

Зелёное сердце города

*Туристический маршрут
ботанической
направленности*



Министерство природных
ресурсов и экологии
Калининградской области

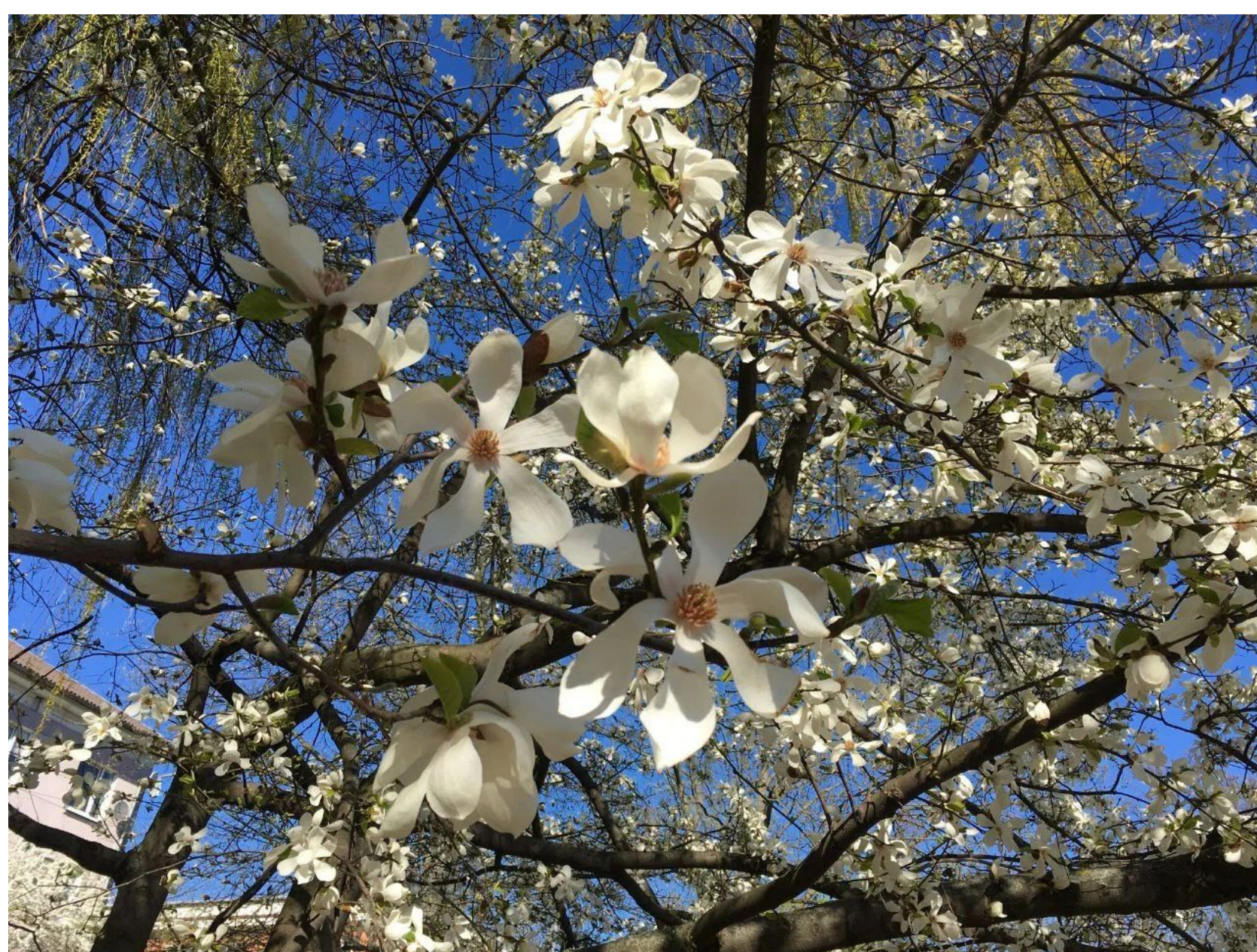
Содержание

1. Общая информация
2. Для кого этот маршрут?
3. Что вы увидите на маршруте?
4. Карта маршрута
5. Списки растений
6. Особо охраняемые природные территории
7. «Звёзды» маршрута
8. Топ-5 распространённых видов
9. Практические советы
10. Правила поведения
11. Контакты

Общая информация

8,7 км

Маршрут «Зелёное сердце города» протяжённостью 8,7 км проведёт вас от сквера Шиллера до Центрального парка.



