

© Фонд «Институт развития городов
Республики Татарстан», 2022



Институт
развития
городов РТ

НАШ ДВОР
Программа Планировки Татарстана

Буклет горожанина

Как озеленить свой двор



О Программе

Республиканская программа «Наш двор» – это масштабная программа по благоустройству дворов Республики Татарстан, в рамках которой общими усилиями мы стремимся сделать города комфортнее, безопаснее и привлекательнее.

Какие работы входят в Программу:

- *создание или ремонт дорог и тротуаров,*
- *установка скамеек и урн,*
- *установка опор освещения или ремонт существующих,*
- *установка безопасного детского и спортивного оборудования на покрытиях из песка,*
- *создание или обновление площадки для ТКО,*
- *установка хозяйственно-бытового оборудования.*

1

Почему среди обязательных работ нет озеленения?

Растения – это живой организм, поэтому недостаточно просто организовать их посадку. В дальнейшем за молодыми саженцами необходим уход, который невозможно обеспечить без инициативы самого горожанина.

Команда программы «Наш двор» часто посещает дворы, реализованные в рамках Программы, и от жителей мы часто слышим запрос на инструкцию по озеленению. Свой опыт по озеленению двора мы изложим в этом буклете.

В буклете вы найдёте ответы на следующие вопросы:

- Для чего нужно озеленение? стр. 3
- Виды озеленения стр. 6
- Как самостоятельно посадить дерево во дворе? стр. 26
- Как юридически согласовать посадку растений в своем дворе? стр. 30
- Где взять саженцы? стр. 34

Для чего нужно озеленение?

Жизнь в городе отдаляет человека от природы, хотя физическое и психологическое здоровье людей напрямую зависит от контакта с ней.

Для безопасности и здоровья

- зеленая изгородь по периметру детской площадки
- отделение кустарником проезжей части
- защита от шума с помощью высадки деревьев

Для снижения негативного влияния на экологию

- защита от пыли и грязи
- подкормка зимних птиц с помощью высадки плодовых деревьев

Для поддержания микроклимата

- спасение от зноя: создание тени, повышение влажности
- снижение температуры
- снижение скорости ветра во дворе

Безопасность и здоровье

Кустарники и растения могут стать естественной преградой между территорией двора и проезжей частью. Например, детскую площадку, расположенную близко к дороге, можно оградить кустарниками по периметру. Кроме того, кустарники не позволяют песку с детской площадки разлететься по всему двору, а также защищают пешеходов от брызг во время дождя.

Также растения помогают снизить уровень шумового загрязнения. Шумовое загрязнение в городе вредит нашему здоровью и даже может привести к нарушению сна, сердечно-сосудистым заболеваниям и нервным расстройствам. А растительность снижает уровень шума и помогает сохранить здоровье.

Снижение негативного влияния на экологию

Зеленые насаждения очищают воздух от пыли, выхлопных газов, поглощают углекислый газ и выделяют кислород. Деревья – это места укрытий птиц, а плодоносящие кустарники – еще и их пища. Вопреки привычным стереотипам, подкармливание птиц хлебом вредно для их здоровья, тогда как плоды рябины помогают им выживать в зимнее время.

Поддержание микроклимата

Благодаря ажурной кроне, деревья спасают нас от ветра и зноя. В жару они снижают температуру воздуха на 0,4-3°C, защищают от солнца, создают тень и повышают влажность. Также деревья и кустарники снижают нагрузку на ливневку и предотвращают затопление улиц: например, крона взрослого дерева может впитывать и уводить до 90% воды в почву.

Виды озеленения

С помощью деревьев, кустарников, живой изгороди и клумб можно основательно изменить облик двора. Но удачная посадка каждого из этих видов озеленения зависит от множества нюансов: сезон, строение корневой системы каждого растения, положение тени на участке. Также важно учитывать нормативные ограничения и кадастровые границы.

Все нюансы, которые пригодятся для самостоятельного озеленения двора, мы собрали в этой главе.

6

Деревья

Вместе со специалистами из разных областей, в том числе урбанистики и ландшафтного проектирования, мы отобрали группу деревьев, рекомендованных для высадки именно на дворовых территориях, собрали информацию по уходу за ними, а также по возможным ограничениям.

7

Общие ограничения:

- Нельзя высаживать деревья на инженерных сетях. Их расположение можно узнать в управляющей организации
- Расстояние от стен жилых домов до оси стволов деревьев с кроной диаметром до 5 м должно составлять не менее 5 м. (СанПин 2.1.2.2645-10 п. 2)
- Для деревьев большего размера расстояние должно быть более 5 м.

Главные составляющие должного ухода в первые два года жизни:

- Умеренный полив и подкормка
- Формировка (удаление поломанных и усыхающих ветвей)
- Избавление от сорняков
- Рыхление

Лиственные деревья

Липа – одно из самых пластичных деревьев, способное приспособиться к различным условиям жизни.

