

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
от 29 декабря 2001 г. N 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**

(в ред. распоряжений Правительства Нижегородской области  
от 13.07.2004 N 405-р, от 12.07.2007 N 960-р,  
от 05.02.2009 N 213-р)

В соответствии со статьями 9 и 64 Закона РСФСР от 19 декабря 1991 года N 2060-1 "Об охране окружающей природной среды", статьями 2 и 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", статьями 9 и 23 Закона Нижегородской области от 27 марта 1998 года N 118-3 "Об особо охраняемых природных территориях", во исполнение решения Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22 марта 1994 года N 57-м "Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий и объектов природного наследия", в целях поддержания экологического равновесия, сохранения ценных и уникальных природных объектов, имеющих важное средообразующее, водоохранное, ресурсоохранное значение:

1. Объявить государственными памятниками природы регионального (областного) значения на территории г. Нижнего Новгорода следующие природные объекты:

- 1.1. Дубовая аллея в Кузнечихе-1 (Советский р-н);
- 1.2. Лиственница лировидной формы по ул. Красноводской, 12 (Советский р-н);
- 1.3. Маньчжурский орех на углу улиц Ошарской и Невзоровых 66/46 (Советский р-н);
- 1.4. Старое дерево дуба по ул. Студеной, 10а (Нижегородский р-н);
- 1.5. Дуб - долгожитель по ул. Коминтерна - Новосибирской (Московский р-н);
- 1.6. Лиственничная обсадка по ул. Кима (Сормовский р-н);
- 1.7. Старое дерево дуба около музея "Домик Каширина" (Нижегородский р-н).

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 13.07.2004 N 405-р)

2. Утвердить прилагаемые паспорта на перечисленные государственные памятники природы.

3. Утвердить прилагаемые паспорта на следующие государственные памятники природы, объявленные ранее:

- 3.1. Ботанический сад (Приокский р-н);
- 3.2. Дубрава Ботанического сада (Приокский р-н);
- 3.3. Урочище "Слуда" (Приокский р-н);
- 3.4. Копосовская дубрава (Сормовский р-н).

4. Отнести земли государственных памятников природы и земли охранных зон к землям населенных пунктов.

(п. 4 в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 12.07.2007 N 960-р)

5. Контроль за состоянием государственных памятников природы, а также за соблюдением установленного режима использования территории государственных памятников природы возложить на комитет охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области (Н.Г. Соколов) во взаимодействии с Нижегородским лесхозом и администрациями районов г. Нижнего Новгорода.

6. Предложить комитету охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода (А.В. Моисеев) в течение года организовать проведение маркировки границ памятников природы.

7. Пресс-службе Губернатора области (А.П. Чугунов) опубликовать информацию о режиме государственных памятников природы в средствах массовой информации.

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области по жилищно-коммунальному хозяйству и охране окружающей среды А.В. Крючкова.

(п. 8 в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 05.02.2009 N 213-р)

И.о. Губернатора области  
В.П.КИРИЕНКО

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
ДУБОВАЯ АЛЛЕЯ В КУЗНЕЧИХЕ-1  
НИЖНИЙ НОВГОРОД, СОВЕТСКИЙ РАЙОН

Объявлен распоряжением правительства Нижегородской области от 29.12.2001  
Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Советский район, Кузнечиха-1, от улицы Быкова до улицы Рокоссовского, пересекая бульвар "60 лет Октября".

Расположен на землях, находящихся в ведении Администрации г. Нижнего Новгорода  
И занимает: площадь - 1,2 га

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
2. Департаменте природных ресурсов по Приволжскому региону;
3. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода;
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Дубовая аллея в Кузнечихе-1 протягивается с севера на Юг на расстояние более чем полкилометра - от улицы Быкова до улицы Рокоссовского, пересекая бульвар "60 лет Октября". Это молодые посадки дуба в возрасте около 80 лет.

Для создания аллеи был применен метод гнездовых посадок дуба, в каждое гнездо высаживалось от 3-х до 7-ми саженцев. Расстояние между гнездами в рядах - 2,5 м, расстояние между двумя рядами аллеи - 5 метров. В гнездах не все деревья дуба получили одинаковое развитие, но большинство деревьев хорошего вида с кудрявыми, высоко приподнятыми кронами. Отдельные экземпляры дуба отстают в развитии или усыхают. Высота деревьев от 10 до 18 - 20 метров, с преобладанием 20-метровых экземпляров. Диаметр ствола дубов от 10 до 30 - 40 сантиметров, с преобладающим диаметром в 30 сантиметров. Сомкнутые кроны дубов создают впечатление большого тенистого массива, который как зеленая лента рассекает жилые кварталы микрорайона.

Рельеф посадок аллеи имеет некоторые особенности; аллея пересекает склон сложной экспозиции. В северной части насаждений аллеи экспозиция склона северо-восточная, в центральной части - восточная, а в южной части - уклон местности на юго-восток. В дождливую погоду и в период снеготаяния потоки воды, устремленные в разные стороны вызывают размыв почвы, а по мере высыхания почва утаптывается и уплотняется, что неблагоприятно сказывается на росте дубов и развитии травостоя. Поэтому, следует благоустроить пешеходную дорожку, пролегающую по аллее, применив для этого материал, способный обеспечить почвенный дренаж.

Массив необходимо сохранить, учитывая, что это самый большой зеленый массив микрорайона.

Режим использования территории государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- нарушение установленного режима использования земель продажа земель в пределах государственного памятника природы;
- прокладывание коммуникаций через территорию без согласования с комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Нижнего Новгорода;
- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
- любое повреждение деревьев, разведение костров и поджигание травы на территории - памятника природы;
- засорение, захламление и загрязнение территории;
- выкопка деревьев;
- подсочка деревьев.

На территории памятника природы разрешаются:

- уборка сухостойных деревьев, представляющих угрозу для жизни людей, по согласованию с комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Нижнего Новгорода;
- научные исследования.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательства по

охране государственного памятника природы  
МУ "Главное управление благоустройства г. Нижнего Новгорода".

Паспорт составлен:  
Секцией особо охраняемых природных территорий Нижегородской областной организации  
ВООП, председатель - Баканина Ф.М., к.с.х.н., доцент кафедры физической географии НГПУ

Приложения:

1. Схема территории 1:2000 (в электронном виде не приводится).