3–4 часа

Прогулка займёт 3–4 часа с остановками для осмотра достопримечательностей и фотосъёмки. Подходит для людей любого возраста и уровня подготовки.

С апреля по сентябрь

Лучше всего посещать в этот период, когда растения цветут и демонстрируют всё своё разнообразие, но и **зимой** здесь есть на что посмотреть: архитектурные формы деревьев и вечнозеленые виды не оставят вас равнодушными.

Для кого этот маршрут?

Маршрут создан для тех, кто готов на время отвлечься от привычных архитектурных красот Калининграда и по-настоящему разглядеть его «Зелёное сердце».

Обычно взгляд невольно цепляется за фасады зданий, башни и мосты — а здесь фокус смещается на растения, которые живут рядом с нами в городской среде. Маршрут оценят туристы, ищущие новый взгляд на город, фотографы, ценящие необычные природные композиции, семьи с детьми, желающие познакомиться с миром растений, любители ботаники, заинтересованные в редких видах среди городской застройки, и все, кто любит прогулки на свежем воздухе среди зелени в самом сердце города.

Что вы увидите на маршруте?

Путешествие начнётся в **сквере Шиллера**, где вас встретят старовозрастные деревья, декоративные кустарники и цветочные клумбы. Далее маршрут пройдёт через **особо охраняемые природные территории (ООПТ)** регионального значения – живые памятники природы с охранным статусом. У каждого объекта есть свой паспорт и удивительная история. Здесь представлены редкие виды растений: реликтовые деревья возрастом более 100 лет – свидетели истории города. Среди ООПТ: **гинкго двулопастный**, **дуб черешчатый пирамидальный**, **катальпа сиренелистная**, **плющ обыкновенный**.

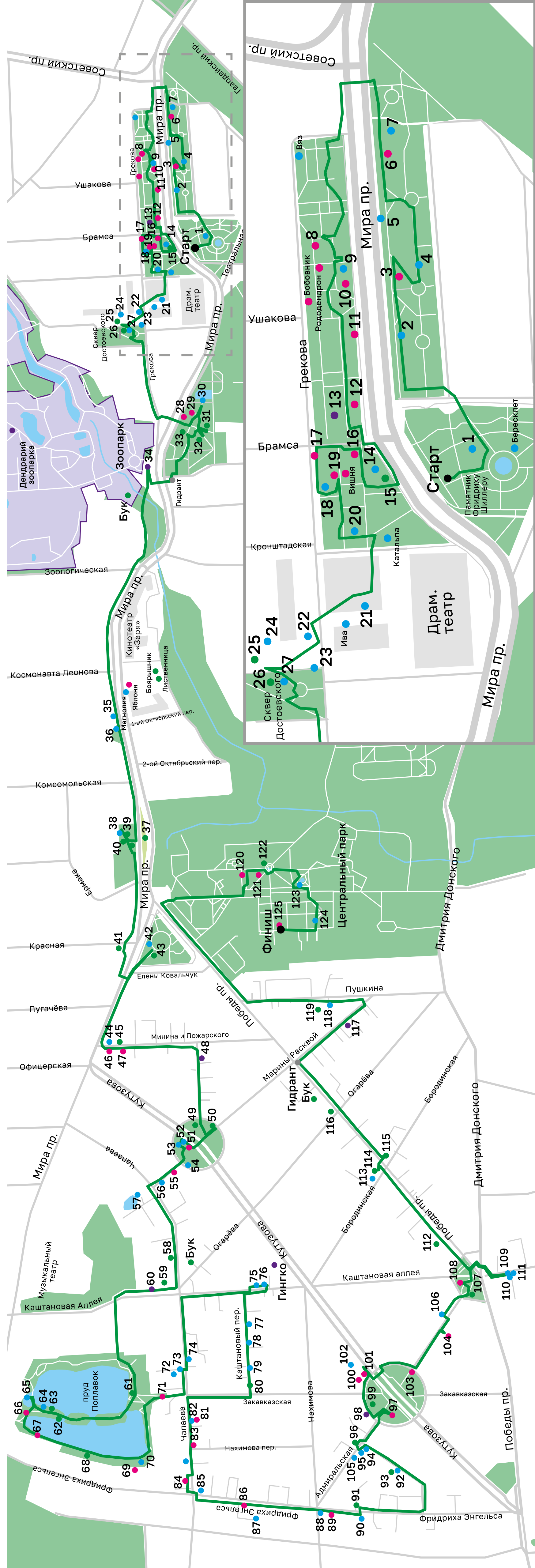
Экзотические виды растений из Китая, Японии, Северной Америки, Гималаев, Европы и Средиземноморья, которые органично вписались в местный городской ландшафт. Здесь можно встретить **гинкго двулопастный** (Китай), **магнолии** (Япония, Китай), **рододендроны** (Гималаи, Япония), **псевдотсугу Мензиса** (Северная Америка), **глицинию китайскую** (Китай), **камписис укореняющийся** (юго-восток США), **тюльпанное дерево** (восток Северной Америки), а также европейские

