

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 12 февраля 2016 г. N 51

**О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"БОТАНИЧЕСКИЙ САД НИЖЕГОРОДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА"**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Федеральным законом от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 года N 98-З "Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области" Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Установить площадь территории памятника природы регионального значения "Ботанический сад Нижегородского университета" - 35,2 га.
2. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения "Ботанический сад Нижегородского университета".
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Губернатор  
В.П.ШАНЦЕВ

ПАСПОРТ  
НА ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"БОТАНИЧЕСКИЙ САД НИЖЕГОРОДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА"

(далее - Паспорт)

Объявлен решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 20 октября 1965 года N 915, статус памятника природы подтвержден решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22 марта 1994 года N 57-м "Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий и объектов природного наследия".

Адрес (местонахождение): г. Нижний Новгород, Приокский район, юго-восточная окраина г. Нижнего Новгорода, при п. Дубенки (улицы Спаская и Ботанический сад) на территории Приокского лесничества Нижегородского лесхоза.

Расположен на землях федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (далее - Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, ННГУ).

Площадь памятника природы: 35,2 га (в том числе участок I - 1,4078 га; участок II - 28,2730 га; участок III - 5,5196 га).

Взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Ботанический сад Нижегородского университета (далее - Ботанический сад, сад) - крупнейший в Поволжье ботанико-экологический научный центр по акклиматизации и интродукции растений. Коллекция живых растений Ботанического сада насчитывает около 5000 видов, разновидностей, форм и сортов.

Ботанический сад основан в 1934 году профессором С.С. Станковым. В настоящее время Ботанический сад входит в состав Регионального совета центра европейской части России Совета ботанических садов России и Белоруссии, осуществляет деятельность по формированию, поддержанию и изучению коллекций живых растений в рамках Конвенции о биологическом разнообразии (СВД, заключена в г. Рио-де-Жанейро 5 июня 1992 года, ратифицирована Федеральным законом от 17 февраля 1995 года N 16-ФЗ).

Ботанический сад расположен в зоне хвойно-широколиственных лесов. С юга и востока сад окружен высоковозрастной дубравой, небольшие фрагменты которой сохранились и на территории Ботанического сада. Почвы сада светло-серые лесные, по механическому составу средние суглинки. Грунтовые воды залегают на глубине 60 - 65 м.

В структуре Ботанического сада имеются:

1. Учебно-научная лаборатория интродукции, изучения и охраны мировой флоры, которая включает:
  - 1.1. Дендрологическую коллекцию.
  - 1.2. Коллекцию тропической и субтропической флоры.
  - 1.3. Коллекцию травянистых растений открытого грунта.
2. Учебно-научная лаборатория изучения региональной флоры и растительности.
3. Учебно-научная биотехнологическая лаборатория микрклонального размножения растений.

#### 4. Учебно-научная лаборатория инновационных технологий производства растений.

Площадь оранжерей на территории сада составляет 800 кв. м.

В Ботаническом саду собраны растения из различных флористических областей земного шара и природных зон нашей страны. Здесь в открытом грунте культивируется около 1500 видов, форм и сортов древесно-кустарниковых растений из 61 семейства, представляющих флору Европы, Средиземноморья, Западной, Средней и Юго-Восточной Азии, Крыма, Кавказа, Сибири и Северной Америки. Богато представлена коллекция хвойных (около 150 наименований), среди которых такие редкие интродуценты в средней полосе России, как: тсуга канадская, лжетсуга Мензиса, кипарисовик горохоплодный, тис ягодный. В Ботаническом саду крупнейшая в регионе и не только коллекция вересковых; в настоящий момент она включает 20 родов (более 110 видов, 50 гибридов свободного опыления и авторской селекции сада, 60 сортов и форм). Розарий насчитывает около 70 сортов. В дендрологической коллекции многочисленны боярышники (около 60 наименований), березы (около 30 наименований), чубушники (30 наименований), клены (около 20 наименований), сирени (более 30 сортов) и другие древесные и кустарниковые растения. Из числа видов, редких в культуре Европейской России, присутствуют катальпы, клекачка, тутовники и другие виды. Коллекция плодово-ягодных растений насчитывает около 60 сортов. Коллекция травянистых растений открытого грунта - около 1500 наименований (видов, форм, сортов) из 98 семейств. Около 500 видов из них - представители иноземной флоры: зарубежной Европы, Северной Африки, Западной, Средней и Юго-Восточной Азии, Крыма, Кавказа, Сибири, Северной и Южной Америки. Коллекция оранжерейных растений насчитывает около 2000 видов из 110 семейств. В ней представлены тропические и субтропические растения из различных флористических областей и разнообразных фитоценозов: Австралии, влажных тропических лесов Юго-Восточной Азии и Южной Америки, пустынь Мексики и Южной Африки; Средиземноморья и Северной Америки. Здесь представлены ценные пищевые растения: ананас, кофе, авокадо, папайя; ваниль, лавр, коричное дерево; лекарственные - фейхоа, софора японская, алоэ и многие другие. Коллекция тропических орхидей насчитывает около 500 видов, некоторые из них являются в природе исчезающими или уже практически исчезнувшими видами. А всего на территории Ботанического сада произрастает более 70 видов растений различных категорий редкости, в том числе Красных книг Российской Федерации и Нижегородской области. Ботанический сад ведет работы по размножению и реинтродукции в природные места обитания редких видов растений.