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
ЛИСТВЕННИЦА ЛИРОВИДНОЙ ФОРМЫ  
ПО УЛИЦЕ КРАСНОВОДСКОЙ, 12  
НИЖНИЙ НОВГОРОД, СОВЕТСКИЙ РАЙОН

Объявлен распоряжением правительства Нижегородской области от 29.12.2001  
Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Красноводская, д. 12,  
за забором, в Юго-западном углу огорода частного дома.

Расположен на землях, находящихся в ведении Администрации г. Нижнего Новгорода

И занимает: 400 кв. метров - охранная зона

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
2. Департаменте природных ресурсов по Приволжскому региону;
3. Комитете по охране окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода;
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Дерево лиственницы сибирской с оригинальной лировидной формой ветвления ствола произрастает по улице Красноводской, на углу с улицей Ванеева. Оно находится за забором частного дома, в юго-западном углу огорода. Это сравнительно молодое дерево, его возраст около 70 лет. Высота дерева достигает 20 метров, диаметр ствола - 35 - 40 сантиметров. Дерево привлекает внимание своим необычным видом: ствол лиственницы на высоте 6-ти метров ветвится на два ствола и приобретает вид "лиры". Своеобразный лировидный ствол увенчан пышной, широко раскидистой кроной с пучками нежно-зеленых мягких листьев-игл. Лировидная форма ствола возникла в результате повреждения верхушечной точки роста, вследствие чего в рост тронулись две точки роста, давшие начало двум равновеликим ветвям, которые придали стволу своеобразный облик лиры.

Лиственница сибирская не столь частое дерево в озеленении города, к тому же имеет декоративный вид; его необходимо охранять.

Значение памятника природы:

А. Областное

Б.1. Научное (ботаническое)

2. Эстетическое

Режим использования охранной зоны государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- прокладывание инженерных коммуникаций, строительные земляные, дорожные и другие работы в радиусе 11,5 м от ствола дерева, которые могут создавать угрозу для существования памятника природы, без проведения специальных мероприятий, обеспечивающих его сохранность;

- производство земляных, строительных и других работ в радиусе 11,5 м без получения специального разрешения от комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода;

- любое повреждение дерева, разведение костров и поджигание травы на территории памятника природы;

- засорение, захламление и загрязнение территории.

- выкопка дерева.

На территории памятника природы разрешаются:

- научные исследования.

Наименования предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательства по охране государственного памятника природы

МУ "Главное управление благоустройства г. Нижнего Новгорода".

Паспорт составлен:

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

Приложение:

1. Схема территории 1:2000 (в электронном виде не приводится).

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
МАНЬЧЖУРСКИЙ ОРЕХ НА УГЛУ УЛ. ОШАРСКОЙ  
И УЛ. НЕВЗОРОВЫХ, 46 СОВЕТСКИЙ РАЙОН

Объявлен распоряжением правительства Нижегородской области от 29.12.2001  
Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Советский район, на углу улиц Ошарская и  
Невзоровых д. 46, (в 6 метрах от юго-западного угла дома)

Расположен на землях, находящихся в ведении Администрации г. Нижнего Новгорода  
И занимает: 400 кв. метров - охранная зона.

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
2. Департаменте природных ресурсов по Приволжскому региону;
3. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода;
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Маньчжурский орех произрастает перед домом N 66/46 по ул. Ошарской на углу с улицей  
Невзоровых, д. 46 в 6-ти метрах от юго-западного угла дома, за забором. Почти от самого  
основания оно двухствольное, диаметр каждого ствола 38 - 40 см, один из стволов наклонен к  
крыше дома. Высота дерева около 20 метров. Возраст дерева не менее 70 лет. Маньчжурский  
орех - очень редкое дерево в озеленении нашего города дерево (еще 2 дерева этого вида  
произрастают на улице Новой, его родина Дальний Восток, Корея, Китай, где этот вид относится к  
реликтам Юго-Восточной Азии).

Это дерево - экзот и очень декоративно: стройный ствол с красивым рисунком серой коры,  
высоко поднятая крона темно-зеленых крупных непарно-перистых листьев. Это - орехоплодная  
культура: плоды ореха маньчжурского - "костянки", как и плоды грецкого ореха, съедобные. Листья  
дерева содержат фитонциды.

Значение памятника природы:

- A. Областное
- Б.1. Научное (ботаническое)
2. Эстетическое

Режим использования территории государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- прокладка инженерных коммуникаций, строительные, дорожные, земляные и другие  
работы, в радиусе 11,5 м от ствола дерева, которые могут создавать угрозу для существования  
памятника природы без проведения специальных мероприятий, обеспечивающих его сохранность;

- производство земляных строительных и других работ в радиусе 11,5 м без получения  
специального разрешения от комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов города  
Нижнего Новгорода;

- любое повреждение деревьев, разведение костров и поджигание травы на территории  
памятника природы;

- засорение, захлывание и загрязнение территории;

- выкопка дерева.

На территории памятника природы разрешаются:

- научные исследования.

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

МУ "Главное управление благоустройства г. Нижнего Новгорода".

Паспорт составлен:

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

Приложение:

1. Схема территории 1:5000 (в электронном виде не приводится.)

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ СТАРОЕ  
ДЕРЕВО ДУБА ПО УЛ. СТУДЕНОЙ, 10А НИЖНИЙ  
НОВГОРОД, НИЖЕГОРОДСКИЙ РАЙОН

Объявлен распоряжением правительства Нижегородской области от 29.12.2001  
Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Советский район, на углу улиц Ошарская и  
Невзоровых д. 46, (в 6 метрах от юго-западного угла дома)

Расположен на землях, находящихся в ведении Администрации г. Нижнего Новгорода  
И занимает: 400 кв. метров - охранная зона.

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
2. Департаменте природных ресурсов по Приволжскому региону;
3. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода;
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Старый дуб растет перед домом - особняком N 10 по улице Студеной. Он стоит в северном углу двора за каменным забором и обнесен невысоким ограждением. Дуб - патриарх привлекает внимание всем своим обликом и, особенно, внушительными размерами. Это красивое мощное дерево с сетчатой серой корой ствола, с кудрявой густой и широкой раскидистой кроной. Высота дуба около 20 метров. Окружность ствола - до 4-х метров, диаметр - около 2-х метров, а ширина кроны достигает 25 - 30 метров. Ветви дерева выходят далеко за пределы забора, простираясь над тротуаром и проезжей частью улицы. Возраст дуба около 300 лет.

