

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 23 декабря 2003 г. N 802-р

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПАСПОРТОВ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПАМЯТНИКИ
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ
Г. НИЖНЕГО НОВГОРОДА**

В соответствии со статьями 2 и 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (с изменениями от 30 декабря 2001 года N 196-ФЗ), статьей 95 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 58 Федерального закона от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", статьями 9 и 23 Закона Нижегородской области от 27 марта 1998 года N 118-З "Об особо охраняемых природных территориях", Типовым положением о памятниках природы областного значения в Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 21 августа 2003 года N 251, в целях сохранения ценных и уникальных объектов, имеющих особое природоохранное значение, поддержания экологического равновесия в г. Нижнем Новгороде:

1. Уточнить на основании проведенной инвентаризации площади следующих памятников природы регионального (областного) значения:

- 1.1. Гнилицкие дачи (Автозаводский район) - площадь - 456 га.
- 1.2. Доскинские дачи (Автозаводский район) - площадь - 199,5 га.
- 1.3. Железнодорожные дачи (Канавинский район) - площадь - 1 034,9 га.
- 1.4. Малиновая Гряда (Приокский район) - площадь - 215,5 га.
- 1.5. Малышевские Гривы (Автозаводский район) - площадь - 149,6 га.
- 1.6. Смирновские дачи (Автозаводский район) - площадь - 152 га.
- 1.7. Таланова роща (Автозаводский район) - площадь - 81 га.

2. Утвердить прилагаемые паспорта на вышеперечисленные государственные памятники природы, определяющие особый правовой режим данных природных объектов.

3. Контроль за состоянием государственных памятников природы, а также за соблюдением установленного режима использования их территории возложить на комитет охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

4. Управлению общественных связей администрации Губернатора Нижегородской области опубликовать информацию о режиме государственных памятников природы в средствах массовой информации.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на комитет охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

Губернатор области
Г.М.ХОДЫРЕВ

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "ГНИЛИЦКИЕ ДАЧИ"

Объявлен решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 N 915.

Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Автозаводский район.

Расположен на землях Нижегородского лесхоза, в кварталах 21, 22, 23 и 25 Автозаводского лесничества

и занимает площадь 456 га.

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.
2. Главном управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Нижегородской области.
3. МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода".
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

"Гнилицкие дачи" - ландшафтный памятник природы, расположенный на юго-западе Автозаводского района, в междуречье Оки и ее притока - Гнилички.

Это лесопарковая часть зеленой зоны, леса 1-й группы.

Территория представлена, в основном, центральной поймой реки Оки: гривы чередуются с межгривными логообразными понижениями, занятыми протоками, старицами, озерами и заболоченными низинами. На восточной окраине памятника природы, у п. Гнилицы, русло реки Гнилички превратилось в пруд.

В растительном покрове - заливные луга и дубравы, на более высоких гривах - культура сосны, есть небольшие участки вторичных березняков и осинников, в понижениях - тальники. По северной окраине, на границе с поселком Гнилицы, располагается многорядная тополевая аллея, где имеется обильный подрост и возобновление дуба, черемухи обыкновенной, рябины, розы майской, калины, а также интродуцентов клена американского и ясеня американского, ирги, боярышников, одичавшей яблони домашней. Встречен естественный гибрид тополя белого и осины, редкий в городе. В массе - дремлик чемерицелистный.

В западной части памятника природы расположены насаждения тополя бальзамического в виде рощи. В результате систематического выпаса скота они превратились в насаждения паркового типа. Травостой - сообщества со щучкой, костром, полевицей. Несмотря на пастбищную дигрессию, встречается охраняемый в городе дремлик чемерицелистный, растение из семейства орхидных.

Имеющиеся на территории центральной и западной частей памятника природы естественные дубравы сильно разрежены выпасом скота и превратились в типичные насаждения паркового типа, где в травостое преобладают полевицные и щучковые сообщества. Тем не менее, там достаточно обильно возобновление дуба. У подножия старых дубов произрастают типичные для дубрав травянистые растения - чина весенняя, сныть, фиалка удивительная, ландыш. Присутствуют типичные кустарники пойм больших рек, дрок красильный и полынь высокая. Произрастает не часто встречающийся в городе злак - бекмания обыкновенная. Интересны поросшие березняком и осинником куртины декоративных растений: яблони сибирской, гордовины (не часто встречается в городе), боярышников. Все они успешно возобновляются самосевом. В гуще куртин отмечается обильный самосев дуба. Интересны располагающиеся в понижениях, на местах высохших пойменных озер сообщества с доминированием манника большого, где произрастает редкое в городе растение - подмаренник Рупрехта.

