



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.06.2023

№ 566

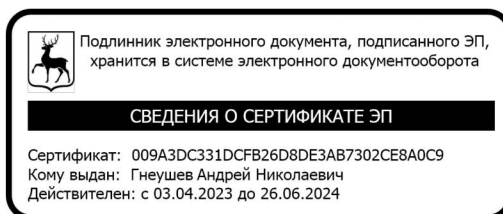
Об утверждении паспорта на памятник природы регионального значения «Дендропарк Краснобаковского лесхозтехникума», расположенный в Краснобаковском муниципальном округе Нижегородской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Дендропарк Краснобаковского лесхозтехникума».

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора



А.Н.Гнеушев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 23.06.2023 № 566

ПАСПОРТ
на памятник природы регионального значения
«Дендропарк Краснобаковского лесхозтехникума»

Объявлен решением исполнительного комитета Горьковского областного совета народных депутатов от 14 февраля 1984 г. № 56 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения».

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Краснобаковский муниципальный округ, южная часть р.п. Красные Баки, в районе ул. Свободы, пер. Мичуринский, на территории ГБПОУ НО «Краснобаковский лесной колледж».

Памятник природы расположен на землях лесного фонда в пределах квартала 50 Баковского участкового лесничества Краснобаковского районного лесничества (по материалам лесоустройства 2013 года).

Площадь памятника природы: 17 га.

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

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Дендрологический парк основан в 1952 году с целью проведения на его территории практических учебных работ по дендрологии, ботанике и лесокультурам.

Первыми были заложены аллеи: березовая, липовая, яблоневая, клумбы из кустарников розы морщинистой, бирючины, сирени венгерской. Вся площадь дендросада была разбита на 27 кварталов площадью от 0,25 до 0,85 га. Большая часть дендропарка занята насаждениями основных, культивируемых здесь, пород деревьев. Посадки организованы в виде

квадратов, разделенных аллеями. На данной территории выращиваются сосны, лиственницы, березы, дубы, тополя. Всего на территории дендропарка выращиваются 112 видов деревьев и кустарников. Среди них есть виды, которые активно используются для восстановления лесных массивов после рубок или пожаров.

Здесь отмечен комплекс видов, характерный для смешанных лесов с умеренной рекреационной нагрузкой.

Территория учебного питомника представляет собой открытый участок, покрытый луговой растительностью, по границе с древесными насаждениями часто встречается люпин многолистный, активно возобновляется береза.

Среди культивируемых видов в питомнике есть лиственница сибирская – вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области.

Дикорастущая флора дендропарка насчитывает 99 видов растений. По материалам Красной книги (2017), на территории дендропарка отмечены два редких и охраняемых вида – воронец красноплодный и печеночница благородная.

На участках с высокоствольными хвойными и лиственными породами, а также на смешанных участках встречаются типичные лесные виды птиц: большой пестрый дятел, мухоловка-пеструшка, пеночка-теньковка, зеленая пеночка, буроголовая гаичка, зяблик и другие. На территории плодового сада, а также на опушках высокоствольных участков отмечены садовая камышовка, садовая горихвостка, серая мухоловка, длиннохвостая синица, большая синица. На территории дендропарка найдены гнезда певчего дрозда, серой вороны, а также предположительно ястреба-перепелятника.

Из беспозвоночных животных стоит отметить махаона – вид крупных дневных бабочек, входящий в приложение 2 к Красной книге Нижегородской области.

По территории памятника природы проходят воздушные линии электропередачи 10 кВ № 1021 ЦРП Кр. Баки, 1007 ПС Красные Баки.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Научное (ботаническое).

2. Учебно-просветительское.

3. Рекреационное.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы:

На территории памятника природы запрещается:

- приватизация и продажа земель;
- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования;
- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;
- строительство зданий, строений, сооружений, прокладывание линейных объектов, за исключением строительства водопровода к жилым домам, расположенным по адресу: р.п. Красные Баки, ул. Свободы, д.1, д.3А, д.5;
- разведка и добыча полезных ископаемых, взрывные работы;
- размещение объектов хранения и захоронения отходов, загрязнение и замусоривание земель;
- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;
- рубки древесно-кустарниковой растительности, за исключением: рубок, необходимых для соблюдения строительных норм при регламентном обслуживании, ремонте и реконструкции существующих линейных объектов, лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий

