



Плесково

православная школа-пансион



ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ
ПАРКОВОГО АНСАМБЛЯ УСАДЬБЫ
«МИХАЙЛОВСКОЕ»,
расположенной по адресу: г. Москва,
поселение Михайлово-Ярцевское,
деревня Новомихайловское

Разработал проект:
Козлов Дмитрий Владимирович,
ученик 10 «А» класса

Руководитель: Сережникова Д.С.,
к.и.н., преподаватель истории

Москва, 2025

Цели:

- анализ возможности восстановления парковой зоны вокруг усадьбы и ботанического сада Е.П. Шереметевой;

- выявление парковых элементов, восстановление которых невозможно.

Задачи:

Ω Сравнить современное состояние парковой зоны с описанием в архивных документах.

Ω Проследить паттерны изменения ландшафтной среды: деградации и/или развития.

Ω Разработать предложение по восстановлению парковой зоны

Ω Уточнить нахождение ботанического сада Е.П. Шереметевой в пределах парка

Ω Реконструировать таксоны, которые были представлены в ботаническом саду.

Ω Предложить план по восстановлению и реконструкции сада и его ландшафтной среды

Проблемы:

Ω Изменение ландшафта, видового состава окружающей среды.

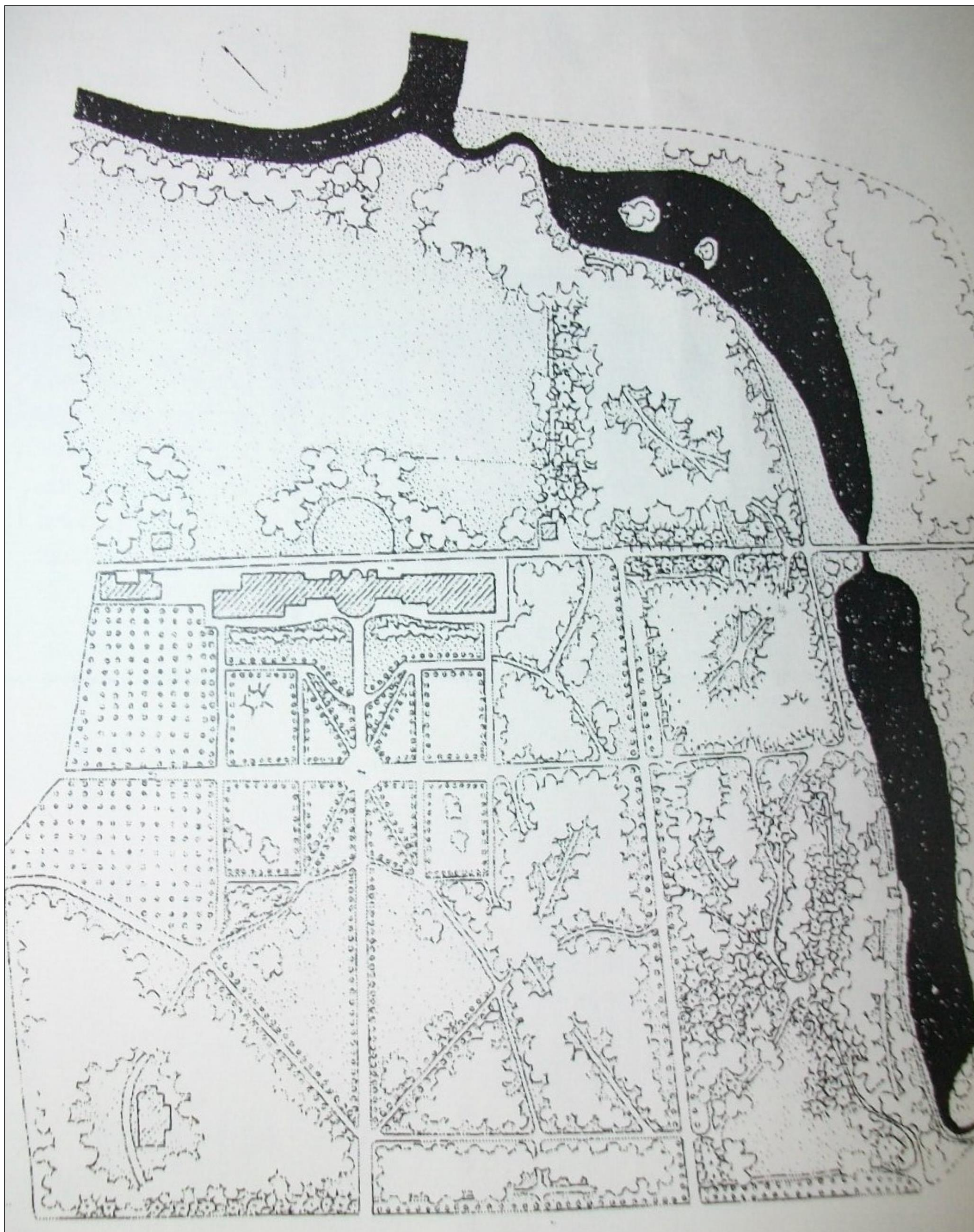
Ω Утрата первоначального облика местности, как рукотворных, так и естественных объектов.