В восточной части памятника природы встречаются более сохранившиеся старовозрастные дубравы, с липой и осинкой. Густой подлесок состоит как из типичных кустарниковых дубрав (крушина, рябина, жимолость лесная, бересклет, единично - лещина), так и из внедрившихся самосевом интродуцентов: боярышников, ирги, клена татарского, американского клена, яблони и т.п. Имеется возобновление всех произрастающих здесь древесно-кустарниковых видов. В травостое помимо бурьянных видов произрастают типичные травянистые растения пойменных

дубрав, как то: сныть, ландыш, кирказон, луговой чай. В травостой внедрились декоративные многолетники: водосбор обыкновенный и брүннера крупнолистная (последний - уникальный на территории города феномен).

В восточной части памятника имеются искусственные высокоствольные сосновые насаждения. В густом подлеске - не только типичные для подобных насаждений бузина, малина, рябина, крушина, представители древесно-кустарниковой флоры дубрав, но и одичалые культурные виды: смородина красная, кизильник черноплодный, боярышники. В пойменных озерах, по берегам, произрастает редкое в городе растение - щавель прибрежный.

На юге, в 24 квартале, находится Таланова роща, составляющая единый массив с Гнилицикими дачами. Основное назначение памятника природы - рекреационное.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Научное (ботаническое).

2. Рекреационное.

3. Водоохранное.

4. Средообразующее.

Режим использования территории государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- в пределах земель особо охраняемой природной территории деятельность, не связанная с сохранением и изучением природного комплекса, не предусмотренная законом Нижегородской области;

- изъятие, продажа и отвод земель в пределах территории государственного памятника природы, в том числе и под временные объекты, противоречащие их целевому назначению;

- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

- любые повреждения деревьев и кустарников;

- вырубка и выкопка живых деревьев;

- прокладывание через территорию каких-либо коммуникаций без положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- стоянка и проезд автотранспорта, кроме спецавтотранспорта;

- разведение костров;

- засорение, захламливание и загрязнение территории;

- порча или уничтожение растительного слоя почвы.

На территории памятника природы разрешаются:

- только рубки промежуточного пользования и только прочие рубки, в соответствии со ст. 114 действующего Лесного кодекса РФ N 22-ФЗ от 29.01.1997;

- уборка сухостойных и упавших деревьев, представляющих угрозу для людей, по согласованию с МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода";

- лесовосстановительные работы;

- учебные экскурсии;

- научные исследования.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы:

Нижегородский лесхоз.

Паспорт составлен:

секцией особо охраняемых природных территорий областной организации ВООП, председатель секции - профессор кафедры физической географии НГПУ, к.с.х.н. Ф.М. Баканина.

Приложение:

1. Схема территории 1:10 000

СХЕМА
ТЕРРИТОРИИ ГПП "ГНИЛИЦКИЕ ДАЧИ"
(Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество,
кв. 21, 22, 23, 25)
И ТЕРРИТОРИИ ГПП "ТАЛАНОВА РОЩА"
(Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество, кв. 24)

(схема в электронном варианте не приводится,

см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "ДОСКИНСКИЕ ДАЧИ"

Объявлен решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 N 915.

Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Автозаводский район.

Расположен на землях Нижегородского лесхоза, в кварталах 16, 17, 18 и 20 Автозаводского лесничества

и занимает площадь 199,5 га.

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.
2. Главном управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Нижегородской области.
3. МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода".
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Государственный памятник природы "Доскинские дачи" является частью единого лесного массива, который включает также "Железнодорожные дачи" и "Смирновские дачи". Это лесопарковая часть зеленой зоны, леса 1-й группы. Площадь памятника природы составляет 199,5 га и состоит из 2 участков: площадь первого участка в кварталах 16, 17 и 18 - 139 га; площадь второго участка в 20 квартале - 60,5 га.

Геоморфологически "Доскинские дачи" занимают вторую надпойменную террасу Оки. Рельеф сглаженный, с заболоченными понижениями, есть небольшие болота, выработанные торфяники, озера, участки суходольных лугов.

Естественные насаждения представлены березняками и осинниками, где произрастают элементы флоры широколиственного леса (дуб, клен, липа, бересклет, лещина, сныть, звездчатка ланцетовидная, копытень, сочевичник весенний, осока волосистая) и флора хвойного леса (сосна, черника, майник, грушанки, рамишия однобокая, вероника лекарственная, папоротник орляк, костяника).

Преобладают березняки рябиново-осоковолосистые, березняки рябиново-снытевые, осинники лещиново-снытевые. Имеется обильное возобновление осины, дуба, вяза гладкого, рябины и других древесно-кустарниковых пород. По пониженным местам встречаются сообщества осины и ивы пепельной со щучкой дернистой. Местами встречаются участки практически полностью восстановившихся дубрав лещиново-осоковолосистых. Из не часто встречающихся в городе растений на территории памятника природы произрастают овсяница лесная, костер Бенекена, а по заболоченным окраинам лесов - куманика, полукустарник, родственник ежевике. Интересной особенностью растительного мира является внедрение в березняки снытевые заносного вида недотроги мелкоцветной, а на полянах - присутствие тысячелистника хрящеватого, вида, свойственного пойменным лугам и кустарникам.

