского района	Лысковский лесхоз Красноярское лесничество, кв.110-112, 117-120, 125-128, 133-136, 141-144, 149, 151, 152, 158-160, 165-168, 173, 175, 176	1547,5 (всего 7437,5)		2481,5 (всего 9467,5)	Тот же, Красноярское лесничество, кв.110, 111, 117-119, 125-127, 133-136, 141-144, 149-152, 157-160, 165-168, 173-176
8.	Болото Камское-Осиновые Котлы * часть памятника природы находится на территории и Воротынского и Воскресенского районов	Лысковский лесхоз Сельскомазское лесничество, кв.1-3, 6-9, 14-17, 23, 24, 30-32, 37-40, 44-48, 50-56, 58-64, 66-72, 75-80, 84-86 Красноярское лесничество, кв.11-13, 19-23, 27-31, 35-96, 99-104, 107-109, 115, 116	8368,1 (всего 15576,4)		8156 (всего 12662,4)	Тот же, Сельскомазское лесничество, кв.1-3, 6-9, 14-17, 23, 24, 30-32, 37-40, 44-48, 50-56, 58-63, 66-72, 75-80, 84-86 Красноярское лесничество, кв. 4-6, 10, 12-14, 19-24, 27-29, 31, 32, 35, 36, 39-47, 49-51, 53-55, 57-67, 69-72, 74-96, 99-104, 107-109, 115, 116
<b>ИТОГО</b>			<b>21045,5</b>		<b>20658,7</b>	

НАВАШИНСКИЙ РАЙОН						
1.	Болото Поколевское	Навашинский лесхоз Степуриновское лесничество, кв.54, 55, 65-67, 78-79	252,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.08.1975 № 545	–	–
2.	Озеро Поколево	Навашинский лесхоз Степуриновское лесничество, кв.66-67	20,0		–	–
3.	Озеро Святое Дедовское	Навашинский лесхоз Дедовское лесничество, кв.49, 57, 64, 65	128,1	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 17.08.1976 № 558. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 06.02.1995 №142-р	261,1	Тот же, в тех же кварталах
4.	Озеро Святое Степуриновское	Навашинский лесхоз Степуриновское лесничество, кв.117, 118	20,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 17.08.1976 № 558.	–	–
5.	Парк с. Ефаново	Ефановская сельская администрация	3,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.04.1984 № 166	–	–
6.	Парк с. Монаково	Монаковская сельская администрация	4,7		–	–
7.	Парк с. Спас-Седчино	СПК «Коробковский»	3,0		–	–
8.	Озеро Пешное	Сосновский лесхоз Венецкое лесничество, кв.52, 53, 64	18,9	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 № 47-м Паспорт утвержден тем же решением	438,1	Тот же, кв.52, 53, 63, 64
<b>ИТОГО</b>			<b>449,7</b>		<b>699,2</b>	
ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН						
1.	Дендросад Павловского мехлесхоза в г.Павлово	г.Павлово	12,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.04.1986 № 166	–	–
2.	Озеро Ворсменское (Тосканка)	Земли г.Ворсма	126,0		–	–
3.	Озеро «Ключик» (Доскинское Святое)	СПК «Грудцинский»	11,0		–	–
4.	Озеро Лосинное	Павловский лесхоз, Тумботинское лесничество, кв.115	0,8		–	–
5.	Озеро Святое Тумботинское	Павловский лесхоз, Тумботинское лесничество, кв.125, 126	18,0		–	–
6.	Озеро Святое Щепачихинское	Павловский лесхоз, Тумботинское лесничество, кв.120, 128	10,7		–	–
7.	Парк «Дальняя круча»	Земли г.Павлово	8,5		–	–
8.	Парк г. Горбатова	Земли г.Горбатов	1,5		–	–
9.	Сосна необычной формы ветвления	Павловский лесхоз, Тумботинское лесничество, кв.103	–		5,0	Тот же
<b>ИТОГО</b>			<b>188,5</b>			

ПЕРВОМАЙСКИЙ РАЙОН						
1.	Участок хвойно-широколиственного леса около бывшего кордона Ново-никольский	Первомайский лесхоз Сатисское лесничество, кв.107, 108	82,2	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 № 468-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением.	93,9	Тот же, кв.107, 108
2.	Участок хвойно-широколиственного леса в кв.149, 150 Сатисского лесничества	Первомайский лесхоз Сатисское лесничество, кв.149, 150	82,7		144,3	Тот же, кв.149, 150
3.	Участки хвойно-широколиственного леса в Шутиловском лесничестве	Первомайский лесхоз Шутиловское лесничество, кв.19, 20, 24-26, 32, 33, 40, 41	263,4		553,4	Тот же кв.19-21, 24-26, 31-33, 40, 41
4.	Дубрава у с.Нелей	Первомайский лесхоз Шутиловское лесничество, кв.117	31,5		52,8	Тот же, кв.117
5.	Урочище Скит и прилегающий лесной массив	Первомайский лесхоз Кременковское лесничество, кв.32, 33, 46-50, 61-63	347,8		738,4	Тот же, кв. 32, 33, 46-50, 61-63
6.	Лесной массив по р.Сатис в Кавказском лесничестве	Первомайский лесхоз Кавказское лесничество, кв.58, 71, 72, 83-85, 90, 91	275,9		432,1	Тот же, кв.58, 59, 71, 72, 83-85, 90, 91
7.	Графинские пропасти	Первомайский лесхоз Первомайское лесничество, кв.58, 59, 62	19,0		60,3	Тот же, кв.58, 59, 62
8.	Участок леса по р.Сухой Алатырь	Первомайский лесхоз Первомайское лесничество, кв.115, 116	59,8		170,2	Тот же, кв.115, 116
<b>ИТОГО</b>			<b>1284,9</b>	<b>2429,2</b>		
ПЕРЕВОЗСКИЙ РАЙОН						
1.	Ичалковский бор	Бутурлинский лесхоз Перевозское лесничество, кв.69-77	936,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915	–	–
2.	Чайкино болото	ОАО «Агроплемконецзавод «Перевозский»	6,41		–	–
3.	Урочище Каменное	ОАО «Агропредприятие имени Кирова», ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Ичалки-С»	25,2		–	–
4.	Степные склоны у с. Ревезень	ВПУ-90 ООО «Ревезень»	380,0		–	–
5.	Степные склоны у д. Киселиха	СПК «Заветы Ильича» ООО «Возрождение»	65,0		–	–
6.	Участки хвойно-широколиственных лесов по оврагам к северу от с.Ичалки	Бутурлинский лесхоз Перевозское лесничество, кв.66-68, 79	104,0		Распоряжение Администрации Нижегородской области от 25.05.1998 № 761-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением	–
<b>ИТОГО</b>			<b>1516,61</b>			

ПИЛЬНИНСКИЙ РАЙОН						
1.	Парк с. Курмыш	Курмышская сельская администрация	6,5	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56.	–	–
2.	«Пушкинский сад» с. Курмыш	Курмышская сельская администрация	0,4		–	–
3.	Пойменный лес с колонией серых цапель у с. Курмыш	Сергачский лесхоз Курмышское лесничество, кв.79	28,0	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 № 47-м. Паспорт утвержден этим же решением	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>34,9</b>			
ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН						
1.	Степные участки по р.Рудня	Государственный племенной конный завод «Починковский», СПК «Ясная поляна», СПК «Маресьевское»	431,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915.	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>431,0</b>			
ЗАТО г.САРОВ						
1.	Эрзянское священное урочище Кереметь	Горлесхоз г.Сарова, кв.58	7,4	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 09.03.1999 № 330-р. Паспорта утверждены этим же распоряжением	–	–
2.	Саровские серебряные ключи	Горлесхоз г.Сарова, кв.7, 15	38,0		–	–
3.	Дальняя и Ближняя Пустыньки	Горлесхоз г.Сарова, кв.34-36, 49-51 Комбинат благоустройства	280,0		–	–
4.	Монастырское урочище Сысовский кордон	Горлесхоз г.Сарова, кв.58	4,7		–	–
5.	Монастырский Шилокшанский прудок	Горлесхоз г.Сарова, кв.65	4,9		–	–
6.	Монастырский пруд Варламовский	Горлесхоз г.Сарова, кв.111, 127	27,2		–	–
7.	Монастырское урочище Филипповка	Горлесхоз г.Сарова, кв.84, 99, 100, 115, 116, 131	243,0		–	–
8.	Монастырский пруд Протяжка	Горлесхоз г.Сарова, кв.85, 86, 101-103	91,2		–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>696,4</b>			
СЕМЕНОВСКИЙ РАЙОН						
1.	Болото Большое Клушинское	Семеновский лесхоз Семеновское лесничество, кв.48-50, 60-65, 75-80, 93-96	1380,3	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 15.05.1973 № 313	999,3	Тот же, в кварталах и кв.47-50, 59-61, 63-65, 74, 78-80, 92-97, 112-116
2.	Болото Долгое	Семеновский лесхоз Лобачевское лесничество, кв.3, 4, 10-12, 17-19, 25, 26 Семеновское лесничество, кв.66	764,3	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 15.05.1973 № 313	1079,6	Тот же, в тех же кварталах и кв.27 Лобачевского лесничества
3.	Болото Калган	Семеновский лесхоз Лобачевское лесничество, кв.8, 15, 16, 23, 24, 31, 32, 39, 40	834,6		573,2	Тот же, в тех же кварталах и кв.7

4.	Болото Келейное Кривое	Семеновский лесхоз Хахальское лесничество, кв.2-8, 10-15 Семеновское лесничество, кв.189, 200, 207, 211, 212	2153,7		669,6	Тот же, в тех же кварталах, кроме кв.4, 6, 7, 10 Хахальского лесничества
5.	Кедр-долгожитель г.Семенов	Земли администрации Семёновского района, г.Семенов, ул.Заречная, 21	–	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–
6.	Кедровый массив	Семеновский лесхоз Семеновское лесничество, кв. 87	1,0		–	–
7.	Сосна-долгожитель в д.Улангерь	Ивановская сельская администрация	–		–	–
8.	Урочище древо-видного можжевельника	Семеновский сельский лесхоз	73,0		–	–
9.	Урочище плюсовых деревьев сосны в квартале 59 Семеновского лесничества	Семеновский лесхоз Семеновское лесничество, кв.59	16,2		–	–
10.	Географические лесные культуры М.Г.Здорика	Семеновский лесхоз Лыковское лесничество, кв.63-65	644,0	Распоряжение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 11.08.1977 № 624-р. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 26.05.1998 № 787-р	–	–
11.	Болото Межевое	Ковернинский лесхоз Ильино-Заборское лесничество, кв.70-73	78,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–
12.	Болото Бор	Ковернинский лесхоз Красноусадское лесничество, кв.103	14,0	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 № 468-р.	177,9	Тот же, кв.103
13.	Болото Князь	Ковернинский лесхоз Красноусадское лесничество, кв.86, 87, 93, 94	139,4	Паспорт утвержден тем же распоряжением	524,4	Тот же, кв.86, 87, 93, 94
14.	Болото Ямное, Ягодное, Бутино * часть памятника природы находится на территории Воскресенского района	Воскресенский район Воскресенский лесхоз Шурговашское лесничество, кв.81, 86, 87. Елдежское лесничество, кв.6, 7, 15, 16, 26, 27, 35. Семеновский район Семеновский спецлесхоз Лобачевское лесничество, кв.73, 82, 89, 90,97 ,98	1363,3 (в Воскресенском лесхозе 895,6 в Семеновском лесхозе 467,7)	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.08.1975 № 545	1476,5 (в Воскресенском лесхозе 717,7 в Семеновском лесхозе 758,8)	Те же, в тех же кварталах, за исключением кв.86 Шурговашского лесничества и кв.6, 15 Елдежского лесничества
<b>ИТОГО</b>			<b>6566,2</b>		<b>4782,8</b>	
<b>СЕРГАЧСКИЙ РАЙОН</b>						
1.	Дендропарковый комплекс Сергачского лесхоза в овраге Явлейка	Сергачский лесхоз Сергачское лесничество кв.137	90,5	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.04.1984 № 166	–	–
2.	Пойма р.Пьяны у с.Игнатово	Сергачский лесхоз Сергачское лесничество, кв.128, 133-136 (550 га) ТНВ ООО «Луговое» (472 га)	1022,0	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 № 47-м. Паспорт утвержден тем же решением	–	–