виды – бук лесной, граб, тис ягодный, и средиземноморские – каштан конский, лаванду, плющ обыкновенный.

По пути встретятся мини-дендрарии – небольшие коллекции древесных растений. Финишной точкой станет **Центральный парк** с его разнообразием парковой флоры, тенистыми аллеями, лавандовым полем и зонами отдыха.

7 Карта маршрута

↑ [Наверх](#)



Карта маршрута

- Зимние виды (вечнозелёные)
- Летние виды (листопадные)
- Цветущие формы летних видов
- Начало и конец маршрута

- Особо охраняемые природные территории регионального значения. Памятники природы

[Онлайн карта](#)

Списки растений

Хвойные

[Ель голубая](#) 44

[Ель сербская голубая](#) 65

[Лиственница](#) 32, 50, 107

[Пихта голубая одноцветная](#) 73

[Псевдотсуга Мензиса](#) 14, 72, 74, 87, 95, 118

[Сосна гималайская](#) 53

[Сосна обыкновенная](#) 30

[Тис ягодный](#) 2, 21, 38, 42, 52, 77

[Тис средний «Катынь»](#) 23

[Туя гигантская \(складчатая\)](#) 88, 113

[Туя западная](#) 90

Кустарники

[Бересклет европейский](#) 1

[Кизил обыкновенный](#) 25

[Магнолия гибридная](#) 6, 46, 55, 66, 84, 89, 97,
104

[Магнолия кобус](#) 19

[Магония падуболистная](#) 7, 35, 105, 111

Рододендрон гибридный (вечнозеленый) 3, 12, 121

Рододендрон жёлтый (листопадный) 8

Розарий 10, 29, 120

Сирень венгерская 71

Слива пурпуrolистная «Писсарди» 86, 119

Сумах оленерогий 22, 56

Вишня мелкопильчатая «Аmanoгава» 16

Вишня мелкопильчатая «Канзан» 100

Персик «Теофлора Ред» 17

Лиственные деревья

Багрянник японский (Пряничное дерево) 41

Берёза повислая «Юнга» 54

Бобовник анагировидный / Золотой дождь 11, 69, 83

Бук лесной пурпуrolистный 15, 45, 59, 96, 112, 114, 116

Бук европейский пурпуrolистный 39

Бук лесной разрезнолистный 37

Вяз шершавый плакучий 9

Граб обыкновенный 106

Грецкий орех 68, 91, 115

Дуб красный 31, 43, 99

Дуб красный болотный 62

Дуб черешчатый 13, 64, 75, 76, 110, 124

Ива плакучая 18, 70

Катальпа 79, 98

Катальпа бигнониевидная 20

Каштан конский мясо-красный 108

Клён серебристый (сахаристый) 26, 33, 58

Лещина древовидная/ Медвежий орех 49

Липа сердцевидная 40

Лириодендрон тюльпанный 122

Платан клёнолистный 5

Робиния ложноакациевая 51, 101, 103

Рябина промежуточная (шведская) 61, 63

Тополь пирамидальный 27, 102

Яблоня Недзвецкого 28

Ясень обыкновенный Пендула 57

Лианы

Девичий виноград триостренный 80, 93, 81

Плющ обыкновенный 4, 24, 48, 78, 82, 85, 92, 94, 109

Глициния китайская (Вистерия) 47

Травянистые растения

Веерник китайский (Мискантус) 36

Кувшинка гибридная 67

Лаванда 125

Многолетние злаки 123

Особо охраняемые природные территории

Гинкго двулопастный 34, 60, 117

Дуб черешчатый пирамидальный 13

Катальпа сиренелистная 98

Плющ обыкновенный 48

Особо охраняемые природные территории

Дуб черешчатый пирамидальный **13**



Памятник природы дендрологического профиля возрастом около 200 лет. Его необычная пирамидальная крона, устремлённая вверх, резко отличает этот сорт от привычного раскидистого дуба: компактный стройный силуэт особенно эффектно смотрится в городской среде. В отличие от обычного дуба черешчатого, пирамидальная