Ω Утрата исторических знаний об усадьбе «Михайловское»

Выводы:









- конечным продуктом моей работы является предложение о восстановлении ансамбля усадебного парка, предложения по реконструкции ботанического сада Е.П. Шереметевой и буклет с наглядными материалами об истории усадьбы и сохранности объектов культурного наследия.

ПЛАН УСАДЬБЫ «Михайловское», 1880-1890-е гг.

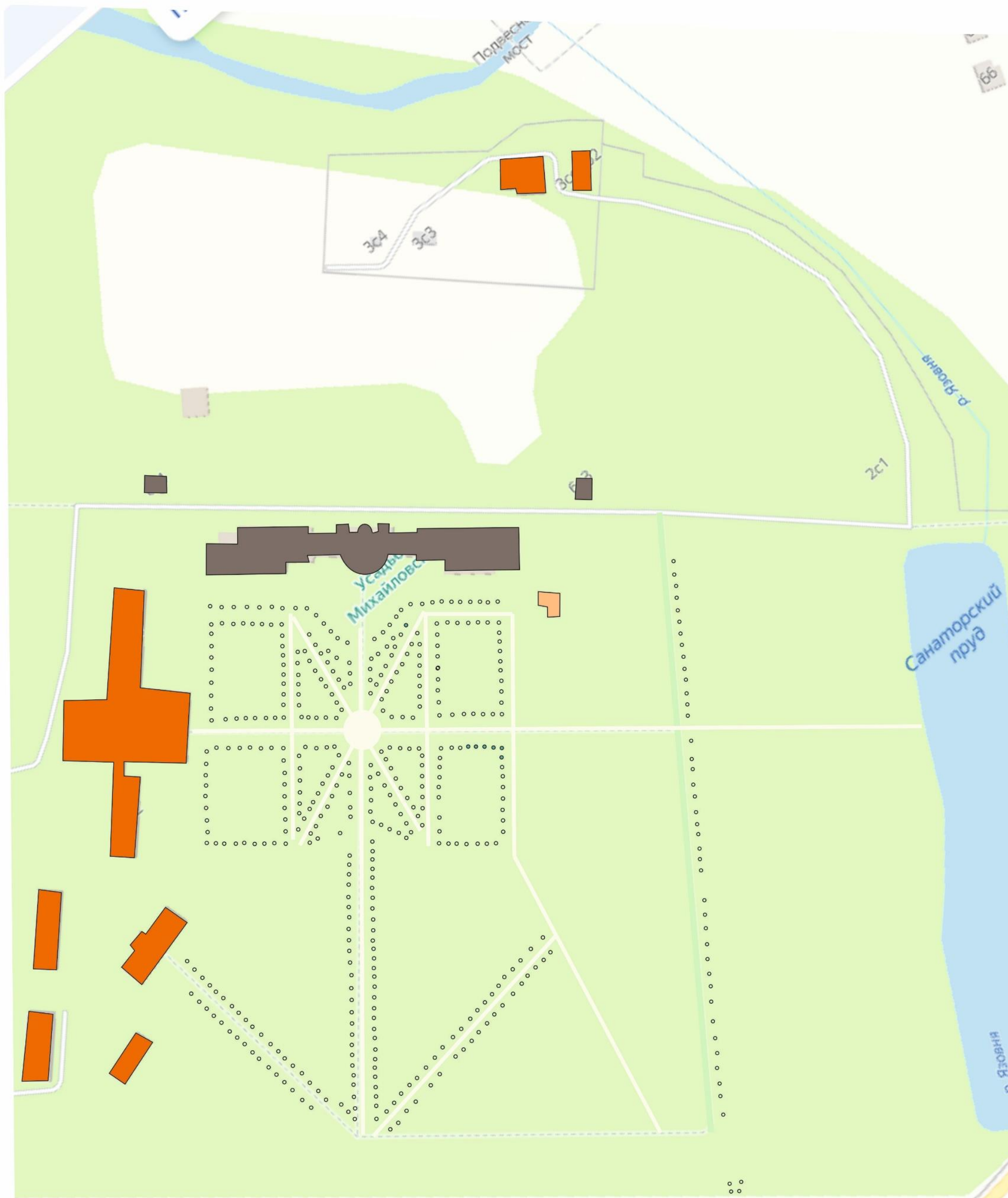


ПЛАН ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ УСАДЬБЫ И ПЛАНИРОВКИ ПАРКА НА 1880-1890-е гг.



- | | |
|--|---|
|  усадебная застройка, сохранившаяся к 2025 г. |  планировка парка, сохранившаяся к 2025 г. |
|  усадебная застройка, утраченная к 2025 г. |  планировка парка, утраченная к 2025 г. |
|  посадки лип, утраченные к 2025 г. |  водоемы, сохранившиеся к 2025 г. |
|  посадки лип 1930-х, 1950-х и 1980-х гг., сохранившиеся к 2025 г. |  водоемы, утраченные к 2025 г. |

ПЛАН ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ УСАДЬБЫ И ПЛАНИРОВКИ ПАРКА НА 2020-е гг.



- усадебная застройка, 1780-х-1890-х гг. ОКН федерального значения
- застройка советского времени
- планировка парка
- водоемы