3.	Парк с.Покров-Полянка (д.Ильинка)	СПК «Шеменеевский»	2,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.04.1984 № 166	–	–
4.	Фрагменты парка с.Игнатово с окружающими ландшафтами	ТНВ ООО «Луговое»	3,0		–	–
5.	Водоем с колонией чаек в г.Сергач	Управление по делам г.Сергача	9,5	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 № 47-м. Паспорт утвержден тем же решением	–	–
6.	Черноольховое болото с колонией серых цапель у г.Сергача	ТНВ ООО «Серп и молот и К»	34,0		–	–
7.	Степные участки по склонам правого берега р.Пица * часть памятника природы находится на территории Краснооктябрьского района	Сергачский район СПК «Шубинский» СПК им. «Имени Нариманова» Краснооктябрьский район ООО «Карга»	662,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>1823,0</b>			

**СЕЧЕНОВСКИЙ РАЙОН**

1.	Дубрава у с.Торговое Талызино	Сергачский лесхоз Сеченовское лесничество кв.16, 17	58,5	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 08.04.1996 № 468-р. Паспорт утвержден этим же распоряжением.	153,5	Тот же, в тех же кварталах
<b>ИТОГО</b>			<b>58,5</b>		<b>153,5</b>	

**СОКОЛЬСКИЙ РАЙОН**

1.	Остров Птичий	Сокольский лесхоз. Пелеговское лесничество, кв. 135	2,5	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 13.11.1996 № 1479-р. Паспорта утверждены этим же распоряжением	–	–
2.	Массив сосновых боров на берегу Горьковского водохранилища близ с.Пелегово	Сокольский лесхоз Пелеговское лесничество, кв.41, 43, 44, 56, 57	301		–	–
3.	Массив сосновых боров с колонией серых цапель близ д.Вязовики	Сокольский лесхоз Сокольское лесничество, кв.86, 87, 101, 102	401		–	–
4.	Водоем с колонией озерных чаек в с.Заболотное	Администрация с. Заболотное	8,3		–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>712,8</b>			

**СОСНОВСКИЙ РАЙОН**

1.	Болото Большое 1	Сосновский лесхоз Сосновское лесничество, кв.23-25, 34-36, 54	247,1	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 № 47-м. Паспорт утвержден тем же решением	525,9	Тот же, кв.23-25, 34-36, 54
2.	Болото Горское	Сосновский лесхоз Рожковское лесничество, кв.2-14, 20-26, 31-33, 42	2157,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 №56	–	–

3.	Болото Раз- вино	Сосновский лесхоз Барановское лесничество, кв.96-99, 101, 102, 104-110 Селитьбенское лесничество кв.91, 100	900,0	Решение исполкома Горь- ковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–
4.	Озеро Боль- шое Унзово	Сосновский лесхоз Барановское лесничество, кв.82, 83, 90, 91	52,0	Решение исполкома Горь- ковского областного Совета народных депутатов от 17.08.1976 № 558	–	–
5.	Озеро Гор- ское	Сосновский лесхоз Рожковское лесничество, кв.32	8,7	Решение исполкома Горь- ковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–
6.	Озеро Родионово и Окружаю- щий лесной массив	Сосновский лесхоз Сосновское лесничество, кв.64, 65, 77, 78	264,2	Решение Нижегородского областного Совета народ- ных депутатов от 15.03.1994 № 47-м. Паспорт утвержден тем же решением	–	–
7.	Парк с.Ели- зарово	ОАО «Старт»	4,0	Решение исполкома Горь- ковского областного Совета народных депутатов от 14.02.1984 № 56	–	–
8.	Карстовые ландшафты с.Рыльково	Сосновский лесхоз Сосновское лесничество, кв.32, 33, 44-46	405,0	Решение Нижегородского областного Совета народ- ных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорт утверж- ден тем же решением.	237,0	Тот же, кв.32, 44-46
9.	Болото Чис- тое 1	Сосновский лесхоз Рожковское лесничество, кв.58, 59, 66	34,8	Решение Нижегородского областного Совета народ- ных депутатов от 15.03.1994 № 47-м. Паспорт утвержден тем же решением	91,1	Тот же, кв.58, 59, 66
10.	Озеро Токмарево и окружающий лесной массив	Сосновский лесхоз Сосновское лесничество, кв.60, 61, 73, 74, 85, 92	647,7	Решение Нижегородского областного Совета народ- ных депутатов от 15.03.1994 № 47-м. Паспорт утвержден тем же решением	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>4720,5</b>		<b>854,0</b>	

**ТОНКИНСКИЙ РАЙОН**

1.	Болото Темное	Тонкинский лесхоз Пакалевское лесничество, кв.101, 102, 115	40,0	Решение исполкома Нижегородского областного Совета народных депутатов от 18.04.1986 № 166	–	–
2.	Еловый лес у р.Синьга	Тонкинский лесхоз Вязовское лесничество, кв.3, 8	11,2	Решение Нижегородского областного Совета народ- ных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорт утверж- ден этим же решением.	83,8	Там же, кв.2, 3, 7, 8
3.	Участок высо- ковозрастного ельника близ д. Фомин Ручей	Тонкинский лесхоз Вязовское лесничество, кв.23	129,8	Распоряжение Администра- ции Нижегородской области от 13.11.1996 № 1479-р. Паспорта утверждены этим же распоряжением	–	–
4.	Участок высо- ковозрастного елового леса близ д.Ипатово	Тонкинский лесхоз Пакалевское лесничество, кв.82, 85	55,8		116,2	Там же, в тех же кварталах
5.	Участок высо- ковозрастных осинников у д.Набатово	Тонкинский лесхоз Пакалевское лесничество, кв.36, 37	197,7		–	–
6.	Марийская священная роща Типаев- ская Первая	Колхоз «Победа»	0,002	Распоряжение Администра- ции Нижегородской области от 13.09.1996 № 1236-р. Паспорта утверждены этим же распоряжением	–	–

7.	Марийская священная роща Типаевская Вторая	Колхоз «Победа»	0,03	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 13.09.1996 № 1236-р.	–	–
8.	Марийская священная роща Типаевская Третья	Колхоз «Победа»	0,15	Паспорта утверждены этим же распоряжением	–	–
9.	Марийская священная роща Типаевская Четвертая	Колхоз «Победа»	0,3		–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>433,582</b>		<b>200,0</b>	

**ТОНШАЕВСКИЙ РАЙОН**

1.	Массив пихтово-елового леса в кв. 51, 55 Шайгинского лесничества	Пижемский лесхоз Шайгинское лесничество, кв.51, 55	246,3	Решение Горьковского облисполкома от 11.08.1977 № 624-р. Площади увеличены распоряжением Администрации Нижегородской области от 21.05.1998 № 756-р. Паспорта утверждены тем же распоряжением	–	–
2.	Участок пихтово-елового леса в кв.118 Пижемского лесничества	Пижемский лесхоз Пижемское лесничество, кв.118	14,6		66,8	Тот же, тот же квартал
3.	Участки пихтово-елового леса по реке Пижме	Пижемский лесхоз Пижемское лесничество, кв. 10, 11, 12, 13, 16, 19, 39, 40, 50, 61. Буреполомское лесничество, кв.18, 36	590,2	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 02.11.1993 № 340-м. Паспорт утвержден тем же решением	–	–
4.	Участки южнотаежных лесов в Буреполомском лесничестве	Пижемский лесхоз Буреполомское лесничество, кв.34, 35, 44-48, 58, 59, 62, 72, 78, 87, 92, 94, 104, 107, 109, 119, 127, 138,139	932,9	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 22.05.1998 № 757-р. Паспорт утвержден тем же распоряжением	9841,1	Тот же, кв.33-35, 42-48, 56-62, 71-78, 87-94, 104-109
5.	Болото Озерное	Пижемский лесхоз Пижемское лесничество, кв.63, 64, 73, 74, 86	960,5		–	–
6.	Болото Боровушкино II	Пижемский лесхоз Вайское лесничество, кв.27	40,4		161,5	Тот же, кв. 20, 21, 26, 27
7.	Участок пихтово-елового леса в верховьях р.Пижмы у д. Охтарское	Пижемский лесхоз Вайское лесничество, кв.3	71,6		104,4	Тот же, тот же квартал
8.	Болото Ломинское	Пижемский лесхоз Ошминское лесничество, кв.85, 93, 94, 101, 102	136,8		387,5	Тот же, кв.85, 86, 93, 94, 101, 102
9.	Марийская священная роща Грозная	СПК совхоз «Суховражный»	0,4	Распоряжение администрации Нижегородской области от 13.09.1996 № 1236-р.	–	–
10.	Марийская священная роща Дулляковская	СПК совхоз «Суховражный»	0,5	Паспорта утверждены тем же распоряжением	–	–
11.	Марийская священная роща Енаевская	СПК ТОО «Кувербское»	0,3		–	–
12.	Марийская священная роща Кувербская	СПК ТОО «Кувербское»	0,4		–	–

13.	Марийская священная роща Маяковская	СПК ТОО «Кувербское»	1,1	Распоряжение администрации Нижегородской области от 13.09.1996 № 1236-р. Паспорта утверждены тем же распоряжением	–	–	
14.	Марийская священная роща Одошнурская	СПК колхоз «Одошнурский»	0,5		–	–	
15.	Марийская священная роща Пеньковская Первая	СПК совхоз «Суховражный»	0,8		–	–	
16.	Марийская священная роща Пеньковская Вторая	СПК совхоз «Суховражный»	0,6		–	–	
17.	Марийская священная роща Ромачинская	Увийская сельская администрация	0,5		–	–	
18.	Марийская священная роща Селковская	Увийская сельская администрация	0,2		–	–	
19.	Марийская священная роща Шимбуйская	Увийская сельская администрация	1,5		–	–	
20.	Марийская священная липа Горинцевская	Фермер С.В.Козлов	–		–	–	
21.	Марийская священная липа Маяковская	Большекувербская сельская администрация	–		–	–	
22.	Марийская священная липа Ромачинская	Увийская сельская администрация	–		–	–	
<b>ИТОГО</b>			<b>3000,1</b>			<b>10561,3</b>	
<b>УРЕНСКИЙ РАЙОН</b>							
1.	Участки высоковозрастных пойменных лесов по р. Уста около станции Минеевка	Уренский лесхоз Михайловское лесничество, кв.212, 215, 217, 218 Шеманихинский лесхоз Шеманихинское лесничество, кв.97, 98	421,5		Распоряжение Администрации Нижегородской области от 22.08.1997 № 1206-р. Паспорта утверждены этим же распоряжением.	–	–
2.	Лесной массив в пойме р. Черной * часть памятника природы находится на территории Краснобаковского района	Шеманихинский лесхоз Шеманихинское лесничество, кв.74, 75, 87-89, 100, 101	297,6			–	–
3.	Озера Кочешковское и Титковское и окружающий их заболоченный лесной массив	Уренский лесхоз Арьевское лесничество, кв.16-19, 26-30	359,2			480,7	Тот же, те же кварталы

4.	Участки высоковозрастных южногаежных лесов по рекам Усте и Вае	Уренский лесхоз Карповское лесничество, кв.12, 17, 18, 22, 37, 38	489,5	Распоряжение Администрации Нижегородской области от 20.08.1996 № 1121-р. Паспорта утверждены этим же распоряжением.	–	–
5.	Участок высоковозрастного леса по р.Усте около с.Большое Карпово	Уренский лесхоз Карповское лесничество, кв.47, 48, 57, 58	272		–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>1839,8</b>			<b>480,7</b>
<b>ЧКАЛОВСКИЙ РАЙОН</b>						
1.	Болото Скорынино - Милино	Городецкий лесхоз Пуреховское лесничество, кв.90-93, 120, 121	218,0	Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.03.1994 № 47-м. Паспорт утвержден тем же решением	289,4	Тот же, кв.90-93, 120, 121, 126
2.	Парк р.п. Катунки	Катунская сельская администрация	4,0	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.04.1986 № 166	–	–
3.	Парк г.Чкаловска	Администрация г.Чкаловска	3,0		–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>225,0</b>		<b>289,4</b>	
<b>ШАРАНГСКИЙ РАЙОН</b>						
1.	Марийская священная роща Малоустанская	ООО «Щенниковское»	0,2	Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от 29.11.1994 № 127. Паспорта утверждены тем же постановлением.	–	–
2.	Марийская священная роща Козлянурская Первая	ООО «Нива»	0,3		–	–
3.	Марийская священная роща Козлянурская Вторая	ООО «Нива»	0,3		–	–
4.	Марийская священная роща Заовражная	Колхоз «Знамя труда»	1,8		–	–
5.	Марийская священная роща Шарангская	Колхоз «Знамя труда»	1,5		–	–
6.	Марийская священная роща Пайдусhevская Первая	ООО «им.Кирова»	0,3		–	–
7.	Марийская священная роща Пайдусhevская Вторая	ООО «им.Кирова»	0,1		–	–
8.	Марийская священная роща Черномужская	ООО «им.Кирова»	0,1		–	–
9.	Марийская священная роща Марсовская	ООО «им.Кирова»	0,8		–	–
10.	Марийская священная роща Большерудкинская Первая	ООО «им.Ленина»	0,6		–	–



