



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 февраля 2016 года

№ 51

О памятнике природы регионального значения «Ботанический сад Нижегородского университета»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 года № 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



УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 12 февраля 2016 года № 51

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 № 915, статус памятника природы подтвержден решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 22 марта 1994 года № 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 Спасская 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 (CBD, заключена в г. Рио-де-Жанейро 5 июня 1992 года, ратифицирована Федеральным законом от 17 февраля 1995 года № 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 микр克лонального 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, кипарисовник 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 каталпсы, 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:

- A. 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: unn@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).

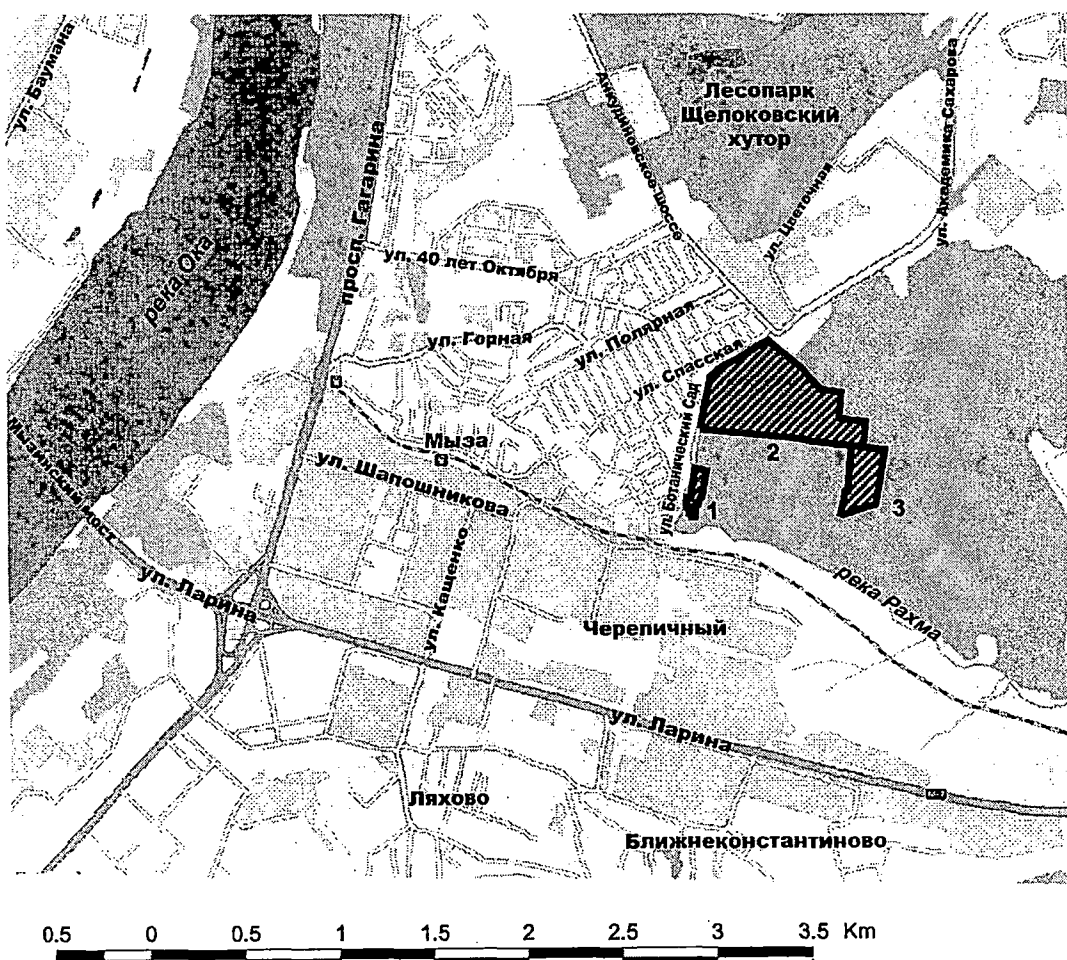
Приложения:

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.
 5. Дирекционные направления и расстояния между реперными точками земельного отвода территории памятника природы регионального значения «Ботанический сад Нижегородского университета», состоящей на кадастровом учете.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Ботанический сад
Нижегородского университета»

