



Л.И. Аткина  
С.В. Вишнякова  
С.Н. Луганская

# РЕКОНСТРУКЦИЯ НАСАЖДЕНИЙ

Екатеринбург  
2015

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВПО «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра ландшафтного строительства

Л.И. Аткина  
С.В. Вишнякова  
С.Н. Луганская

# **РЕКОНСТРУКЦИЯ НАСАЖДЕНИЙ**

Учебно-методическое пособие  
по дисциплине «Реконструкция насаждений»  
для обучающихся по специальности 35.03.10 «Ландшафтная  
архитектура, 110500 «Садоводство» (бакалавриат),  
35.03.09 «Ландшафтная архитектура» (магистратура)  
всех форм обучения

Екатеринбург  
2015

Печатается по рекомендации методической комиссии ИЛП.  
Протокол № 8 от 01 октября 2014 г.

Рецензент канд. с.-х., доцент каф. лесоводства Н.А. Кряжевских

Редактор Е.Л. Михайлова  
Компьютерная верстка Т.В. Упорова

---

Подписано в печать 30.10.15		Пл. резерв
Плоская печать	Формат 60x84 1/16	Тираж 10 экз.
Заказ №	Печ. л. 2,32	Цена руб. коп.

---

Редакционно-издательский отдел УГЛТУ  
Отдел оперативной полиграфии УГЛТУ

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	5
1. РАБОТЫ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ.....	6
1.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	6
1.2. СОСТАВ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ И МАТЕРИАЛОВ .....	6
1.3. СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ .....	7
1.4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ.....	7
2. ОБЩИЕ ЛАНДШАФТНО-АРХИТЕКТУРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ.....	13
3. ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ НАСАЖДЕНИЙ.....	16
4. НОРМЫ ПЛОТНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ.....	21
5. ПОДБОР АССОРТИМЕНТА ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ .....	23
6. ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ НАСАЖДЕНИЙ.....	25
7. ПОСАДКА И ПОДСАДКА РАСТЕНИЙ.....	30
8. УДАЛЕНИЕ РАСТЕНИЙ .....	31
10. ПРИМЕР РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ОБЪЕКТАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.....	32
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	34
Приложение 1.....	34
Приложение 2.....	38
Приложение 3.....	38
Приложение 4.....	38
Приложение 5.....	38
Приложение 6.....	39
Приложение 7.....	39
Приложение 8.....	39
Приложение 9.....	39
Приложение 10.....	40
Приложение 11.....	40
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	40

## ВВЕДЕНИЕ

Растительность на озелененных территориях города, как живой компонент природы, постоянно трансформируется в пространстве и во времени. В процессе роста и развития древесные растения постепенно стареют, теряют свои полезные качества, гибнут.

Основные причины, по которым растения не могут осуществлять свои функции:

- размещение древесных группировок проводится без учёта их отношения к свету, к воздействиям давления ветра, к влиянию техногенных факторов (вблизи источников загрязнения и т.п.);

- меняется градостроительная ситуация и функции объекта, повышение рекреационных нагрузок, возникновение стихийной дорожной сети, уничтожение растительного покрова, механические повреждения деревьев и кустарников;

- отсутствует систематический уход за насаждениями – подкормка, обрезка и формирование крон деревьев, омолаживание кустарников, устранение механических повреждений, борьба с вредителями и болезнями и т.п., что ведёт к потере жизнеспособности и декоративности, образованию поросли, зарастанию приствольных пространств вокруг деревьев нежелательными видами травянистых растений.

С целью предотвращения распада зелёных насаждений необходимо вмешательство, направленное на восстановление жизнедеятельности растений путём проведения комплекса мероприятий, связанных с разработкой специального проекта реконструкции объекта.

Реконструкция насаждений на озеленённых территориях города является сложным творческим процессом, который включает:

- 1) изыскательские,
- 2) проектные,
- 3) инженерно-строительные,
- 4) агротехнические работы.

При этом необходимо учитывать индивидуальные качества самой территории, её функциональную предназначенность, объёмно-пространственную структуру, тип насаждений, их композиционную роль на том или ином участке – вблизи площадок отдыха, дорог, у входов на территорию и т.п.