По всей вероятности, этот дуб является остатком тех дубрав, которые в прошлом росли по берегам Оки и Волги, и были сведены при строительстве города. Владелец усадьбы сберег это дерево, и оно продолжает жить и в наше время. Необходимо сберечь это уникальное дерево. Высокий возраст дуба показывает, что экологическая обстановка нашего города благоприятна не только для тополей и берез, но и для такой ценной и долговечной породы, как дуб.

Режим использования территории государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- прокладывание инженерных коммуникаций, строительные, дорожные, земляные и другие работы, в радиусе 11,5 м от ствола дерева, которые могут создавать угрозу для существования памятника природы без проведения специальных мероприятий, обеспечивающих его сохранность;

- производство земляных строительных и других работ в радиусе 11,5 м без получения специального разрешения от комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода;

- любое повреждение деревьев, разведение костров и поджигание травы на территории памятника природы;

- засорение, захламление и загрязнение территории;

- выкопка дерева.

На территории памятника природы разрешаются:

- научные исследования.

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

МУ "Главное управление благоустройства г. Нижнего Новгорода".

Паспорт составлен:

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

Приложение:

1. Схема территории 1:2000 (в электронном виде не приводится).



ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
(ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ ДУБ - ДОЛГОЖИТЕЛЬ  
ПО УЛ. КОМИНТЕРНА - НОВОСИБИРСКОЙ НИЖНИЙ  
НОВГОРОД МОСКОВСКИЙ РАЙОН

Объявлен распоряжением правительства Нижегородской области от 29.12.2001

Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород Московский район ул. Новосибирской (ранее по ул. Коминтерна) между территорией детского сада N 147 (дом N 18) и территорией средней школы N 70 (дом N 24)

Расположен на землях, находящихся в ведении Администрации г. Нижнего Новгорода  
И занимает: 400 кв. метров - охранная зона.

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
2. Департаменте природных ресурсов по Приволжскому региону;
3. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода;
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Старое дерево дуба растет на территории между двумя заборами - вокруг детского сада N 147 и вокруг школы N 70. Дуб стоит в середине прохода, ширина которого около 20 метров. Это эффектное дерево высотой 15 - 18 метров с окружностью ствола около 20 метров и диаметром около 80 сантиметров имеет очень оригинальную форму. На высоте 2-х метров его ствол раздваивается на два равновеликих ствола и в месте раздвоения отходит третья ветвь меньшего диаметра. Три вершины образуют густую красивую крону. Ствол дерева покрыт серой корой с красивым сетчатым рисунком. Возраст этого старого дуба не менее 150 лет.

Во дворе детского сада вблизи с этим дубом находится еще одно дерево такого же возраста, но дерево погибает и имеет плохой вид: крона его наполовину усохла и сильно повреждена кора.

Жители микрорайона помнят, что здесь росло еще несколько деревьев дуба, которые были сведены в результате строительства детского сада и школы. Эти факты говорят о том, что на этом месте когда-то росла естественная дубрава, остатками которой являются эти дубы.

Значение памятника природы:

- A. Областное
- Б.1. Научное (ботаническое)
2. Эстетическое

Режим использования территории государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- прокладка инженерных коммуникаций, строительные, дорожные, земляные и другие работы, в радиусе 11,5 м от ствола дерева, которые могут создавать угрозу для существования памятника природы без проведения специальных мероприятий, обеспечивающих его сохранность;

- производство земляных строительных и других работ в радиусе 11,5 м без получения специального разрешения от комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода;

- любое повреждение деревьев, разведение костров и поджигание травы на территории памятника природы;

- засорение, захламление и загрязнение территории;

- выкопка дерева.

На территории памятника природы разрешаются:

- научные исследования.

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

МУ "Главное управление благоустройства г. Нижнего Новгорода".

Паспорт составлен:

Секцией особо охраняемых территорий Нижегородской областной организации ВООП,

председатель секции - доцент кафедры физической географии НГПУ, к.с.х.н. - Баканина Ф.М.

Приложение:

1. Схема территории 1:2000 (в электронном виде не приводится).

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
ЛИСТВЕННИЧНАЯ ОБСАДКА ПО УЛ. КИМА,  
Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, СОРМОВСКИЙ РАЙОН

Объявлен распоряжением правительства Нижегородской области от 29.12.2001  
Адрес (местонахождение): г. Н.Новгород, Сормовский район, около школы N 90 по  
Общественному переулку (отходит от ул. Кима)

Расположен на землях, находящихся в ведении Администрации г. Нижнего Новгорода  
И занимает: 800 кв. метров - охранная зона.

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
2. Департаменте природных ресурсов по Приволжскому региону;
3. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода;
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Лиственничная обсадка - это всего два дерева лиственницы сибирской, сохранившихся от посадок, проведенных школьниками в 50-е годы около школы N 90 по Общественному переулку (отходит от ул. Кима). Два лиственницы стоят во дворе школы, на расстоянии 7 м друг от друга. Высота деревьев около 22 м, диаметр ствола 40 см, возраст 50 - 60 лет. Стволы лиственниц сильно искривлены, в расположении ветвей нет обычной правильной закономерности. Создается впечатление, что росту деревьев и формированию кроны постоянно мешали какие-то внешние причины, например навалы снега, или человек нарушал верхушечную точку роста главного ствола и ветвей. Эта "неправильность" ветвления лиственниц не снижает их декоративности. Оба дерева лиственницы с ажурными кронами из пучков нежных хвоинок-листьев выглядят весьма привлекательными.

Лиственницы произрастают среди посадок пришкольного сада, который окружает здание школы. Здесь перед фасадом школьного здания представляют интерес 3 дерева тополя больших размеров. Их высота 25 - 27 метров, диаметр ствола не менее метра. Любопытно, что один из этих тополей, произрастающий у невысокой железной изгороди, которой обнесена усадьба школы, оброс своими тканями верхнюю планку изгороди. Это показывает, что деревья - гиганты находятся в хорошем состоянии и проходят период интенсивного роста.