На территории памятника природы представлены и искусственные высокоствольные сосновые насаждения, куда в массе внедрились рябина, ирга, крушина и др. В самих насаждениях возобновление сосны отсутствует, но оно в массе появляется в березняках по соседству.

С юга к памятнику природы примыкает новое автозаводское кладбище. Поскольку территория кладбища полностью не огорожена и уровень грунтовых вод неглубок, то наблюдается массовое самовольное захоронение на возвышенных местах, за пределами отведенной для кладбища территории.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Научное (ботаническое).
2. Средообразующее.
3. Водоохранное.
4. Рекреационное.

Режим использования территории государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- в пределах земель особо охраняемой природной территории деятельность, не связанная с сохранением и изучением природного комплекса, не предусмотренная законодательством Нижегородской области;

- изъятие, продажа и отвод земель в пределах территории государственного памятника природы, в том числе и под временные объекты, противоречащие их целевому назначению;

- любые действия, приводящие к нарушению гидрологического режима территории;

- любые повреждения деревьев и кустарников;

- вырубка и выкапывание живых деревьев;

- прокладывание через территорию каких-либо коммуникаций без положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- стоянка и проезд автотранспорта, кроме спецавтотранспорта;

- выпас скота, разведение костров;

- засорение, захламление и загрязнение территории;

- порча или уничтожение растительного слоя почвы.

На территории памятника природы разрешаются:

- только рубки промежуточного пользования и только прочие рубки, в соответствии со ст. 114 действующего Лесного кодекса РФ N 22-ФЗ от 29.01.1997;

- уборка сухостойных и упавших деревьев, представляющих угрозу для людей, по согласованию с МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода";

- организация мероприятий по инженерной защите;

- лесовосстановительные работы;

- научные исследования.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы:

Нижегородский лесхоз.

Паспорт составлен:

секцией особо охраняемых природных территорий Нижегородской областной организации ВООП, председатель секции - профессор кафедры физической географии, к.с.х.н. Баканина Ф.М.

Приложение:

1. Схема территории 1:10 000.

СХЕМА
ТЕРРИТОРИИ ГПП "ДОСКИНСКИЕ ДАЧИ"
(Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество,
кв. 16, 17, 18, 20)

(схема в электронном варианте не приводится,
см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ДАЧИ"

Объявлен постановлением (решением) N 915 Горьковского облисполкома от 20.10.1965.

Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Канавинский район, на северо-западной окраине города, к северу от линии железной дороги Н.Новгород - Москва, к северу от п. Доскино.

Расположен на землях Нижегородского лесхоза, Автозаводского лесничества, в кв. с 1 по 13
и занимает площадь 1 034,9 га.

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.
2. Главном управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Нижегородской области.
3. МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода".
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Государственный памятник природы представляет собой лесной ландшафт подзоны смешанных лесов. Это большой лесной массив, расположенный на западе Канавинского района между Московским шоссе и линией железной дороги Н.Новгород - Москва. Он лежит на землях Нижегородского лесхоза Автозаводского лесничества, занимая кв. с 1-го по 13-й общей площадью 1 034,9 гектара, в том числе лесопокрытой - 714,5 гектара. Это лесопарковая часть зеленой зоны, леса 1-й группы.

Северная граница памятника природы проходит с запада на восток в 100 метрах к югу от осевой линии строящегося газопровода, затем по ограждению садоводческого товарищества, переходя через дорогу на восточную границу, совпадающую с границей Гослесфонда и проходящую по кромке леса, восточной окраине строительной площадки и конно-спортивной школы ГЖД, совпадая затем с урезом воды восточной и юго-восточной границы озера. На юго-востоке граница совпадает с границей Гослесфонда, проходит по забору профилактория и поворачивает на юго-западе на окраину болота, переходя на ЛЭП. Западная граница совпадает с границей Гослесфонда.

Геоморфологически этот лесной массив располагается на второй надпойменной террасе Оки и Волги и составляет единый лесной массив с расположенными к югу от него Смирновскими и Доскинскими дачами, которые также являются памятниками природы. Рельеф довольно ровный, отмечаются лишь небольшие всхолмления и понижения. Территория изобилует болотами и озерами, много выработанных торфяников.