8

Дружелюбная липа

Высота вида

До 20-40 м.

Период высадки в грунт

Лучше всего саженцы приживаются на новом месте, если они были посажены в прохладный и достаточно влажный день. Грунт должен быть питательным, хорошо дренированным, песчаным, сдобренным перегноем.

Глубина и ширина посадочной ямы

Глубина посадочной ямы до 70-80 см.
Ширина посадочной ямы – 50 см.

Возраст саженца

Оптимальный возраст 2-3 года, высота – 1-1,5 м.

Степень освещения

Яркий солнечный свет.

Полив

Липу нужно тщательно снабжать водой в первые годы ее роста и развития, следя за тем, чтобы грунт был насыщен влагой. Вода для полива молодых растений должна иметь комнатную температуру.

Уход в зимнее время

Липа – достаточно морозостойкое дерево и прекрасно переносит морозы до 40 градусов. После того, как дерево сбросит листву, ее собирают и сжигают. Хотя липа в укрытии и не нуждается, на молодых деревцах могут появиться морозобоины, которые весной нужно обработать антисептическим препаратом и замазать садовым варом. С возрастом таких проблем возникать не будет.

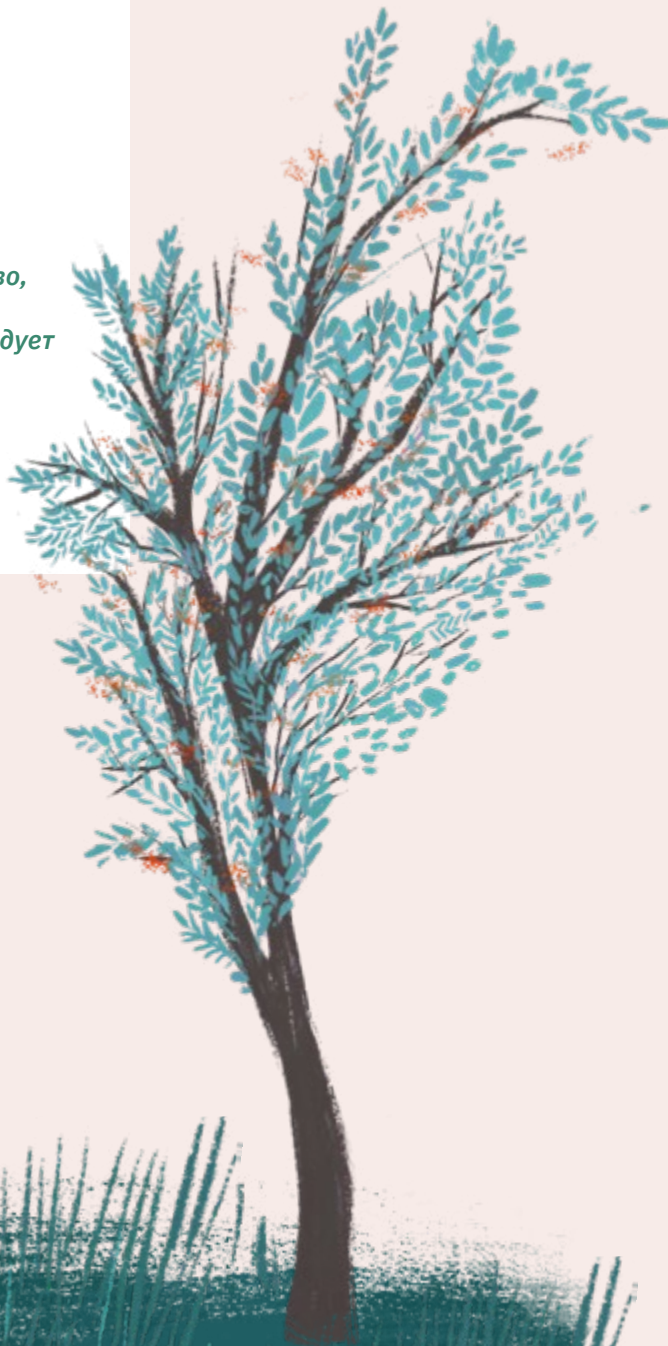
Альтернативные саженцы

Клен, ива, граб каролинский, ольха, береза.

9

Плодовые деревья

Рябина – выносливое дерево, срок жизни составляет до 100 лет. При посадке следует учитывать падение плодов, как и со всеми деревьями такого типа.



Кокетливая
рябина

10

11

Высота
вида

До 10-20 м.

Период высадки
в грунт

До начала сокодвижения весной или в период листопада. Грунт должен быть плодородным, хорошо дренированным, средне- или легкосуглинистым.

Глубина и ширина
посадочной ямы

Глубина посадочной ямы – 60-80 см.
Ширина посадочной ямы – 50 см.

Возраст саженца

1–2-летние саженцы со следующими признаками:

- от центрального корня отходят 3-4 ответвления длиной до 20-30 см;
- кора ровная, гладкая, без повреждений;
- есть проводник и несколько веток.