стихийных бедствий и оздоровление насаждений, проводимых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, рубок, необходимых при проведении мероприятий по уходу за коллекционными деревьями и кустарниками, санитарных рубок, рубок при строительстве водопровода к жилым домам, расположенным по адресу: р.п. Красные Баки, ул. Свободы, д.1, д.3А, д.5;

- подсочка деревьев;
- сбор растений, их частей, плодов и семян, за исключением случаев, связанных с проведением научно-исследовательских, селекционных и иных работ, направленных на расширение и обогащение коллекции растений;

- проезд и стоянка транспортных средств, за исключением транспорта при необходимости его использования для предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, за исключением проезда к жилым домам, расположенным по адресу: р.п. Красные Баки, ул. Свободы, д.1, д.3А, д.5 в соответствии со схемой, представленной в приложении 6 к настоящему паспорту;

- разбивка туристических стоянок и лагерей;
- разведение костров и поджигание травы;
- прогон, выпас скота;
- выгул собак;
- любые иные виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующего сохранению или восстановлению объектов охраны.

На территории памятника природы разрешаются:

- проведение мероприятий по обеспечению функционирования и ремонту существующих линейных объектов, включая рубку насаждений, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти

Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;

- реконструкция существующих линейных объектов, строительство водопровода к жилым домам, расположенным по адресу: р.п. Красные Баки, ул. Свободы, д.1, д.3А, д.5, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а в случаях, предусмотренных федеральным законодательством, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

- санитарные рубки, рубки, необходимые при проведении мероприятий по уходу за коллекционными деревьями и кустарниками, по согласованию с органом исполнительной власти Нижегородской области, уполномоченным в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;

- проведение мероприятий по тушению пожаров, противопожарных мероприятий;

- уход за коллекционными растениями;

- посадка деревьев и кустарников;

- проведение научно-исследовательских, селекционных и иных видов работ, направленных на расширение и обогащение коллекции растений;

- установка шлагбаумов и информационных стендов;

- проведение экскурсий.

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

- охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- питомники (код 1.17);
- природно-познавательный туризм (код 5.2).

Охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах памятника природы в рамках полномочий в области лесных отношений, переданных Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляет министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, расположенное по адресу: 603134, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 2, тел. (831) 433-69-85 (Краснобаковское районное лесничество, адрес: 606710, Нижегородская область, р.п. Красные Баки, ул. Мичурина, д. 8).

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий в отношении памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Экология региона» (адрес: 603109, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, 51, тел. (831) 433-94-10).

Паспорт составлен государственным бюджетным учреждением Нижегородской области «Экология региона».