Преобладают березняки на месте сосновых лесов и собственно сосняки. Березняки преимущественно молодняки и средневозрастные, меньше - спелые насаждения. Сосняки также больше молодняки, меньше - средневозрастные, есть культуры сосны. В сосняках значительны примеси березы, в березняках - сосны. Встречаются участки сложных сосняков, где в древостое к сосне примешивается дуб со спутниками и осина. Можно встретить и осинники, где вместе с осиной растут дуб, сосна, береза. Местами лес заболочен, местами, на повышенных местах, лес разрежен и имеет парковый характер. Болота, торфяные карьеры, берега озера заросли осоками, рогозом, тростником, ивняками. Часть территории покрыта суходольными лугами, которые используются как сенокосные угодья и под выпас.

На территории памятника природы, как отмечалось выше, много озер, из них озеро Солдатское представляет научный интерес: по берегам озера произрастают северные виды: кустарник ива черниковидная и береза приземистая. Озеро располагается в 8 квартале, вблизи железнодорожной платформы "Сортировочная".

Значительную научную ценность этой территории придает урочище по северо-восточной окраине, на песчаной гриве, отделенной от остальной территории мелиоративными каналами. Грива тянется по западной окраине коллективных садов до микрорайона "Лесной городок". Это урочище - искусственные сосновые насаждения, находящиеся на стадии перехода в устойчивое

сообщество типа бор-черничник. Обилен самосев сосны, разрастаются куртины черники, ландыша, майника, брусники. Замечательной особенностью сообщества является присутствие в подлеске плодоносящих культурных видов, находящихся в стадии одичания: арония черноплодная, кизильник черноплодный, ирга овальнолистная, смородина черная, смородина садовая. Присутствуют редкие на территории города смородина пушистая и смородина щетинистая.

Другое значительное в научном отношении урочище - заболоченная низина к северу от озера Сортировочное. Низина занята березняком сфагновым. Там произрастают такие редкие на территории города растения, как береза пушистая, клюква, папоротник фегоптерис буковый, а также ива черниковидная (единственное местообитание на территории города).

Не менее ценны искусственные сосновые насаждения к западу от озера. Насаждения имеют обильный самосев, переходят в устойчивое сообщество типа "бор папоротниковый". Там произрастает папоротник голокучник Роберта (единственное местообитание на территории города).

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Охрана генофонда (редкие виды растений).

2. Научное (эталонные сосняки второй надпойменной террасы Оки и Волги).

3. Средообразующее.

4. Рекреационное.

Режим использования территории государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- в пределах земель особо охраняемой природной территории деятельность, не связанная с сохранением и изучением природного комплекса, не предусмотренная законодательством Нижегородской области;

- изъятие, продажа и отвод земель в пределах территории государственного памятника природы, в том числе и под временные объекты, противоречащие их целевому назначению;

- любое повреждение деревьев и кустарников, приводящее к их гибели;

- вырубка и выкопка живых деревьев;

- стоянка и проезд автотранспорта, кроме спецавтотранспорта;

- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

- ремонт и реконструкция зданий и сооружений, подведение к ним коммуникаций без положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- засорение, захламливание и загрязнение территории;

- выпас скота и разведение костров;

- порча и уничтожение растительного слоя почвы.

Разрешаются:

- только рубки промежуточного пользования и только прочие рубки, в соответствии со ст. 114 действующего Лесного кодекса РФ N 22-ФЗ от 29.01.1997;

- уборка сухостойных деревьев, представляющих угрозу для людей, зданий, коммуникаций (по согласованию с МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода");

- научные исследования.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы:

Нижегородский лесхоз.

Паспорт составлен:

секцией особо охраняемых природных территорий областной организации ВООП, председатель секции - к.с.х.н. Баканина Ф.М.

Приложение:

Схема ГПП 1:10 000.

СХЕМА
ТЕРРИТОРИИ ГПП "ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ДАЧИ"
(Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество,
кв. 1 - 13)

(схема в электронном варианте не приводится,

см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "МАЛИНОВАЯ ГРЯДА"

Объявлен решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 N 915.

Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Приокский район.

Расположен на землях Нижегородского лесхоза, в кварталах 18, 19 и 20 Приокского лесничества

и занимает площадь 215,5 гектара.

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.
2. Главном управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Нижегородской области.
3. МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода".
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

"Малиновая гряда" - ландшафтный памятник природы. Это лесопарковая часть зеленой зоны, леса 1-й группы. Он располагается на склоне коренного правого берега Оки, от Мызинского моста до поселка Ольгино. С запада массив ограничивает р. Ока, восточной границей служит проспект Гагарина и небольшой отрезок Богородского шоссе. Крутизна склона Малиновой гряды достигает 50 - 60°, местами он становится отвесным. Весь склон прорезан ветвящимися оврагами больших систем, изобилует родниками и оползнями. На отвесных стенках оползней можно наблюдать геологическое строение склона: верхняя часть сложена четвертичными водно-ледниковыми отложениями мощностью 8 - 10 м, ниже располагается толща пермских коренных пород.