**Схема территории
памятника природы регионального значения
«Ботанический сад Нижегородского университета»**

Масштаб 1:40000



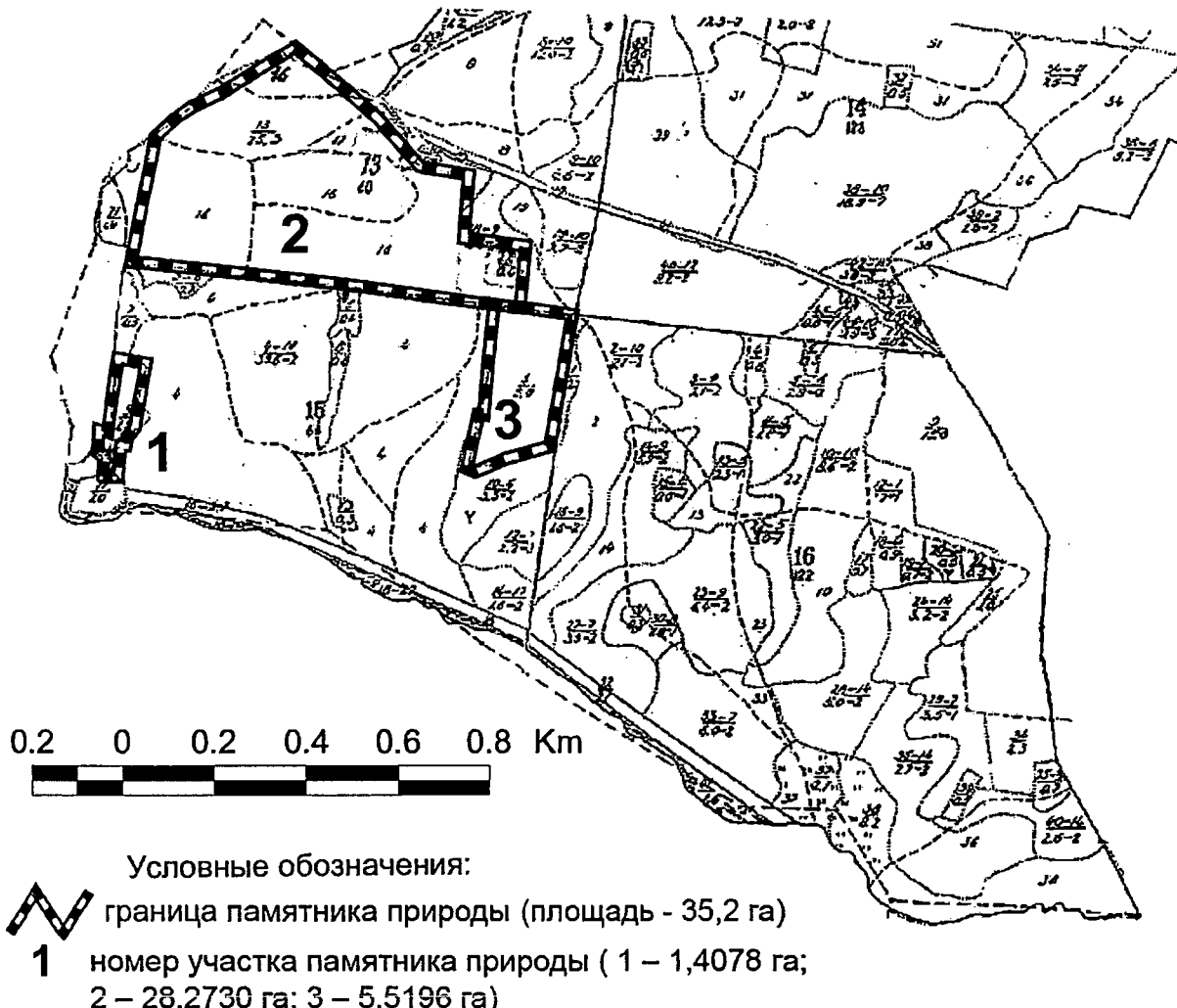
Условные обозначения:

- territoria pamyatnika prirody (ploshchad' - 35,2 ga)
- номер участка памятника природы (1 – 1,4078 га; 2 – 28,2730 га; 3 – 5,5196 га)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Ботанический сад
Нижегородского университета»