При проведении реконструкции и восстановления насаждений на объекте основным должен быть **принцип максимального сохранения жизнеспособной растительности и увеличение сроков жизни отдельных деревьев.**

## **1. РАБОТЫ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

### **1.1. Общие положения**

Реконструкция и восстановление зелёных насаждений на объектах озеленения осуществляются на основании специального проекта. Проект реконструкции и восстановления зелёных насаждений разрабатывается, как правило, на стадии рабочего проекта (РП).

Проект реконструкции зелёных насаждений разрабатывается на основе исходных данных и материалов по застройке, коммуникациям, существующей архитектурно-планировочной ситуации. Исходные данные на проектирование выдаются заказчиком.

Рабочий проект разрабатывается на чертеже топографической основы в масштабе 1:500 с изображёнными подземными коммуникациями и инженерными сетями, существующими насаждениями, сооружениями и зданиями.

Проект разрабатывается на основании утвержденного заказчиком *технического задания на проектирование*.

**Проект реконструкции и восстановления зелёных насаждений на объектах озеленения должен обеспечивать экономическую эффективность, целесообразность функций отдельных компонентов, их архитектурно-планировочную предназначенность и эстетическую выразительность.**

### **1.2. Состав исходных данных и материалов**

Опорный (или ситуационный) план объекта реконструкции – чертёж в масштабе 1:2000 с указанием границ объекта, ориентации по странам света, дорожной сети, автостоянок, гаражей и т.п.

Данные по типу застройки и этажности зданий, численности населения и его возрастной структуре.

Геодезический план территории (геоподоснова) – чертеж в М 1:500 с имеющимися подземными коммуникациями, сооружениями, существующей дорожной сетью.

План инвентаризации существующих насаждений с оценочными ведомостями растительных элементов – деревьев, кустарников, газонов, цветников, вертикального озеленения (чертеж в М 1:500).

Ведомости дефектов по элементам благоустройства и озеленения территории по результатам обследования.

На крупных по площади территориях проводится ландшафтный анализ территории объекта, отражающий особенности рельефа, соотношение типов объёмно-пространственной структуры (ТПС) и типов садово-парковых насаждений (ТСПН).

Техническое задание на проектирование объекта реконструкции.

Допускается совмещение отдельных схем и планов на одном чертеже с учётом плотности графических изображений и назначения видов анализа ситуации.

### 1.3. Состав проектной документации

В состав проектной документации входят следующие материалы:

- проектные предложения по хозяйственным мероприятиям – по вырубке, удалению сухостойных, больных, физиологически старых и усыхающих деревьев и кустарников, по разреживанию насаждений, удалению и пересадке деревьев (выполняется на копии чертежа геоподосновы в М 1:500);
- генеральный план реконструкции и восстановления зелёных насаждений, отображающий объемно-пространственную структуру насаждений, видовой состав вновь размещаемых деревьев и кустарников в сочетании с ценными существующими экземплярами с учетом типов садово-парковых насаждений;
- план организации рельефа (по необходимости);
- посадочно-разбивочные чертежи на основе генерального плана в М 1:500, 1:200 (фрагменты), отображающие привязку растений, разбивку элементов цветочного оформления, дорожек, троп, площадок;
- чертежи конструкций дорожных покрытий и малых архитектурных форм; разрезы в М 1:50, 1:100;
- ведомости основных объемов работ по реконструкции объекта;
- смета затрат по реконструкции насаждений;
- пояснительная записка, отражающая обоснование разделов и положений проекта реконструкции и технологии озеленительных работ.

### 1.4. Содержание проектно-изыскательских работ

В состав проектно-изыскательских работ входят: сбор исходных данных, натурное обследование территории, обработка полученных материалов и составление таблиц и ведомостей по анализу территории и таксации насаждений.

**Сбор исходных данных.** Основная цель – получение данных по градостроительной ситуации, типу застройки, составу, возрастной структуре и численности проживающего населения, интенсивности движения автотранспорта, характеристикам учреждений обслуживания населения, по существующим элементам планировки территории и их конструктивным элементам.

**Анализ плана геоподосновы.** План уточняется и корректируется непосредственно на территории, а также в организациях, ведающих подземными коммуникациями (эксплуатационные службы по электросетям, газу, телефонному узлу, водопровода, канализации, теплосети).