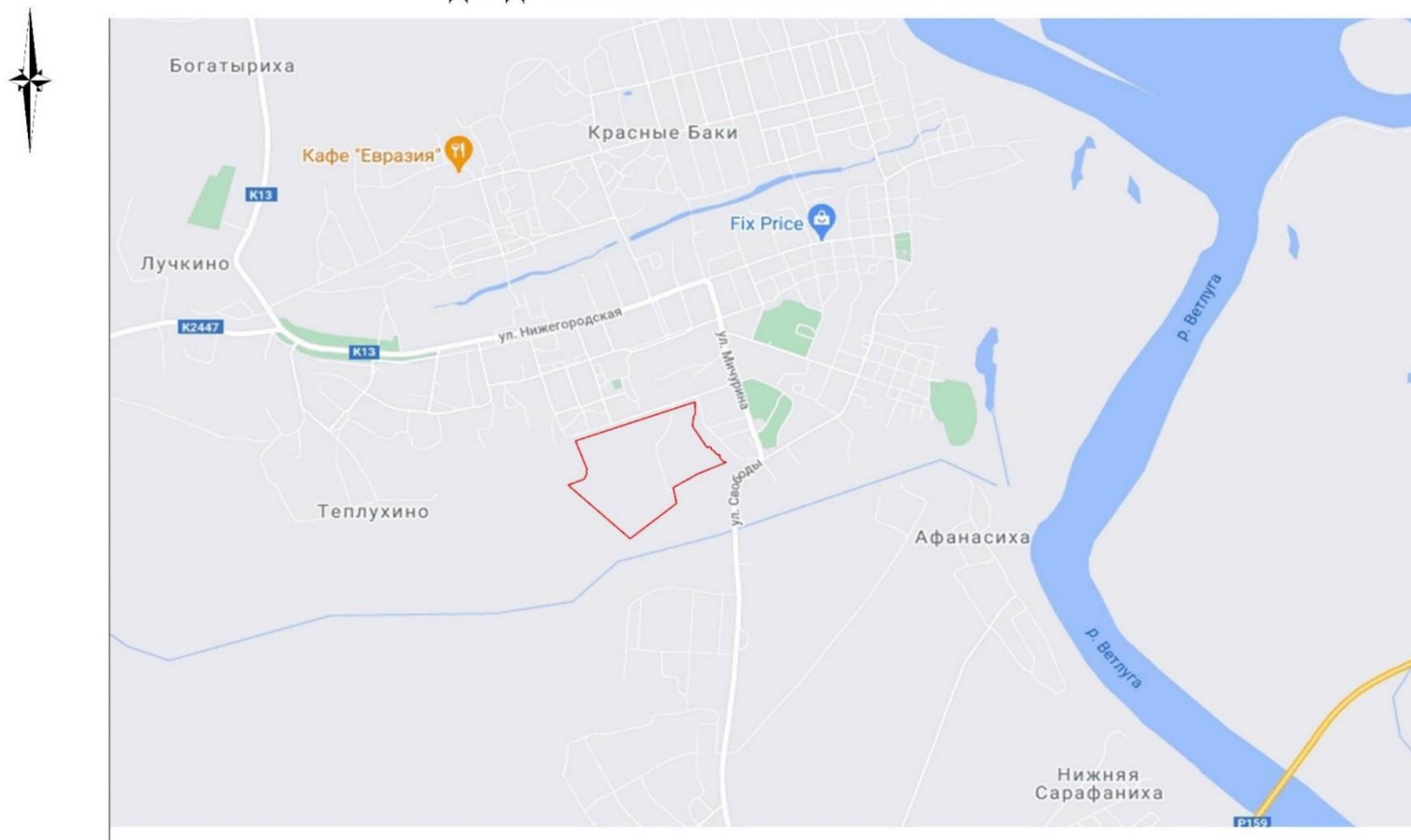
Приложения:


1. Схема границ памятника природы регионального значения «Дендропарк Краснобаковского лесхозтехникума». Масштаб 1:15000.
2. Схема расположения территории памятника природы регионального значения «Дендропарк Краснобаковского лесхозтехникума». Масштаб 1:3000.
3. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения «Дендропарк Краснобаковского лесхозтехникума».
4. Список культивируемых видов растений.
5. Флористический список дикорастущих сосудистых видов растений.

6. Карта дорог общего пользования, разрешенных для проезда автотранспорта через памятник природы регионального значения «Дендропарк Краснобаковского лесхозтехникума». Масштаб 1:3500.

Приложение 1
к паспорту на памятник
природы регионального значения
«Дендропарк Краснобаковского
лесхозтехникума»

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ДЕНДРОПАРК КРАСНОБАКОВСКОГО ЛЕСХОЗТЕХНИКУМА"



- Условные обозначения:
-  - границы памятника природы регионального значения "Дендросад Краснобаковского лесхозтехникума"

Приложение 2
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Дендропарк Краснобаковского
лесхозтехникума»

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ДЕНДРОПАРК КРАСНОБАКОВСКОГО ЛЕСХОЗТЕХНИКУМА»**



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:



- граница памятника природы регионального значения «Дендропарк Краснобаковского лесхозтехникума»



30

- обозначения поворотной точки границы охранной зоны памятника природы
регионального значения «Дендропарк Краснобаковского лесхозтехникума»

Приложение 3
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Дендропарк Краснобаковского
лесхозтехникума»

**КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ДЕНДРОПАРК
КРАСНОБАКОВСКОГО ЛЕСХОЗТЕХНИКУМА»**

| Сведения о местоположении границ памятника природы | | | | | |
|---|------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат: МСК-52 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта: | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 618851,71 | 2286211,94 | Картометрический | 2,5 | - |
| 2 | 619012,47 | 2286659,84 | Картометрический | 2,5 | - |
| 3 | 618962,84 | 2286662,56 | Картометрический | 2,5 | - |
| 4 | 618956,82 | 2286656,79 | Картометрический | 2,5 | - |
| 5 | 618914,54 | 2286651,10 | Картометрический | 2,5 | - |
| 6 | 618832,22 | 2286704,85 | Картометрический | 2,5 | - |
| 7 | 618827,80 | 2286710,82 | Картометрический | 2,5 | - |
| 8 | 618833,18 | 2286715,03 | Картометрический | 2,5 | - |
| 9 | 618830,33 | 2286720,40 | Картометрический | 2,5 | - |
| 10 | 618826,32 | 2286723,81 | Картометрический | 2,5 | - |
| 11 | 618823,11 | 2286721,92 | Картометрический | 2,5 | - |
| 12 | 618817,41 | 2286729,46 | Картометрический | 2,5 | - |
| 13 | 618802,73 | 2286744,04 | Картометрический | 2,5 | - |
| 14 | 618801,93 | 2286744,74 | Картометрический | 2,5 | - |
| 15 | 618799,76 | 2286754,28 | Картометрический | 2,5 | - |
| 16 | 618789,97 | 2286756,60 | Картометрический | 2,5 | - |
| 17 | 618786,40 | 2286756,60 | Картометрический | 2,5 | - |
| 18 | 618780,70 | 2286761,69 | Картометрический | 2,5 | - |
| 19 | 618777,85 | 2286764,58 | Картометрический | 2,5 | - |
| 20 | 618771,72 | 2286772,07 | Картометрический | 2,5 | - |
| 21 | 618769,51 | 2286779,84 | Картометрический | 2,5 | - |
| 22 | 618762,45 | 2286765,38 | Картометрический | 2,5 | - |
| 23 | 618722,05 | 2286673,66 | Картометрический | 2,5 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------|-----|---|
| 24 | 618666,12 | 2286581,31 | Картометрический | 2,5 | - |
| 25 | 618602,09 | 2286594,33 | Картометрический | 2,5 | - |
| 26 | 618457,75 | 2286421,20 | Картометрический | 2,5 | - |
| 27 | 618672,38 | 2286185,72 | Картометрический | 2,5 | - |
| 28 | 618696,77 | 2286245,74 | Картометрический | 2,5 | - |
| 29 | 618721,09 | 2286256,18 | Картометрический | 2,5 | - |
| 30 | 618727,34 | 2286252,69 | Картометрический | 2,5 | - |
| 31 | 618737,25 | 2286255,54 | Картометрический | 2,5 | - |
| 1 | 618851,71 | 2286211,94 | Картометрический | 2,5 | - |

Приложение 4
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Дендропарк Краснобаковского
лесхозтехникума»

Список коллекционных видов растений

Сем. 1. Сосновые – *Pinaceae* Lindl.

1. Пихта сибирская – *Abies sibirica* Ledeb.
2. Лиственница архангельская – *Larix russica* (Endl.) Sabine ex Trauv.
3. Лиственница сибирская – *Larix sibirica* Ledeb.
4. Лиственница Сукачева – *Larix sukaczewii* Djil.
5. Ель высокая – *Picea abies* (L.) Karst.
6. Ель сизая – *Picea glauca* (Moench) Voss
7. Ель черная – *Picea mariana* (Mill.) Britton, Sterns & Poggenb.
8. Ель колючая – *Picea pungens* Engelm.
9. Сосна банкса – *Pinus banksiana* Lamb.
10. Сосна сибирская (кедровая) – *Pinus sibirica* Du Tour
11. Сосна обыкновенная – *Pinus sylvestris* L.
12. Сосна веймутова – *Pinus strobus* L.

Сем. 2. Кипарисовые – *Cupressaceae* Bartl.

13. Можжевельник обыкновенный – *Juniperus communis* L.
14. Туя западная – *Thuja occidentalis* L.

Сем. 3. Крыжовниковые – *Grossulariaceae* DC.

15. Смородина золотистая – *Ribes aureum* L.
16. Смородина черная – *Ribes nigrum* L.
17. Смородина красная – *Ribes rubrum* L.

Сем. 4. Бобовые – *Leguminosae* Juss.

18. Карагана древовидная – *Caragana arborescens* Lam.

19. Ракитник русский – *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Wolosz.) Klaskova.
 20. Робиния лжеакация – *Robinia pseudoacacia* L.

Сем. 5. Розоцветные – *Rosaceae* Adans.

