РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Иркутская область

Муниципальное образование «город Свирск»

**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«10» июня 2021 года № 319

Об утверждении муниципальной программы

«Озеленение территории муниципального образования

«город Свирск» на 2021-2025 годы

В соответствии с статьей 16 [Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»](http://docs.cntd.ru/document/901876063), Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «город Свирск» и их формирования и реализации, Порядком оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования «город Свирск», утвержденным постановлением администрации города от 25.09.2019 № 659, руководствуясь статьями 44, 51 Устава муниципального образования «город Свирск», администрация города

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить муниципальную программу «Озеленение территории муниципального образования «город Свирск» на 2021-2025 годы.
2. Комитету по финансам администрации (Минко Л.В.) обеспечить финансирование программы за счет средств местного бюджета.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.
4. Контроль исполнения постановления возложить на заместителя мэра - председателя комитета по жизнеобеспечению Махонькина Д.И.

Мэр В.С. Орноев

Приложение

к постановлению

администрации муниципального

образования «город Свирск»

от «10» июня 2021 года № 319

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

# «Озеленение территории

# муниципального образования «город Свирск» на 2021 - 2025 годы

Свирск, 2021 год

1. **ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Озеленение территории муниципального образования «город Свирск» на 2021- 2025 годы |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск» |
| Участники муниципальной программы | Отдел образования г. Свирска; Отдел по молодежной политике, физической культуре и спорту администрации г. Свирска;Отдел по развитию культурной сферы и библиотечного обслуживания администрации г. Свирска;Отдел торговли, развития малого и среднего бизнеса администрации г. Свирска;Образовательные учреждения и хозяйствующие субъекты города  |
| Цель муниципальной программы | Совершенствование и создание эффективной и устойчивой системы зеленых насаждений, сохранение естественной древесно-кустарниковой растительности |
| Задачи муниципальной программы | - обеспечение воспроизводства зеленого фонда города;- текущее содержание зеленных насаждений;- формирование комфортной и благоприятной среды проживания и жизнедеятельности населения за счет приведения в нормативное состояние озелененных территорий |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2021 – 2025 годы |
| Целевые показатели муниципальной программы | - показатель готовности дендрологического плана озеленения города в целом;- мощность питомника (количество выращиваемых саженцев)- площадь восстановленных зеленых насаждений;- доля озелененной территории от общей площади территории общего пользования;- доля озелененной территории от общей площади территории ограниченного пользования;- доля озелененной территории от общей площади территории специального назначения;- количество новых озелененных территорий  |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы/Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы | Прогнозный объем расходов на реализацию муниципальной программы за счет всех источников составляет: 4 724,2 тыс. руб., из них: МБ – 3 974,2 тыс. руб.;Внебюджетные источники - 750,0 тыс. руб.;2021 год – 1 495,4 тыс. рублей, из них:МБ – 1 345,4 тыс. руб.;Внебюджетные источники - 150,0 тыс. руб.;2022 год – 807,2 тыс. рублей, из них:МБ – 657,2 тыс. рублей;Внебюджетные источники – 150,0 тыс. руб.;2023 год – 807,2 тыс. рублей, из них:МБ – 657,2 тыс. рублей;Внебюджетные источники – 150,0 тыс. руб.;2024 год – 807,2 тыс. рублей, из них:МБ – 657,2 тыс. рублей;Внебюджетные источники – 150,0 тыс. руб.;2025 год – 807,2 тыс. рублей, из них:МБ – 657,2 тыс. рублей;Внебюджетные источники – 150,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | - увеличение показателя готовности дендрологического плана озеленения города в целом до 100%;- увеличение мощности питомника (количество выращиваемых саженцев) до 5000 шт.;- увеличение площади восстановленных зеленых насаждений до 5,0 га;- увеличение доли озелененной территории от общей площади территории общего пользования до 100%;- увеличение доли озелененной территории от общей площади территории ограниченного пользования до 100%;- увеличение доли озелененной территории от общей площади территории специального назначения до 100%;- увеличение новых озелененных территорий до 12 ед. |

1. **ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ**

**СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Существующие зеленые насаждения города – зеленый его фонд, призванный выполнять санитарно–гигиеническую, декоративно–планировочную и рекреационную функции, состоит из зеленой зоны города и внутригородской системы озеленения. Существование этих двух форм зеленых насаждений позволяет сочетать кратковременный отдых в городе с длительным отдыхом за городом.