Значение памятника природы:

- A. Областное
- Б.1. Научное (ботаническое)
2. Эстетическое

Режим использования территории государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- прокладывание инженерных коммуникаций, строительные, дорожные, земляные и другие работы, в радиусе 11,5 м от ствола каждого дерева, которые могут создавать угрозу для существования памятника природы без проведения специальных мероприятий, обеспечивающих его сохранность;

- производство земляных строительных и других работ в радиусе 11,5 м без получения специального разрешения от комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода;

- любое повреждение деревьев, разведение костров и поджигание травы на территории памятника природы;

- выпас скота;

- засорение, загрязнение и захламление территории;

На территории памятника природы разрешаются:

- научные исследования.

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

МУ "Главное управление благоустройства г. Нижнего Новгорода".

Паспорт составлен:

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

Приложение:

1. Схема территории 1:2000 (в электронном виде не приводится).

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
СТАРОЕ ДЕРЕВО ДУБА ОКОЛО МУЗЕЯ "ДОМИК КАШИРИНА"

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области  
от 13.07.2004 N 405-р)

Объявлен распоряжением правительства Нижегородской области от 29.12.2001  
Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, около домов NN 21 и  
23 по Почтовому съезду

Расположен на землях, находящихся в ведении Администрации г. Нижнего Новгорода  
И занимает: 800 кв. метров - охранная зона.

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
2. Департаменте природных ресурсов по Приволжскому региону;
3. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода;
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Абзац исключен. - Распоряжение Правительства Нижегородской области от 13.07.2004 N  
405-р.

Абзац исключен. - Распоряжение Правительства Нижегородской области от 13.07.2004 N  
405-р.

Дуб находится за пределами "Домика Каширина", на расстоянии около 70 м от него, во дворе  
дома N 23, также принадлежащего музею. Это величавый, совершенно сказочного облика дуб  
растет у высокого деревянного забора усадьбы в окружении малинника. Его мощный прямой ствол  
на высоте груди достигает диаметра 1,3 м, окружности - 3,1 м, а окружность у основания ствола  
равна 4 м. В верхней части ствол ветвится на 6 толстых скелетных ветвей, которые держат на  
себе густолиственную широко раскидистую крону до 30 м в диаметре. Ствол, несущий эту  
огромную шапку листьев, надежно укреплен в основании толстыми корнями, выступающими над  
поверхностью почвы. Это защищает дуб от ветровалов. Мощная кора, покрывающая ствол дуба,  
находится в хорошем состоянии, не нарушена; спокойного серого цвета, с замысловатым  
сетчатым рисунком. С северной стороны кора ветвей повреждена.

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области от 13.07.2004 N 405-р)

Абзац исключен. - Распоряжение Правительства Нижегородской области от 13.07.2004 N  
405-р.

Значение памятника природы:

- A. Областное
- Б.1. Научное (ботаническое)
2. Эстетическое

Режим использования территории государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- прокладывание инженерных коммуникаций, строительные, дорожные, земляные и другие  
работы, в радиусе 11,5 м от ствола дерева, которые могут создавать угрозу для существования  
памятника природы, без проведения специальных мероприятий, обеспечивающих его  
сохранность;

- производство земляных строительных и других работ в радиусе 11,5 м без получения  
положительного заключения на проведение работ от комитета охраны окружающей среды и  
природных ресурсов города Нижнего Новгорода;

- любое повреждение деревьев, разведение костров и поджигание травы на территории  
памятника природы;

- засорение, загрязнение и захламление территории;

- выкопка деревьев;

На территории памятника природы разрешаются:

- научные исследования.

Наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего на себя обязательства по охране государственного памятника природы  
МУ "Главное управление благоустройства г. Нижнего Новгорода".

Паспорт составлен:

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

Приложение:

1. Схема территории 1:2000 (в электронном виде не приводится).

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"БОТАНИЧЕСКИЙ САД НИЖЕГОРОДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА"

Объявлен распоряжением правительства Нижегородской области от 29.12.2001  
Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Приокский район  
Расположен на землях, находящихся в ведении администрации г. Н.Новгорода и отнесенных к землям природно-заповедного фонда распоряжением Администрации Нижегородской области от 15.08.1994 N 1141-р, а также в кварталах 13, 15 и 16 Приокского лесничества Нижегородского лесхоза

И занимает: площадь - 56,9 гектара.

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
2. Департаменте природных ресурсов по Приволжскому региону;
3. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода;
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Ботанический сад Нижегородского университета - крупнейший в Поволжье ботанико-экологический научный центр по акклиматизации и интродукции растений, коллекция живых растений которого насчитывает около 3000 видов, разновидностей, форм и сортов.

Ботанический сад ННГУ был основан в 1934 году по инициативе С.С. Станкова. Большой труд в организации сада вложил другой ученый университета - Д.С. Аверкиев. Сад расположен на плато правого берега р. Оки, на юго-восточной окраине Нижнего Новгорода. Под его строительство была отведена часть дубравы на склоне южной экспозиции к речке Рахме. В почвенном покрове преобладают светло-серые лесные почвы, сформировавшиеся на четвертичных лессовидных суглинках, подстилаемых пестроцветными суглинками пермского периода.

Дубрава, на территории которой размещается сад, в 1965 году объявлена памятником природы с названием "Дубрава Ботанического сада". Сад занимает в дубраве отдельные выделы в трех кварталах - 13, 15 и 16. В 13 квартале выделы: 15 - площадью 25 га, 20 - 1,4 га; 21 - 0,6 га и 22 - 0,4 га. В 15 квартале выделы: 2 площадью 3,2 га; 6 - 5,8 га; 9 - 2,4 га и в 16 квартале выделы: 9 площадью 18,0 га; 8 - 0,1 га. Площадь оранжерей и теплиц на территории сада составляет 1312 кв. м. В структуре сада четыре отдела: систематический, цветочно-декоративный и плодово-ягодный. В Саду собраны растения из различных флористических областей земного шара и природных зон нашей страны.

В дендрологическом отделе культивируется около 1300 видов, форм и сортов из 137 родов и 54 семейств, представляющих флору Юго-Восточной Азии и Северной Америки, Западного Средиземноморья, Крыма и Кавказа, Европы, Сибири и Средней Азии, Малой Азии и Ирана. Богато представлена коллекция хвойных (78 наименований), среди которых такие редкие интродуценты средней полосы России, тсуга канадская, лжетсуга Мензиса, кипарисовник орехоплодный, тисс ягодный. В коллекции этого отдела многочисленны боярышники (50 видов), березы (36 видов), чубушники (30 видов), клены (18 видов), сирени (30 сортов) и другие древесные и кустарниковые растения. Из числа видов, редких в культуре Европейской России, присутствуют хмелеграб виргинский, каркас западный, катальпа бигнониевидная, форзиция, гортензия и другие виды.