21. Ирга овальная – *Amelanchier ovalis* Medukus.
 22. Абрикос маньчжурский – *Armeniaca mandshurica* (Maxim.) Skvortsov
 23. Арония Мичурина – *Aronia mitschurinii* A. Skvorts. et Maytulina
 24. Вишня Бессея – *Cerasus besseyi* (L.H. Bailey) Smyth
 25. Вишня обыкновенная – *Cerasus vulgaris* Mill.
 26. Айва маньчжурская – *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach
 27. Кизильник блестящий – *Cotoneaster lucidus* Schldtl.
 28. Боярышник черный – *Crataegus nigra* Waldst. & Kit.
 29. Боярышник кроваво-красный – *Crataegus sanguinea* Pall.
 30. Курильский чай – *Dasiphora* sp.
 31. Яблоня ягодная – *Malus baccata* (L.) Borkh.
 32. Яблоня домашняя – *Malus domestica* Borkh.
 33. Яблоня лесная – *Malus sylvestris* Mill.
 34. Черемуха обыкновенная – *Padus avium* Mill.
 35. Черемуха пенсильванская – *Padus pensylvanica* (L. fil.) Sokolov
 36. Пузыреплодник амурский – *Physocarpus amurensis* Maxim.
 37. Пузыреплодник калинолистный – *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
 38. Слива колючая – *Prunus spinosa* L.
 39. Груша уссурийская – *Pyrus ussuriensis* Maxim.
 40. Груша обыкновенная – *Pyrus communis* L.
 41. Шиповник коричный – *Rosa cinnamomea* L.
 42. Шиповник морщинистый – *Rosa rugosa* Thunb.
 43. Рябинник рябинолистный – *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Braun
 44. Рябина обыкновенная – *Sorbus aucuparia* L.
 45. Спирея дубровколистная – *Spiraea chamaedryfolia* L.
 46. Спирея Дугласа – *Spiraea douglasii* Hook.
 47. Спирея японская – *Spiraea japonica* L. f. l.
 48. Спирея средняя – *Spiraea media* L.

49. Спирея иволистная – *Spiraea salicifolia* L.

50. Снежнаягодник – *Symphoricarpos* sp.

Сем. 6. Барбарисовые – *Berberidaceae* Juss.

51. Барбарис амурский – *Berberis amurensis* Maxim.

52. Барбарис обыкновенный – *Berberis vulgaris* L.

53. Магония падуболистная – *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.

Сем. 7. Вязовые – *Ulmaceae* Mirb.

54. Вяз гладкий – *Ulmus laevis* Pall.

Сем. 8. Буковые – *Fagaceae* Dumort.

55. Дуб обыкновенный – *Quercus robur* L.

56. Дуб красный – *Quercus rubra* L.

Сем. 9. Лоховые – *Elaeagnaceae* Juss.

57. Лох узколистный – *Elaeagnus angustifolia* L.

58. Лох смешиваемый – *Elaeagnus commutata* Bernh. ex Rydb.

59. Облепиха – *Hippophae* sp.

Сем. 10. Крушиновые – *Rhamnaceae* Juss.

60. Крушина ломкая – *Frangula alnus* Mill.

Сем. 11. Березовые – *Betulaceae* S.F. Gray.

61. Ольха черная – *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.

62. Ольха серая – *Alnus incana* (L.) Moench

63. Береза повислая – *Betula pendula* Roth

64. Береза пушистая – *Betula pubescens* Ehrh.

65. Береза плосколистная – *Betula platyphylla* Sukaczew

66. Орешник обыкновенный – *Corylus avellana* L.

Сем. 12. Бересклетовые – *Celastraceae* R. Br.

67. Бересклет Маака – *Euonymus maackii* Rupr.

68. Бересклет бородавчатый – *Euonymus verrucosa* L.

Сем. 13. Ореховые – *Juglandaceae* A. Rich. ex Kunth

69. Орех маньчжурский – *Juglans mandshurica* Maxim.

Сем. 14. Ивовые – *Salicaceae* Mirb.

70. Тополь бальзамический – *Populus balsamifera* L.

71. Тополь корейский – *Populus koreana* Rehder

72. Тополь лавролистный – *Populus laurifolia* Ledeb.

73. Тополь Максимовича – *Populus maximowiczii* A. Henry

74. Тополь черный – *Populus nigra* L.

75. Тополь Симона – *Populus simonii* Carriere

76. Тополь душистый – *Populus suaveolens* Fisch.

77. Тополь дрожащий (Осина) – *Populus tremula* L.

78. Тополь берлинский – *Populus* × *berolinensis* K. Koch

79. Тополь канадский – *Populus* × *canadensis* Moench.