Степень
освещения

Яркий солнечный свет.

Полив

Обязательный и частый после посадки, ежегодно в начале вегетации, за 2-3 недели до сбора урожая, через 2-3 недели после сбора. Расход воды – 2-3 ведра на одно дерево.

Уход
в зимнее время

Дерево обладает высокой морозостойкостью, дополнительного ухода не требуется. Однако, только что посаженное дерево не успеет полностью окрепнуть до наступления холодов, поэтому ему нужно помочь справиться и пережить морозы. Для этого садовод должен выполнить следующие действия:

- Ствол рябины обматывают мешковиной, после чего конструкцию утепляют с помощью лапника.
- Нижняя часть ствола нуждается в дополнительной защите, поэтому его нужно закопать выпавшим снегом и следить за тем, чтобы его количество не убывало и не оголяло уязвимые участки.
- Для того, чтобы избежать солнечных ожогов, ствол рябины обязательно белят.
- Защиту от грызунов могут обеспечить специальные ядохимикаты, которые разбрасывают вокруг дерева.

Альтернативные
саженцы

Яблоня, вишня.

Хвойные деревья

Лиственница поглощает вредные газы, отдавая полезные фитонциды.



Высота вида

До 45 м.

Период высадки в грунт

Желательно в начале осени, когда уже пожелтела хвоя, либо ранней весной, когда оттаяла почва. Засыпать корень нужно смесью только что выкопанной дерновой земли и торфа (1:1). Если земля тяжелая, рекомендуют добавить песка.

Глубина и ширина посадочной ямы

Глубина посадочной ямы – 50 см.
Ширина посадочной ямы – 50 см.

Возраст саженца

Не более 2-4 лет.

Степень освещения

Лиственница нуждается в хорошем освещении, поэтому сажать в тени или даже полутени нельзя.

Полив

Молодые саженцы лиственницы активно развиваются во влажной почве. Поэтому в засушливые периоды она нуждается в регулярном поливе. Желательно, чтоб почва всегда была немного увлажненной, но не мокрой. Чтоб влага удерживалась, рекомендуется мульчировать почву опилками, корой сосны, хвоей или торфяным грунтом. Взрослые растения обходятся без дополнительного увлажнения, поскольку отлично переносят экстремальные климатические условия.

Уход в зимнее время

Лиственница не боится холода, и необходимость в ее укрытии исчезает через 2-3 года после посадки. В местах с обильными снегопадами над растением устанавливается тренога. Сверху укрывается подходящим материалом: лутрасилом, мешковиной, старыми простынями и т.д.

Альтернативные саженцы

Ель, пихта, сосна.

Кустарники

Для двора кустарники – это палочка-выручалочка. Их посадка может обогатить биоразнообразие территории, сделать двор более уютным, визуально разграничить зону отдыха или повысить безопасность детской площадки. В отличие от деревьев, кустарники намного проще согласовать с точки зрения законов РФ.

Общие ограничения:

- Нельзя высаживать кустарники на инженерных сетях
- Расстояние от стен жилых домов до оси стволов для кустарников – 1,5 м.
- Высота кустарников не должна превышать нижнего края оконного проема помещений первого этажа
- Нельзя высаживать вдоль детской площадки кустарники, имеющие ядовитые плоды, колючки

Лиственные кустарники

Барбарис — не только декоративный куст, он полезен в медицине, кулинарии и промышленном производстве.



Не рекомендуется высаживать барбарис, шиповник, а также другие виды колючих кустарников вблизи детских площадок

Розовый барбарис

Высота вида	От 30 см. до 3 м.
Период высадки в грунт	Возможно осенью, в листопад, но лучше всего весной, как только сойдет снег. Состав грунта большого значения не имеет.
Глубина и ширина посадочной ямы	Глубина посадочной ямы – 50 см. Ширина посадочной ямы – 50 см.
Возраст саженца	2-4 года.
Степень освещения	Яркий солнечный свет или полутень.
Полив	В сезон с нормальным количеством осадков барбарис увлажнения не требует, но если случилась засуха, поливайте растение один раз в неделю под корень. Ежедневный полив нужен и только что посаженным кустам.
Сочетается	Прекрасными соседями на приусадебном участке для кустарника станут однолетние и многолетние цветы, хвойные породы деревьев. Барбарис чувствует себя великолепно и по соседству с туей.
Уход в зимнее время	С приходом осени почву вокруг куста мульчируют мягким торфом и сухой листвой. Растения, которые не достигли пятилетнего возраста, необходимо укрывать до прихода холодов. Если куст слишком объемный, то его ветви стягивают при помощи веревки, а вокруг растения сооружают цилиндр из сетки. Внутреннее пространство внутри сооружения засыпают листвой.
Альтернативные саженцы	Боярышник, кизильник.