11.	Марийская священная роща Большеруджинская Вторая	ООО «им.Ленина»	0,9	Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от 29.11.1994 № 127. Паспорта утверждены тем же постановлением.	–	–
12.	Марийская священная роща Большеруджинская Третья	ООО «им.Ленина»	0,01		–	–
13.	Марийская священная роща Малоруджинская	ООО «им.Ленина»	0,2		–	–
14.	Марийская священная роща Семет	ООО «им.Ленина»	0,3		–	–
15.	Марийская священная береза в с. Большая Рудка – 1	ООО «им.Ленина»	–		–	–
16.	Марийская священная береза в с. Большая Рудка – 2	ООО «им.Ленина»	–		–	–
17.	Лиственница-долгожитель в с. Большая Рудка	ООО «им.Ленина»	–		–	–
18.	Марийская священная роща Кушнурская Первая	СПК «Кушнурский»	0,3		–	–
19.	Марийская священная роща Кушнурская Вторая	СПК «Кушнурский»	0,3		–	–
20.	Марийская священная роща «Чуринская»	ООО «Устинское»	0,2		–	–
21.	Марийская священная роща Астанчургская Первая	ООО «Щенниковское»	1,0		–	–
22.	Марийская священная роща Астанчургская Вторая	ООО «Щенниковское»	0,3		–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>9,51</b>			

**ШАТКОВСКИЙ РАЙОН**

1.	Кипящий ключ	СПК «Власть Советов»	–	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>–</b>			

**г. НИЖНИЙ НОВГОРОД (НИЖЕГОРОДСКИЙ РАЙОН), КСТОВСКИЙ РАЙОН**

1.	Зеленый город	Нижегородский лесхоз, лесничество «Зеленый город», кв. 1-53, в том числе: в границах городского округа г.Нижний Новгород - кв. 1-8, 11-20, 23-32, 36-41 и части кв. 9,10, 21, 33; в границах Кстовского района - кв. 22, 34, 35, 42-53 и части кв. 9, 10, 21, 33	4461,0 в т.ч.: городской округ г.Нижний Новгород 3275,4, Кстовский район 1185,6	Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 23.03.2006 № 191-р.	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>4461,0</b>			

Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

1.	Дубовая аллея в Кузнечихе-1	Администрация г.Нижнего Новгорода, Советский район	1,2	Распоряжение Правительства Нижегородской области от 29.12.2001 № 166-р.	–	–
2.	Лиственница лировидной формы по улице Красноводской, 12	Администрация г.Нижнего Новгорода, Советский район	–	Паспорта утверждены этим же распоряжением	0,04	Администрация г.Нижнего Новгорода, Советский район
3.	Манчжурский орех на углу ул. Ошарской и ул. Невзоровых, 46	Администрация г.Нижнего Новгорода, Советский район	–		0,04	Администрация г.Нижнего Новгорода, Советский район
4.	Старое дерево дуба по ул. Студеной, 10а	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район	–		0,04	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район
5.	Дуб-долгожитель по ул. Коминтерна-Новосибирской	Администрация г.Нижнего Новгорода, Московский район	–		0,04	Администрация г.Нижнего Новгорода, Московский район
6.	Лиственничная обсадка по ул. Кима	Администрация г.Нижнего Новгорода, Сормовский район	–	Распоряжение Правительства Нижегородской области от 29.12.2001 № 166-р. Паспорта утверждены этим же распоряжением	0,08	Администрация г.Нижнего Новгорода, Сормовский район
7.	Старое дерево дуба около музея «Домик Каширина»	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район	–		0,08	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район
8.	Ботанический сад Нижегородского университета	Администрация г.Нижнего Новгорода, Приокский район. Нижегородский лесхоз Приокское лесничество, кв. 13, 15	56,9		Решение Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915. Паспорта утверждены распоряжением	–
9.	Дубрава ботанического сада университета	Нижегородский лесхоз, Приокское лесничество, кв.13-16	362,0	Правительства Нижегородской области от 29.12.2001 № 166-р.	–	–
10.	Урочище Слуда	Нижегородский лесхоз, Приокское лесничество, кв.1, 2, 12	75,0		–	–
11.	Копосовская дубрава	Администрация г.Нижнего Новгорода, Сормовский район	103,0	Решение Горьковского облисполкома от 14.02.1984 № 56. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 29.12.2001 № 166-р	–	–
12.	Лиственница сибирская на углу ул. Ошарская и ул. Белинского	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район	–	Решение Горьковского облисполкома от 14.02.1984 № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 24.08.2000 № 1450-р	0,04	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район
13.	Два дуба-долгожителя по ул. Белинского, 86	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район	–		0,04	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район
14.	Ель колючая по ул. Короленко, 42	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район			0,02	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район

15.	Лиственница-долгожитель по ул. Минина, 20	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район	–	Решение Горьковского облисполкома от 14.02.1984 № 56. Паспорта утверждены распоряжением Администрации Нижегородской области от 24.08.2000 № 1450-р	0,04	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район	
16.	Сосна Веймутова по ул. Минина, 17	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район	–		0,04	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район	
17.	Пихта сибирская (два дерева) по ул. Белинского, 34-а	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район	–		0,02	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район	
18.	Орех маньчжурский (два дерева) по ул. Новой, 10а	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район	–		0,06	Администрация г.Нижнего Новгорода, Нижегородский район	
19.	Дубрава по проспекту Гагарина	Администрация г.Нижнего Новгорода, Приокский район	5,0	–	–		
20.	Парк областной психоневрологической больницы № 1	Областная психоневрологическая больница № 1	19,0	Решение Горьковского Облисполкома от 18.04.1986 № 166. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 24.08.2000 № 1450-р	–	–	
21.	Клен сахаристый (серебристый) на территории парка им.1 Мая	Администрация г. Нижнего Новгорода, Канавинский район	–	Решение Горьковского облисполкома от 14.02.1984 № 56. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 24.08.2000 № 1450-р Решение Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден распоряжением Правительства Нижегородской области от 23.12.2003 № 802-р Решение Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден распоряжением Администрации Нижегородской области от 17.11.1998 № 1783-р Решение Горьковского облисполкома от 14.02.1984 № 56.	0,03	Администрация г. Нижнего Новгорода, Канавинский район	
22.	Гнилицие дачи	Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество, кв.21- 2	456,0		–	–	
23.	Доскинские дачи	Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество, кв.16, 17, 18, 20	199,5		–	–	
24.	Железнодорожные дачи	Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество, кв.1-13	1034,9		–	–	
25.	Малиновая гряда	Нижегородский лесхоз, Приокское лесничество, кв.18, 19, 20	215,5		–	–	
26.	Малышевские гряды	Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество, кв.28, 29	149,6		–	–	
27.	Смирновские дачи	Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество, кв.15, 19	152,0		–	–	
28.	Таланова роща	Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество, кв.25	81,0		–	–	
29.	Стригинский бор	Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество, кв.26, 27	170,9		–	–	
30.	Озеро «Большиничное»	Администрация г.Нижнего Новгорода, Канавинский район	5,0		–	–	
31.	Озеро Вторчермета	Администрация г.Нижнего Новгорода, Канавинский район	1,0		–	–	
32.	Озеро Мещерское	Администрация г.Нижнего Новгорода, Канавинский район	20,0		–	41,8	Тот же
33.	Озеро у пос. Сортировочный	Администрация г.Нижнего Новгорода, Канавинский район	23,0		–	–	

34.	Тополь-долгожитель на пересечении улиц Октябрьской революции и Чкалова	Администрация г.Нижнего Новгорода, Канавинский район	–	Решение Горьковского облисполкома от 14.02.1984 № 56.	–	–
35.	Два тополя-долгожителя по ул.Чкалова, 11	Администрация г.Нижнего Новгорода, Канавинский район	–		–	–
36.	Щелковский хутор (включая лесной массив «Марьяна роща»)	Нижегородский лесхоз, Приокское лесничество, кв.3-11 (частично)	339,6	Решение Горьковского облисполкома от 20.10.1965 № 915. Паспорт утвержден постановлением Правительства Нижегородской области от 13.09.2007 № 338.	–	–
<b>ИТОГО</b>			<b>3378,2</b>		<b>42,41</b>	

Приложение 2  
к распоряжению Правительства  
Нижегородской области  
от 10 августа 2006 года № 591-р

## ПЕРЕЧЕНЬ НАХОДЯЩИХСЯ В СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ВНОВЬ ВЫЯВЛЕННЫХ УНИКАЛЬНЫХ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ТЕРРИТОРИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОТНЕСЕНИЮ К ПРИРОДНО-ЗАПОВЕДНОМУ ФОНДУ

### 1. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАКАЗНИКИ

№ п/п	Название	Профиль	Административный район, землепользователи (лесхоз, лесничество квартала либо иные пользователи)	Площадь, га	Примечания
1.	Балахнинский	биологический (орнитологический)	Балахнинский район, Балахнинский лесхоз, Правдинское лесничество, кв. 1-4, 9-11, 13, 14, 18, 19, 25, 28, 34, 38, 40-43, 47-49, 51-53, 55-57, 66, 68, 71, 83-97, Бурцевское лесничество, кв. 145-147, Лукинское лесничество, кв. 55-60, 65-73, 75, 76, 79, 80, 88-91, 94, 95, 99, 100, 103, 104, 108, 111, 116, 117, 120-124, 126, 127, 131, 133-145, Козинское лесничество, кв. 42, 49, 63, 77, 78, Московское лесничество, кв. 1, Гороховецкий военный лесхоз, Коневское лесничество кв.182, 183, 195, 196, Володарское военное лесничество, кв. 43, 44, 45, 46, Дзержинский лесхоз, Игумновское лесничество, кв. 1, 2, 4, Дзержинское лесничество, кв. 4, 11, Чернораменское торфопредприятие	15300,0	
2.	Ветлужский	комплексный	Ветлужский район, Ветлужский лесхоз, Стрелицкое лесничество, кв. 32-35, Каменское лесничество, кв. 1-17, Ветлужское лесничество, кв. 79, 104-108, Заречное лесничество, кв. 51, 54, 87, СПК «Новый путь», кв.14,15,17-22, СПК «Новая жизнь», кв.9,10,13-21, СПК «Галкинский», кв.15,16, СПК им.Ленина, кв.9-15, СПК «Колос», кв.20, СПК «Крутцовский», кв.13, 16-35, Колхоз «Ветлужский», кв.4	27800,0	