С уточненного плана геоподосновы исполнителем-проектировщиком снимается копия для выполнения натурных работ. На чертёж копии наносится существующая планировка территории (без нанесения реперов, марок, полигонометрических знаков). Затем проводится анализ планировочной ситуации, заключающийся в следующем.

Выявление «зоны действия» подземных сетей и коммуникаций, надземных сооружений (дорог, площадок) в соответствии с нормами ограничения посадки деревьев и кустарников (по СНиП 2.07.01).

Выявление и нанесение на чертеж зон безопасности движения транспорта (треугольников боковой видимости) на поворотах проездов, въездах на территорию, перекрестках дорог.

Выявление и нанесение на чертеж существующих насаждений, площадок, садово-парковых дорожек и троп.

Построение графика инсоляционного режима территории (конверт теней от зданий, от крупных деревьев) с нанесением на чертеж с помощью инсоляционной линейки с целью выявления мест постоянного и временного затенения, инсолируемых участков по датам: **22 апреля, 22 сентября (11 и 16 часов)**.

Функциональное зонирование территории по чертежу: выделение зон активного и пассивного отдыха для детского и взрослого населения, транзитного движения посетителей, участков, отведённых под детские, спортивные, хозяйственные площадки и т.п.

**Натурное обследование территории.** Основная цель – обследование и анализ состояния существующих насаждений, изучение режимов пользования в соответствии с функциями территории.

Натурное обследование включает следующие виды работ:

- рекогносцировка территории; проводится как в границах объекта, так и на прилегающей территории с отметками и фиксацией специфики на рабочем плане;
- уточнение местонахождения планировочных элементов территории – колодцев, существующей сети проездов и дорог, сооружений, площадок.

При обнаружении расхождений изменения наносятся на план («протопы»), изменения контуров площадок и т.п.).

Одним из основных видов изыскательских работ является оценка состояния существующих насаждений (инвентаризация), нанесение на план древесных и кустарниковых растений с привязкой отдельных экземпляров к постоянным базисам (опорным линиям).

Инвентаризация осуществляется в зависимости от ситуации, насыщенности элементами планировки, величины объекта и его значимости, как правило, двумя способами:

- *детальной инвентаризацией* древесных растений методом сплошного их перечета и характеристики каждого вида и растительной группировки.

• *обобщенной оценкой насаждений методом ландшафтной инвентаризации* (или таксации) на больших участках с загущенными и хаотично размещенными растениями.

Оценка насаждений при ландшафтной инвентаризации на территории проводится с целью определения общего состояния деревьев, кустарников, трав, цветов, выявление преобладающих, основных и дополнительных (сопутствующих) видов деревьев и кустарников, их возраста и степени угнетения растений друг другом и воздействия на них неблагоприятных факторов среды.

При оценке насаждений необходимо учитывать:

- степень загущенности древостоя, когда кроны отдельных растений проникают своими ветвями друг в друга более чем на 1/3; наличие у древесных растений сухих ветвей и сучьев в нижнем ярусе крон; полноту (сомкнутость по кронам) - 0,8-1,0;

- степень деформации крон и стволов деревьев в группах одновидового состава (растения сильно наклонённые, с вытянутыми стволами и однобокими кронами);

- возраст – физиологически старые деревья, с сухими ветвями, с повреждённой древесиной, необратимо повреждённые болезнями и вредителями;

- совместимость видов в группах; виды биологически несовместимые, находящиеся в дисгармонии друг с другом по цветовой гамме - по окраске стволов, по цвету листьев и плодов, по архитектонике крон;

- размещение – группы, куртины деревьев, хаотично размещённые, с разрушенной структурой, находящиеся в местах высоких рекреационных нагрузок, на вытоптаных посетителями объекта участках с нарушенной дорожно-тропиночной сетью, с низким уровнем благоустройства.

Состояние зелёных насаждений оценивается, как правило, по трёхбалльной шкале – «хорошее», «удовлетворительное» и «неудовлетворительное».

### «Хорошее»

*Древесные растения* здоровые, с хорошо развитой кроной и ветвями без каких-либо заметных повреждений, с нормальным облиствлением, с крупными сочного зелёного цвета листьями.

*Газон* – травянистый покров из злаковых видов трав с густым сомкнутым травостоем без «проплешин», регулярно скашиваемым, без наличия сорных широколиственных сорняков.