80. Тополь советский – *Populus* × *sowietica pyramidalis* Jabl.

81. Тополь ленинградский – *Populus canadensis* × *Populus suaveolens*

82. Тополь берлинский – *Populus laurifolia* × *Populus nigra*

83. Ива ушастая – *Salix aurita* L.

84. Ива козья – *Salix caprea* L.

85. Ива пепельная – *Salix cinerea* L.

86. Ива пятитычинковая – *Salix pentandra* L.

87. Ива трехтычинковая – *Salix triandra* L.

88. Ива прутовидная – *Salix viminalis* L.

89. Ива ломкая – *Salix* × *fragilis* L.

90. Ива Сукачева – *Salix* × *sukaczewii*

Сем. 15. Липовые – *Tiliaceae* Juss.

91. Липа мелколистная – *Tilia cordata* Mill.

Сем. 16. Сумаховые – *Anacardiaceae* Lindl.

92. Скумпия кожевенная – *Cotinus coccygria* Scop.

Сем. 17. Кленовые – *Aceraceae* Juss.

93. Клен серебристый – *Acer saccharinum* L.
94. Клен гиннала – *Acer ginnala* Maxim. ex Rupr.
95. Клен американский – *Acer negundo* L.
96. Клен остролистный – *Acer platanoides* L.
97. Клен татарский – *Acer tataricum* L.

Сем. 18. Конскокаштановые – *Hippocastanaceae* DC.

98. Конский каштан обыкновенный – *Aesculus hippocastanum* L.

Сем. 19. Рутовые – *Rutaceae* Juss.

99. Бархат амурский – *Phellodendron amurense* Rupr.

Сем. 20. Кизиловые – *Cornaceae* (Bertch. et J. Presl) Dumort.

100. Кизил белый – *Cornus alba* L.

Сем. 21. Гортензиевые – *Hydrangeaceae* Dumort.

101. Чубушник непахучий – *Philadelphus inodorus* L.
102. Чубушник виргинский – *Philadelphus virginialis*

Сем. 22. Бузиновые – *Sambucaceae* Borkh.

103. Бузина красная – *Sambucus racemosa* L.

Сем. 23. Калиновые – *Viburnaceae* Rafin.

104. Калина обыкновенная – *Viburnum opulus* L.

Сем. 24. Жимолостные – *Caprifoliaceae* Juss.

105. Жимолость татарская – *Lonicera tatarica* L.
106. Жимолость обыкновенная – *Lonicera xylosteum* L.

Сем. 25. Гортензиевые – *Hydrangeaceae* Dumort.

107. Чубушник венечный – *Philadelphus coronarius* L.

Сем. 26. Аралиевые – *Araliaceae* Juss.

108. Аралия высокая – *Aralia elata* (Miq.) Seem.

Сем. 27. Маслиновые – *Oleaceae* Hoffm. Et Link.

109. Ясень обыкновенный – *Fraxinus excelsior* L.
110. Ясень пенсильванский – *Fraxinus pennsylvanica* Marshall
111. Сирень венгерская – *Syringa josikaea* J. Jacq. ex Reichenb.
112. Сирень обыкновенная – *Syringa vulgaris* L.

Приложение 5
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Дендропарк Краснобаковского
лесхозтехникума»

Флористический список дикорастущих сосудистых видов растений

Сем. 1. Хвощевые – *Equisetaceae* L. C. Richard ex DC.

1. Хвощ полевой – *Equisetum arvense* L.
2. Хвощ луговой – *Equisetum pratense* L.

Сем. 2. Кочедыжниковые - *Athyriaceae* Alston

3. Кочедыжник женский – *Athyrium filix-femina* (L.) Roth.

Сем. 3. Щитовниковые – *Dryopteridaceae* Herter

4. Щитовник шартрский – *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuchs.

Сем. 4. Маковые – *Papaveraceae* Juss.

5. Чистотел большой – *Chelidonium majus* L.

Сем. 5. Лютиковые – *Ranunculaceae* Adans.

6. *Воронец красноплодный – *Actaea erythrocarpa* (Fisch.) Freyn
7. *Печеночница благородная – *Hepatica nobilis* Schreb.
8. Лютик ползучий – *Ranunculus repens* L.

Сем. 6. Гречишные – *Polygonaceae* Juss.

9. Горец птичий – *Polygonum aviculare* L.
10. Щавель кислый – *Rumex acetosa* L.
11. Щавель кисленький – *Rumex acetosella* L.