3.	Вознесенский	комплексный	Вознесенский район, Вознесенский лесхоз, Вознесенское лесничество, кв. 79, 83-87, 89-115	3782,0	Особо защитные участки 1428,9 га: кв. 79, 84, 86, 87, 92-95, 103, 106, 108-115
4.	Володарский	комплексный	Володарский район, Гороховецкий военный лесхоз, Фролиценское военное лесничество, кв. 47-54, 56-83, 86-102, 107-116, 120-129, 134-143, 150-165, 172-181 Центральное военное лесничество, кв.11-18, 30-36, 47-51, Мулинское военное лесничество, 6-11, 16-18, 23, 24, 30-35	17100	По согласованию с Минобороны РФ. Особо защитные участки 6660,7 га: Болото Утрех и озеро Утрех. Фролиценское военное лесничество, кв. 60, 65-73, 75-83, 87-102, 108-115, 124, 125, Мулинское военное лесничество, кв. 6, 7, 9, 10, 16-18, 25. Володо Варех и озеро Варех. Фролиценское военное лесничество, кв. 121, 122, 135-139, 151-157, 160-162, 172-179, Центральное военное лесничество, кв. 14-18, 32-36. Болото Корытинское. Фролиценское военное лесничество, кв. 115, 116, 127-129, 142, 143, 158, 159, 165, 181, Мулинское военное лесничество, кв. 23, 24, 30-34, 36. Озера Светлые, озеро Еловое и окружающий лесной массив. Центральное военное лесничество, кв. 32, 47-49
5.	Журавлинский	комплексный	Воскресенский район, Воскресенский лесхоз, Красноярское лесничество, кв. 1-6, 10-18, 20-26, 28-34, 38-45, 49-56, 60-74, 78, 79, 85-101, 105-120, 124-133, 136-145, 148-157, 163-166, 171-176, 179-180, Большепольское лесничество, кв. 85, 91, 95, 99, Заветлужское лесничество, кв. 79, 81-96, СТ «Елкинское», СПК «Глуховский», Государственный резервный фонд Воскресенского района.	37827 в т.ч. на территории гослесфонда 27547, из них ОЗУ 4802	ОЗУ: Воскресенский лесхоз, Заветлужское лесничество, кв. 90, 94, Красноярское лесничество, кв. 2, 3, 13-15, 22-24, 30-32, 41-44, 55, 73, 78, 100, 101, 119, 120, 131, 132, 143-145, 156, 157
6.	Ковернинский (на базе Ковернинского охотничьего заказника)	комплексный	Ковернинский район, Ковернинский лесхоз, Ильино-Заборское лесничество, кв. 1-4, 6-8, 11-15, 19-22, 26-28, 32-34, 39-41, Наумовское лесничество, кв. 1-13, 20-30, 45-50, 53-56, Ветлужско-Унженский лесхоз, Хмелевское лесничество, кв. 24-26, 39-42, 58-61, 73-80, 86-93, 107-110, 120-123	21674,0	Особо защитные участки 8150,6 га: Ковернинский лесхоз, Ильино-заборское лесничество, кв. 1, 2, 6, 7, 13, 14, 21, 27-29, 32-34, 40, Наумовское лесничество, кв. 1, 4, 5, 8-10, 12, 13, 20, 21, 23, 24, 26-30, 46-50, Ветлужско-Унженский лесхоз, Хмелевское лесничество, кв. 25, 40, 59, 80, 88, 89, 92, 93
7.	Ламненский	комплексный	Борский район, Затонский лесхоз, Плотниковское лесничество, кв. 1-3, 6-10, 14-18, 22-28, 31-38, 42-49, 54-62, 66-75, 79-87, 93-99, 102-109, Ивановское лесничество, кв. 1-8, 11-14, 34, 35, 38, 39, 45, 46	10300	ОЗУ 3638,5 га, Плотниковское л-во, кв. 3, 42, 43, 54-56, 58-61, 66-69, 71-75, 79,80,85-87,99, 103-105, 107-109, Ивановское лесничество, кв. 1-4, 6-8, 12-14, 34, 35, 38, 39, 45, 46
8.	Пустынский в границах Арзамасского района * на базе существующего Пустынского охотничьего заказника в границах Сосновского района	комплексный	Арзамасский район, Арзамасский лесхоз, Коваксинское лесничество, кв.1-11, Серезинское лесничество, кв. 2-10, 13-20, 25-27, 34-40, 48-54, 58-61, 70-75, 83, 90, Земли госземзапаса (Пустыньские озера), ТОО Пустыньское, Сосновский район, Сосновский лесхоз, Сосновское лесничество, кв. 100, Барановское лесничество, кв. 73-75, 80-110, Селитьбенское лесничество, кв. 70, 71, 73-76, 81-87, Рожковское лесничество, кв.1-27, 31-36, 42-44	18557, в т.ч. 6200 (на землях лесхоза 5710) 13357	



## 2. ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

№ п/п	Наименование	Административный район, лесхоз, землепользователь, землевладелец	Площадь, га	Примечания
<b>АРДАТОВСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Болото по реке Сырой Ирзяк	Мухтоловский лесхоз, Балахонихинское лесничество, кв. 1, 4	33,3	Охранная зона 131,3 га, там же, в кварталах 1, 4, 11, 19, 27
<b>ИТОГО</b>			<b>33,3</b>	
<b>АРЗАМАССКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Массив хвойно-широколиственного леса по р.Сереже	Арзамасский лесхоз, Серезинское лесничество, кв. 91-101, 109-112	462,3	Охранная зона 445,7 га, в тех же кварталах
2.	Исток р.Ишлей	Арзамасский лесхоз, Коваксинское лесничество, кв. 85, 96	29,2	Охранная зона 125,4 га, в тех же кварталах
3.	Озеро Большое Тумановское и прилегающий лесной массив	Арзамасский лесхоз, Абрамовское лесничество, кв. 65, 66, 74	373,0	–
4.	Болото по р.Сырой Ирзяк	Арзамасский лесхоз, Коваксинское лесничество, кв. 33, 45, 57, 69, 81, 93	178,3	Охранная зона 338,0 га, в тех же кварталах
5.	Дендрарий Арзамасского лесхоза	Арзамасский лесхоз, Арзамасское лесничество, кв. 118	10,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>1052,8</b>	
<b>БАЛАХНИНСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Озера Боровское и Костичево и прилегающий заболоченный массив	Балахнинский лесхоз, Лукинское лесничество, кв. 81-85, 97, 98 (оз.Костичево), Козинское лесничество, кв. 26, 27, 43, 44, 60, 63	1280,0	Реорганизация ПП «Озеро Боровское», охранная зона 1187,0 га, кв.107 Лукинское лесничества, кв. 28-31, 45, 46, 62, 86, 87, Козинское лесничества
<b>ИТОГО</b>			<b>1280,0</b>	<b>1187,0</b>
<b>БОГОРОДСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Участок соснового леса у с.Ключищи	Богородский лесхоз, Ключищенское лесничество, кв. 44	56,0	Разрешается проведение выборочных санитарных рубок
2.	Территория коренного берега р.Оки д.Оленино – д.Дуденево – Дудин Монастырь	Богородский лесхоз, Богородское лесничество, кв. 6, 7, 10, 11, 13, 14	500,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>556,0</b>	
<b>БОЛЬШЕБОЛДИНСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Коренной склон долины р.Пьяны около д.Свирино	Починковский лесхоз, Большеболдинское лесничество, кв.2, 3, СПК «Черновской»	317,9, в т.ч. 145,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>317,9</b>	
<b>БОРСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Болото Развилье	Борский район, Борский лесхоз, Высокоборское лесничество, кв. 1-4, 14-17, 33, 34, Семеновский лесхоз, Линдовское лесничество, кв. 105-109	1110,1	Охранная зона 824,8 га, в тех же кварталах и выделах
2.	Болото Кувардинское	Борский район, Борский лесхоз, Высокоборское лесничество, кв. 42, 56, 60	47,1	Охранная зона 72,6 га, в тех же кварталах
3.	Болото Ржавцы	Борский район, Борский лесхоз, Высокоборское лесничество, кв. 55, 57-60, 73, 74, 79, 80	292,7	Охранная зона 465,5 га, в тех же кварталах
<b>ИТОГО</b>			<b>1449,9</b>	
<b>ВАДСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Парк и липовая роща совхоза «Новый мир»	СПК «Новый мир»	58,0	–
<b>Итого</b>			<b>58,0</b>	

<b>ВАРНАВИНСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Участок пихтово-еловых лесов в пойме р.Ужгур	Колхоз «Красногорский», кв. 32, 33	41,4	Охранная зона 46,8 га, Колхоз «Красногорский», кв. 32, 33
<b>ВЕТЛУЖСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Болота Елховское, Ченебечиха и Обабочное	Ветлужский лесхоз, Макарьевское лесничество, кв. 49, 50, 59-62	353,7	Охранная зона 717,5 га, в тех же кварталах
2.	Массив высоковозрастных хвойных лесов около устья реки Большая Какша	Ветлужский лесхоз, Макарьевское лесничество, кв. 83, 96	225,0	–
3.	Болото Катино	Ветлужский лесхоз, Макарьевское лесничество, кв. 53, 63, 64	49,3	Охранная зона 95,5 га, в тех же кварталах
4.	Болото Закороино - Белое	Ветлужский лесхоз, Макарьевское лесничество, кв. 12-14	165,5	Охранная зона 469,5 га, в тех же кварталах
5.	Болото Большой Мокрый (на территории Ветлужского района)	Ветлужский лесхоз, Каменское лесничество, кв. 59-67, 78, Стрелицкое лесничество, кв. 50, 62-64, 76, 92	1757,0	Охранная зона 1535,3 га, в тех же кварталах, кроме кв. 78 Каменского лесничества, + квартала 79-83 Каменского лесничества
6.	Болото Казанское (на территории Ветлужского района)	Ветлужский лесхоз, Макарьевское лесничество, кв. 55, 56, 65-69, 81, 82	644,2	Охранная зона 914,3 га, в тех же кварталах
7.	Участок пихтово-елового леса при усадьбе «Беляевка»	Ветлужский лесхоз, Ветлужское лесничество, кв. 48	31,0	–
8.	Озеро Кумышево	Ветлужский лесхоз, Заречное лесничество, кв. 87, Ветлужское лесничество, кв.107	20,2	Охранная зона 721,0 га, в кв. 51, 87 Заречного лесничества и кв.107 Ветлужского лесничества, колхоз Ветлужский
<b>ИТОГО</b>			<b>3245,9</b>	<b>4453,1</b>
<b>ВОЗНЕСЕНСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Вознесенский муравьиный комплекс в квартале 5 Вознесенского лесничества	Вознесенский лесхоз, Вознесенское лесничество, кв. 5	50,0	–
2.	Родник «Куриха» в кв.115, 116 Сарминского лесничества	Вознесенский лесхоз, Сарминское лесничество, кв.115, 116	50,0	–
3.	Родник «Прудки» в кв. 156 Сарминского лесничества	Вознесенский лесхоз, Сарминское лесничество, кв.156	12,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>112,0</b>	
<b>ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Дендропарк Дзержинского лесхоза	г.Дзержинск, п.Бабушкино, Дзержинский лесхоз	16,0	–
2.	Парк р.п.Горбатовка	Администрация г.Горбатовка	62,0	–
3.	Водоем с колонией озерных чаек в р.п.Красная Горка	Красногорская поселковая администрация	11,1	Охранная зона 26,8 га
4.	Болото Сумино (включая болото Малое Сумино)	Дзержинский лесхоз, Ильинское лесничество, кв.1, 2, 4-7	191,3	Охранная зона 308,7 га, в тех же кварталах
5.	Болото Горелая Дача	Дзержинский лесхоз, Ильинское лесничество, кв.17	4,4	Охранная зона 30,5 га, в том же квартале
6.	Пойма реки Клязьмы в Ильинском лесничестве	Дзержинский лесхоз, Ильинское лесничество, кв.46-49, 51-56, 88	1148,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>1432,8</b>	<b>366,0</b>
<b>ВОСКРЕСЕНСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Болото Барановское	Воскресенский лесхоз, Успенское лесничество, кв.73, 74	21,4	Охранная зона 38,6 га, в тех же кварталах
2.	Болото Урубковское	Воскресенский лесхоз, Шурговашское лесничество, кв.8, 21-23, 36, 37, 50, 51	222,7	Охранная зона 359,9 га, в тех же кварталах
3.	Болото Самарское	Воскресенский лесхоз, Шурговашское лесничество, кв.20, 34	24,6	Охранная зона 31,5 га, там же, квартал 20