*Цветник* – компактная растительная группировка со здоровыми растениями без наличия увядших, засыхающих, с чётко очерченными контурами.

### «Удовлетворительное»

*Древесные растения* – здоровые на вид, но с неправильно развитой кроной, со значительными, но не угрожающими их жизни повреждениями или ранениями, со слегка искривлённым стволом, с ветвями, имеющими сухие побеги (до 10-15 %); кустарники с наличием поросли.

*Газон* – травянистый покров из злаковых трав, имеющий участки с редким травостоем (до 40 %), участки с небольшим (до 15 %) наличием нежелательной широколиственной растительности.

*Цветник* – наличие увядших частей растений (до 40 %), контуры нечётко обозначены.

### «Неудовлетворительное»

*Древесные растения*, не отвечающие своему функциональному назначению, с деформированной кроной, с наличием сухих побегов и ветвей, с мелкой и бледной листвой, с искривлённым стволом, имеющим поранения и признаки грибковых заболеваний с заражённостью вредителями, угрожающими их жизни. Кустарники имеют поросль, сухие побеги, мелкую листву, вид угнетённый.

*Газон* – травянистый покров сильно деградирован, имеет большое количество широколиственных растений, проективное покрытие отсутствует на 80 %, в наличии массовые «протопы», «проплешины».

*Цветники* имеют в наличии большое количество увядших и засыхающих растений, контуры размыты или отсутствуют.

В индивидуальных случаях оценочные признаки могут быть подвергнуты изменениям и корректировке. Все изменения отмечаются в рабочем журнале наблюдений.

*При детальной инвентаризации* каждое растение нумеруется, а затем наносится на план. Деревья наносятся на план графически, в виде значка («кружка»), который определяет место ствола растения. Группы кустарников отмечаются соответствующим контуром по занимаемой их кронами площади. Привязка растений в натуре осуществляется к существующим элементам планировки – к границам проезда или к дорожке с твердым покрытием, к отмостке здания. Привязка осуществляется с помощью рулетки (или буссоли). Полученные данные натуральных замеров растений фиксируются на рабочем плане в М 1:500.

Отдельные и ценные растительные группировки – группы деревьев и кустарников, живые изгороди, аллеи (т.е. типы садово-парковых насаждений), придающие объекту законченное зрительное впечатление. Обозначаются римскими цифрами (I, II, III...). Внутри группировки каждому растению присваивается номер арабскими цифрами (1, 2, 3...).

Отмеченные типы садово-парковых насаждений (живые изгороди, аллеи, группы, ряды) описываются в ассортиментной ведомости (приложение, формы) по следующим показателям:

- тип садово-паркового насаждения (ТСПН) – массив, куртина, группа (простая, сложная), рядовая посадка, живая изгородь, аллея;
- количество растений в группировке;
- функциональное назначение ТСПН – защитная полоса, акцент, кулиса, закрепление поворота дорожки, декорирование зданий, сооружений и т.п.;
- виды (или вид) растения и его жизненная форма (дерево, кустарник);

- класс возраста, общая высота растения, величина проекции кроны, диаметр ствола дерева на высоте 1,3 м от поверхности земли;
- плотность кроны дерева (ажурная или плотная по проценту просветов), ширина наземной части, величина проекции кроны;
- декоративные качества группировки и отдельного растения, степень поражения их вредителями и болезнями, механические повреждения;
- предварительные рекомендации по уходу за растениями: указания по выбраковке и выборке (удалению) растений – усохших, усыхающих, зараженных вредителями, с большим количеством повреждений, с полной потерей декоративности, сорняков; указания по пересадке растений, в основном деревьев до 8 лет, кустарников до 2-4 лет, имеющих здоровый вид.

*Кустарники* учитываются по видам и формам и по высоте: до 1 м – низкие, от 1 до 1,5 м – средние, от 1,6 до 2,5 м – высокие. Отмечаются экземпляры с наличием поросли и отмерших частей.

*Аллеи из деревьев* учитываются по протяжённости, видовому составу, высоте, возрасту, числу рядов.

*Живые изгороди и бордюры из кустарников* учитываются по видовому составу, числу рядов, типу формирования надземной части (куста).

В индивидуальных случаях оценочные признаки могут быть подвергнуты изменениям и корректировке. Все изменения отмечаются в рабочем журнале наблюдений.