Схема территории
памятника природы регионального значения
«Ботанический сад Нижегородского университета»

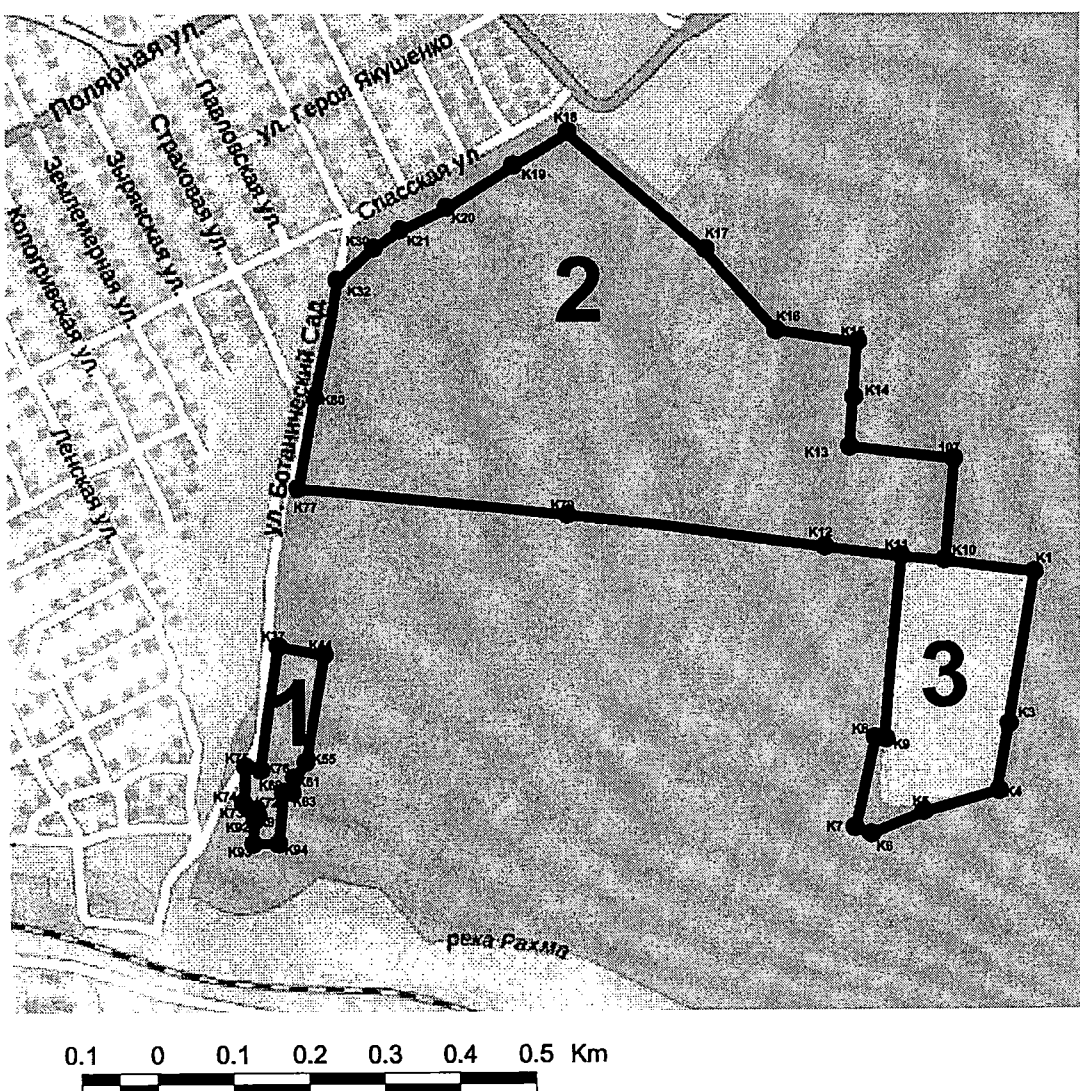
Масштаб 1:15000



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»**

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

- K_{1-18} реперные точки
- ~~ граница памятника природы (площадь - 35,2 га)
- 1 номер участка памятника природы (1 – 1,4078 га;
2 – 28,2730 га; 3 – 5,5196 га)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
 к паспорту на памятник природы
 регионального значения
 «Ботанический сад Нижегородского
 университета»