На участке открытого грунта систематического отдела произрастает более 300 видов травянистых растений из 57 семейств, расположенных по системе А.А. Тахтаджана, как наглядная демонстрация филогенетической системы цветковых растений. Коллекция оранжерейных растений этого отдела насчитывает около 800 видов из 80 семейств и 96 родов. В ней представлены тропические и субтропические растения из различных флористических областей и разнообразных фитоценозов. В коллекции оранжереи - казуарина, эвкалипты и гравиллея - из Австралии, гинго и саговник - из Юго-Восточной Азии, кливия, гастерия и гаворция - из Южной Африки; маслина и мирт из Средиземноморья; агава и юкка - из пустыней Мексики; болотный кипарис и секвойя - из Северной Америки. Здесь представлены такие ценные пищевые растения как ананас посевной, кофейное дерево, авокадо, папайя; пряные - ваниль, лавр, коричное дерево; технические - тунг; лекарственные - фейхоа, софора японская, алоэ; декоративные - камелия

японская, стрелитция королевская, клеродендрон Том.

В оранжереях очень хорошая коллекция пальм, в составе которой кокосовая и финиковая пальмы, хамеропс, притчардия, хамедорея и другие виды. Цветочно-декоративный отдел Сада выращивает в оранжерее и в открытом грунте большое количество растений высоких декоративных достоинств. Хорошо представлена коллекция гладиолусов (150 сортов). Сорта "Нижегородец" и "Раннее утро" отмечались дипломами 1-ой степени, большой и малой медалями на ВДНХ, а сорт "Волжские огни" получил высокую оценку на выставке цветов в Эрфурте. Весьма разнообразны пионы (37 сортов), много сортов флоксов, ирисов, нарциссов. Из оранжерейных растений интересны коллекции азалии (8 сортов), хризантемы (12 сортов).

Флодово-ягодный отдел располагает большой коллекцией семечковых культур (более 50 сортов) красной и черной смородины, малины, облепихи, земляники. Сотрудниками отдела были выведены 7 перспективных сортов малины ("Обильная", "Сормовичка", "Нижегородская" и другие), 6 сортов земляники ("Окская красавица", "Мызинская", "Приокская" и другие). На многие эти сорта получены авторские свидетельства, а некоторые отмечались медалями ВДНХ и получили высокую оценку за рубежом. Наш Ботанический сад поддерживает связи более чем с 200 ботаническими садами мира, а также с садами России и ближнего зарубежья.

В коллекциях Сада около 70 видов редких и реликтовых растений страны и Нижегородской области. В числе травянистых интродуцентов 28 видов, включенных в сводку "Редкие и исчезающие виды флоры СССР" и 10 видов растений "Красной книги СССР" (1984). Сад способствует развитию высококультурного садоводства края, путем пропаганды ценных сортов плодово-ягодных культур и путем непосредственного снабжения садоводов посадочным материалом из коллекции сада.

Ботанический сад является учебной базой биологического факультета ННГУ, других вузов города, школ и других учебных заведений. Он служит научной базой кафедр биологического факультета ННГУ и других вузов. Выполняет культурно-просветительскую функцию в регионе.

Значение памятника природы:

А. Областное

Б.1. Научное (ботаническое, учебное, коллекционное)

2. Культурно-просветительское

3. Эстетическое

Режим использования территории государственного памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- в пределах особо охраняемой природной территории деятельность, не связанная с сохранением и изучением природного комплекса, не предусмотренная законом субъекта РФ;
- изъятие, продажа и отвод земель под любые виды строительства, в том числе и под временные объекты, противоречащие их целевому назначению;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций без согласования с комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Нижнего Новгорода;
- любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
- любое повреждение деревьев и кустарников;
- вырубка живых деревьев;
- разведение костров и поджигание травы на территории;
- подсочка деревьев;
- выпас скота;
- засорение, захламливание и загрязнение территории.
- стоянка и проезд автотранспорта, кроме спецавтотранспорта.

На территории памятника природы разрешаются:

- уборка сухостойных и упавших деревьев, представляющих угрозу для жизни людей, по согласованию с комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Нижнего Новгорода;
- расширение коллекции живых растений открытого грунта, оранжерей и теплиц;
- экскурсии;
- научные исследования.

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

Администрация ботанического сада ННГУ

Паспорт составлен:

Секцией особо охраняемых территорий Нижегородской областной организации ВООП, председатель секции - доцент кафедры НГПУ, к.с.х.н. Баканина Ф.М.



Приложение:

1. Схема территории масштаба 1:5000 (в электронном виде не приводится).

Утверждено  
распоряжением  
Правительства области  
от 29.12.2001 N 166-р

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
"ДУБРАВА БОТАНИЧЕСКОГО САДА УНИВЕРСИТЕТА"

(в ред. распоряжения Правительства Нижегородской области  
от 05.02.2009 N 213-р)

Объявлен решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года N 915 "О мероприятиях по выполнению Закона "Об охране природы на территории области".

Местонахождение (адрес): г. Нижний Новгород, Приокский район, между улицами Спасская, Ботаническая, Анкудиновское шоссе, в юго-восточном направлении от п. Дубенки.

Расположен на землях Автозаводского участкового лесничества (нагорная часть) Нижегородского межрайонного лесничества департамента лесного комплекса Нижегородской области.

Площадь памятника природы 308,0 га (в том числе участок I - 4,6 га, участок II - 131,9 га, участок III - 171,5 га).

Взят на учет в комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области.

Краткое описание памятника природы, его назначение.

Дубрава Ботанического сада университета - ландшафтный памятник природы, расположенный в юго-восточной части г. Н.Новгорода на склонах левого берега р. Рахмы. Памятник природы представлен массивом широколиственного леса, сохранившегося на плато правого берега р. Оки в междуречье Оки и Волги. На территории дубравы отдельные выделы в кварталах 13 и 15 заняты ботаническим садом университета, также взятым под охрану в качестве памятника природы.