Ботанический сад является учебной базой студентов института биологии и биомедицины ННГУ и студентов биологического профиля других образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций города. Выполняет культурно-просветительскую функцию в регионе. Способствует развитию высококультурного садоводства региона путем обучения на курсах "Школа садовников" и снабжения посадочным материалом из питомников сада.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Научное (ботаническое).

2. Охрана генофонда (разведение редких видов растений).

3. Учебное.

4. Культурно-просветительское.

5. Эстетическое.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы:

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

- приватизация и продажа земель;

- передача земель в аренду;

- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;

- добыча полезных ископаемых и геологоразведочные изыскания;
- строительство (в том числе временных объектов), не относящееся к обеспечению функционирования ботанического сада;
- прокладывание через территорию коммуникаций, не относящихся к обеспечению функционирования ботанического сада;
- действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
- складирование и захоронение отходов, засорение, захламление и загрязнение территории;
- уничтожение (вырубка) и повреждение живых коллекционных деревьев и кустарников;
- подсочка деревьев;
- сбор и заготовка лекарственных и иных растений, их плодов и семян экскурсантами;
- отлов птиц и других животных;
- изъятие земли, хвойного и листового опада;
- повреждение ограждений, опор для растений, указателей, скамеек и т.п., передвижение камней бордюров и альпинариев;
- проезд и стоянка авто- и мототранспорта (кроме спецавтотранспорта), катание на велосипедах;
- прогон и выпас скота, выгул собак;
- разведение костров и поджигание травы;
- посещение территории вне организованных экскурсий;
- иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующего сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны (ботанической коллекции).

На территории памятника природы разрешаются:

- прокладывание коммуникаций и строительство сооружений, необходимых для обеспечения функционирования ботанического сада, в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- обеспечение функционирования и ремонт существующих коммуникаций и сооружений по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- реконструкция существующих коммуникаций и сооружений в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- уборка сухостойных и упавших деревьев, а также деревьев, представляющих угрозу для безопасности людей, зданий, коммуникаций;
- вырубка больных деревьев, а также сорных деревьев и кустарников, препятствующих росту коллекционных растений;
- уход за коллекционными растениями;
- расширение коллекции живых растений открытого грунта, оранжерей и теплиц;
- организованные экскурсии и фотосессии;
- научные исследования.

Наименования юридических лиц, взявших на себя обязательства по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима:

в части охраны памятника природы: Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, адрес: 603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23, тел. 8(831)462-30-03, e-mail: unnp@unn.ru;

в части контроля за соблюдением режима охраны памятника природы и обеспечения функционирования памятника природы: министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, адрес: 603134, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 2, тел. 433-99-65.

Паспорт составлен фондом Нижегородского отделения Союза охраны птиц России при экологическом центре "Дронт" (к.б.н. С.В. Бакка, к.п.н., доц. Н.Ю. Киселева) с использованием материалов ботанического сада ННГУ (к.б.н. А.И. Широков, Т.Р. Хрынова).

Приложения:

1. Схема территории памятника природы регионального значения "Ботанический сад Нижегородского университета". Масштаб 1:40000.

2. Схема территории памятника природы регионального значения "Ботанический сад Нижегородского университета". Масштаб 1:15000.

3. Схема расположения реперных точек, определяющих границы памятника природы регионального значения "Ботанический сад Нижегородского университета". Масштаб 1:10000.

4. Координаты реперных точек земельного отвода территории памятника природы регионального значения "Ботанический сад Нижегородского университета", состоящей на кадастровом учете (не приводится).

5. Дирекционные направления и расстояния между реперными точками земельного отвода территории памятника природы регионального значения "Ботанический сад Нижегородского университета", состоящей на кадастровом учете (не приводится).

Приложение 1  
к паспорту на памятник природы  
регионального значения  
"Ботанический сад  
Нижегородского университета"

СХЕМА  
ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"БОТАНИЧЕСКИЙ САД НИЖЕГОРОДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА"

Рисунок не приводится.

Приложение 2  
к паспорту на памятник природы  
регионального значения  
"Ботанический сад  
Нижегородского университета"

СХЕМА  
ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"БОТАНИЧЕСКИЙ САД НИЖЕГОРОДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА"

Рисунок не приводится.

Приложение 3  
к паспорту на памятник природы  
регионального значения  
"Ботанический сад  
Нижегородского университета"

СХЕМА  
РАСПОЛОЖЕНИЯ РЕПЕРНЫХ ТОЧЕК, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА  
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НИЖЕГОРОДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА"

Рисунок не приводится.