Кроме того, осуществляется оценка газонов, дорожек и площадок, малых архитектурных форм и оборудования, цветников, учитывается посещаемость территории (приложение).

При обобщённой оценке насаждений методом ландшафтной таксации растительность наносится на план и оценивается обобщённо, «куртинами»; на плане указывается номер участка с условными обозначениями видов растений («Б» – береза, «Л» – липа и т.п.). Участки с древостоем описываются по видовому составу, возрасту, полноте, средней высоте, подросту, почвенному покрову.

При описании растительных группировок выделяют следующие положения:

- состав и возраст насаждений;
- характеристика санитарного состояния;
- эстетическое состояние (оценка декоративности);
- предварительные мероприятия по реконструкции (прореживание, удаление малоценных экземпляров, санитарная прочистка и т.п.).

Пояснения и наблюдения фиксируются в рабочем журнале (приложение).

**Камеральная обработка полученных данных** для разработки проекта реконструкции включает следующие виды работ:

- составление сводного плана таксации насаждений на всю территорию объекта;
- оформление ассортиментных ведомостей таксации и их обработка;

- оформление журнала обследования территории с пояснительной запиской;
- составление паспорта объекта.

Составление сводного плана озеленённой территории осуществляется на основе рабочих планов. Сводный план представляет собой чертёж в М 1:500, на котором отражается общая ситуация – здания, сооружения, дороги и проезды, садово-парковые элементы планировки (дорожки, тропы, площадки, растительные группировки). На чертеже четко наносятся границы объекта и территории.

При оформлении ассортиментной ведомости проверяется правильность заполнения граф, порядок нумерации растительных группировок (ТСПН), отдельных экземпляров растений. Затем приступают к обработке данных по таксации насаждений. Полученные данные заполняются в ведомости по специальным формам (приложение).

Сводные ведомости содержат информацию, которую необходимо учитывать при разработке проекта реконструкции насаждений, о количестве и видах растений, рекомендуемых:

- к сохранению с указанием возраста;
- к пересадке;
- для удаления с территории (вырубка с корчёвкой пней или без корчёвки).

Используя результаты обработки ведомостей, можно определить плотность (густоту) насаждений на территории объекта. При этом в общую сумму включаются растения, рекомендованные к сохранению, пересадке и удалению. Зная общее количество деревьев и кустарников, можно определить плотность насаждений на территории по формуле

$$Pd=Qo/So \text{ и } Pk=Qo'/So',$$

где  $Pd$  - плотность деревьев;

$Pk$  - плотность кустарников;

$Qo$  - количество деревьев;

$Qo'$  - количество кустарников;

$So'$  - площадь озелененных территорий.

Сравнение полученных величин плотности размещения растений на единицу площади территории (га, м<sup>2</sup>) с величиной нормативного показателя (100-125 шт./га) дает представление о необходимости проведения работ по реконструкции насаждений. Плотность размещения растений на территории – величина непостоянная для различных участков, зависит от ТПС насаждений, кроме того, с этой целью при анализе и оценке существующих насаждений в ряде случаев следует выделять зоны активного или пассивного отдыха, интенсивного посещения и нагрузок, транзитов пешеходного движения, площадок у входов на объект и т.п.

Соответственно по каждому участку составляются сводные ведомости. Завершением работы является составление ведомостей баланса территории (приложение) и паспорта объекта.

Полученные результаты подвергаются детальному анализу, после чего приступают к разработке проекта.

## 2. ОБЩИЕ ЛАНДШАФТНО-АРХИТЕКТУРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Проектное решение по реконструкции объекта озеленения определяется с учётом существующей планировки и общей градостроительной ситуации и назначения самого объекта.

Основное назначение и функции объектов озеленения и принципы их планировочной организации характеризуются определенными данными и показателями в зависимости от их категории.

Функциональная и планировочная организация территории специализированного **парка** производится в соответствии с целевым назначением (табл. 1).

Таблица 1

Соотношение элементов территории специализированного парка (по МГСН 1.01-99)

Наименование объекта	Элементы территории, % от общей площади		
	Территории зелёных насаждений	Аллеи, дорожки, площадки	Сооружения и застройка
Парк: детский, спортивный, прогулочный	65-70	28-25	7-5

При разработке проектов реконструкции насаждений парков и садов необходимо провести функциональное (экологическое) зонирование территории, выявить «зоны риска» и условия для произрастания жизнеспособных растений, определить комплекс мероприятий по уходу за деревьями, кустарниками, газоном.