Рельеф местности холмистый со слабым уклоном к долине р. Рахмы, склоны крутые и прорезаны балочными системами. В насаждениях господствуют старые дубравы, возраст которых от 85 до 180 лет. Площадь старых дубрав - 223 га. Молодые дубравы 45 - 55-летнего возраста занимают площадь 35 гектаров. Вместе с дубом древостой слагают липа, клен, вяз, ильм шершавый, режа - ясень. В подлеске - орешник, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, изредка - волчье лыко. Сложному составу древостоя и подлеска соответствует еще более сложный по разнообразию видов и ярусному строению травостой. В его составе: высокие злаки - овсяница гигантская и лесная; осоки волосистая и пальчатая; бобовые - сочевичник весенний, вика заборная; разнотравье - борец высокий, копытень европейский, ясменник пахучий, сныть обыкновенная, звездчатка ланцетовидная, ландыш; папоротники - кочедыжник женский, щитовник мужской, а также другие виды. Почву покрывает лесная подстилка.

Наиболее распространены два типа дубрав: орешниково-снытевая и орешниково-волосистоосоковая с господством орешника в подлеске и соответственно с преобладанием сныти обыкновенной и осоки волосистой в травостое. Представлены и переходные сообщества между этими двумя типами. Около 10 гектаров лесного массива занимают производные липняки, несколько большие площади под производными осинниками, немного вторичных березняков, культуру сосны и лиственницы; часть территории занята пашней и сенокосами.

Сохранившийся ценный массив высоковозрастного широколиственного леса является эталоном типичной зональной дубравы правобережья Нижегородской области. Здесь среди редких видов охраняемых растений встречаются лунник многолетний, башмачок настоящий (занесены в Красную книгу России), хохлатка плотная, медуница неясная, зубянка пятилистная, гусиный лук, ветреницы лютиковая и дубравная (вид произрастает на очень ограниченной территории). В долине р. Рахмы на влажном лугу произрастают редкие орхидеи - пальчатокоренник мясокрасный, дремлик болотный, тайник яйцевидный, кокушник длиннорогий, а

также осока желтая. Нечасто встречаются блисмус сжатый и посконник конопляный.

В некоторых местах дубравы наблюдается усыхание дуба, особенно в старой дубраве, а также пораженность деревьев грибами-дереворазрушителями. Некоторые участки захлаплены валежником, много сухостоя. На состояние насаждений отрицательно влияет выпас скота и заготовка травы жителями п. Дубенки, сбор цветов для продажи, проведение лыжных соревнований.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

- Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов живых организмов).
2. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы широколиственных лесов).
3. Научное (ботаническое).
4. Водоохранное (для бассейна реки Рахмы).
5. Учебное (проведение экскурсий).
6. Рекреационное (место отдыха жителей г. Н.Новгорода).
7. Эстетическое.

Режим охраны памятника природы.

На территории памятника природы запрещаются следующие виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы:

- предоставление земельных участков другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
  - приватизация и продажа земель;
  - все виды рубок леса (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);
  - применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
  - охота;
  - засорение и захлапывание территории;
  - подсочка деревьев;
  - прогон и выпас скота;
  - строительство зданий и сооружений, любых других объектов, не относящихся к функционированию памятника природы;
  - установка сезонных стационарных палаточных городков, размещение дачных и садово-огородных участков и выделение участков под индивидуальное строительство;
  - 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);
  - размещение свалок и полигонов для захоронения и уничтожения различных отходов, загрязнение и замусоривание территории;
  - складирование отвалов размываемых грунтов;
  - распашка земель;
  - сенокошение;
  - проезд транспортных средств, кроме автомобилей специального назначения;
  - размещение стоянок транспортных средств;
  - заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов;
  - порча или уничтожение растительного слоя почвы.
- На территории памятника природы разрешаются:
- лесохозяйственные мероприятия, направленные на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, проводимые по согласованию с комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
  - рубки осветления, прочистки и прореживания на участках лесных культур, проводимые в период с 20 июля по 1 апреля;
  - уборка аварийных и опасных деревьев;
  - реконструкция существующих коммуникаций;
  - проведение учебных экскурсий;
  - ликвидация угрозы и последствий оползней по проекту, согласованному с комитетом охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
  - реконструкция существующих и прокладка новых коммуникаций при условии получения положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- отдых и купание граждан;
- сбор грибов и ягод;
- научные исследования.

Наименование юридического лица, взявшего на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима: департамент лесного комплекса Нижегородской области.

Паспорт составлен лабораторией охраны биологического разнообразия при экологическом центре "Дронт".

Использовано описание памятника природы кандидата биологических наук Е.В. Лукиной.

Прилагаются:

1. Список кварталов и выделов, включенных в состав памятника природы регионального значения "Дубрава ботанического сада университета" (по материалам лесоустройства 1995 года) (приложение 1).

2. Схема территории памятника природы регионального значения "Дубрава ботанического сада университета" (масштаб 1:50000) (приложение 2 - не приводится).

3. Схема территории памятника природы регионального значения "Дубрава ботанического сада университета" (масштаб 1:10000) (приложение 3 - не приводится).

Приложение 1  
к паспорту на памятник природы  
регионального значения "Дубрава  
ботанического сада университета"

**СПИСОК  
КВАРТАЛОВ И ВЫДЕЛОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СОСТАВ  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ДУБРАВА БОТАНИЧЕСКОГО САДА УНИВЕРСИТЕТА"  
(по материалам лесоустройства 1995 года)**

№ кв.	№ выд.	S, га
Нижегородское межрайонное лесничество, Автозаводское участковое лесничество (нагорная часть)		
участок I		
14	19	1,9
	22	2,7
Итого по участку I		4,6 га
участок II		
13	1	2,6
	2	0,3
	3	0,1
	4	0,1
	5	0,5
	6	1,2
	7	0,1
	8	12,0
	9	4,6
	10	0,7
14	1	0,2
	2	0,4
	3	0,1
	4	1,4
	5	0,1
	6	0,1
	7	0,1
	8	0,1
	9	1,2
	10	0,4

	11	0,9
	12	0,3
	13	2,2
	14	0,4
	15	2,1
	16	0,5
	17	0,3
	21	0,7
	23	9,9
	24	9,2
	27	7,3
	28	0,4
	29	12,0
	31	17,3
	32	2,0
	33	0,6
	34	7,5
	36	9,2
	37	0,5
	38	18,9
	39	1,4
	42	0,8
	44	0,4
	47	0,4
	49	0,1
	50	0,3
Итого по участку II	131,9 га	
	участок III	
13	17	2,0
	18	3,1
	19	2,7
	24	0,8
	25	0,3
14	40	9,2
	45	0,8
	46	0,9
	48	0,4
15	3	0,7
	4	39,6
	5	0,4
	7	0,9
	8	0,8
	10	3,3
	12	2,2
	13	0,3
	14	1,6
	19	0,1
	20	0,4
	21	0,8
16	1	0,5
	2	8,1
	3	5,1
	4	0,8
	5	2,8
	6	0,3
	7	0,2
	8	0,1
	10	8,6
	11	1,8
	12	1,7
	13	2,3