Зеленые насаждения требуют постоянного ухода за их состоянием. К сожалению, в настоящее время в городе отсутствует единая специализированная служба по организации и контролю за зеленым фондом города. Давно не проводилось лесопатологическое обследование санитарного состояния зеленых насаждений, что в значительной степени затрудняет формирование перспективного плана реконструктивных работ, реабилитационных мероприятий, а также контроль их выполнения.

Зеленый фонд города эффективно выполняет свое назначение в том случае, если образует единую планировочную систему, включающую все категории зеленых насаждений: зеленую зону города и внутригородскую систему озеленения – озеленения общего пользования, ограниченного пользования, специального назначения.

Основные целевые функции зеленых зон – защитные, санитарно–гигиенические и рекреационные. Зеленая зона включает земли лесного фонда, расположенные за пределами городской черты. Зеленая зона характеризуется лесистостью, которая определяется как отношение покрытых лесом земель к общей площади рассматриваемой административной единицы. Организация зеленых зон регламентируется государственным стандартом (ГОСТ 17.5.3.01–78 «Состав и размер зеленых зон городов»).

Нормативная зеленая зона для города Свирска с населением 12,7 тыс. человек (2020 г.) должна составлять 882,72 га.

Вокруг поселений, расположенных в малолесных районах, следует организовывать ветрозащитные лесные полосы, озеленение склонов холмов, оврагов, балок. Ширина защитных лесных полос для г.Свирска должна составлять не менее 50 м (СП 42.13330.2016).

Согласно градостроительным требованиям, обеспеченность жителей города озелененными территориями складывается из суммы удельных площадей общего пользования, ограниченного пользования, специального назначения.

Участки озелененных территорий общего пользования являются основным звеном зеленых насаждений города. Они включают самые крупные планировочные элементы внутри городской застройки, предназначенные для отдыха всего населения: парковые насаждения, скверы.

Основу зеленых насаждений общего пользования города составляют сохранившиеся естественные сосновые леса. Территории зеленых насаждений общего пользования образованы в период организации города. В последующие годы строительство в жилой зоне велось без организации крупных парков, скверов и т.п.

Учитывая климатические и почвенные условия, нерешенность проблемы загрязненности воздуха токсикантами рекомендуется следующий ассортимент древесно–кустарниковых пород*.*

Таблица 1

Ассортимент древесно–кустарниковых пород

|  |  |
| --- | --- |
| *Деревья* | *Кустарники* |
| Береза бородавчатая, пушистая, плосколистная | Барборис амурский |
| Боярышник даурский, кроваво–красный | Бузина сибирская |
| Лиственница дайрская, сибирская | Вишня кустарниковая |
| Ель сибирская | Жимолость золотистая |
| Ива остролистная, прутиковидная, пятитычинковая | Ирга канадская |
| Липа сибирская | Калина обыкновенная |
| Ольха пушистая | Карагана древовидная |
| Осина обыкновенная | Кизильник блестящий, черноплодный |
| Пихта сибирская | Клен татарский |
| Рябина сибирская | Лох серебристый, узколистный |
| Тополь душистый, лавролистный | Магония подуболистная |
| Слива уссурийская | Рябинник рябинолистный |
| Сосна обыкновенная | Дерен белый |
| Черемуха азиатская | Смородина альпийская, золотая |
| Яблоня сибирская | Сирень венгерская, обыкновенная, мохнатая |
|  | Таволга дубравколистная, иволистная, средняя |
|  | Шиповник иглистый, морщинистый, сизый |
|  | Можжевельник обыкновенный |