Цветущие кустарники

Спирея — красивое и неприхотливое растение. Легко переносит жару и холод, уживается с любыми культурами.

18



19

Высота вида	До 2 м.
Период высадки в грунт	В сентябре, в дождливую или пасмурную погоду. Весной можно сажать только летнецветущие виды. Грунт должен быть рыхлым, плодородным, состоящим из дерновой или листовой земли с добавлением торфа и песка.
Глубина и ширина посадочной ямы	Глубина посадочной ямы – 50 см. Ширина посадочной ямы – 50 см.
Возраст саженца	2-3 года.
Степень освещения	Яркий солнечный свет.
Полив	В регулярном поливе нуждаются только что посаженные растения и растения в жаркое засушливое время.
Сочетается	Отличными соседями для спиреи могут быть хвойники – ель, можжевельник, туя.
Уход в зимнее время	Большинство видов спиреи хорошо переносит нашу зиму и не требует укрытия. Предугадать, какая будет зима, сложно, но чтобы быть уверенными в сохранности растения, его можно пригнуть к земле, закрепить толстой проволокой и засыпать на 15-20 см слоем листьев. Защищать на зиму также стоит молодые кустарники, пока они не окрепли.
Альтернативные саженцы	Жасмин, сирень, аморфа, гортензия древовидная, дейция амурская.

Хвойные кустарники

Можжевельник, посаженный с любовью и заботой, будет радовать красивым видом и ароматом хоть тысячу лет.

20



21

Высота вида	5-8 м.
Период высадки в грунт	Обычно сажают весной: с начала апреля до конца мая. Однако саженцы с закрытой и хорошо развитой корневой системой можно сажать в течение всего тёплого сезона, крайний срок посадки — октябрь. Хвойные не требовательны к плодородию почвы и хорошо растут на легких суглинках или супесчаной почве.
Глубина и ширина посадочной ямы	Глубина посадочной ямы – 60 см. Ширина посадочной ямы – 60 см.
Возраст саженца	3-4 года.
Степень освещения	Можжевельники высаживают на солнечные места. В тени они могут вырасти бесформенными и рыхлыми и утратить все свои декоративные достоинства. Только можжевельник обыкновенный способен перенести некоторое затенение.
Полив	Полив можжевельнику нужен редкий, но обильный; не в жаркие часы, а вечером.
Сочетается	Можжевельники с желто-зеленой хвоей хорошо выглядят рядом с елями, соснами и туями, которые имеют плотные зеленые кроны. Рядом с крупными можжевельниками хорошо бы посадить растения с мелкими листьями (барбарис), небольшие кустарники (кизильник, жимолость), рядом с низкорослыми – карликовый барбарис, гортензию, спирею. Гиацинты, нарциссы и тюльпаны в соседстве с можжевельниками также создают красивую цветовую гамму.
Уход в зимнее время	Можжевельник – растение морозоустойчивое, поэтому в укрытии лапником нуждаются только молодые растения.
Альтернативные саженцы	Кипарисовик, кипарис, можжевельник, секвойя, микробиота, туевик, туя и плосковеточник.

Травы

Простые луговые, полевые и степные цветы неприхотливы, устойчивы к засухе и дождям, а косить их нужно всего один–два раза за лето.

22

Важно!

По правилам благоустройства населенных пунктов в Республике Татарстан, дворники из УО обязаны косить всю траву. Поэтому высаженное разнотравье необходимо визуально отделить от обычной травы с помощью гибкого бортика или низкого ограждения. Это вынужденная мера, которая поможет спасти свои труды от покоса травы.

Сочетание трав



23

Злаковые:

тимopheевка луговая, полевица тонкая, овсяница красная, зубровка душистая, луговой мятлик, райграсс, лагурус.

Разноцветие:

лютик, нивяник, короставник, шалфей луговой, смолёвку-хлопушку, ползучий клевер, крупный подорожник, птичий горец, однолетний мятлик.

Мавританский газон:

овсяница красная, овсяница луговая, тимopheевка луговая, райграсс однолетний, клевер луговой, цветочные культуры.

24

25

Влаголюбивые:

«Битлз», вейник остроцветковый, мискантус сахароцветковый, тростниковая молиния.

Светлолюбивые:

овсяница сизая, императа цилиндрическая, колосняк, ковыль, элимус песчаный.

Соцветие:

гипсофила однолетняя, эшшольция, вискария, мак самосейка, василек, немая.

Луговой ковер:

ромашка, купырь, звездой, донник, колокольчик, короставник, горчицвет, вероника, цикорий, ястребинка, золотарник.

Кантри-цветник:

георгины, крокосмии, рудбекии, флоксы, декоративное просо, щучка дернистая.

Поля разнотравия:

лядвенец рогатый, клевер красный, белый и гибридный; люцерну синюю, желтую и хмелевидную; эспарцет посевной.

Как самостоятельно посадить дерево во дворе?

Шаг 1. Разметка

При помощи длинной веревки обозначьте периметр будущей посадки.