	14	5,9
	15	0,8
	16	1,6
	17	0,7
	18	0,9
	19	0,7
	20	0,5
	21	0,5
	22	3,0
	23	6,4
	24	3,2
	25	1,0
	27	3,9
	28	5,0
	29	3,5
	30	1,8
	31	0,3
	33	6,0
	35	0,7
	36	7,7
	37	2,1
	38	8,2
	39	0,5
	40	2,6
	42	0,1
	44	0,3
Итого по участку III	171,5 га	
ВСЕГО	308,0 га	

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
"УРОЧИЩЕ СЛУДА"

Объявлен решением Горьковского облисполкома от 20.10.1965 N 915

Адрес (местонахождение) г. Нижний Новгород, Приокский район, склон правого берега р. Оки, от Моликовского моста до южной оконечности парка культуры и отдыха "Швейцария".

Расположен на землях, Нижегородского лесхоза, в кварталах 1, 2, 12 Приокского лесничества.

И занимает: площадь - 75 га

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
2. Департаменте природных ресурсов по Приволжскому региону;
3. Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода;
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Государственный памятник природы - "Слуда" представляет собой массив широколиственного леса на склоне правого коренного склона реки Оки, протянувшийся от Автозавода и Моликовского моста; с востока он ограничен застройкой проспекта Гагарина, к бровке склона здесь подходят корпуса университета, здания гостиницы "Ока", Дворца спорта, а также парк культуры и отдыха "Швейцария". Западной границей служит река Ока. Высота склона над уровнем Оки - до 80 - 115 м, его крутизна - 45 - 50. Склон прорезан многочисленными балками и ветвящимися оврагами, которые носят название "Лагерный", "Большой и Малый Тобольские", "Межевой".

Характерны родники на склоне к реке Оке, много оползней. На обрывистых обнажениях можно наблюдать геологическое строение склона. В верхней части он сложен четвертичными отложениями под которыми залегают пласты пермского периода палеозойской эры - глины, пестро-цветные мергелевые отложения, гипсовые песчаники.

"Слуда" - сохранившийся участок широколиственного леса, который в прошлом сплошь покрывал плато вдоль нагорного коренного берега Оки. В насаждениях склона господствуют производные липняки, часто имеющие невысокую сомкнутость крон. В нижней части склона 12-го квартала сохранился небольшой участок 120-летней дубравы, представленной дубравой орешнико-снытиевой. Это коренной тип леса на склоне. Древоустой первого яруса сложен дубом с участием ясеня, единичной примесью осины и березы. Во втором ярусе - липа, клен, единично - вяз. Высота дуба - 25 - 30 м, диаметр - 45 см; высота липы - 23 - 25 м, диаметр - 25 - 30 см. В подлеске - орешник, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, калина, шиповник, в травостое - сныть обыкновенная, медуница ясная, пролесник многолетний, борец северный, ветреница лютиковая копытень европейский, звездчатка ланцетовидная, ландыш, папоротник, щитовник мужской, ясменник пахучий, купена многоцветковая.

В липняках в травостое господствует липа, к ней примешивается вяз, клен, береза, встречается дуб порослевого происхождения. Подлесок и травостой содержат виды общие с дубравами. Небольшими участками разбросаны по склону производные осинники и березняки. В составе видов подлеска и травостоя, особенно в осинниках, много дубравных видов. Очень характерны ландшафтные поляны с красочным травостоем, в составе которого встречаются лугово-степные виды, например, остролодочник волосистый, клевер горный, астрагал солодколистный, резак обыкновенный, козлобородник восточный, подмаренник настоящий, жабрица порезниковая, колючник Биберштейна; в одном месте встречено редкое в нашей области, заносное растение - вязель разноцветный.

Замечено, что в леса массива внедряются культурные растения из садов и парков города. На открытых местах встречены лилейник, гречиша сахалинская, в подлеске - бузина. Встречаются также одичалые культурные растения: облепиха, кизильник черноплодный, розы: сизая и морщинистая, которые плодоносят. В широколиственно-лесных сообществах "Слуды" можно встретить травянистые растения смешанного леса: различные виды грушанок, майник двулистный, седмичник европейский. Растительные сообщества "Слуды" - единственное место в городе, где произрастают лунник оживающий, резеда желтая, лепец полевой, жестер слабительный, резуха повислая, майник яйцевидный и бубенчик лилиелистный. "Слуда" - место произрастания

краснокнижных видов - лунник многолетний и башмачок настоящий (занесен в международную Красную книгу).

К сожалению, открытых и необлесенных мест в этих лесах немало, встречаются и погибшие культуры. Из-за сильных оползней и большой крутизны склонов, часто лишенных почвенного слоя, здесь лесовосстановление чрезвычайно сложно. Необходимо шире использовать инженерную противооползневую защиту. Такие работы на склоне были выполнены после известного оползня 1974 года около Молитовского моста. Была устроена система асфальтированных фиксирующих терренкуров, спускающихся к Оке. На территории памятника природы в 1-ом квартале проходит водовод "Слуда" для снабжения питьевой водой населения и во 2-ом квартале находятся горнолыжная база и база ГЖД "Слуда".

Значение памятника природы:

- А. Областное
- Б.1. Научное (ботаническое)
2. Учебное
3. Берегоукрепительное и противоэрозионное
4. Водоохранное (для р. Оки)
5. Рекреационное
6. 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 законом Нижегородской области;

- изъятие, продажа и отвод земель в пределах территории государственного памятника природы и охранной зоны, 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 согласования с комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода;

- стоянка и проезд автотранспорта, кроме спецавтотранспорта;

- выпас скота

- засорение, захламление и загрязнение территории.

На территории памятника природы разрешаются:

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

- организация мероприятий по инженерной защите;

- учебные экскурсии;

- научные исследования.

- ограниченное право на пользование земельным участком площадью 1,55 га для ГЖД в соответствии с законодательством, определяющим земельные отношения (Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ).