Сем. 7. Барбарисовые – *Berberidaceae* Juss.

12. Барбарис Тунберга – *Berberis thunbergii* DC.

Сем. 8. Маревые – *Chenopodiaceae* Vent.

13. Марь белая – *Chenopodium album* L. aggr.

Сем. 9. Гвоздичные – *Caryophyllaceae* Juss.

14. Смолевка обыкновенная – *Silene vulgaris* (Moench) Garcke

15. Звездчатка злаковая – *Stellaria graminea* L.

16. Звездчатка жестколистная – *Stellaria holostea* L.

Сем. 10. Крыжовниковые – *Grossulariaceae* DC.

17. Смородина красная – *Ribes rubrum* L.

Сем. 11. Кипрейные – *Onagraceae* Juss.

18. Иван-чай обыкновенный – *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.

Сем. 12. Бобовые (Мотыльковые) –

***Leguminosae* Juss. (*Fabaceae* Lindl., *Papilionaceae* Giseke)**

19. Карагана древовидная – *Caragana arborescens* Lam.

20. Ракитник русский – *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Wolosz.)
Klaskova.

21. Люпин многолистный – *Lupinus polyphyllus* L.

22. Донник белый – *Melilotus albus* Medik.

23. Клевер золотистый – *Trifolium aureum* Pollich.

24. Клевер гибридный – *Trifolium hybridum* L.

25. Клевер средний – *Trifolium medium* L.

26. Клевер луговой – *Trifolium pratense* L.

27. Клевер ползучий – *Trifolium repens* L.

28. Горошек мышиный – *Vicia cracca* L.

29. Горошек заборный – *Vicia sepium* L.

Сем. 13. Розоцветные – *Rosaceae* Adans.

30. Репешок обыкновенный – *Agrimonia eupatoria* L.

31. Манжетка – *Alchemilla* sp.

32. Ирга – *Amelanchier* sp.

33. Кизильник блестящий – *Cotoneaster lucidus* Schldl.

34. Земляника обыкновенная – *Fragaria vesca* L.

35. Гравилат алеппский – *Geum aleppicum* L.

36. Вербейник монетчатый – *Lysimachia nummularia* L.

37. Черемуха обыкновенная – *Padus avium* Mill.

38. Пузыреплодный калинолистный – *Physocarpus amurensis* Maxim.

39. Шиповник сизый – *Rosa glauca* Pourr.

40. Шиповник морщинистый – *Rosa rugosa* Thunb.

41. Малина обыкновенная – *Rubus idaeus* L.

Сем. 14. Крапивные – *Urticaceae* Juss.

42. Крапива двудомная – *Urtica dioica* L.

Сем. 15. Березовые – *Betulaceae* S. F. Gray

43. Орешник обыкновенный – *Corylus avellana* L.

44. Береза пушистая – *Betula pubescens* Ehrh.

45. Береза повислая – *B. pendula* Roht.

Сем. 16. Бересклетовые – *Celastraceae* R. Br.

46. Бересклет бородавчатый – *Euonymus verrucosa* L.

Сем. 17. Ивовые – *Salicaceae* Mirb.

47. Тополь дрожащий (Осина) – *Populus tremula* L.

48. Ива козья – *Salix caprea* L.

Сем. 18. Зверобойные – *Hypericaceae* Juss.

49. Зверобой продырявленный – *Hypericum perforatum* L.

Сем. 19. Кисличные – *Oxalidaceae* R. Br.

50. Кислица обыкновенная – *Oxalis acetosella* L.

Сем. 20. Липовые – *Tiliaceae* Juss.

51. Липа мелколистная – *Tilia cordata* Mill.

Сем. 21. Кленовые – *Aceraceae* Juss.

52. Клен американский – *Acer negundo* L.

53. Клен остролистный – *Acer platanoides* L.

Сем. 22. Бальзаминовые – *Balsaminaceae* A. Rich.

54. Недотрога мелкоцветковая – *Impatiens parviflora* DC.

Сем. 23. Бузиновые – *Sambucaceae* Borkh.

55. Бузина красная – *Sambucus racemosa* L.

Сем. 24. Кизилловые – *Cornaceae* (Bertch. et J. Presl) Dumort.

56. Кизил белый – *Cornus alba* L.

Сем. 25. Зонтичные (Сельдерейные) – *Umbelliferae* Juss. (*Apiaceae* Lindl.)