Шаг 2. Подготовка грунта

По обозначенному периметру лопатой проколите верхний слой грунта. Затем срежьте грунт по всей площади и максимально тщательно вскопайте землю. Если почва неплодородная, тяжелая, ее нужно убрать на 35-40 см. После этого необходимо положить на дно слой песка 6-7 см. и засыпать плодородный грунт. Последний шаг – при помощи культиватора сделать землю оптимальной в плане ее агротехнического состояния – смешать в пропорции 1:1:1 торф, песок и грунт.

Лучше всего готовить землю под посадку многолетников заблаговременно. Если сажать клумбы вы собираетесь весной, выполняйте подготовительные работы еще осенью, а если посадка запланирована на осень – готовьте грунт за пару недель. В процессе перекапывания почвы нужно максимально тщательно убирать все инородные предметы, камни, остатки корней и растений, которые вы там обнаружите. Также важно внести в грунт нужный объем органических и минеральных удобрений.

Непосредственно перед посадкой останется лишь выровнять территорию с помощью грабель и убрать все проросшие сорняки.

Шаг 3. Удобрение

Как только место под посадку будет полностью подготовлено, нужно внести в землю удобрения для выбранного вида многолетников. Можно использовать как органические вещества, так и минеральные подкормки.

Шаг 4. Подготовка саженцев

После покупки саженцев многолетников с закрытой корневой системой, обильно полейте их водой за 3-4 часа до посадки в грунт. Если саженцы покупались в специальных контейнерах, их также нужно тщательно увлажнить перед высадкой. Поместите их в горшки с водой так, чтобы увлажненным оказался весь

корневой ком, и выдержите в таком состоянии 10-15 минут. Проводить эту процедуру нужно перед посадкой.

Корни лучше немного распрямить. Это будет способствовать более быстрому их прорастанию после пересадки в открытую почву. Также это положительно сказывается на приживаемости растений к новым условиям.



Шаг 5. Посадка растений

Руководствуясь заранее подготовленным планом посадки, разложите растения по площади цветника. Внимательно осмотрите и внесите в композицию многолетников корректировки, если это необходимо. Важно проверить расстояние между растениями и помнить об их размерах в периоды цветения а также после разрастания, когда многолетник будет уже зрелым.

Рекомендации по уходу за саженцами

Уберите остатки прошлогодней травы

Очищение почвы поможет ускорить старт новой зелени. В остальном уход за саженцами такой: своевременная прополка, рыхление, если нужно, полив.

Замульчируйте посадки декоративным щебнем или галькой

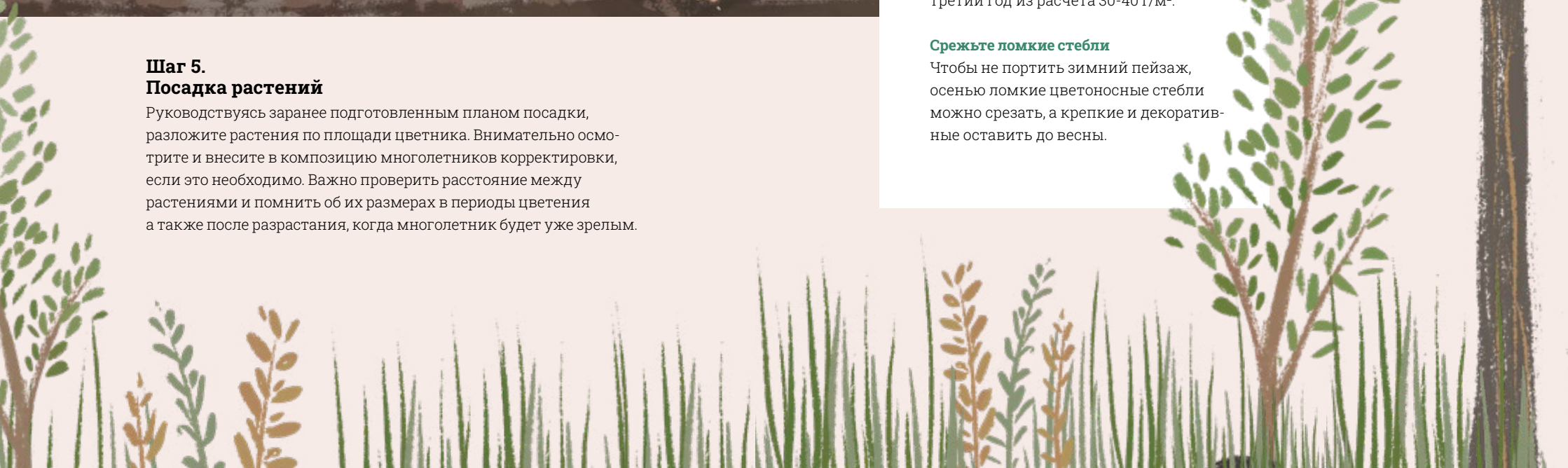
Покрытие земли позволит сдержать прорастание сорняков и сохранить структуру почвы.