В настоящее время существующие площади озелененных территорий общего пользования вполне обеспечивают необходимые потребности жителей города. Однако существующие зеленые насаждения находятся в той или иной степени деградации (по городу до 50%). Состояние растительности и степень благоустройства территорий требуют необходимого ухода, должного содержания, постоянного улучшения почвенно–грунтовых условий, что будет способствовать жизнеспособности растений и их функциональному назначению. Организация городских парков, скверов, вновь застраиваемых территорий позволит поддерживать нормативные площади зеленых насаждений общего пользования, а достойный агротехнический уход за растениями будет способствовать выполнению их функционального назначения Для этого необходимо создать единую службу, специализирующуюся на разработке и внедрении элементов ландшафтной архитектуры, эксплуатации зеленого хозяйства и иметь соответствующую производственную базу (питомник). В настоящее время потребности города в посадочном материале обеспечиваются закупками в других городах области.

Участки озеленения территорий ограниченного пользования (озеленение жилой и общественной застройки) включают придомовые, участки школьных и дошкольных детских учреждений, учреждений здравоохранения, культурно–просветительных учреждений. Они предназначены для обеспечения комфортных условий быта (формирование эстетически выразительной пространственной среды) и повседневного отдыха вблизи жилья, улучшают эстетические качества и санитарно–гигиенические условия жилой застройки. Существующий уровень озеленения территорий ограниченного пользования (10-50%) не может быть признан достаточным и, следовательно, не обеспечивает нормативы озеленения на одного человека.

В г. Свирске данная категория озеленения представлена главным образом искусственными насаждениями. В основном это посадки тополя, клена ясенелистного и татарского, березы и других пород.

Участки территории ограниченного пользования озеленены неравномерно. Часть города, выстроенная в 90-е годы, озеленена недостаточно, а часть города, которая была выстроена ранее, озеленена в достаточном количестве, но требует замены насаждений.

Таким образом, территории ограниченного пользования озеленены недостаточно, в среднем в 1,4 раза меньше требуемого. В перспективном плане озеленения территорий ограниченного пользования повышенное внимание должно быть уделено озеленению придомовых территорий, участков культурно-просветительных и учебных заведений.

Участки озеленения территорий специального назначения включают озелененные территории вдоль улиц и дорог, водоохранных зон ручьев, санитарно–защитных зон промышленных предприятий, железной дороги, питомники и кладбища.

Зеленые насаждения вдоль улиц выполняют функции защиты зданий и пешеходов от шума, пыли, выхлопных газов, ветра и снегозащиту. На сегодняшний день не все улицы города имеют придорожное озеленение, удачно сочетающее связь с парками, лесопарками, скверами, т.е. с зелеными насаждениями общего пользования. На дорогах преобладают линейные посадки (1–2 ряда деревьев) и кустарники. Конфигурация озеленения прерывистая (изреженная), мозаичная. Основные породы деревьев преимущественно относятся к так называемым мягколиственным: тополь, клен, прочие древесные породы. Состояние уличной древесно-кустарниковой растительности не может быть признано удовлетворительным. Часть растительности находится в той или иной степени деградации, т.к. подвергается воздействию антропо - и техногенных факторов. Степень деградации растительности не определена, так как лесопатологическое обследование не проводилось. В целом, уличное озеленение в сильной степени нарушено и требует восстановления. Недостатки в системе уличного озеленения - требуется выбраковка нежизнеспособных деревьев, кустарников и их обновление.

Общая площадь производственных территорий составляет 269,79 га, или
15,3% площади города.

Промышленные предприятия имеют санитарно–защитные зоны в размерах от 100 до 500 метров.

Вокруг промышленных предприятий, размещенных на территории жилых районов и граничащих с жилыми районами, предусмотрены санитарно–защитные зоны (СЗЗ), ширина которых определяется в соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств, объектов.

На сегодняшний день СЗЗ не установлены. В соответствии с Федеральным законом от 3 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники зданий, сооружений, в отношении которых были определены ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны, до 1 октября 2021 года обязаны обратиться в управление Росприроднадзора с заявлениями об установлении СЗЗ или о прекращении существования ориентировочных, расчетных (предварительных) СЗЗ, с 1 января 2022 года определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения ориентировочные, расчетные (предварительные) СЗЗ прекращают существование, а ограничения использования земельных участков в них не действуют.