4.	Болото Ошарашское	Воскресенский лесхоз, Заветлужское лесничество, кв. 68, 74	47,5	Охранная зона 83,9 га, в тех же кварталах
5.	Болото Боровушское	Воскресенский лесхоз, Успенское лесничество, кв. 3, 4, 45, 46	19,4	Охранная зона 29,5 га, в тех же кварталах
6.	Болото Мостовое Воскресенского района	Воскресенский лесхоз, Нестиарское лесничество, кв. 23, 24, 31, 38	239,7	Охранная зона 250,3 га, в тех же кварталах
7.	Лесной массив в пойме р.Ветлуги около д.Бахарево	Воскресенский лесхоз, Успенское лесничество, кв. 31, 32, 41	338,0	–
8.	Участки леса по р.Люнда в Успенском лесничестве	Воскресенский лесхоз, Успенское лесничество, кв. 172-174	168,7	Охранная зона 561,3 га, в тех же кварталах
9.	Лесной массив в пойме р.Ветлуги напротив с.Медведиха	Воскресенский лесхоз, Староустинское лесничество, кв. 9, 10	212,0	–
10.	Болото Большое Рябиновское	Воскресенский лесхоз, Староустинское лесничество, кв. 1-3, 5-7, 11, 12	201,2	Охранная зона 217,8 га, в тех же кварталах
11.	Болото Луговое	Воскресенский лесхоз, Староустинское лесничество, кв. 25-27, 31-33, 36	248,1	Охранная зона 92,5 га, в тех же кварталах и кв. 28, 35
12.	Участок пихтово-елового леса и лугов по р.Усте около д.Новоильинское	Воскресенский лесхоз, Староустинское лесничество, кв. 50, 51, 56	133,8	Охранная зона 38,4 га, там же, кв. 51, 56
13.	Массив лесов и болот в кварталах 58, 59, 62, 63, 66, 67, 70, 71, 73 Староустинского лесничества	Воскресенский лесхоз, Староустинское лесничество, кв. 58, 59, 62, 63, 66, 67, 70, 71, 73	589,6	Охранная зона 421,4 га, в тех же кварталах, кроме кв. 66
14.	Озеро Светлое и примыкающий болотный массив	Воскресенский лесхоз, Нестиарское лесничество, кв. 74, 81-84, 90-94, 100-104, 110-114, 121-125, 132-137, 144-147, 153-155	4572,1	Охранная зона 3402,5 га, кв. 81-84, 90-94, 100-104, 110-114, 121-125, 132-137, 144-147, 153-155, объединяет ГПП «Озеро Светлое» и «Болото Светлое» и ряд других болот
15.	Массив южно-таежных лесов по р.Ижма (в Воскресенском районе)	Воскресенский лесхоз, Ижменское лесничество, кв. 5, 8, 12, 13, 17, 26-28, 38, 39, 51-53, 65-67, 78, 79, 86, 94, 101, 108, 114-116, 120-123, 125, 126	3473,0	В режиме охраны предусмотреть строительство автодороги федерального значения
16.	Дуб-долгожитель Апшатнерский	Большепольская сельская администрация, д.Кузнец, усад Г.Г. Крыловой	0,02	–
17.	Галибихинский геологический разрез	Богородская сельская администрация	10,0	–
18.	Асташихинский стратотип	Асташихинская сельская администрация	4,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>10525,82</b>	
<b>ГАГИНСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Дубрава у с.Ветошкино	Бутурлинский лесхоз, Гагинское лесничество, кв.1	5,0	–
2.	Озеро Моховое	Гагинская сельская администрация	5,0	–
3.	Парк п.Баронский	Перевозский сельский лесхоз	25,0	–
4.	Родник Чуварлей у с.Гагино	Бутурлинский лесхоз, Гагинское лесничество, кв. 66	1,0	–
5.	Новоделевское обнажение морены и приледниковых образований	СПК «Березники»	0,04	–
6.	Обнажение верхнесухонских слоев татарского яруса верхней Перми в правом склоне долины южной ветви р.Пьяны у д.Соболево	Ломакинская сельская администрация	5,0	–
7.	Карстовые поля района с.Новое Еделево	СПК «Березники»	700,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>741,04</b>	
<b>ДАЛЬНЕКОНСТАНТИНОВСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Родник д.Кременки	Нижегородская сельская администрация	0,5	–
2.	Эрзянская священная роща Кузьмерь	Дальнеконстантиновский лесхоз, Румстихинское лесничество, кв. 110	5,0	–

3.	Эрзянское священное урочище Мольбище у с. Арманиха	Арманихинская сельская администрация	0,1	–
4.	Эрзянское священное урочище Малютино Мольбище у д.Макраша	Малопицкая сельская администрация	0,2	–
5.	Эрзянское священное урочище Мольбище д.Кажлейка	Суроватихинская сельская администрация	0,3	–
6.	Эрзянское священное урочище Керметские вершины	Дальнеконстантиновский лесхоз, Румстихинское лесничество, кв.11	0,4	–
7.	Эрзянское священное урочище Мольбище у с.Сиуха	Арманихинская сельская администрация	0,1	–
8.	Эрзянское священное урочище Кузькины Каравайи у п.Кривая Грань	Дальнеконстантиновский лесхоз, Румстихинское лесничество, кв.18	0,4	–
9.	Эрзянское священное урочище Пьяный Дуб у с.Румстиха	Дальнеконстантиновский лесхоз, Румстихинское лесничество, кв.23	0,1	–
10.	Истоки р.Кудьмы	Дальнеконстантиновский лесхоз, Суроватихинское лесничество, кв. 86	122,0	–
11.	Разрез отложений барремского яруса нижнего мела мезозоя (в уступе правого коренного склона долины р.Черной в 0,5 км к северо-востоку от восточной границы с.Нового)	СЗАО «Березниковское»	7,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>136,1</b>	

**ДИВЕЕВСКИЙ РАЙОН**

1.	Дубрава и Кайдалов пруд у д.Дерновки	Колхоз «Верякушский»	15,0	–
2.	Дубрава и Хохлов пруд у с.Верякуши	Колхоз «Верякушский», кв. 3	104,9	–
3.	Парк с.Верякуши	Верякушская сельская администрация	5,6	–
4.	Парк и Рязанов пруд в с.Глухово	ООО «Глуховский», Глуховская сельская администрация	10,0	–
5.	Родники в с.Дивеево	Дивеевская сельская администрация	72,0	–
6.	Роща и родник у д.Осиновка	ООО «Яковлевское»	2,0	–
7.	Участки высоковозрастных сосновых боров в Кременковском лесничестве	Первомайский лесхоз, Кременковское лесничество, кв. 41-43, 57, 58	237,6	Охранная зона 422,8 га, кв. 27, 28, 41-43, 56-59, 82, Кременковское лесничества
<b>ИТОГО</b>			<b>447,1</b>	<b>422,8</b>

**КНЯГИНИНСКИЙ РАЙОН**

1.	Парк п.совхоза «Возрождение»	Сельская администрация, с. Возрождение	25,0	–
2.	Парк д.Озерки	Покровская сельская администрация	5,0	–
3.	Степные участки по р. Имзе	СПК «Соловьевское»	127,0	–
4.	Степные участки по р.Урге у с.Покров	ЗАО «Покровская Слобода»	60,0	–
5.	Колковицкое обнажение пород юрской системы в вершине оврага «Желобы» в 1,6 км западнее д.Колковицы	Колхоз «Белкинский»	4,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>221,0</b>	

**КРАСНОБАКОВСКИЙ РАЙОН**

1.	Озера Большое и Малое и окружающий лесной массив	Краснобаковский лесхоз-техникум, Быструхинское лесничество, кв. 42, 43, 52-54	582,0	–
----	--	---	-------	---

2.	Массив южно-таежных лесов по р.Ижма	Шеманихинский лесхоз, Носовское лесничество, кв. 92, 96	177,1	–
3.	Участок южно-таежных лесов по рекам Сенга и Иегриха	Шеманихинский лесхоз, Носовское лесничество, кв. 80, 84, 85, 89, 90	346,6	–
<b>ИТОГО</b>			<b>1105,7</b>	
<b>КРАСНООКТАБРЬСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Урочище «Аист» близ с.Китово	Сергачский лесхоз, Салганское лесничество, кв. 19, 20	31,8	–
2.	Степной участок около с.Ключищи	СПК «Ключищенский», СПК «Кызыл Яр»	390,9	–
3.	Степной участок около с.Уразовка и д.Актуково	СПК «Уразовский», СПК «Актуковский», СПК «Кузьминский»	510,2	–
4.	Степной участок «Урочище Иске»	СТ «Ключищенское», СПК Ендовищенский, СПК «Антаровский»	218,0	–
5.	Родник у д.Кузьминка	СПК имени Максима Горького	2,0	–
6.	Озеро в д.Трехозерье	Рыбхоз «Кызыл-Яр», МУП «Рыбопитомник»	20,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>1172,9</b>	
<b>КСТОВСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Лесостепные участки между с.Слободское и Доукино	ЗАО «Запрудновский»	55,7	–
2.	Степные склоны долины р.Шава у д.Прокошево	ОАО Элитное семеноводческое предприятие племенной завод агрофирма «Толмачево»	9,5	–
3.	Степные участки у д.Семенщи	ЗАО «Запрудновский»	14,6	–
<b>Итого</b>			<b>79,8</b>	
<b>КУЛЕБАКСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Участок соснового леса в Тепловском лесничестве	Кулебакский лесхоз, Тепловское лесничество, кв. 19	17,4	–
<b>ЛУКОЯНОВСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Участок высоковозрастного липняка в квартале 35 Мадаевского лесничества	Разинский лесхоз, Мадаевское лесничество, кв. 35	29,5	–
<b>ЛЫСКОВСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Болото Дерябинское, озеро Дерябино и леса в его окрестностях (объединяет ПП «Болото Дерябинское» и «Озеро Дерябино» с общей охранной зоной)	Лысковский лесхоз, Сельскомазское лесничество, кв. 180-184, 188-192, 195-199, 202-206, 210-212 (охранная зона организуется в частях кварталов, не входящих в существующие ПП)	638,6	Вновь организуемая охранная зона 1889,4 га
<b>НАВАШИНСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Участок соснового леса у д.Кистаново	Навашинский лесхоз, Тешинское лесничество, кв. 1	27,5	Охранная зона 86,5 га, в том же квартале
2.	Озеро Великое с окружающим болотом	Навашинский лесхоз, Навашинское лесничество, кв. 85, 86	21,6	Охранная зона 198,4 га, в тех же кварталах
3.	Лесной массив у д.Левино	Навашинский лесхоз, Степуриновское лесничество, кв. 1-3, 5	261	–
4.	Болото Бабушкино-II	Навашинский лесхоз, Дедовское лесничество, кв. 68, 69	33,2	Охранная зона 130,8 га, в тех же кварталах
5.	Озеро Малое Святое и окружающий лесной массив	Навашинский лесхоз, Дедовское лесничество, кв. 75-77, 79	309,0	–
6.	Массив сосновых боров вокруг озера Дерганово	Навашинский лесхоз, Степуриновское лесничество, кв. 96, 105	116,6	–
7.	Черноольховое болото по р.Теша	Навашинский лесхоз, Степуриновское лесничество, кв. 126-129, 131, Тешинское лесничество, кв. 154, 155, 160-164	1042,3	–
8.	Заболоченный лесной массив в Сонинском лесничестве	Навашинский лесхоз, Сонинское лесничество, кв. 47, 48, 55, 56,	416	–
9.	Лесной массив у д.Бельтеевка	Навашинский лесхоз, Навашинское лесничество, кв. 1, 2, 3	150,0	–