Массив леса "Малиновая гряда" - это остаток дубрав, покрывавших в прошлом водораздельное плато Оки и Волги. На склоне к Оке эти леса смыкались в единый массив с лесами Слуды. К настоящему времени на большей части территории Малиновой гряды в результате вырубок дубравы заменились производными (вторичными) типами леса - липняками, осинниками, березняками.

Преобладают липняки, дубравы стоят на втором месте. Много необлесенных мест, занятых ландшафтными полянами; встречаются небольшие участки сосняков, культуры сосны.

В лесах Малиновой гряды распространены 3 типа дубрав: орешниково-снытевая, орешниково-волосистоосоковая и ясенниковая. В древостое везде преобладают дуб, обычны липа, клен, вяз, на некоторых участках много ясеня. В подлеске - орешник, жимолость лесная, бересклет, калина, шиповник. Травостой типичный для дубрав. Липняки представлены средневозрастными насаждениями. Кроме липы в древостое присутствуют клен, вяз, осина, береза, единично встречается порослевый дуб. Подлесок и травостой слагают виды типичные для дубрав. В осинниках и березняках подлесок и травостой также имеют дубравный характер.

В лесном массиве "Малиновая гряда" произрастают растения, занесенные в Красную книгу России - лунник многолетний и венерин башмачок, включенный также в Международную Красную книгу; виды, взятые под охрану на территории области - хохлатка плотная, медуница неясная, зубянка пятилистная, ландыш, орхидеи - любка двулистная, пальчатокоренники пятнистый и мясокрасный, другие виды.

Массив лесов Малиновой гряды весьма ценен как место проведения экскурсий школьников, студентов-биологов и географов при прохождении учебного материала по геологии и ботанике.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Научное (ботаническое).
2. Учебное.
3. Средообразующее.
4. Берегоукрепительное.

5. Водоохранное.
6. Рекреационное.
7. Эстетическое.

Режим использования территории памятника государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- в пределах земель особо охраняемой природной территории деятельность, не связанная с сохранением и изучением природного комплекса, не предусмотренная законодательством Нижегородской области;

- изъятие, продажа и отвод земель в пределах территории государственного памятника природы, в том числе и под временные объекты, противоречащие их целевому назначению;

- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

- любые повреждения деревьев и кустарников;

- вырубка и выкопка живых деревьев;

- прокладывание через территорию каких-либо коммуникаций без положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- стоянка и проезд автотранспорта, кроме спецавтотранспорта;

- выпас скота;

- засорение, захламление и загрязнение территории, разведение костров;

- порча и уничтожение растительного слоя почвы.

На территории памятника природы разрешаются:

- только рубки промежуточного пользования и только прочие рубки, в соответствии со ст. 114 действующего Лесного кодекса РФ N 22-ФЗ от 29.01.1997;

- уборка сухостойных и упавших деревьев, представляющих угрозу для людей, по согласованию с МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода";

- организация мероприятий по инженерной защите;

- учебные экскурсии;

- научные исследования;

- ликвидация оползней по проекту при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы:

Нижегородский лесхоз.

Паспорт составлен:

секцией особо охраняемых природных территорий Нижегородской областной организации ВООП, председатель секции - профессор кафедры физической географии, к.с.х.н. Баканина Ф.М.

Приложение:

1. Схема территории 1:10 000.

СХЕМА
ТЕРРИТОРИИ ГПП "МАЛИНОВАЯ ГРЯДА"
(Нижегородский лесхоз, Приокское лесничество,
кв. 18, 19, 20)

(схема в электронном варианте не приводится,
см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "МАЛЫШЕВСКИЕ ГРИВЫ"

Объявлен решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 N 915.

Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Автозаводский район, к юго - юго-западу от п. Малышево.

Расположен на землях Нижегородского лесхоза в кварталах 28, 29 Автозаводского лесничества

и занимает площадь 149,6 гектара.

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.
2. Главном управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Нижегородской области.
3. МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода".
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Малышевские гривы - ландшафтный памятник природы. 28 и 29 кв. составляют единое целое с памятником природы "Стригинский бор", примыкая к нему с северо-востока. На севере и северо-востоке примыкают Доскинские дачи, к востоку от памятника природы находится п. Приокский.

Геоморфологически Малышевские гривы расположены полностью в пойме реки Оки. На территории памятника природы, особенно в пределах квартала 28, хорошо прослеживается классическое строение поймы крупной реки. Очень четко выделяются три части поймы: прирусловый вал, центральная пойма и наиболее пониженная притеррасная пойма. Наибольшую площадь занимает центральная пойма, имеющая сложный гривистый рельеф, за что этот памятник природы и получил свое название. Межгривные понижения нередко представлены озерами, среди которых два довольно крупных озера - Малышевское в квартале 26 и Березовское - в квартале 29.