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

Нижегородский лесхоз

Паспорт составлен:

Секцией особо охраняемых природных территорий Нижегородского областного Совета ВООП, председатель секции - доцент кафедры физической географии к.с.х.н. Баканина Ф.М.

Приложения:

1. Схема территории 1:10000 (в электронном виде не приводится).

ПАСПОРТ  
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО (ОБЛАСТНОГО) ЗНАЧЕНИЯ  
КОПОСОВСКАЯ ДУБРАВА НИЖНИЙ НОВГОРОД,  
СОРМОВСКИЙ РАЙОН

Объявлен решением Горьковского облисполкома от 14.02.1984 N 56

Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Сормовский район, п. Копосово, в 500 метрах от автобусной остановки "ул. Кима" - в пойме р. Волги, на северо-западной окраине г. Нижнего Новгорода

Расположен на землях, находящихся в ведении Администрации г. Нижнего Новгорода

И занимает площадь: 103 га

Взят на учет в:

1. Комитете охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области;
2. Департаменте природных ресурсов по Приволжскому региону;
3. Комитете по охране окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода;
4. Нижегородской областной организации ВООП.

Краткое описание государственного памятника природы, его назначение:

Государственный памятник природы представляет массив естественного широколиственного леса у п. Копосово в Сормовском районе. Своими юго-западными границами дубрава примыкает к частным усадьбам поселка, а с северо-востока ограничена р. Черной (правый приток Волги).

Дубрава занимает притеррасную и частично центральную пойму Волги. В притеррасной части, где ранее протекала по дубраве безымянная притеррасная речка, в настоящее время, в результате мелиоративных работ, возникла серия заболоченных понижений. Центральная пойма имеет классическое строение: логообразные понижения чередуются с валообразными повышениями. Понижения заболочены, с зарастающими озерами. Заросли образуют осока острая, манник большой, рогоз широколистный, тростник и другие высокие растения.

Копосовская дубрава отличается от нагорных дубрав нашего города (Малиновой гряды, Слуды и других) своим однородным составом древостоя. Она сложена одной древесной породой - дубом, без участия липы, клена, вяза, ясеня, так типичных для дубрав области, хотя в подросте эти породы в отдельных местах Копосовской дубравы встречаются. Возможно, что их отсутствие в древостое - результат хозяйственной деятельности человека.

Эта дубрава - одна из самых старых пойменных дубрав нашей области. Дуб здесь имеет возраст не менее 200 - 250 лет, достигает высоты 20 - 25 м и диаметра ствола от 40 до 80 см. Деревья распределены довольно равномерно и образуют насаждение с невысокой сомкнутостью крон - 0,3 - 0,4. Редкое стояние величественных деревьев, отсутствие подлеска, наличие травянистых полян создает впечатление старинного парка.

Травостой дубравы невысокий, преимущественно лугового типа. Его слагают полевница обыкновенная, мятлик луговой, овсяница луговая, чина луговая, клевер луговой; присутствуют лесные виды, например, вейник лесной, купырь лесной, норичник шишковатый, фиалка удивительная, золотая розга; встречается красиво цветущее растение поймы - бубенчик лилиелистный с кистями крупных голубых цветков; но здесь почти полностью отсутствуют типично дубравные виды.

Сомкнутого подлеска нет, встречаются отдельные невысокие кусты калины, рябины, ивы пепельной (в понижениях), ежевики. Подрост также невысокий, имеет групповое распределение и сомкнутого полога не образует. В его составе торчки дуба высотой до 1 м, такой же высоты отдельные экземпляры ясеня, липы, березы и культурного растения - клена американского. К сожалению, дубрава находится под сильным антропогенным прессом. Весь массив пересекают многочисленные тропы, естественное возобновление дуба затруднено. Этот лес перестает жить как полноценное сообщество. Дуб в своей массе пока находится в хорошем состоянии, но уже встречаются отдельные суховершинные деревья, пораженные ложным трутовиком и короедами. Для сормовичей дубрава не только место отдыха. В годы Великой Отечественной войны она укрывала от вражеских налетов боевую технику, накаливающуюся под ее пологом перед отправкой на фронт.

Особый интерес представляет расположенное в дубраве озеро Копосовское. Это пойменный водоем, сильно вытянутый с севера-запада на юго-восток, достигает длины 1,5 км, при ширине водного зеркала 30 - 40 м. Юго-западный береговой склон озера довольно высокий, благоустроен



для отдыха - сделаны посадки тополя, поставлены скамейки. Северо-восточный склон покрыт лесом, подступающим к самому берегу. Берега полого сбегают к воде. Береговая линия ровная. Максимальная глубина - 4,5 м.

В последние годы поперек озера была проложена дорога на искусственной насыпи. Устройство насыпи - плотины привело к тому, что северная половина озера почти заросла; оно сократило свою площадь, но продолжает жить, и не потеряло своей живописности. На водной поверхности цветут кубышка желтая и кувшинка чисто-белая. Берега озера обрамляют заросли канареечника тростникового, манника большого, рогоза широколистного, сусака зонтичного, осоки острой, ежеголовника простого и многих других растений. В травянистых зарослях разбросаны кусты ив. В озере обитает ондатра - ценный пушной зверек американского происхождения, акклиматизированный в нашей области. Донные отложения не загрязнены тяжелыми металлами - суммарный показатель загрязнения составляет - 14,87. Активная реакция воды - pH=7,4.

Значение памятника природы:

- А. Областное
- Б.1. Научное (ботаническое)
2. Эстетическое
3. Рекреационное
4. Историческое

Режим использования охранной зоны 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 через территорию любых коммуникаций без согласования с комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода;

- любые действия, приводящие к нарушению гидрологического режима территории;

- любое повреждение деревьев и кустарников;

- вырубка и выкопка живых деревьев;

- выпас скота;

- засорение, захламление и загрязнение территории;

- въезд и стоянка автотранспорта, кроме спецавтотранспорта.

На территории памятника природы разрешаются:

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

- санитарная очистка леса;

- научные исследования.

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

завод "Красное Сормово" и администрация Сормовского района

Паспорт составлен:

Секцией особо охраняемых территорий Нижегородского областного Совета ВООП, председатель секции - доцент кафедры физической географии НГПУ, к.с.х.н. - Баканина Ф.М.

Приложение:

1. Схема территории 1:5000 (в электронном виде не приводится).