10.	Участки дубрав по р.Сережа в Сонинском лесничестве	Навашинский лесхоз, Сонинское лесничество, кв. 81, 82, 89, 101	158,3	–
11.	Болото Поколевское и озеро Поколево (объединяет «Болото Поколевское» и «Озеро Поколево» с увеличением площади)	Навашинский лесхоз, Степуриновское лесничество, кв. 54, 55, 65-67, 78, 79	299,4	Охранная зона 347,8 га, в тех же кварталах и квартале 90
12.	Озеро Святое Степуриновское и окружающий массив лесов и болот (увеличение площади существующего ГПП)	Навашинский лесхоз, Степуриновское лесничество, кв. 117, 118, 123, 124	167,1	–
<b>ИТОГО</b>			<b>3002</b>	
<b>ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Участок леса по коренному склону долины р.Оки около д.Пруды	Павловский лесхоз, Павловское лесничество, кв. 7-12 (коренной склон долины р.Оки)	180,7	–
2.	Ждановские торфокарьеры	Павловский лесхоз, Тумботинское лесничество, кв. 66-69, 78, 79, 87, 88	397,6	Охранная зона 537,4 га, в тех же кварталах
3.	Залив реки Оки у пристани Варезж	Земли водного фонда	637,5	–
<b>ИТОГО</b>			<b>1215,8</b>	
<b>ПЕРВОМАЙСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Рогожский (Карамзинский) парк и система прудов близ с. Большой Макатлем	Большемакателемская сельская администрация	31,0	–
2.	Парк урочища Земское	Шутиловская сельская администрация	21,0	–
3.	Родники у с.Шутилово	Шутиловская сельская администрация	1,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>53,0</b>	
<b>ПЕРЕВОЗСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Горышкинское обнажение пригляциальных отложений в овраге в 2 км западнее д.Горышкино	Колхоз «Правда»	1,0	–
2.	Дубрава у истоков р.Сережи	Бутурлинский лесхоз, Перевозское лесничество, кв. 2, 3, 5, 6-8	327,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>328,0</b>	
<b>ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Участки дубрав в Коммунарском лесничестве	Разинский лесхоз, Коммунарское лесничество, кв. 47-49, 62-67, 78-83, 92-95, 102-107	1921	–
2.	Дубрава у с.Пеля-Хованская	Починковский лесхоз, Ужовское лесничество, кв. 111, 113-115	62,1	Охранная зона 200,9 га, в тех же кварталах
<b>Итого</b>			<b>1983,1</b>	
<b>СЕМЕНОВСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Участок высоко-возрастного хвойного леса по р.Игрень	Ветлужско-Унженский лесхоз, Рыжковское лесничество, кв. 43, 48-50	139,3	Охранная зона 205,8 га, в тех же кварталах и в кв.44
2.	Болото Демино	Ветлужско-Унженский лесхоз, Рыжковское лесничество, кв. 115, 118, 119, 122, 124, 125	79,9	Охранная зона 359,0 га, в тех же кварталах
3.	Участки высоко-возрастных хвойных лесов по р.Керженец у д.Токарево	Ветлужско-Унженский лесхоз, Бараниховское лесничество, кв. 84-86	183,5	Охранная зона 223,5 га, в тех же кварталах
4.	Болото Брюханово-Перегибино	Ветлужско-Унженский лесхоз, Бараниховское лесничество, кв. 27, 28, 32-34, 38	316,4	Охранная зона 623,2 га, в тех же кварталах
5.	Болото Черновское	Ветлужско-Унженский лесхоз, Рыжковское лесничество, кв. 1, 4	112,8	Охранная зона 225,4 га, в тех же кварталах и кв. 2
6.	Болото Песочное	Семеновский лесхоз, Семеновское лесничество, кв. 20-22, 36, 37	215,0	Охранная зона 367,0 га, в тех же кварталах и кв.12,35
7.	Участки высоко-возрастных лесов по р.М.Ухтыш	Семеновский лесхоз, Лыковское лесничество, кв. 4, 5, 6, 11, 12, 18, 19, Лобачевское лесничество, кв. 18	412,5	–

8.	Пойма р.Керженец между с.Мериново и с.Халалы (2 участка)	Семеновский лесхоз, Семеновское лесничество, кв. 58, 59, 73, 74, 92, 111, 112, 131, 15, Халальское лесничество, кв.1, 3, 5, 8, 9, 11, 27, 34, 41	1787,7 (1485,8 + 301,9)	–
<b>ИТОГО</b>			<b>3247,1</b>	<b>2003,9</b>
<b>СЕРГАЧСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Родник «Серебряный ключ» в г.Сергач	Сергачская городская администрация	12,0	–
2.	Толбинское обнажение вятских отложений с костями наземных позвоночных на склоне долины р.Урга	Толбинская сельская администрация	1,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>13,0</b>	
<b>СЕЧЕНОВСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Парки и усадьбы с.Сеченово	Администрация с.Сеченово	30,0	–
2.	Исток р.Пьяна	ОАО «Агрофирма Гигант» с.Торговое Талызино	100,0	Площадь требует уточнения
3.	Степной участок около д.Бегичево	СПК «Мурзицкое» СПК «Ратовское»	16,8	–
<b>ИТОГО</b>			<b>146,8</b>	
<b>СОКОЛЬСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Болото Шелехонское (Козловское) и прилегающий лесной массив	Волжский лесхоз, Унженское лесничество, кв. 1-3, 8, 9, 15, 16, 22-25, 32-35, 44-47, 56-59, 64-66	2760,0	–
2.	Лесной массив у пос. Ново-Шомохтинский в Унженском лесничестве	Волжский лесхоз, Унженское лесничество, кв. 89	141,0	–
3.	Массив лесов и болот вокруг бывшего поселка Пятилетка	Волжский лесхоз, Унженское лесничество, кв. 30, 31, 42, 43, 54, 55, Шомохтинское лесничество, кв. 12, 17-20, 26-29	1716,0	–
4.	Болото Текунское с озером Текун и окружающий лесной массив	Волжский лесхоз, Шомохтинское лесничество, кв. 47, 48, 60-64, 76, 77	909,4	–
<b>ИТОГО</b>			<b>5526,4</b>	
<b>СОСНОВСКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Озеро Рой и прилегающий лесной массив	Сосновский лесхоз, Сосновское лесничество, кв. 71, 72	74,2	Охранная зона 195,8 га, в тех же кварталах
2.	Система карстовых озер (Шишовское, Подборное, Черепаха) около д.Волчиха	Сосновский лесхоз, Сосновское лесничество, кв. 21, 54, 73-75	242,4	Охранная зона 490,7 га, в тех же кварталах
<b>ИТОГО</b>			<b>316,6</b>	
<b>СПАССКИЙ РАЙОН</b>				
1.	Кедровая роща у с.Русское Маклаково	Сергачский лесхоз, Спасское лесничество, кв. 68	0,06	–
2.	Культуры ели посадки 1905, 1906 и 1914 гг.	Сергачский лесхоз, Спасское лесничество, кв. 3, 51, 52, 54, 55	41,8	–
3.	Парк «Монастырский» у п.Красные Мары»	Вазьянская сельская администрация	4,0	–
4.	Пойма р.Урги между с.Покров Майдан (Воротынского района) и с.Антоново	СПК «Колхоз им. Кирова», Красноватрасская сельская администрация, СПК «Земледелец», Турбанская сельская администрация, ООО «Тубанаевское», СПК «Татаро-Маклаковский», СПК «Базловский», СПК «Ишеевский», Колхоз «Власть Советов»	1087,2 в т.ч.: 178,0 147,2 173,0 183,0 150,0 121,0 85,0 30,0 20,0	–
<b>Итого</b>			<b>1133,06</b>	

ТОНШАЕВСКИЙ РАЙОН				
1.	Обнажение у д.Пурлы	СПК «Крутогорье»	5,0	–
2.	Обнажение у п.Тоншаево и д.Березята	СПК «Березята»	5,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>10,0</b>	
УРЕНСКИЙ РАЙОН				
1.	Болото Большой Мокряй (на территории Уренского района)	Уренский лесхоз, Тулажское лесничество, кв. 3, 4, 9, 20	340,3	Охранная зона 298,1 га, в тех же кварталах, + кв. 21, 35
<b>ИТОГО</b>			<b>340,3</b>	<b>298,1</b>
ЧКАЛОВСКИЙ РАЙОН				
1.	Участок хвойного леса в правобережье р.Троца	Городецкий лесхоз Пуреховское лесничество, кв.2,3,10,11,12 Кузнецовская сельская администрация	1163,9 в т.ч. 1162,2	–
2.	Участок хвойного леса в кварталах 5, 6, 7, 8 Пуреховского лесничества Городецкого лесхоза	Городецкий лесхоз, Пуреховское лесничество, кв. 5-8	1,7 651,0	Не включая территорию ЛЭП
<b>ИТОГО</b>			<b>1814,9</b>	
ШАТКОВСКИЙ РАЙОН				
1.	Шатковские грязевые озера	СПК (колхоз) «Власть Советов»	519,0	–
2.	Геологический разрез у с.Великий Враг	ООО «Великовражский»	5,0	–
3.	Сероводородный источник у с.Архангельское	СПК (колхоз) «Власть Советов»	–	–
4.	Лес у истоков р.Нацма	Шатковский лесхоз, Лесогорское лесничество, кв. 94	91,0	–
5.	Смешанные леса у с.Пасьяново	Шатковский лесхоз, Красноборское лесничество, кв. 59, 60, 61	382,0	–
6.	Смешанные леса у с.Архангельское	Шатковский лесхоз, Шатковское лесничество, кв. 1, 2	109,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>597,0</b>	
ШАХУНСКИЙ РАЙОН				
1.	Болото Казанское (на территории Шахунского района)	Вахтанский лесхоз, Сявское лесничество, кв. 61, 77, 85, 86, 92-94, 99-102, 109	1787,1	Охранная зона 1134,7 га, в тех же кварталах, кроме кв. 93, 99, 101
2.	Лесной массив по р.Вая в Черновском лесничестве	Шахунский лесхоз, Черновское лесничество, кв. 64-67, 71, 72	715,5	–
3.	Участок пихтово-ельника приручьего по р.Чернушке	Шахунский лесхоз, Черновское лесничество, кв. 54, 55, 63, 70	91,9	Охранная зона 276,7 га, в тех же кварталах
4.	Болото в квартале 61 Черновского лесничества	Шахунский лесхоз Черновское лесничество, кв.61	28,6	Охранная зона 61,7 га, в том же квартале
5.	Массив пихтово-еловых лесов около деревень Коновод и Малая Темта	Шахунский лесхоз, Черновское лесничество, кв. 2	532,7	–
6.	Участок пихтово-елового леса у д.Фадька	Шахунский лесхоз, Шахунское лесничество, кв. 1	189,5	–
7.	Участки хвойных лесов и болот в низовьях р.Большой Вахтан	Вахтанский лесхоз, Вахтанское лесничество, кв. 2, 5, 6	103,6	Охранная зона 410,1 га, в тех же кварталах
8.	Участок леса у реки Синьга в Полетаевском лесничестве	Шахунский лесхоз, Полетаевское лесничество, кв. 48	49,9	Охранная зона 145,7 га, в том же квартале
9.	Участки высоковозрастного соснового леса в квартале 7 колхоза «Новый путь»	Колхоз «Новый путь», кв. 7	78,0	–
10.	Геологическое обнажение у р.п.Сява	Администрация поселка Сява	5,0	–
11.	Геологическое обнажение у с.Красногор	Красногорская сельская администрация	5,0	–
<b>ИТОГО</b>			<b>3586,8</b>	<b>2028,9</b>

### 3. ОХРАНЯЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА ГОРОДОВ

№ п/п	Наименование	Административный район, лесхоз, землепользователь, землевладелец	Площадь, га	Примечания
1.	Сосновые леса природного комплекса г. Дзержинска	Володарский район, г. Дзержинск, Дзержинский лесхоз, Дзержинское лесничество, кв. 96-100	441,0	Без запрета лесохозяйственных мероприятий

### 4. ТЕРРИТОРИИ ОХРАНЯЕМОГО ЛАНДШАФТА

№ п/п	Наименование	Административный район, лесхоз, землепользователь, землевладелец	Площадь, га	Примечания
1.	Пойма р.Суры между с.Медяна и с.Ратово и территория предотлетного скопления серых журавлей у с.Рыбушкино, Петряксы, Болтинка	Пильнинский, Краснооктябрьский и Сеченовский районы Сергачский лесхоз, Княжегородское лесничество, кв. 64-85, 87-99, СПК «Медяна», КООП «Восход», СПК «Петряксинский», СПК им. Кирова, СПК «Сура», СПК «Алга», СПК «Первое мая», СПК «Болтинское», СПК «Красно-островское», СПК «Ратовский»	51050,0 в т.ч. лесной фонд 3472,0	–
2.	Болото Сокольское	Вачский район, Вачский лесхоз, Давыдовское лесничество, кв. 93, 103, 106-108, 116-122, 127-133, 139-145, 149, 150	2939,4	Без запрета лесохозяйственных мероприятий
3.	«Илимдиг»	Вачский район, Вачский лесхоз, Давыдовское лесничество, кв. 32-36, 40-49, 56-58, 60, 61, 73-87, Степановское лесничество, кв.1-6, 10, 11-17, 20-22, 29-36, 40-47, 52-59, 63, 64, Навашинский район, Навашинский лесхоз, Сонинское лесничество, кв. 1-103	19935 8440 11495	Без запрета лесохозяйственных мероприятий
4.	Бассейн реки Ижма	Воскресенский район, Воскресенский лесхоз, Ижменское лесничество		В режиме охраны предусмотреть строительство автодороги федерального значения
5.	Павловское Заочье	Павловский район, Павловский лесхоз, Тумботинское лесничество, кв. 1-4, 7-10, 13-16, 21-24, 30-33, 40-43, 51-54, 64, 65, Степаньковское лесничество, кв. 1-17, 20-56, 59-67, 70-72	8383	Без запрета лесохозяйственных мероприятий

## ИЗМЕНЕНИЯ В ПАСПОРТА ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

1. Абзац следующего содержания: «все виды рубок леса (допускаются санитарные рубки по согласованию с областным комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов);» Перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы паспорта на государственный памятник природы областного значения «Болото Дряничное», утвержденного 15 марта 1994 года, и паспорта на государственный памятник природы областного значения «Болото Камское – Осиновые Котлы»,

изложить в следующей редакции:

«все виды рубок леса, кроме проведения санитарных рубок и рубок ухода за исключением периода с 1 апреля по 20 июля (периода гнездования птиц) и за исключением территорий, важных для обитания видов, занесенных в Красные книги (места гнездования, расположения гнездовых платформ и т.п.);».