Памятник природы представляет собой лесопарковую часть зеленой зоны, леса 1-й группы. Для Малышевских грив характерны типично пойменные типы растительности: на гривах - лесопойменные дубравы и боры, в понижениях - болотная и водная растительность, ивняки, отчасти - луга.

Высокий прирусловый вал р. Оки (высота до 6 м) порос в западной части высокоствольными, успешно возобновляющимися сосновыми насаждениями с подлеском из вяза гладкого. Подобный ландшафт - редкий в городе.

Значительную роль в охране растительного мира данного урочища занимают искусственные древесно-кустарниковые насаждения по гривам: посадки яблони сибирской с кленом татарским, посадки тополя бальзамического с яблоней, грушей, пузыреплодником, кленом татарским и аморфой кустарниковой (очень редкое в культуре растение). В этих насаждениях не только успешно возобновляются все интродуцируемые породы, но и виды - аборигены: дуб, липа, клен платановидный, вяз гладкий, рябина, калина, жимолость лесная, лещина, черемуха, черная ольха. В травостое значительное место занимают типичные представители флоры пойменных дубрав: ландыш, кирказон, вероника длиннолистная, хвощ приречный и др. В тополевой роще произрастает самая большая в городе популяция охраняемого растения - дремлика чемерицелистного, насчитывающая несколько сот особей.

В разреженных дубовых и сосновых насаждениях, в различных травянистых сообществах, на возвышенных местах произрастают в массе дрок красильный, раkitник русский, типичные для сосновых боров и боровых пустырей, а также остепненных лугов.

По неглубоким понижениям в пойме встречается редкая в области ива пурпурная, произрастающая в полевичных сообществах.

В водах пойменных озер - сообщества рогоза широколистного, манника большого, камыша укореняющегося, телореза и водокраса лягушачьего. В массе распространены такие охраняемые

растения, как кубышка желтая и касатик айровидный. По берегам залива р. Оки у восточной окраины п. Мостоотряда - редкое в городе растение сныть бурая, в пойменных озерах встречается также редкое в городе растение - уруть колосистая.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Научное (ботаническое).
- 2. Средообразующее.
- 3. Водоохранное.
- 4. Рекреационное.
- 5. Эстетическое.

Режим использования территории государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- в пределах земель особо охраняемой природной территории деятельность, не связанная с сохранением и изучением природного комплекса, не предусмотренная законодательством Нижегородской области;
- изъятие, продажа и отвод земель в пределах территории государственного памятника природы, в том числе и под временные объекты, противоречащие их целевому назначению;
- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
- любые повреждения деревьев и кустарников;
- вырубка и выкопка живых деревьев;
- прокладывание через территорию каких-либо коммуникаций без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- стоянка и проезд автотранспорта, кроме спецавтотранспорта;
- выпас скота;
- засорение, захламление и загрязнение территории, разведение костров.

На территории памятника природы разрешаются:

- только рубки промежуточного пользования и только прочие рубки, предусмотренные ст. 114 действующего Лесного кодекса РФ N 22-ФЗ от 29.01.1997;
- уборка сухостойных и упавших деревьев, представляющих угрозу для людей, по согласованию с МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода";
- организация мероприятий по инженерной защите;
- учебные экскурсии;
- научные исследования.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы:

Нижегородский лесхоз.

Паспорт составлен:

секцией особо охраняемых природных территорий Нижегородского областного совета ВООП, председатель секции - профессор кафедры физической географии, к.с.х.н. Баканина Ф.М.

Приложение:

- 1. Схема территории 1:10 000.

СХЕМА
ТЕРРИТОРИИ ГПП "МАЛЫШЕВСКИЕ ГРИВЫ"
(Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество,
кв. 28, 29)

(схема в электронном варианте не приводится,
см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "СМИРНОВСКИЕ ДАЧИ"

Объявлен решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 N 915.

Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Автозаводский район.

Расположен на землях Нижегородского лесхоза, в кварталах: 15 и 19 Автозаводского лесничества

и занимает площадь: 152 га.

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.
2. Главном управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Нижегородской области.
3. МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода".
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

"Смирновские дачи" - ландшафтный памятник природы, расположенный на второй надпойменной террасе Оки и Волги в районе аэропорта. Квартал 15 составляет единое целое с Доскинскими дачами, его площадь - 52,5 га. Квартал 19 площадью 99,5 га лежит несколько изолированно. Общая площадь памятника природы 152 га. Это лесопарковая часть зеленой зоны, леса первой группы.

На территории памятника природы преобладают лесные массивы, много лугов и выгонов, небольших торфяных болот и выработанных торфяников, есть озера. В лесном массиве преобладают вторичные средневозрастные березняки (60 - 70 лет). Есть небольшие участки сосновых боров. Значительные площади, особенно в 19 квартале, занимают дубравы, где дуб, как правило, имеет порослевое происхождение.