На территории **скверов** запрещено размещать какую-либо застройку. Соотношение элементов сквера следует принимать согласно данным табл. 2.

Таблица 2

Соотношение элементов территории сквера (по МГСН 1.01-99)

Местоположение объекта	Элементы территории, % от общей площади	
	Территории зелёных насаждений и водоёмов	Аллеи, дорожки, площадки, малые формы
На городских улицах и площадях	60-75	40-25
В жилых районах, на жилых улицах, между домами, перед зданиями	70-80	20-30

Ландшафтная организация территории сквера должна обеспечивать пешеходное движение, места отдыха, оптимальное размещение растительности и малых архитектурных форм.

В балансе территории основу должны составлять зелёные насаждения (до 75-80 %), в том числе цветники (до 2-3 %); под дорожки и площадки отводится до 25 %, в том числе под малые архитектурные формы – не менее 5 % (фонтаны). При использовании территории скверов для транзитного движения ширина главной дорожки должна составлять не менее 4-7 м, а второстепенной – 1,5-2 м.

**Бульвары** включают развитую дорожную сеть, площадки для отдыха детей и взрослых, малые архитектурные формы и оборудование (фонтаны, скульптура, киоски, навесы, скамейки). Под зелёные насаждения отводится до 75 % от всей площади. Насаждения размещаются прямолинейно, рядами по периметру или свободно, группами, в сочетании с открытыми участками газонов и цветников (табл. 3).

Таблица 3

Соотношение элементов территории бульвара (по МГСН 1.01-99)

Объект нормирования	Элементы территории, % от общей площади		
	Территории зелёных насаждений и водоёмов	Аллеи, дорожки, площадки	Сооружения, застройка
Бульвар шириной, м			
15-20	70-75	30-25	-
25-50	75-80	23-17	2-3
Более 50	65-70	30-25	Не более 5

Древесные растения должны легко переносить пересадки. Важный момент – сбалансированность кроны и корневой системы: сильная корневая система и мощные, но короткие ветви кроны. В питомнике в раннем возрасте растения должны формироваться с сильными ветвями и равномерным их распределением в пространстве. Древесные растения должны иметь густую облиствленность, не должны быть излишне высокими, ширококронными, формировать поверхностную корневую систему, иметь излишне крупные листья и плоды, засоряющие поверхность проезжих частей улиц и трасс пешеходного движения.

На **магистралах и улицах** деревья и кустарники размещаются, как правило, в специальных разделительных полосах, линейно, рядами или небольшими компактными группами. Для каждого растения необходимо обеспечить площадь корневого питания, объём воздушной среды и приток солнечной радиации. Деревья должны быть правильно размещены по отношению друг к другу на определённых расстояниях от подземных сетей и сооружений в соответствии с существующими нормативами (СНиП 2.07.01-99, с.9-11).

*Территории жилой застройки.* При реконструкции насаждений на территориях жилой застройки принимается во внимание специфика её использования жителями и планировочные особенности.

*Придомовые полосы.* Для придомовых полос характерен открытый участок газона и свободно расположенные компактные группы кустарников средней величины и единично деревья второй величины (садовые формы); уместны цветники вблизи входа у подъездов (в вазонах). Основная задача – сделать участки придомовых полос привлекательными, подчеркивающими вход в дом. В ряде случаев возможно размещение низких кустарников (*барбарис, кизильник*) или чистого газона, расчлененного «модулями» из плиток с вкраплением в эти модули цветников из многолетних растений. Деревья в придомовых полосах должны размещаться не ближе 5 м от отмостки здания и кустарники – не ближе 1,5 м.