Подкормите растения комплексными удобрениями или засыпьте корни галькой

Прикорм можно вводить на второй-третий год из расчета 30-40 г/м².

Срежьте ломкие стебли

Чтобы не портить зимний пейзаж, осенью ломкие цветоносные стебли можно срезать, а крепкие и декоративные оставить до весны.



Как юридически согласовать посадку растений в своем дворе?

Чтобы ваша инициатива не стала наказуемой, а труды – напрасными, важно согласовать высадку озеленения во дворе многоквартирного дома с управляющей компанией, жителями и администрацией.

Так выглядит пошаговый алгоритм действий:

- 1. Выберите из списка рекомендуемые растения**
Это могут быть комбинации разных растений из буклета.
- 2. Определите место, где вы хотите высадить растения**
Например, по периметру детской площадки можно высадить кустарники, а под окном организовать клумбу с цветами и травами.
- 3. При выборе места нужно учитывать ключевые факторы**
Их всего два: первый фактор – кому принадлежит земля (она должна входить в придомовую территорию, а не быть муниципальной), второй – расположение инженерных сетей на территории двора и ограничения СанПин 2.1.2.2645-10.
- 4. Укажите выбранные зоны на карте вашего двора**
Теперь, когда вы проконсультировались с УО и удостоверились, что на тех местах, где вы хотите посадить озеленение, не проходят инженерные сети, и все требования СанПин вы учли, можно указать зоны на карте двора.

Уточнить расположение границ вашего земельного участка можно в ПКК (ссылка на кадастровую карту) либо в управляющей организации. Информацию о наличии инженерных сетей во дворе также можно запросить у управляющей организации или в Администрации района.

Ограничения

На инженерных сетях нельзя высаживать кустарники и деревья, корни растений могут навредить инженерным сетям, а при ремонте сетей работники повредят ваши растения. При озеленении придомовой территории жилых зданий необходимо учитывать, что расстояние от стен жилых домов до осей стволов деревьев с кроной диаметром до 5 м должно составлять не менее 5 м. Для деревьев большего размера расстояние должно быть более 5 м, для кустарников – 1,5 м. Высота кустарников не должна превышать нижнего края оконного проема помещений первого этажа. Для клумб и цветников таких ограничений нет.

- 5. Обратитесь в управляющую компанию с заявлением**
Инициатором собрания собственников жилья может выступить любой собственник. Для этого нужно обратиться в управляющую компанию с заявлением, что вы хотите выступить по вопросу озеленения придомовой территории.
- 6. Проведите собрание собственников жилья (в соответствии с Приказом Министра России от 28.01.2019 г. №44/пр)**
На собрании важно сформировать повестку и собрать не менее 67% голосов собственников жилья за инициативу. Также важно:

- определиться с местом посадки растений (см. п.1) (с учетом всех ограничений),
- решить вопрос финансирования (за чей счет будет приобретаться озеленение во дворе, будут ли привлекаться спонсоры и т.д.),
- решить вопрос ухода и полива (кто именно будет ухаживать за растением – можно договориться с управляющей компанией или же делать это самостоятельно)



7. **Передайте оригинал протокола в государственную жилищную инспекцию**

По правилам следующие три года оригинал документа должен находиться у инициатора собрания, а копия – в УО. На основании этого протокола УО делает запрос в Администрацию района об инициативе жильцов.

8. **Для луговых трав и цветов: приступайте к посадке растений**

Если вы получили согласие не менее 67% голосов собственников жилья за инициативу, то уже можно смело приступать к высадке, все законно. Оповестите через УО или чат дома о субботнике жильцов: чем больше людей придут на субботник тем веселее и интереснее. Учитывайте время года, обычно

растения высаживают весной и осенью, в зависимости от их типа.

9. **Для кустарников и деревьев: дождитесь положительного ответа Администрации**

Задача Администрации района не в том, чтобы разрешить или запретить вам высадку растений, а в том, чтобы следить за соблюдением правил благоустройства, кадастровых границ и инженерных сетей. А в правилах благоустройства запрещена самовольная высадка деревьев и кустарников.

Администрация района обязана ответить на запрос в течение 30 рабочих дней. Ответ Администрация направляет управляющей организации, а та в свою очередь связывается с ответственным лицом, которое вы выбрали на собрании.

Если от Администрации пришел отказ, не отчаивайтесь: причина в письме скорее всего будет касаться нарушения нормативов, а это значит, что нужно изменить предполагаемое место высадки и повторить процедуру. Если же это согласие, можно уже организовать субботник – с этим вам может помочь УО. По договоренности, управляющая организация даже может предоставить вам инструменты, чтобы высадить растения.

10. **Закупайте кустарники и деревья**

В питомниках предоставляются здоровые сертифицированные растения. В нашем каталоге указаны адреса большинства известных питомников.