2. Абзац следующего содержания: «все виды рубок леса, исключая санитарные рубки;» Перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы паспорта на государственный памятник природы областного значения «Рожнов Бор», утвержденного 2 ноября 1993 года;

абзац следующего содержания: «все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;» Перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы паспорта на государственный памятник природы областного значения «Биоценозы поймы реки Оки у поселка Внутренний», утвержденного 2 ноября 1993 года;

абзац следующего содержания: «все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;» Перечня мер, необ-

ходимых для сохранения памятника природы паспорта на государственный памятник природы областного значения «Участок хвойных лесов у поселка Внутренний», утвержденного 2 ноября 1993 года;

абзац следующего содержания: «все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;» Перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы паспорта на государственный памятник природы областного значения «Хвойные леса Семиловского лесничества», утвержденного 2 ноября 1993 года;

абзац следующего содержания: «все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;» Перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы паспорта на государственный памятник природы областного значения «Хвойно-широколиственные леса Семиловского лесничества», утвержденного 2 ноября 1993 года;

абзац следующего содержания: «все виды рубок леса в период с 1 апреля по 1 августа;» Перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы паспорта на государственный памятник природы областного значения «Водоемы с колониями чайковых птиц у г. Выксы», утвержденного 2 ноября 1993 года, изложить в следующей редакции:

«все виды рубок леса, кроме проведения санитарных рубок и рубок ухода за исключением периода с 1 апреля по 20 июля (периода гнездования птиц) и за исключением территорий, важных для обитания видов, занесенных в Красные книги (места гнездования, расположения гнездовых платформ и т.п.);».



## ПЕРЕЧЕНЬ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ, ИМЕЮЩИХ МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Площадь, га	Решение об организации
1.	Камско-Бакалдинская группа болот, включающая государственный природный заповедник «Керженский»	Заволжская часть Лысковского и Воротынского районов, юг Воскресенского района, восточная часть Борского района, юг Семеновского района, ГПБЗ «Керженский» (Лысковский, Михайловский, Воскресенский, Семеновский, Затонский лесхозы) Включает в себя: ГПБЗ «Керженский», ГПП «Болото Большое-II-Пальники», «Болото Светлое», «Озеро Светлое», «Болото Камское – Осиновые Котлы», «Болото Бакалдинское», «Болото Дерябинское», «Озеро Дерябино», «Пойменная дубрава у д. Пенякша», «Болото Дряничное», «Болото Плотовское с озером Большое Плотово», «Озеро Малое Плотово», «Озеро Красное», «Болото Рябиновское с озером Рябиновским», «Болото Слоновское-Курмановское с озером Малый Культей», «Озеро Большой Культей», «Озеро Рыжан»	226500	Постановление Правительства РФ от 13.09.94 № 1050

## СПИСОК ТЕРРИТОРИЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЛЕСНОМУ ФОНДУ, НАХОДЯЩИХСЯ В ГРАНИЦАХ ВОДНО-БОЛОТНОГО УГОДЬЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ «КАМСКО-БАКАЛДИНСКАЯ ГРУППА БОЛОТ»

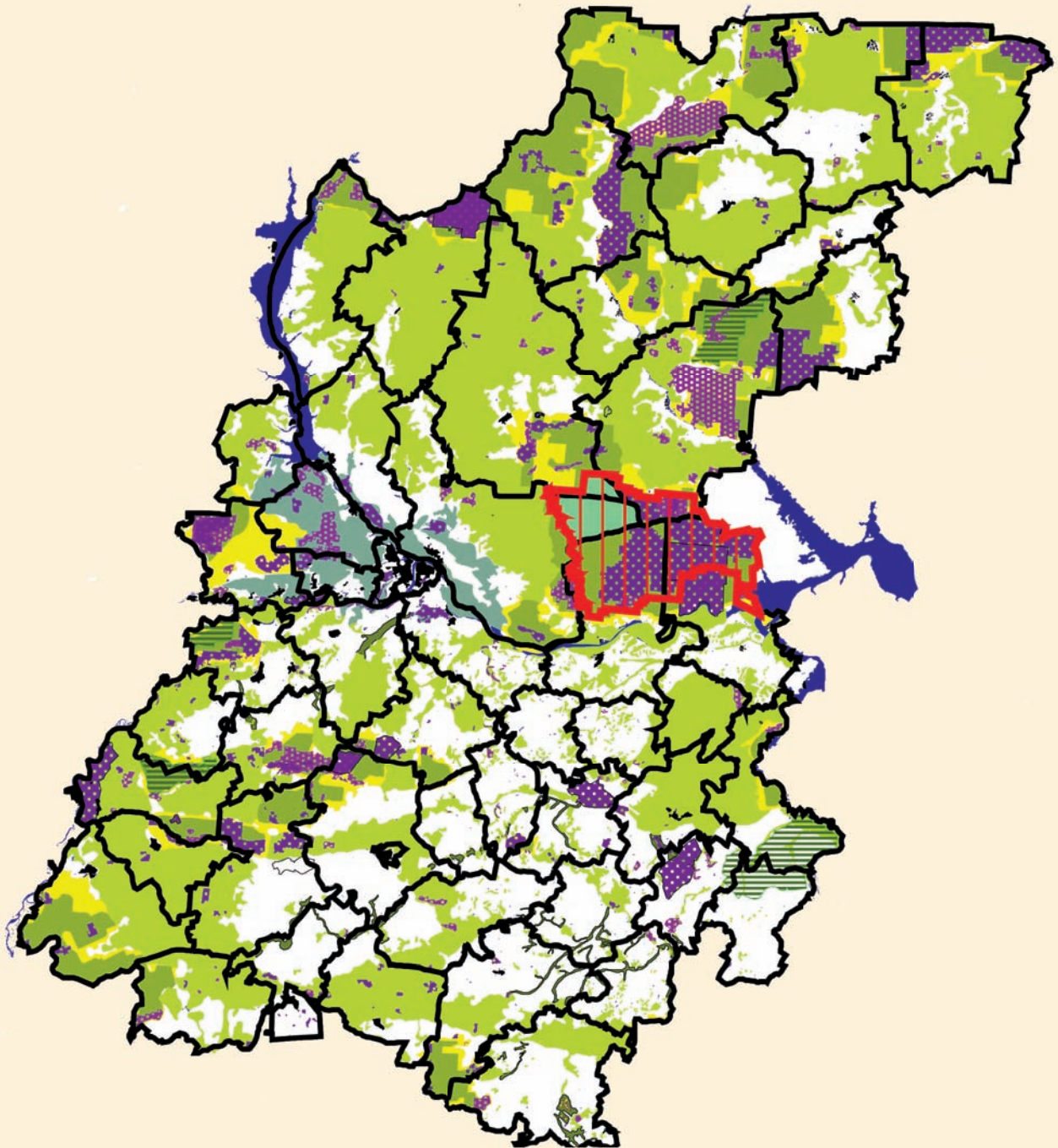
№ п/п	Административный район	Лесхоз	Примечания
1.	Борский	Заповедник «Керженский»	
2.	Семеновский	Заповедник «Керженский»	
3.	Воскресенский	Воскресенский лесхоз Елдежское лесничество, кв. 52, 53, 60, 61, 67-69, 75, 76, 82, 83, 88, 89, 94, 99-101, 104-115. Нестиарское лесничество, кв. 72-165	Охранная зона ГПБЗ «Керженский», ГПП «Болото Большое II – Пальники», «Болото Светлое», «Озеро Светлое», Часть ГПП «Болото Камское – осиновые Котлы»
4.	Лысковский	Затонский лесхоз, Валковское лесничество, кв. 1-40. Лысковский лесхоз, Керженское лесничество, кв. 1-217. Сельскомазское лесничество, кв. 1-224, 251-302. Красноярское лесничество, кв. 1-198, 201-204, 209	ГПП «Пойменная дубрава у д. Пенякша», «Болото Бакалдинское», часть ГПП «Болото Дряничное», «Болото Дерябинское», «Озеро Дерябино», Часть ГПП «болото Камское – Осиновые Котлы»
5.	Воротынский	Михайловский лесхоз, Красноборковское лесничество, кв. 1-91. Каменское лесничество, кв. 1-61, 64, 67, 70, 73, 76, 79. Разнежское лесничество, кв. 1-127, 219-223. Михайловское лесничество, кв. 1-145, 149-154, 158-163, 167-172, 177-180, 185-188, 193-194, 201-202, 208-209.	Часть ГПП «Болото Камское – Осиновые Котлы», «Болото Плотовское с озером Большое Плотово», «Болото Рябиновское с озером Рябиновским», «Озеро Малое Плотово», «Озеро Большой Культей», «Болото Слоновское-Курмановское с озером Малый Культей», «Озеро Красное», «Озеро Рыжан», часть ГПП «Болото Дряничное»

## СПИСОК ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОДНО-БОЛОТНОГО УГОДЬЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ «КАМСКО-БАКАЛДИНСКАЯ ГРУППА БОЛОТ»

№ п/п	Кадастровый номер	Название	Статус	Административный район
1.	495	Редькино	На территории ГПБЗ «Керженский» и его охр. зоны	Семеновский, Воскресенский
2.	496	В квартале 165	На территории ГПБЗ «Керженский»	Семеновский
3.	497	Сосновое II	На территории ГПБЗ «Керженский»	Семеновский
4.	498	Верхотина	На территории ГПБЗ «Керженский»	Семеновский
5.	499	Горелое III	На территории ГПБЗ «Керженский»	Семеновский
6.	507	Вишенское	На территории ГПБЗ «Керженский»	Борский
7.	509	Орловское	На территории ГПБЗ «Керженский»	Борский
8.	510	Бугровское	На территории ГПБЗ «Керженский»	Борский
9.	511	Масловское	На территории ГПБЗ «Керженский»	Борский
12.	529-530	Большое II – Пальники	ГПБЗ «Керженский» и его охранная зона, ГПП	Воскресенский, Борский, Семеновский
14.	532	Светлое	ГПП	Воскресенский
15.	893	Смелово		Лысковский
16.	894	Топяное		Лысковский
17.	895	Шагино		Лысковский
18.	896	Кривое		Лысковский
19.	897	Утехино		Лысковский
20.	898	Зайчиное		Лысковский
21.	899	Харьково		Лысковский
22.	900	Щелканово		Лысковский
23.	901	Ежево		Лысковский
24.	902	Чирково		Лысковский
25.	903	Большое I		Лысковский
26.	904	Черново		Лысковский
27.	905	Чашкино		Лысковский
28.	906	Видное		Лысковский
29.	907	Дундино		Лысковский
30.	908	Продолговатое		Лысковский
31.	909	Дроздово		Лысковский
32.	910	Моховое		Лысковский
33.	911	Длинное		Лысковский
34.	913	Медвежье		Лысковский
35.	914	Придорожное		Лысковский
36.	915	Сланцево		Лысковский
37.	916	Барсучье		Лысковский
38.	917	Глухариное		Лысковский
39.	918	Камское – Осиновые Котлы	ГПП, охранная зона ГПБЗ «Керженский»	Лысковский, Воскресенский, Воротынский
40.	919	Смешанное		Лысковский
41.	920	Енотово		Лысковский
42.	921	Сосновое		Лысковский