форма встречается в озеленении редко, что придаёт каждому такому экземпляру особую ценность. Высота дерева достигает 27 метров – это высота девятиэтажного дома. Диаметр ствола составляет 114 сантиметров, чтобы обхватить такое дерево, потребуется не менее трёх-четырёх взрослых человек, взявшихся за руки. Дуб долговечен – способен расти столетиями, становясь живым памятником природы. Он устойчив к загазованности и уплотнённой почве, сохраняет архитектурную форму круглый год: зимой выделяется чётким графичным силуэтом, летом – плотной зелёной кроной.

Где искать: в центральной части Калининграда, в сквере на пересечении пр. Мира, ул. Брамса и Советского пр.

Гинкго двулопастный 34, 60, 117



34

Реликтовое дерево, которое называют «ровесником динозавров». Это мужской экземпляр, поэтому он не даёт желтоватых семян, характерных для женских особей. Дерево считается одним из старейших в регионе: его возраст оценивается в 90–120 лет, а высота превышает 20 метров. Гинкго пережил Вторую мировую войну и сегодня является символом живой истории Калининграда. Пыльца этого дерева используется для опыления женских экземпляров.



117

60

Гинкго двулопастный – один из древнейших представителей флоры планеты, дошедший до нас практически в неизменном виде со времён динозавров. Гинкго – эндемик Восточной Азии, где его издавна почитали как «дерево жизни». Устойчивость к болезням, загрязнению воздуха, огню и даже радиации делает его символом выживания и силы природы. Родом из Китая, это дерево удивительным образом соединяет в себе историческую ценность, лекарственную силу и ландшафтную красоту. Листья гинкго богаты флавоноидами и терпенами – веществами, которые способствуют улучшению кровообращения, в том числе в головном мозге. Препараты на основе гинкго двулопастного применяются при нарушениях памяти, концентрации, а также в терапии сосудистых заболеваний. Его ценность

в современной медицине поистине огромна. Эти деревья не просто украшают город – они являются частью зелёного наследия области. Они соединяют Калининградскую землю с древнейшими пластами биосферы планеты и при этом несут практическую пользу – как объект изучения, вдохновения и оздоровления.

Где искать: пр. Мира, 26 у центрального входа в Калининградский зоопарк. Сам зоопарк включает дендрарий, который также относится к особо охраняемым природным территориям регионального значения. (точка № 34)

Ул. Чапаева, дом 22, растёт уникальное мужское дерево гинкго, которому около 120 лет. Оно имеет два ствола высотой 25 метров (точка № 60).

Ул. Марии Расковой, дом 5 – женский экземпляр (точка № 117).

А также **Ул. Кутузова, дом 22**;
пересечение ул. Профессора Баранова и ул. Партизанской, у рва бастиона «Врангель».

Плющ обыкновенный 48



Плющ обыкновенный — памятник природы дендрологического профиля, живой символ, возраст которого превышает 100 лет. Это растение, несмотря на его размеры (высота всего 7-9 метров), обладает поистине богатой историей и культурным значением. В античности плющ считался символом верности и вечности, его венками украшали поэтов и героев. В Европе его сажали у церквей и домов как оберег от злых сил, веря, что он защищает жилище от молний и нечистой силы. В народной медицине плющ использовался как лечебное средство, однако важно помнить: все части растения ядовиты, особенно яркие ягоды, которые могут привлечь детей и

животных. Интересно, что плющ – уникальная лиана: он способен взбираться по стенам без дополнительной опоры, цепляясь воздушными корнями, но при этом его корни могут со временем повреждать старые фасады, поэтому за растением нужен контроль. Вегетация плюща длится с апреля по октябрь, цветёт он в сентябре, а плодоносит в апреле–мае. В архитектуре этот столетний экземпляр эффектно украшает фасад жилого дома, создавая живую картину, меняющуюся по сезонам.

Где искать: ул. Минина и Пожарского, на фасаде жилого дома.