Минимальный уровень (площадь) озеленения санитарно–защитных зон регламентируется в зависимости от класса опасности предприятия и ширины зоны: до 300 м – 60%, свыше 300 до 1000 – 50%, свыше 1000 и более – 40% (СП 42.13330.2016). В г.Свирске озеленение СЗЗ недостаточно и в среднем составляет 12,7% или 12,4 га при общей площади 97,5 га. Следовательно, необходимо провести работы по озеленению СЗЗ всех предприятий города в соответствии с действующими нормативными требованиями, что составляет 46,1 га.

В границах населенного пункта имеются прочие территории, общей площадью 161,93 га. Они представлены территориями сельскохозяйственных угодий, площадью 105,11 га (или 5,6% земель города), территорией кладбища (25,37 га), а также режимными территориями (9,8 га), по периметру которых необходимо провести мероприятия по озеленению.

Площадь мкр. Березовый, удаленного к югу от основного массива городской застройки, в настоящее время составляет 339,47 га. Селитебные территории занимают 28,9 га или 8,5% территории микрорайона. Из них 94,8% (27,39 га) приходится на жилую зону, сформированную кварталами индивидуальной жилой застройки. Садоводческие земли и
огороды расположены на территории жилых зон и имеют общую площадь в 9,07 га.

В городе отсутствуют зеленые зоны, относящиеся к особо охраняемым природным территориям.

С целью недопущения поражения зеленых насаждений и распространения яблоневой (горностаевой) моли на территории города юридическим лицами, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, физическим лицам, на земельных участках которых произрастают яблоневые деревья, рекомендуется самостоятельно обеспечить проведение мероприятий по обработке ядохимикатами зеленых насаждений от вредителей. Целесообразно к выполнению работ привлекать специализированные организации, имеющие опыт работы с ядохимикатами. Мероприятия по обработке территорий общего пользования реализовать путем заключения и обеспечения исполнения муниципальных контрактов.

Важное значение в борьбе с болезнями и вредителями растений имеет весенняя обработка сада. Поскольку в данное время есть возможность уничтожить вредителей в зародыше, а также максимальным образом не допустить размножение вредоносных бактерий и грибков, остановить распространение вирусов.

Многие наивно полагают, что однократного опрыскивания будет достаточно. Но это не так. Необходимы комплексные мероприятия, в том числе обработка специальными препаратами плодово - ягодных кустарников и деревьев минимум в четыре этапа.

1. **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ,**

**СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цель программы:

- совершенствование и создание эффективной и устойчивой системы зеленых насаждений, сохранение естественной древесно-кустарниковой растительности.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

- обеспечение воспроизводства зеленого фонда города;

- текущее содержание зеленных насаждений;

- формирование комфортной и благоприятной среды проживания и жизнедеятельности населения за счет приведения в нормативное состояние озелененных территорий.

Сведения о составе и значениях целевых показателей муниципальной программы представлены в таблице 2.

Срок реализации программы: 2021-2025 годы.

Таблица 2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиецелевогопоказателя | Ед. изм | Тип\* показателя (П, Р) | Значения целевых показателей |
| 2020год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024год | 2025 год |
| 1 | Показатель готовности дендрологического плана города в целом | % | П | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| 2 | Мощность питомника (количество выращиваемых саженцев)  | шт. | П | 0 | 0 | 500 | 2 000 | 3 500 | 5 000 |
| 3 | Площадь восстановленных зеленых насаждений  | га. | П | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 |
| 4 | Доля озелененной территории от общей площади территории общего пользования  | % | П | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| 5 | Доля озелененной территории от общей площади территории ограниченного пользования | % | П | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| 6 | Доля озелененной территории от общей площади территории специального назначения | % | П | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| 7 | Количество новых озелененных территорий | ед. | П | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |

\* *Принятые сокращения: П – прогрессирующий, Р – регрессирующий.*

**4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Источником финансирования реализации мероприятий муниципальной программы являются средства местного бюджета.

Прогнозный объем расходов на реализацию муниципальной программы за счет всех источников составляет 4 724,2 тыс. рублей.