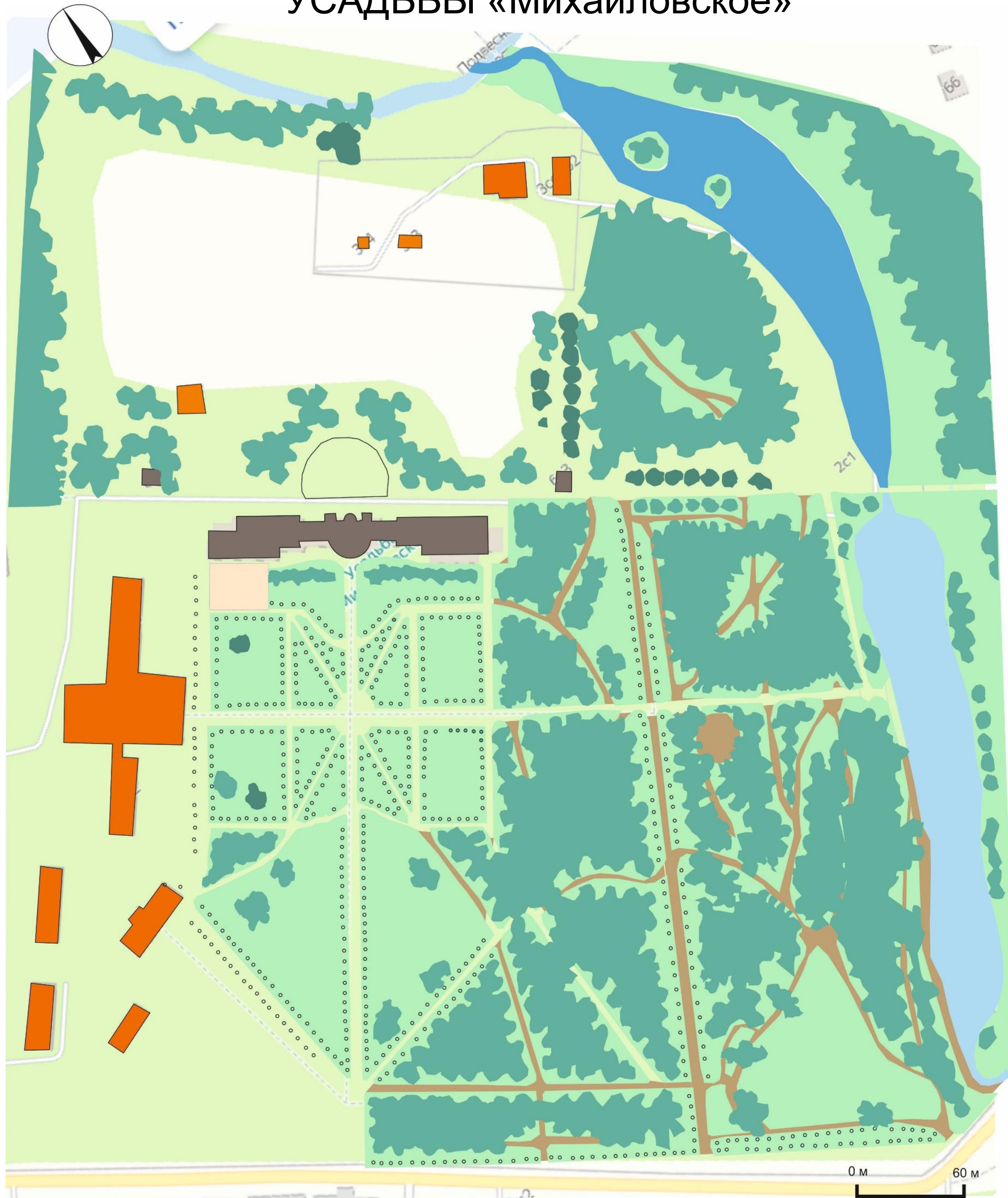
Аллеи регулярного парка



Измерение окружности лип для последующего расчета их возраста



ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ПАРКОВОГО АНСАМБЛЯ УСАДЬБЫ «Михайловское»