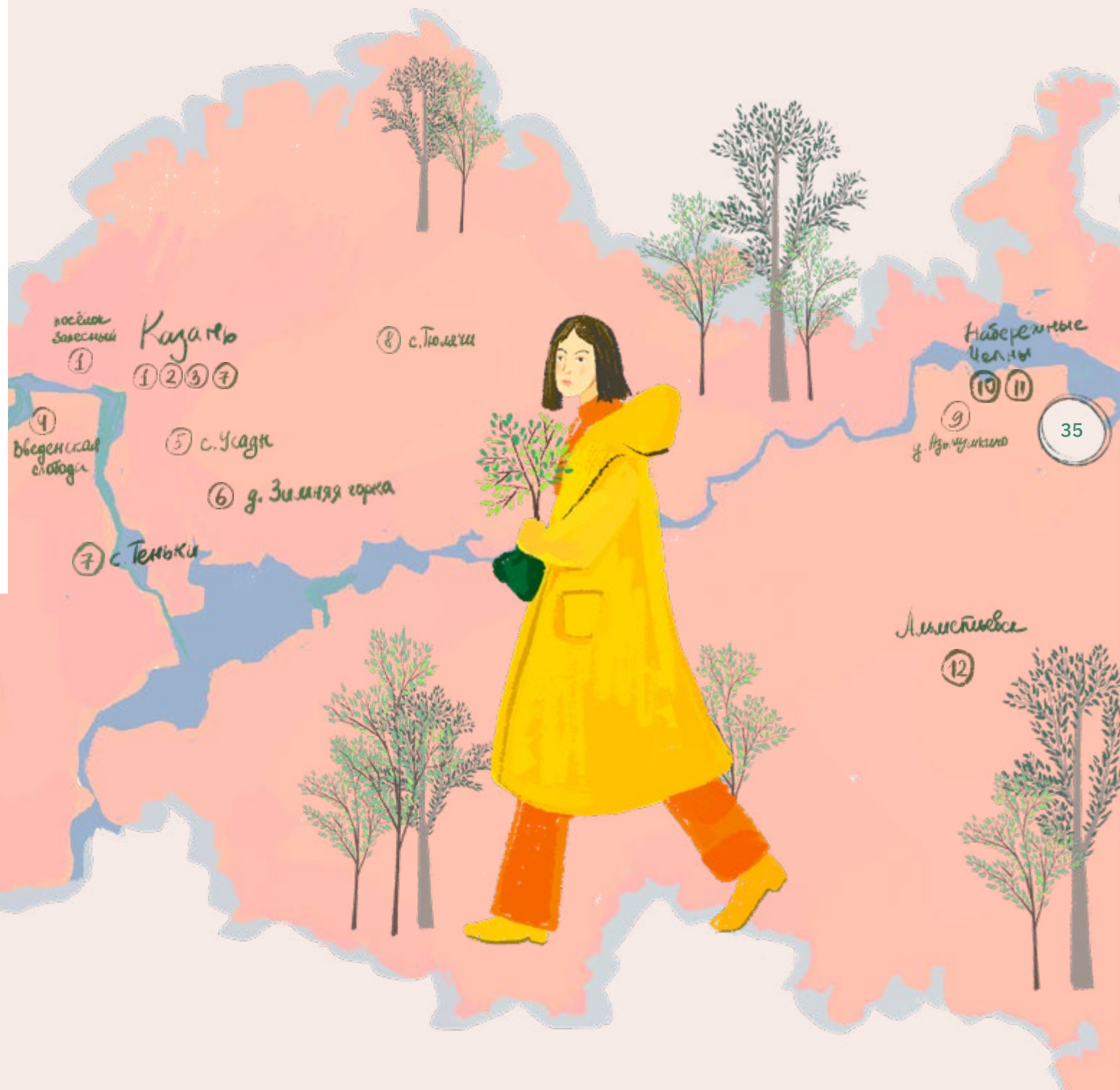
11. **Обеспечьте растениям должный уход**

Первое время любое растение, особенно деревья и кустарники, требует дополнительного ухода. Внимательно ознакомьтесь с информацией, которая указана в буклете, не забывайте поливать растения – для этого вы можете воспользоваться поливочным краном. Поливочный кран есть во многих всех домах, так как предусматривается еще на этапе проектирования. Затраты на полив будут включены в расходы на коммунальные ресурсы, которые идут на содержание общедомового имущества.

Где взять саженцы?

Покупка саженцев на хаотичных рынках и вдоль трасс – всегда большой риск. В лучшем случае сорт окажется не таким, как на красочной картинке. В худшем – дерево может погибнуть. Поэтому желательно закупать саженцы в специализированных питомниках.

34



35

1

Садовый центр «Дачный мир»

Саженцы
декоративных
лиственных и
хвойных растений.