На юге 15 квартала интерес представляют культуры ели, поросшие березняком, ивняком и осинником. Здесь же имеется самосев сосны. В этом же квартале расположено озеро с изрезанными, заболоченными берегами, занятыми ивняками, сообществами камыша лесного и укореняющегося, рогоза, белокрыльника и сабельника. В воде преобладают сообщества с водокрасом лягушачьим. На островках озера, занятых березняком и ивняком, на сфагнуме произрастают редкие в городе росянка круглолистная и ива лапландская.

В центре квартала имеется оригинальный антропогенный ландшафт - кольцевая структура (совокупность мелиоративного канала и вала по его берегу). На валу - березняки с самосевной сосной. В центре ландшафта - непроходимое болото, занятое сообществами осок, рогоза широколистного, ивы пепельной. Подобные болота окружают этот ландшафт. На болотах встречается редкое в городе растение - рогоз узколистный.

19 квартал памятника природы характеризуется различными типами дубрав: бересклетово-осоково-волосистый, лещиново-снытевый, лещиново-крупнозлаковый (ежа, вейник, костер безостый), рябиново-снытевый и рябиново-будровый. Имеются также разреженные дубравы паркового типа, где травостой несет на себе отпечаток пойменной растительности (таволга вязолистная, дудник, костер безостый, подмаренник северный, тысячелистник хрящеватый). Этот квартал представляет собой наиболее крупный и хорошо сохранившийся массив дубрав в заречной части города. В дубравах наряду с представителями широколиственного леса (липа, клен обыкновенный, лещина, бересклет, осока волосистая, копытень, фиалка удивительная, медуница, сочевичник весенний, звездчатка ланцетовидная, лютик кашубский, а также редкие к северу от Оки: регнерия собачья, овсяница гигантская, бор развесистый) встречаются представители хвойного леса (дрок, костяника, реже майник, грушанки, рамишия). Во всех типах дубрав успешно возобновляются дуб, липа, лещина, клен и другие. Встречаются березняки и осинники - дериваты дубрав, где произрастает охраняемое растение, орхидея, дремлик чемерицелистный. В восточной части этого квартала, в березняке-крупноосочнике, в массе произрастает охраняемое растение - ирис желтый. В дубравы, березняки, осинники в массе проникли ясени американский и пенсильванский, клены - американский и реже татарский, яблони: домашняя, ранетка сибирская, боярышники и другие

культурные растения, успешно плодоносящие. Интересной флористической особенностью этого квартала является наличие в западной части яблонь: лесной и ранней, успешно плодоносящих. Представляют интерес расположенные в этом квартале культуры боярышников с караганой и культуры яблони сибирской, успешно возобновляющихся. В этих насаждениях встречается редкое в городе растение - подбельник.

Украшением квартала служат высокоствольные насаждения сосны с ясенем американским и караганой, где подлесок и травостой представлены растениями широколиственного леса. На севере квартала сосновые насаждения имеют подлесок американского клена и сибирской яблони и обильно распространяют самосев сосны в соседние луговые сообщества.

Главное назначение территории Смирновских дач - рекреационное, однако население ограниченно посещает лесной массив из-за отрезанности его от города аэропортом.

Значение памятника природы:

А. Областное.

Б. 1. Научное (ботаническое).

2. Рекреационное.

3. Средообразующее.

4. Водоохранное.

Режим использования территории государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- в пределах земель особо охраняемой природной территории деятельность, не связанная с сохранением и изучением природного комплекса, не предусмотренная законодательством Нижегородской области;

- изъятие, продажа и отвод земель в пределах территории государственного памятника природы, в том числе и под временные объекты, противоречащие их целевому назначению;

- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

- любые повреждения деревьев и кустарников;

- вырубка и выкапывание живых деревьев;

- прокладывание через территорию каких-либо коммуникаций без положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- стоянка и проезд автотранспорта, кроме спецавтотранспорта;

- выпас скота, разведение костров;

- засорение, захламливание и загрязнение территории;

- порча или уничтожение растительного слоя почвы.

На территории памятника природы разрешаются:

- только рубки промежуточного пользования и только прочие рубки, в соответствии со ст. 114 действующего Лесного кодекса РФ N 22-ФЗ от 29.01.1997;

- уборка сухостойных и упавших деревьев, представляющих угрозу для людей, по согласованию с МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода";

- лесовосстановительные работы;

- учебные экскурсии;

- научные исследования.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы:

Нижегородский лесхоз.

Паспорт составлен:

секцией особо охраняемых природных территорий Нижегородского областного совета ВООП, председатель секции - профессор кафедры физической географии НГПУ, к.с.х.н. Баканина Ф.М.