Катальпа сиренелистная 98



Катальпа сиренелистная – памятник природы дендрологического профиля, экзотическое дерево родом из Северной Америки, широко культивируемое в Европе. Это теплолюбивое растение ценится за декоративную крону, крупную сердцевидную листву и эффектное цветение. В некоторых культурах катальпу называют деревом счастья и защиты. Дерево достигает в высоту 20 метров (в зависимости от условий может быть ниже – до 10–12 метров), диаметр кроны составляет 6–8

метров. Возраст калининградского экземпляра оценивается примерно в 100 лет, диаметр ствола – 65 см. Цветёт катальпа в июне–июле белыми душистыми цветами с пурпурными пятнами, напоминающими орхидеи. Плоды – длинные (до 40 см) стручковидные коробочки, которые сохраняются на ветвях до весны, придавая дереву необычный, экзотический облик в зимнее время. Катальпа устойчива к городским условиям, но теплолюбива: в холодные зимы может подмерзнуть, однако быстро восстанавливается.

Где искать: ул. Закавказская, дом 19,
территория детского сада №74 (бывшая вилла Шлегельбергер).

«Звёзды» маршрута

По пути «Зелёного сердца города» вас встретят не только особо охраняемые природные территории, но и настоящие «звёзды» калининградских улиц и парков — растения, которые не имеют охранного статуса, но именно они создают лицо города: цветут, меняют окраску, пахнут, шелестят и удивляют. В этой подборке — самые необычные, красивые и атмосферные виды маршрута. Среди них деревья с «хамелеоновой» корой и многовековой историей, лианы, которые за одно лето вырастают на несколько метров, цветущие кустарники, способные посоревноваться с сакурами, хвойные с мягкой, почти пушистой хвоей, растения, которые осенью пахнут пряниками и карамелью, и даже те, которые лучше не пробовать на вкус. Каждое из них — часть зелёной памяти Калининграда.

1. Багрянник японский (пряничное дерево) 41

Осенью листья пахнут пряниками, карамелью, ирисом. Запах появляется, когда они желтеют. В Японии его сажают у храмов.

2. Платан клёнолистный 5

Кора отслаивается, обнажая кремово-зелёный слой – ствол словно живой. В античности платаны сажали у академий: под их кроной удобно заниматься философией.

3. Бук лесной пурпуrolистный 15, 39, 45, 59, 96, 112, 114, 116

Под старым буком даже в дождь сухо – крона образует плотный шатёр. На маршруте есть форма с бело-розовой каймой «Триколор» – редкость для города.

4. Камписис укореняющийся 81

Цветёт ярко-оранжевыми «граммофончиками» всё лето. В США его называют «трубчатая лиана». Крепится к стенам воздушными корнями, как плющ.

5. Рододендрон гибридный (вечнозелёный) 3, 12, 121

Цветёт розовыми, белыми, сиреневыми шапками. Ядовит: даже мёд с его цветков может вызвать галлюцинации (эффект «бешеного мёда»).

6. Сумах оленерогий 22, 56

Осенью листья становятся огненно-красными. Плоды – пушистые тёмно-красные «свечки», стоят всю зиму. Из них делают лимонад («уксусное дерево»).

7. Магнолия кобус 19

Цветёт до распускания листьев, крупными белыми цветами. На маршруте есть экземпляр, который осенью даёт яркие плоды – как шишки с красными семенами.

8. Сосна гималайская 53

У неё мягкая, длинная, свисающая голубоватая хвоя – как у плакучей ивы. Шишки узкие, до 30 см.

9. Лириодендрон тюльпанный 122

Осенью листья становятся огненно-красными. Плоды – пушистые тёмно-красные «свечки», стоят всю зиму. Из них делают лимонад («уксусное дерево»).

10. Плющ обыкновенный

4, 24, 78, 82, 85, 92, 94, 109

Может жить столетиями и превращаться в дерево: если лиана теряет опору, ствол утолщается, и плющ становится самостоятельным деревом-кустом.

11. Розарий **10, 29, 120**

Не просто кусты, а коллекция старинных парковых роз, которые цветут всё лето. Некоторые сорта пахнут так сильно, что запах разносится на десятки метров.

12. Тис ягодный **2, 21, 38, 42, 52, 77**

Хвоя мягкая, а семена окружены ярко-красной мякотью, которая съедобна и сладкая. Но косточка и хвоя ядовиты. Древесина тиса не гниёт веками.

13. Лещина древовидная (медвежий орех) **49**

Единственный старовозрастной экземпляр на маршруте. Орехи съедобные, но скорлупа очень твёрдая. В Европе считается редким видом, ценным для озеленения. Живёт до 200 лет.

14. Грецкий орех **68, 91, 115**

В Калининграде и области появился недавно, но показал себя устойчивым интродуцентом. Орехи ценились в древности как «царская еда». Листья выделяют фитонциды, отпугивающие насекомых.