43.	922	Рябково		Лысковский
44.	923	Берендеиха		Лысковский
45.	924	Ближнее		Лысковский
46.	925	Шиханово		Лысковский
47.	926	Прирусловое		Лысковский
48.	928	Бакалдинское	ГПП	Лысковский
49.	933	Сосновище		Лысковский
50.	934	Дерябинское	ГПП	Лысковский
51.	958	Плотовское	ГПП	Воротынский
52.	959	Рябиновское	ГПП	Воротынский
53.	960	Слоновское – Курмановское	ГПП	Воротынский
54.	963	Дряничное	ГПП	Воротынский, Лысковский
55.	964	Клюквенное		Воротынский
56.	966	Невское		Воротынский
57.	1692	Красненькое		Воскресенский
58.	1693	Среднереченское – Пережат		Воскресенский
59.	1694	Токаревское		Воскресенский
60.	1695	Токаревское IV		Воскресенский
61.	1696	Светлоозерское		Воскресенский
62.	1697	Рудневское II		Воскресенский
63.	1698	Рудневское I		Воскресенский
64.	1702	Гладкое		Воскресенский
65.	1703	Кладбищенское I		Воскресенский
66.	1704	Кладбищенское II		Воскресенский
67.	1705	Огибное		Воскресенский
68.	1708	Удельское II		Воскресенский
69.	1709	Удельское I		Воскресенский
70.	1710	Удельское III		Воскресенский
71.	1711	Кугайское II		Воскресенский
72.	1858	Сосновое	На территории ГПБЗ «Керженский»	Борский
74.	2365	Болото в квартале 124	На территории ГПБЗ «Керженский»	Семеновский
75.	2457	Куприяниха II		Лысковский
76.	2458	Левобережное		Лысковский
77.	2459	Правобережное	ГПП «Болото Бакалдинское»	Лысковский
78.	2460	Болото у тропы		Лысковский
79.	2461	Болото под ЛЭП	ГПП «Болото Бакалдинское»	Лысковский
80.	2462	Ручеек	ГПП «Болото Бакалдинское»	Лысковский
81.	2463	Гати	ГПП «Болото Бакалдинское», «Болото Дряничное»	Лысковский
82.	2464	Водоровки		Лысковский
83.	2465	Болото в квартале 181		Лысковский
84.	2466	Болото у нефтепровода	ГПП «Болото Бакалдинское»	Лысковский
85.	2467	Мурынское	ГПП «Болото Дряничное»	Лысковский
86.	2468	Болото у реки	ГПП «Болото Бакалдинское»	Лысковский
87.	2469	Болото в развилке	ГПП «Болото Бакалдинское»	Лысковский
88.	2470	Новомазское		Лысковский
89.	2471	Ардинское	ГПП «Болото Бакалдинское»	Лысковский
90.	2472	Мантуровское		Лысковский
91.	2473	Сапожок		Лысковский
92.	2474	Новенькое		Лысковский
93.	2475	Камень		Лысковский
94.	2476	Лесное	ГПП «Болото Бакалдинское»	Лысковский
95.	2477	Болото в квартале 195		Лысковский
96.	2479	Кочковатое		Лысковский
97.	2480	Болото у узкоколейки		Лысковский
98.	2481	Сосновое		Лысковский
99.	2482	Косой Бугор		Лысковский
100.	2483	Поворотка		Лысковский
101.	2484	Болото у канавы		Лысковский

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАРКАС НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



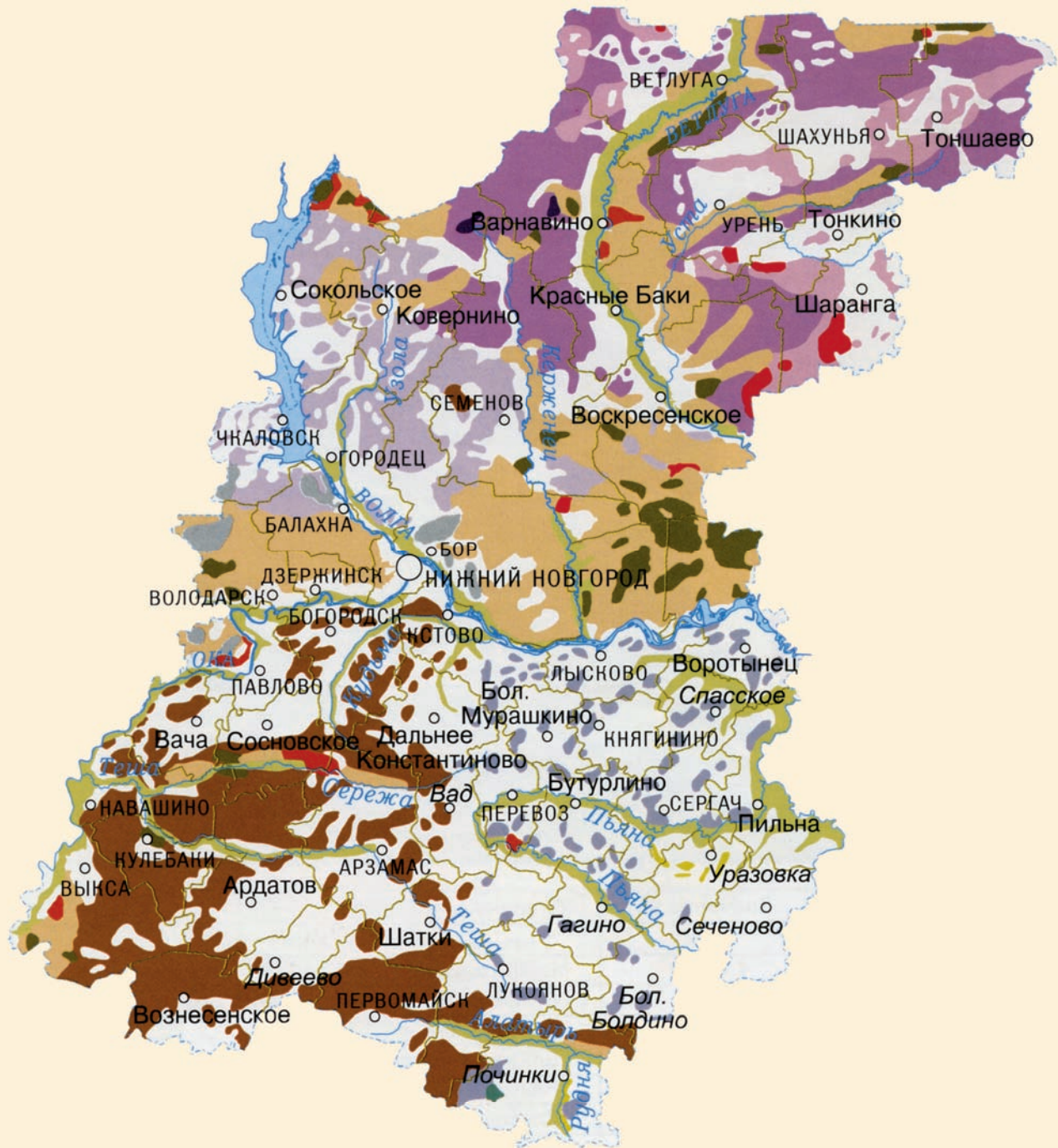
100 0 100 200 Km

## Условные обозначения:



















	ядра экологического каркаса		существующие заказники, памятники природы и их охранные зоны
	буферные зоны		водно-болотное угодье международного значения
	экологические коридоры		проектируемые заказники, памятники природы и их охранные зоны
	зона влияния городской агломерации		проектируемые территории охраняемого ландшафта
	зоны экологической реставрации		города
	государственный природный биосферный заповедник «Керженский»		



# СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА СОВРЕМЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



## Условные обозначения:











сохранившиеся	нарушенные		сохранившиеся	нарушенные	
		еловые леса			хвойно-широколиственные леса
		пихтово-еловые леса			степи
		широкотравные рамени			болота
		сосновые леса			поймы
		широколиственные леса			территории, преобразованные коренным образом



# СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА ВОССТАНОВЛЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



Условные обозначения:

	еловые леса		хвойно-широколиственные леса
	пихтово-еловые леса		степи
	широкотравные рамени		болота
	сосновые леса		поймы
	широколиственные леса		сосновые леса с элементами остепнения





*Граница государственного природного биосферного заповедника «Керженский». Заповедные природные комплексы находятся под надежной охраной.*



*Керженец – главная река заповедника.*



*На малых реках заповедника бобры строят запруды и хатки.*





*Весной на всех заповедных болотах во множестве токуют тетерева.*



*Ежевик коралловидный – гриб, занесенный в Красную книгу Нижегородской области, охраняется в Керженском заповеднике.*



*Озеро Светлояр – памятник природы федерального значения.*





*Таежная речка Юронга. Килемарский комплексный заказник.*



*Высоковозрастная темнохвойная тайга охраняется в Килемарском комплексном заказнике.*



*Пойма таежного ручья. Памятник природы «Массив пихтово-елового леса по р. Варваж».*





*Бурундук, занесенный в Красную книгу Нижегородской области, охраняется в Пижемском комплексном заказнике.*



*Свидина белая характерна для пойм таежных рек. Памятник природы «Исправникова дуга».*



*Лишайник лобария легочная – индикатор малой нарушенности таежных лесов. Комплексный заказник «Кленовик».*





Памятник природы «Территория «Горный Борок – Шавская Горка – Кадницы» сохраняет участки дубравы, хвойно-широколиственного леса и луговой степи.



Памятник природы «Дубрава Печинского лесничества» создан для сохранения высоковозрастной водораздельной дубравы.



Молодило побегоносное (Красная книга Нижегородской области). Для сохранения единственного места произрастания этого вида организован памятник природы «Участок соснового леса с молодилом побегоносным у с. Макарьево».





*Чертов мост – одно из достопримечательностей памятника природы «Ичалковский бор».*



*Борнуковский геологический разрез отложений пермского периода. Памятник природы «Борнуковская пещера».*



*Памятник природы «Степные участки по р. Субой».*





*Цветет спирея городчатая (Красная книга Нижегородской области). Памятник природы «Степные участки по р. Рудня».*



*Ковыльная степь. Памятник природы «Степные участки по р. Рудня».*



*Европейский степной сурок (Красная книга Нижегородской области). Памятник природы «Степные участки по р. Субой».*





*Степная вишня (Красная книга Нижегородской области). Памятник природы «Степные участки по р. Рудня».*



*Пойма р. Оки в Навашином биологическом заказнике.*



*Памятник природы «Заболоченная пойма р. Пьяны».*





*Серая цапля гнездится в пойменных черноольшаниках. Памятник природы «Черноольховое болото с колонией серых цапель у г. Сергач».*



*Памятником природы стало болото Варех – самое древнее в Нижегородской области.*



*Типичный верховой участок болота Камское – Осиновые котлы.*





*На болотах Камско-Бакалдинской группы, ставших памятниками природы, успешно восстанавливается гнездовая группировка беркута (Красная книга России).*



*Серых журавль, занесенный в Красную книгу Нижегородской области, – объект охраны многих болотных ООПТ.*



*В памятнике природы «Болото Утрех и озеро Утрех».*





*В колонии озерных чаек, охраняемой в Ситниковском орнитологическом заказнике.*



*Серебристая чайка (Красная книга Нижегородской области) гнездится в Ситниковском орнитологическом заказнике.*



*Самое большое в Нижегородской области озеро Пырское объявлено памятником природы.*





*Памятник природы «Озеро Ворсменское» с развалинами старого монастыря на острове.*



*Заросли прибрежных и водных растений в памятнике природы «Озеро Вадское» служат местом гнездования множества водоплавающих и околоводных птиц.*



*Водяной орех чилим, занесенный в Красную книгу России, охраняется в памятнике природы «Пустыньские озера».*





*Ирис безлистный (Красная книга Нижегородской области). Памятник природы «Степные участки по склонам правого берега р. Пица».*



*Таежная лиана княжик сибирский (Красная книга Нижегородской области). Памятник природы «Участки южнотаежных лесов в Буреполомском лесничестве».*



*Княженика (Красная книга Нижегородской области). Памятник природы «Болото Озерное».*



*Весной в остепненных борах расцветает прострел раскрытый или сон-трава.*