■ усадебная застройка, 1780-х-1890-х гг.
ОКН федерального значения

■ застройка советского времени

■ планировка парка

■ водоемы

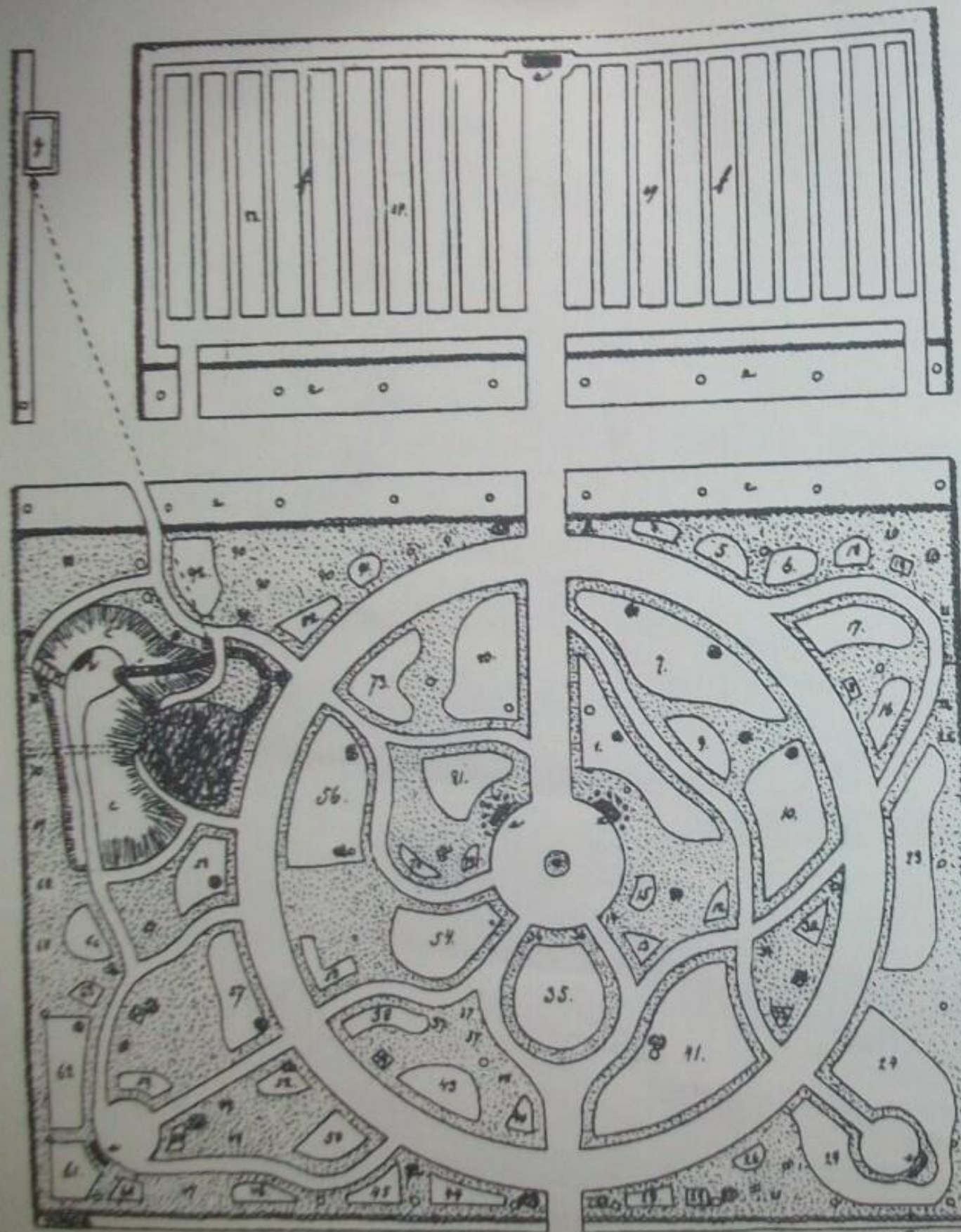
■ водоем утраченный, предлагаемый к восстановлению

■ трассировка, предлагаемая к восстановлению

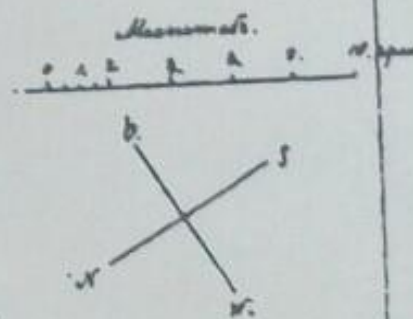
■ насаждения, предлагаемые к восстановлению

■ предполагаемое местоположение ботанического сада
Е.П. Шереметевой

ПРОЕКТ БОТАНИЧЕСКОГО САДА, 1899 г. Е.П. Шереметева, Ф.В. Бухгольц



План Михайловского
Ботанического Сада.



Объясненія къ плану Ботаническаго сада.

- газонъ.
- ⊗ — кусты
- ⊙ — деревья
- ⊕ — водопроводъ.
- — — — — скамейка.
- а — прудъ.
- б — горка.
- с — казна для болотн. растеній.
- д — мѣста для культуры растеній.
- е — грядки для Salicaceae, Gramineae, Scrophulariaceae и для произрастанія омытовъ.
- ж — багъ.