Адрес:

Республика Татарстан,
г. Казань, ул. Мамадыш-
ский тракт, д. 20;
л. Оренбургский тракт,
д. 140В;
ул. Мавлютова, д. 8
пос. Залесный,
ул. Залесная, д. 130В

Телефон:

+7 (843) 203-24-44

E-mail:

spektr-m@mail.ru

Сайт:

plodopitomnik-kazan.ru

2

Садовый центр «Уютная усадьба»

Саженцы
декоративных
лиственных и
хвойных растений.

Адрес:

Республика Татарстан,
г. Казань,
ул. Богатырева, д. 7

Телефон:

+7 (843) 554-52-62

E-mail:

5543734@mail.ru

Сайт:

plaisir-usadba.ru

3

«Пестречинские саженцы»

Саженцы плодовых
деревьев, роз, плодово-
ягодных и декоратив-
ных растений
с открытой и закрытой
корневой системой.

Адрес:

Республика Татарстан,
Пестречинский район,
Точка розничных
продаж: г. Казань,
Агропромышленный
парк ул. Аграрная, д. 2,
желтые шатры на
ярмарочной площади

Телефон:

+7 (960) 057-56-85

E-mail:

plodovod@bk.ru

Сайт:

plodopitomnik-kazan.ru

4

«Магия цветов»

Саженцы хвойных
и лиственных кустар-
ников, тропических
растений и экзотиче-
ских деревьев.

Адрес:

Республика Татарстан,
Верхнеуслонский район,
Введенская слобода,
ул. Центральная, д. 25

Телефон:

+7 (904) 760-24-94

E-mail:

flor-magic.ru

Сайт:

flor-magic.ru

5

«ПАРК-Сервис»

Саженцы хвойных и
лиственных деревьев,
кустарников, много-
летних цветов, плодо-
вых и декоративных
растений.

Адрес:

Республика Татарстан,
Лаишевский район,
с. Усады,
ул. Дорожная, д. 40

Телефон:

+7 (843) 250-10-90

E-mail:

park-service@mail.ru

Сайт:

park-service.ru

6

«Биосфера»

Саженцы хвойных
деревьев и декоратив-
ных кустарников.

Адрес:

Республика Татарстан,
Лаишевский район,
д. Зимняя Горка,
ул. Шоссейная, д. 1а

Телефон:

+7 (966) 250-17-70

E-mail:

info@biosfera-kazan.ru

Сайт:

biosfera-kazan.ru



«Императорский питомник»

Саженцы декоративных хвойных растений.

Адрес:

Республика Татарстан,
с. Теньки:
ул. Волжская, д. 11
г. Казань: ул. Ново-
Давликеевская, д. 74

Телефон:

+7 (987) 226-00-06

E-mail:

9872260006@mail.ru

Сайт:

imperator-pitomnik.ru



Питомник растений «Тюлячи»

Саженцы декоративных и плодовых деревьев и кустарников.

Адрес:

Республика Татарстан,
Тюлячинский район,
с. Тюлячи, ул. Фытыха
Хусни

Телефон:

+7 (987) 225-26-26

E-mail:

kizilniki.ru

Сайт:

biosfera-kazan.ru



«Новый садовник»

Саженцы плодовых, ягодных и декоративных растений.

Адрес:

Республика Татарстан,
Тукаевский район,
д. Азьмушкино,
автодорога Набережные
Челны, п. Новый

Телефон:

+7 (963) 123-37-56

E-mail:

sadovnik.didenko@mail.ru

Сайт:

садовник-челны.рф



Питомник растений «Березка»

Саженцы хвойных и лиственных деревьев, кустарников, многолетних цветов, плодовых и декоративных растений.

Адрес:

Республика Татарстан,
г. Набережные Челны,
Ландшафтный
проезд, д. 1
Автозаводской
проспект, д. 62
(Территория ТЦ Лента)

Телефон:

+7 (855) 231-00-33

E-mail:

zakaz@pitomnik-
berezka.ru

Сайт:

pitomnik-berezka.ru



«Хельгард»

Саженцы лиственных кустарников, хвойных, многолетников.

Адрес:

Республика Татарстан,
г. Набережные Челны,
Комсомольский район,
Казанский проспект,
242/4

Телефон:

+7 (960) 063-17-00

E-mail:

markov@helgard.ru

Сайт:

helgard.ru



«Интех-Лес»

Саженцы плодовых культур, хвойных и декоративных пород с открытой и закрытой корневой системой.

Адрес:

Республика Татарстан,
г. Альметьевск,
ул. Автомобилистов, д. 13

Телефон:

+7 (917) 852-55-97

E-mail:

Inteh-les@mail.ru

Сайт:

biosfera-kazan.ru

Издатель:

Фонд «Институт развития городов
Республики Татарстан»

Авторы:

Команда «Наш двор»

Редакторы:

Арина Кистанова
Константин Каминский

Дизайн и верстка:

500NA700

Корректоры:

Александр Молчанов
Кристина Захезина