**Координаты реперных точек
 земельного отвода территории памятника природы регионального
 значения «Ботанический сад Нижегородского университета», состоящей
 на кадастровом учете**

(система координат – местная Нижегородская)

№ точки	Координаты	
	X	Y
Участок 1		
K37	-5848.58	1088.20
K44	-5860.92	1150.04
K55	-6002.96	1124.17
K61	-6022.13	1110.10
K63	-6042.05	1105.70
K69	-6041.71	1095.54
K94	-6109.51	1087.82
K93	-6109.32	1054.77
K92	-6077.19	1057.02
K91	-6075.08	1060.91
K72	-6063.17	1058.05
K73	-6063.94	1051.64
K74	-6055.83	1041.49
K75	-6009.06	1047.14
K76	-6013.30	1065.16
Участок 2		
K77	-5639.30	1113.70
K80	-5519.79	1134.25
K32	-5362.74	1167.41
K30	-5321.29	1213.35
K21	-5296.56	1248.59
K20	-5267.40	1307.36

K19	-5210.83	1394.58
K18	-5162.24	1465.20
K17	-5313.73	1646.61
K16	-5417.71	1737.32
K15	-5430.81	1842.86
K14	-5502.60	1838.84
K13	-5570.39	1834.13
107	-5582.97	1966.74
K10	-5721.82	1956.05
K11	-5717.18	1901.34
K12	-5709.04	1805.37
K79	-5671.01	1468.71
Участок 3		
K1	-5732.71	2070.73
K3	-5938.44	2045.25
K4	-6029.70	2034.92
K5	-6059.15	1936.77
K6	-6087.37	1871.49
K7	-6080.84	1850.67
K8	-5963.08	1888.09
K9	-5962.98	1875.62
K10	-5721.82	1956.05
K11	-5717.18	1901.34

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
 к паспорту на памятник природы
 регионального значения
 «Ботанический сад Нижегородского
 университета»

**Дирекционные направления и расстояния между реперными точками
 земельного отвода территории памятника природы регионального
 значения «Ботанический сад Нижегородского университета», состоящей
 на кадастровом учете**

№ точек	Дирекционное направление	Длина линии, м
Участок 1		
K74-K75	6 53 17.4	47.110
K75-K76	104 14 25.9	18.512
K76-K37	7 57 45.1	166.324
K37-K44	101 17 5.9	63.059
K44-K55	190 19 20.1	144.377
K55-K61	216 16 37.8	23.779
K61-K63	192 27 20.5	20.400
K63-K69	271 55 0.0	10.166
K69-K94	186 29 45.5	68.238
K94-K93	270 19 45.8	33.051
K93-K92	4 0 20.8	32.209
K92-K91	61 31 25.9	4.425
K91-K72	346 29 49.2	12.249
K72-K73	263 9 0.6	6.456
K73-K74	308 37 31.3	12.992
Участок 2		
K77-K80	9 45 24.2	121.264
K80-K32	11 55 20.9	160.513
K32-K30	47 56 28.3	61.876
K30-K21	54 56 25.4	43.051
K21-K20	63 36 38.5	65.607
K20-K19	57 1 58.7	103.959

K19-K18	55 28 12.5	85.721
K18-K17	129 51 51.2	236.345
K17-K16	138 53 57.2	137.986
K16-K15	97 4 32.0	106.350
K15-K14	183 12 18.1	70.902
K14-K13	183 58 28.1	67.953
K13-107	95 25 8.9	133.205
107-K10	184 24 9.0	139.261
K10-K11	274 50 51.7	54.906
K11-K12	274 50 53.2	96.315
K12-K79	276 26 41.9	338.801
K79-K77	275 6 15.1	356.423
Участок 3		
K7-K9	11 57 9.3	120.472
K9-K8	90 27 34.1	12.470
K8-K11	3 5 3.6	246.257
K11-K10	94 50 51.7	54.906
K10-K1	95 25 28.3	115.196
K1-K3	187 3 36.8	207.302
K3-K4	186 27 28.8	91.843
K4-K5	253 17 53.1	102.473
K5-K6	246 37 17.7	71.119
K6-K7	287 24 48.8	21.820