Приложение:

1. Схема территории 1:10 000.

СХЕМА
ТЕРРИТОРИИ ГПП "СМИРНОВСКИЕ ДАЧИ"
(Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество,
кв. 15, 19)

(схема в электронном варианте не приводится,

см. бумажный вариант)

ПАСПОРТ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ "ТАЛАНОВА РОЩА"

Объявлен решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 N 915.

Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Автозаводский район, к юго-западу от п. Гнилицы.

Расположен на землях Нижегородского лесхоза, в 24 квартале Автозаводского лесничества и занимает площадь 81 гектар.

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.
2. Главном управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Нижегородской области.
3. МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода".
4. Областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Государственный памятник природы представлен массивом широколиственного леса, расположенным на юго-западе Автозаводского лесничества в пределах его 24-го квартала. Это лесопарковая часть зеленой зоны, леса 1-й группы. Территориально Таланова роща смыкается с ГПП "Гнилицкие дачи".

В геоморфологическом отношении территория Талановой рощи представлена центральной поймой рек Оки и Гнилички. Наблюдается чередование грив и логообразных понижений, занятых старицами, протоками и озерами. Растительность памятника природы типична для пойм крупных рек: пойменные луга чередуются с дубравами, приуроченными к гривам. В дубравах преобладают средневозрастные и спелые насаждения, в подлеске - калина, рябина, шиповник. Под влиянием выпаса скота дубрава превратилась в леса паркового типа. Кустарниковый ярус, подрост и возобновление древесно-кустарниковых видов практически отсутствует. В травостое преобладают сорно-луговые виды. Растения, характерные для пойменных дубрав, (ландыш, сныть, кирказон, дрок) и редкие сеянцы дуба, рябины, вяза сохранились только у подножия пней и старых дубов. На луговых участках под влиянием интенсивного выпаса скота сформировались уникальные для города сообщества: дрок красильный - щучка дернистая, дрок красильный - полевица тонкая, дрок красильный - полынь высокая - полевица тонкая.

По берегам пойменного озера - крупносочники, сообщества рогоза широколистного, двукосточника тростниковидного, имеется чистая небольшая заросль камыша озерного, растения, не часто встречающегося в городе. В различных прибрежно-водных сообществах произрастает охраняемое в городе растение - ирис желтый. В воде, в сообществе многокоренника - другое охраняемое в городе растение - кубышка желтая. При строительстве железной дороги на новый шоссейный мост через Оку гидрологический режим р. Гнилички был нарушен. В ее высохшем русле встречаются сообщества с манником большим, где произрастает ирис желтый, крупносочники и редкое в городе сообщество бекмании.

На неотчетливо выраженном прирусловом валу берега реки Оки располагается роща ивы белой порослевого происхождения (отдельные деревья достигают 1 метра в диаметре). Подобные насаждения не часто встречаются на территории города.

Значение памятника природы:

- А. Областное.
- Б. 1. Научное (ботаническое).
2. Эстетическое.
3. Рекреационное.
4. Средообразующее.
5. Водоохранное.

Режим использования территории государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- в пределах земель особо охраняемой природной территории деятельность, не связанная с сохранением и изучением природного комплекса, не предусмотренная законом Нижегородской области;

- изъятие, продажа и отвод земель под любые виды пользования, в том числе и под временные объекты, противоречащие их целевому назначению;

- прокладывание любых коммуникаций без положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

- любые повреждения деревьев и кустарников;

- вырубка и выкопка живых деревьев;

- стоянка и проезд автотранспорта, кроме спецавтотранспорта;

- выпас скота, разведение костров;

- засорение, загрязнение и захламление территории, разведение костров;

- порча или уничтожение растительного слоя почвы.

На территории памятника природы разрешаются:

- допускаются только рубки промежуточного пользования и только прочие рубки, в соответствии со ст. 114 действующего Лесного кодекса РФ N 22-ФЗ от 29.01.1997;

- уборка сухостойных и упавших деревьев, представляющих угрозу для жизни людей (по согласованию с МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода");

- экскурсии учебного и просветительского характера;

- научные исследования.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы:

Нижегородский лесхоз.

Паспорт составлен:

секцией особо охраняемых природных территорий Нижегородской областной организации ВООП, председатель секции - профессор кафедры физической географии НГПУ, к.с.х.н. Баканина Ф.М.

Приложение:

1. Схема территории 1:10 000.

СХЕМА

ТЕРРИТОРИИ ГПП "ГНИЛИЦКИЕ ДАЧИ"

(Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество,
кв. 21, 22, 23, 25)

И ТЕРРИТОРИИ ГПП "ТАЛАНОВА РОЩА"

(Нижегородский лесхоз, Автозаводское лесничество, кв. 24)

(схема в электронном варианте не приводится,
см. бумажный вариант)