Номера на планахъ обозначены слѣдующія семейства:

- | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1. Ranunculaceae. | 32. Saxifragaceae. | 63. Thymelaeae. |
| 2. Berberideae. | 33. Grossulariaceae. | 64. Santalaceae. |
| *3. Nymphaeaceae. | 34. Cucurbitaceae. | 65. Aristolochiaceae. |
| 4. Papaveraceae. | 35. Umbelliferae. | 66. Urticaceae. |
| 5. Fumariaceae. | 36. Corneae. | 67. Ulmaceae. |
| 6. Polygaleae. | 37. Caprifoliaceae. | 68. Cupuliferae. |
| 7. Cruciferae. | 38. Rubiaceae. | 69. Salicaceae. |
| 8. Droseraceae. | 39. Valerianaceae. | 70. Betulaceae. |
| 9. Violariaceae. | 40. Dipsacaceae. | *71. Callitricheae. |
| 10. Caryophyllaceae. | 41. Compositae. | *72. Ceratophylloae. |
| *11. Elatinaceae. | 42. Ambrosiaceae. | 73. Orchideae. |
| 12. Lineae. | 43. Campanulaceae. | 74. Irideae. |
| 13. Hypericaceae. | 44. Vaccinoideae. | *75. Hydrochorideae. |
| 14. Tilliaceae. | 45. Pyrolaceae. | *76. Alismaceae. |
| 15. Euphorbiaceae. | 46. Ericaceae. | *77. Butomaceae. |
| 16. Malvaceae. | 47. Oleaceae. | *78. Juncagineae. |
| 17. Geraniaceae. | 48. Asclepiadeae. | 79. Colchicaceae. |
| 18. Balsaminaceae. | 49. Apocynaceae. | 80. Asparagaceae. |
| 19. Oxalideae. | 50. Gentianeae. | 81. Liliaceae. |
| 20. Acerineae. | 51. Polemoniaceae. | 82. Juncaceae. |
| 21. Celastrineae. | 52. Convolvulaceae. | 83. Cyperaceae. |
| 22. Rhamnaceae. | 53. Solanaceae. | 84. Gramineae. |
| 23. Papilionaceae. | 54. Scrophulariaceae. | *85. Typhaceae. |
| 24. Rosaceae. | *55. Lentibulariaceae. | *86. Aroideae. |
| 25. Pomaceae. | 56. Labiatae. | *87. Poaceae. |
| 26. Paronychiaceae. | 57. Boraginaceae. | *88. Najadaceae. |
| 27. Portulacaceae. | 58. Primulaceae. | *89. Lamiaceae. |
| 28. Crassulaceae. | 59. Plantaginaceae. | 90. Coniferae. |
| 29. Lythriaceae. | 60. Amaranthaceae. | 91. Lycopodiaceae. |
| 30. Onagraceae. | 61. Chenopodiaceae. | 92. Equisetaceae. |
| *31. Haloragaceae. | 62. Polygonaceae. | 93. Filices. |

* Находятся въ пруду или каналѣ.

РЕКОНСТРУКЦИЯ БОТАНИЧЕСКОГО САДА Е.П. ШЕРЕМЕТЕВОЙ
ПО ПЛАНУ 1899 г.



Условные обозначения

Семейства, виды растений

- яснотковые (тимьян ползучий, котовник Мусина)
- орхидные (орхидеи различных видов)
- лилейные (лилии различных видов)
- декоративные виды семейства тыквенные
- декоративные виды зонтичных (Синеголовник альпийский, Синеголовник плосколистный)
- гвоздичные (гвоздики различных видов)
- астровые (астры различных видов)
- мареновые (гардения, бугардия)
- колокольчиковые (колокольчики различных видов)
- молочай различных видов
- зверобой различных видов
- жимолость различных видов
- лютики различных видов
- фиалки различных видов
- камнеломки различных видов
- первоцветные (например, Цикломен)
- декоративные капустные
- бальзамины
- аспарагус
- газон
- розоцветные (разные виды роз, шиповников)
- голубика, черника, брусника
- папоротники
- хвойные
- герань
- паронихия
- бобовые (люпин, клевер ползучий)
- мальвы
- дымянка
- истод обыкновенный
- незабудки
- зимолоубка, одноцветка
- эрика
- различные виды аморантовых
- различные виды маревых
- ситник
- кислица, биофитум
- ивы
- крапивные
- подорожниковые
- синюха голубая
- канава для болотных растений
- грядки для культурных растений
- грядки для опытов
- каштан
- вяз

Ландшафтные элементы

- пруд
- горка
- скамейки
- лестница





Спасибо за внимание!