Таблица 3.

|  |  |
| --- | --- |
| Период реализации программы  | Объем финансирования, тыс. руб.  |
| Финансовыесредства, всего | МБ | Внебюджетные источники |
| Всего за весь период | 4 724,2 | 3 974,2 | 750,0 |
| 2021 год | 1 495,4 | 1 345,4 | 150,0 |
| 2022 год | 807,2 | 657,2 | 150,0 |
| 2023 год  | 807,2 | 657,2 | 150,0 |
| 2024 год | 807,2 | 657,2 | 150,0 |
| 2025 год | 807,2 | 657,2 | 150,0 |

**5. АНАЛИЗ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОПИСАНИЕ МЕР УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Реализация мероприятий муниципальной программы связана с различными рисками, как обусловленными внутренними факторами и зависящими от исполнителя (организационные риски), так и относящимися к внешним факторам (изменения законодательства и внешней экономической ситуации и риски финансового обеспечения). Комплексная оценка рисков, возникающих при реализации мероприятий программы, приведена в таблице 4:

Таблица 4.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Описание рисков | Меры по снижению рисков |
| 1. | Экономические риски |
| 1.1. | Влияние общей экономической ситуации в Российской Федерации на показатели эффективности реализации муниципальной программы | Осуществление мониторинга экономической ситуации в Российской Федерации с оценкой возможных последствий. Актуализация муниципальной программы |
| 2. | Финансовые риски |
| 2.1. | Риск недостаточной обеспеченности финансовыми ресурсами мероприятий муниципальной программы | Мониторинг и оценка эффективности программных мероприятий с целью возможного перераспределения средств внутри муниципальной программы |
| 3. | Организационные риски |
| 3.1. | Несвоевременное принятие управленческих решений в сфере реализации муниципальной программы | Оперативное реагирование на выявленные недостатки в процедурах управления, контроля и кадрового обеспечения реализации муниципальной программы |
| 4. | Управляемые риски |
| 4.1 | Неблагоприятные метеорологические и техногенные риски | Организационные мероприятия по переносу сроков проведения работ, предусмотренные мер по снижению вреда от возможного риска |
| 4.2 | Изменение целевого назначения земельного участка | Своевременная корректировка целевых показателей |

**6. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Ожидается, что в результате реализации мероприятий программы удастся достичь следующих результатов:

- увеличение показателя готовности дендрологического плана озеленения города в целом до 100%;

- увеличение мощности питомника (количество выращиваемых саженцев) до 5 000 шт.;

- увеличение площади восстановленных зеленых насаждений до 5,0 га;

- увеличение доли озелененной территории от общей площади территории общего пользования до 100%;

- увеличение доли озелененной территории от общей площади территории ограниченного пользования до 100%;

- увеличение доли озелененной территории от общей площади территории специального назначения до 100%;

- увеличение новых озелененных территорий до 12 ед.