15. Девичий виноград триостренный **80, 93**

Осенью листья становятся ярко-красными и малиновыми. Крепится к стенам и стволам без дополнительной опоры, создавая живые ковры. Его плоды несъедобны для человека, но привлекают птиц.

Топ-5 распространённых видов

Если пройтись по карте «Зелёного сердца города», можно заметить: одни растения встречаются лишь раз, другие сопровождают вас на всём пути. В этой подборке — пять видов, которые попадаютса чаще всего. Именно они формируют зелёный облик маршрута, создавая его ритм и узнаваемость. Плющ, бук, тис, лиственница и клён серебристый — их можно встретить в разных частях города, в разное время года, и каждый раз они выглядят по-новому.

5. Клён серебристый

**4**

точки

2,7%

маршрута

Отличается глубоко рассечёнными листьями с серебристым отливом снизу. Быстро растёт, даёт густую тень. На маршруте есть экземпляры с омелой — зелёными шарами-паразитами.

4. Лиственница

**5**

точек

3,4%

маршрута

Единственное хвойное, которое на зиму сбрасывает хвою. Осенью она становится золотистой. Древесина не гниёт в воде – её использовали при строительстве Венеции.

3. Тис ягодный

**7**

точек

4,8%

маршрута

Хвоя мягкая, а семена окружены ярко-красной мякотью, которая съедобна и сладкая. Но косточка и хвоя смертельно ядовиты. Древесина не гниёт веками.

2. Бук лесной пурпуролиственный

**8**

точек

5,5%

маршрута

Под старым буком даже в дождь сухо – крона образует плотный шатёр. На маршруте есть редкая форма с бело-розовой каймой «Триколор».

1. Плющ обыкновенный

**9**

точек

6,2%

маршрута

Может жить столетиями и превращаться в дерево: если лиана теряет опору, ствол утолщается, и плющ становится самостоятельным кустом. Ядовит, но при этом медонос.

Практические советы

Наденьте удобную обувь

Маршрут проходит по разным типам покрытия (брусчатка, асфальт, гравийные дорожки).

Возьмите с собой воду и перекус

Особенно в тёплое время года.

Одевайтесь по погоде

Используйте солнцезащитный крем и головной убор летом, зонт или дождевик — в дождливую погоду.

Захватите фотоаппарат

Или смартфон с хорошей камерой — здесь много фотогеничных мест.

Возьмите маршрут с собой

[Онлайн карта](#)

Откройте карту в «Яндекс Картах» или скачайте брошюру с описанием растений.

Посетите маршрут в утренние часы

Так вы избежите большого скопления людей и получите шанс увидеть птиц и насекомых.

Правила поведения

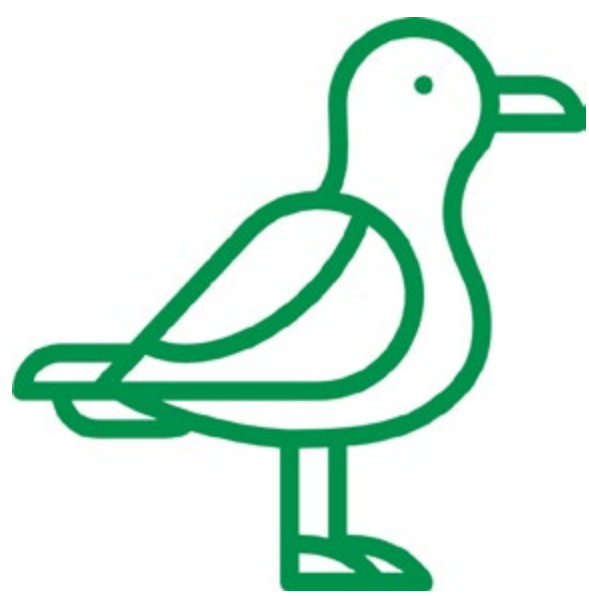
Помогите сохранить уникальную флору для будущих поколений:



Не срывайте растения, не ломайте ветки



Не оставляйте мусор, используйте урны или унесите отходы с собой



Не беспокойте животных и насекомых



Не вытаптывайте газоны, придерживайтесь дорожек и тропинок

Контакты

Телефон

+7 4012 604 809

Адрес

г. Калининград,
ул. Дмитрия Донского 7а

Сайт

minprirody.gov.ru



Министерство
природных
ресурсов
и экологии
Калининградской
области

Министерство по
культуре и туризму
Калининградской
области

БФУ
ИМЕНИ И. КАНТА