57. Сныть обыкновенная – *Aegopodium podagraria* L.

58. Купырь лесной – *Anthriscus sylvestris* L.

59. Борщевик сосновского – *Heracleum sosnowskyi* Manden.

60. Пастернак посевной – *Pastinaca sativa* L.

61. Бедренец камнеломка – *Pimpinella saxifraga* L.

Сем. 26. Жимолостные – *Caprifoliaceae* Juss.

62. Жимолость обыкновенная – *Lonicera xylosteum* L.

Сем. 27. Ворсянковые – *Dipsacaceae* Juss.

63. Короставник полевой – *Knautia arvensis* (L.) J.M. Coult

**Сем. 28. Сложноцветные (Астровые) –
Compositae Gisseke (*Asteraceae* Dumort.)**

64. Тысячелистник обыкновенный – *Achillea millefolium* L.

65. Лопух – *Arctium* sp.

66. Полынь горькая – *Artemisia absinthium* L.

67. Полынь обыкновенная – *A. vulgaris* L.

68. Василек луговой – *Centaurea jacea* L.

69. Бодяк полевой – *Cirsium arvense* L.

70. Мелколепестник однолетний – *Erigeron annuus* (L.) Pers.

71. Мелколепестник острый – *Erigeron acris* L.

72. Сушеница лесная – *Gnaphalium sylvaticum* L.

73. Бородавник обыкновенный – *Lapsana communis* L.

74. Нивяник обыкновенный – *Leucanthemum vulgare* Lam.

75. Горлюха ястребинковая – *Picris hieracioides* L.

76. Крестовник Якоба – *Senecio jacobaea* L.

77. Золотарник канадский – *Solidago canadensis* L.

78. Золотарник обыкновенный – *Solidago virgaurea* L.

79. Одуванчик лекарственный – *Taraxacum officinale* L.

80. Мать-и-мачеха обыкновенная – *Tussilago farfara* L.

Сем. 29. Маслиновые – *Oleaceae* Hoffm. Et Link.

81. Ясень обыкновенный – *Fraxinus excelsior* L.

Сем. 30. Норичниковые – *Scrophulariaceae* Juss.

82. Марьянник луговой – *Melampyrum pratense* L.

83. Вероника дубравная – *Veronica chamaedrys* L.
 84. Вероника лекарственная – *Veronica officinalis* L.

Сем. 31. Подорожниковые – *Plantaginaceae* Juss.

85. Подорожник ланцетный – *Plantago lanceolata* L.
 86. Подорожник большой – *Plantago major* L.

Сем. 32. Губоцветные (Яснотковые) –

***Labiatae* Juss. (*Lamiaceae* Lindl.)**

87. Будра плющевидная – *Glechoma hederacea* L.
 88. Черноголовка обыкновенная – *Prunella vulgaris* L.

Сем. 33. Ландышевые – *Convallariaceae* Horan.

89. Ландыш майский – *Convallaria majalis* L.
 90. Майник двулистный – *Maianthemum bifolium* (L.) V.F. Schmidt.

Сем. 34. Ситниковые – *Juncaceae* Juss.

91. Ожика волосистая – *Luzula pilosa* (L.) Willd.

Сем. 35. Осоковые – *Cyperaceae* Juss.

92. Осока соседняя – *Carex contigua* Норре

Сем. 36. Злаковые (Мятликовые) –

***Gramineae* Juss. (*Poaceae* (R. Br.) Barnh.)**

93. Душистый колосок обыкновенный – *Anthoxanthum odoratum* L.
 94. Кострец безостый – *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub.
 95. Вейник наземный – *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth.
 96. Ежа сборная – *Dactylis glomerata* L.
 97. Щучка дернистая – *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv
 98. Овсяница луговая – *Festuca pratense* L.
 99. Мятлик луговой – *Poa pratensis* L.



Приложение 6
к паспорту на памятник природы
регионального значения
«Дендропарк Краснобаковского
лесхозтехникума»

Карта дорог общего пользования,
разрешенных для проезда автотранспорта
через памятник природы регионального значения
"Дендропарк Краснобаковского лесхозтехникума"



Масштаб 1:3500

Условные обозначения:

-  - граница памятника природы регионального значения
"Дендропарк Краснобаковского лесхозтехникума"
-  - дорога общего пользования,
разрешенная для проезда на территории ООПТ