**7. План мероприятий муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование основного мероприятия | Наименование участника | Срок реализации | Источникфинансирования | Объемфинансирования,тыс. руб. | Наименованиепоказателяобъемамероприятия,единица измерения | Значениепоказателя объема мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Обеспечение воспроизводства зеленого фонда города |  | 2021-2025 годы | Всего | 2 438,2 |  |  |
| МБ | 2 438,2 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2021 год | Всего | 1 038,2 |
| МБ | 1 038,2 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2022 год | Всего | 350,0 |
| МБ | 350,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2023 год | Всего | 350,0 |
| МБ | 350,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2024 год | Всего | 350,0 |
| МБ | 350,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2025 год | Всего | 350,0 |
| МБ | 350,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 1.1. | Составление дендрологического плана городского округа | КЖО | 2021-2025 годы | Всего | 1 250,0 | Показатель готовности дендрологического плана озеленения города в целом, %; | - |
| МБ | 1 250,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2021 год | Всего | 250,0 | 20 |
| МБ | 250,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2022 год | Всего | 250,0 | 40 |
| МБ | 250,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2023 год | Всего | 250,0 | 60 |
| МБ | 250,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2024 год | Всего | 250,0 | 80 |
| МБ | 250,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2025 год | Всего | 250,0 | 100 |
| МБ | 250,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 1.2. | Создание специализированной службы ведения общегородского зеленого хозяйства(2 ставки «рабочий зеленного хозяйства» в МКУ ОАХД) | КЖО | 2021 год | Всего | 338,2 |  | - |
| МБ | 338,2 | - |
| Внебюджетные источники | 0,0 | - |
| 1.3. | Создание питомника садово-паркового хозяйства площадью 5 га. | КЖО, служба ведения общегородского зеленого хозяйства | 2021 - 2025 год | Всего | 850,0 | Мощность питомника (количество выращиваемых саженцев), шт. | - |
| МБ | 850,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 1.3.1 | Формирование земельного участка, благоустройство территории  | 2021 год | Всего | 450,0 | - |
| МБ | 450,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 1.3.2 | Выращивание саженцев | 2022 год | Всего | 100,0 | 500 |
| МБ | 100,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2023 год | Всего | 100,0 | 2000 |
| МБ | 100,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2024 год | Всего | 100,0 | 3500 |
| МБ | 100,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2025 год | Всего | 100,0 | 5000 |
| МБ | 100,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2. | Текущее содержание зеленных насаждений |  | 2021 - 2025 год | Всего | 1036,0 | Площадь восстановленных зеленых насаждений, га. |  |
| МБ | 1036,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2021 год | Всего | 207,2 | 3,0 |
| МБ | 207,2 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2022 год | Всего | 207,2 | 3,5 |
| МБ | 207,2 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2023 год | Всего | 207,2 | 4,0 |
| МБ | 207,2 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2024 год | Всего | 207,2 | 4,5 |
| МБ | 207,2 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2025 год | Всего | 207,2 | 5,0 |
| МБ | 207,2 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2.1 | Формовочная подрезка кустов и деревьев | КЖО, Образовательные учреждения, хозяйствующие субъекты города | 2021 - 2025 год | Всего  | 378,0 |  |  |
| МБ | 378,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2021 год | Всего | 75,6 | - |
| МБ | 75,6 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2022 год | Всего | 75,6 | - |
| МБ | 75,6 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2023 год | Всего | 75,6 | - |
| МБ | 75,6 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2024 год | Всего | 75,6 | - |
| МБ | 75,6 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2025 год | Всего | 75,6 | - |
| МБ | 75,6 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2.2 | Снос сухих, аварийных деревьев | КЖО, Образовательные учреждения, хозяйствующие субъекты города | 2021 - 2025 год | Всего | 408,0 |  |  |
| МБ | 408,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2021 год | Всего | 81,6 | - |
| МБ | 81,6 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2022 год | Всего | 81,6 | - |
| МБ | 81,6 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2023 год | Всего | 81,6 | - |
| МБ | 81,6 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2024 год | Всего | 81,6 | - |
| МБ | 81,6 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2025 год | Всего | 81,6 | - |
| МБ | 81,6 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2.3 | Защита плодово-ягодных культур от вредителей | КЖО, Образовательные учреждения, хозяйствующие субъекты города | 2021 - 2025 год | Всего | 250,0 |  | - |
| МБ | 250,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2021 год | Всего | 50,0 | - |
| МБ | 50,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2022 год | Всего | 50,0 | - |
| МБ | 50,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2023 год | Всего | 50,0 | - |
| МБ | 50,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2024 год | Всего | 50,0 | - |
| МБ | 50,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2025 год | Всего | 50,0 | - |
| МБ | 50,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 3. | Озеленение территории общего пользования (парковые насаждения, скверы) | КЖО, хозяйствующие субъекты города | 2021 - 2025 год | Всего | 250,0 | Доля озелененной территории от общей площади территории общего пользования, % |  |
| МБ | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 250,0 |
| 2021 год | Всего | 50,0 | 20 |
| МБ | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
| 2022 год | Всего | 50,0 | 40 |
| МБ | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
| 2023 год | Всего | 50,0 | 60 |
| МБ | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
| 2024 год | Всего | 50,0 | 80 |
| МБ | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
| 2025 год | Всего | 50,0 | 100 |
| МБ | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
| 4. | Озеленение территории ограниченного пользования (придомовые территории, участки школьных и дошкольных детских учреждений, учреждений здравоохранения, культурно–просветительных учреждений) | КЖО, Образовательные учреждения, хозяйствующие субъекты города | 2021 - 2025 год | Всего | 500,0 | Доля озелененной территории от общей площади территории ограниченного пользования, % |  |
| МБ | 250,0 |
| Внебюджетные источники | 250,0 |
| 2021 год | Всего | 100,0 | 20 |
| МБ | 50,0 |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
| 2022 год | Всего | 100,0 | 40 |
| МБ | 50, |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
| 2023 год | Всего | 100,0 | 60 |
| МБ | 50,0 |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
| 2024 год | Всего | 100,0 | 80 |
| МБ | 50,0 |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
|  | Всего | 100,0 |  |
| 2025 год | МБ | 50,0 | 100 |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
| 5 | Озеленение территории специального назначения (озелененные территории вдоль улиц и дорог, водоохранных зон ручьев, санитарно–защитных зон промышленных предприятий, железной дороги, питомники и кладбища) | КЖО, хозяйствующие субъекты города | 2021 - 2025 год | Всего | 500,0 | Доля озелененной территории от общей площади территории специального назначения, %. |  |
| МБ | 250,0 |
| Внебюджетные источники | 250,0 |
| 2021 год | Всего | 100,0 | 20 |
| МБ | 50,0 |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
| 2022 год | Всего | 100,0 | 40 |
| МБ | 50,0 |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
| 2023 год | Всего | 100,0 | 60 |
| МБ | 50,0 |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
| 2024 год | Всего | 100,0 | 80 |
| МБ | 50,0 |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
| 2025 год | Всего | 100,0 | 100 |
| МБ | 50,0 |
| Внебюджетные источники | 50,0 |
| 6 | Озеленение территорий перспективной застройки (строительство школы искусств на 650 мест;строительство крытого ледового корта с искусственным покрытием; строительство многофункционального оздоровительного комплекса; реконструкция стадиона «Ангара»; реконструкция здания городской бибилиотеки;строительство здания культурно-досугового типа на 240 мест;строительство плоскостных спортивных сооружени, строительство дошкольного образовательного учреждения на 55 мест;реконструкция ДК «Макарьево»;Микрорайон:строительство дошкольного образовательного учреждения на 90 мест; строительство плоскостного спортивного сооружения; строительство здания культурно-досугового типа (с размещением дополнительного библиотечного фонда);м-он Березовый:строительство дошкольного образовательного учреждения на 50 мест; строительство многофункциональной спортивной площадки) | КЖО, хозяйствующие субъекты города | 2021 - 2025 год | Всего | 0,0 | Количество новых озелененных территорий, ед. |  |
| МБ | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2021 год | Всего | 0,0 | 2 |
| МБ | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2022 год | Всего | 0,0 | 2 |
| МБ | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2023 год | Всего | 0,0 | 2 |
| МБ | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2024 год | Всего | 0,0 | 3 |
| МБ | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
| 2025 год | Всего | 0,0 | 3 |
| МБ | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 |
|  |  |  | 2021 - 2025 год | Всего | 4 724,2 |  |  |
| МБ | 3 974,2 |
| Внебюджетные источники | 750,0 |
| 2021 год | Всего | 1 495,4 |
| МБ | 1 345,4 |
| Внебюджетные источники | 150,0 |
| 2022 год | Всего | 807,2 |
| МБ | 657,2 |
| Внебюджетные источники | 150,0 |
| 2023 год | Всего | 807,2 |
| МБ | 657,2 |
| Внебюджетные источники | 150,0 |
| 2024 год | Всего | 807,2 |
| МБ | 657,2 |
| Внебюджетные источники | 150,0 |
| 2025 год | Всего | 807,2 |
| МБ | 657,2 |
| Внебюджетные источники | 150,0 |

Руководитель аппарата администрации Г.А. Макогон

Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению Д.И. Махонькин