*Детские площадки.* Размещение растительности вокруг детских площадок для дошкольников должно проводиться с учетом обеспечения их достаточной освещенности и прогреваемости солнцем, проветриваемости и устранения явлений застоя воздуха, защиты от пыли со стороны проездов. Для изоляции детских площадок от автотранспорта предусматривается полоса газона шириной не менее 3 м с регулярной живой изгородью из кустарников. По периметру детской площадки рекомендуется разместить группы деревьев и кустарников. С юга и юго-запада следует предусмотреть частичную защиту от солнечных лучей в жаркое время с помощью растений с плотной кроной (липа, клен, каштан) в сочетании с растениями с ажурной кроной (береза, ясень). Такое сочетание создает условия движения воздуха и аэрации пространства. С востока территория детской площадки должна затеняться, с тем чтобы утренние лучи солнца, богатые ультрафиолетом, убивающим болезнетворные бактерии, свободно проникали на площадку и прогревали ее поверхность. Поэтому здесь уместно размещение низких форм кустарников в сочетании с единичными деревьями второй величины (рябина, яблоня, черемуха) и газонами. При размещении деревьев и кустарников вблизи площадок необходимо соблюдать определенные расстояния от границы участка до ствола дерева, ветвей надземной части кустарника в соответствии с общими правилами. Сами площадки с целью защиты насаждений рекомендуется огораживать; ограждениями могут служить легкие конструкции из металла и бетона (высотой 0,3-0,4 м) с установкой скамеек и трельяжей.

*Игровые площадки.* При размещении насаждений у игровых и физкультурных площадок следует учитывать, что эти площадки являются источниками шума и пыли. По современным планировочным нормам площадки должны быть изолированы от проездов и другого вида площадок полосами насаждений (шириной не менее 10 м). Насаждения предусматриваются в виде компактных групп деревьев с плотной кроной или кустарников по принципу кулис, перекрывающих друг друга. По периметру блока

спортивных площадок устраивается сетчатое ограждение, по которому предусматривается вертикальное озеленение (посадочные места снаружи площадки).

*Хозяйственные площадки.* Вокруг хозяйственных площадок для чистки и просушки вещей предусматриваются живые изгороди из пылеустойчивых видов кустарников или деревьев (кустовая форма); площадки должны быть освещены и аэрируемы, поэтому живые изгороди следует ограничивать в росте и развитии путем обрезки и формирования. И наоборот, площадки для мусоросборников затеняются древесными растениями с плотной кроной (липа, клен, вяз) согласно санитарным соображениям.

*Проезды, дорожки.* Вдоль проездов, на участках вдоль пешеходных трасс возможно устройство аллей из деревьев различных видов (березовая, липовая, кленовая, лиственничная аллеи) или живых изгородей из кустарников (или деревьев кустовой формы, например из липы).

### **3. ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

Реконструкция насаждений на озелененной территории того или иного типа должна основываться на общих принципах ландшафтно-архитектурной композиции и формирования планировочной структуры объекта. Размещение и компоновка растительности на территории объекта – одна из важнейших задач по осуществлению мероприятий по благоустройству и озеленению и должна решаться в комплексе с другими архитектурно-планировочными мероприятиями.

Приемы размещения насаждений на территории необходимо увязывать с общей планировкой дорожно-тропиночной сети, размещением площадок для отдыха различного назначения.

Рациональными приемами размещения насаждений и элементов планировки, формированием структуры и состава растительности решаются следующие задачи:

- обеспечение эстетической выразительности и комфортности территории и отдельных её участков путем формирования оптимального соотношения открытых, полуоткрытых, закрытых пространств (участков) на территории;
- установление визуальных и композиционных связей с застройкой, направление движения пешеходов и автотранспорта;
- защита мест пребывания посетителей от шума, проникновения пыли;
- обеспечение оптимума освещенности участков, их проветриваемости.

Типы объемно-пространственной структуры (ТПС) подразделяются на *открытый, полуоткрытый и закрытый*. При реконструкции насаждений следует учитывать, что объекты озеленения (сады, парки, скверы, бульвары и любые другие) формируются по определенной ТПС. Определение общих соотношений между различными типами продиктовано как

общими задачами и планировочным замыслом, так и почвенно-климатическими и местными условиями территории размещения объекта. Установлены примерные соотношения ТПС в зависимости от климатических условий местности (табл. 4).

Таблица 4

Примерное соотношение ТПС на объектах озеленения  
(% от общей площади озеленённого пространства)

Климатическая зона	Типы объёмно–пространственной структуры, %		
	закрытые	полуоткрытые	открытые
Средняя зона (центр России)	50	25	25

*Примечание.* Приведённые данные носят условный характер; в ряде случаев под открытые пространства отводится больший процент площади территории (например, лугопарки – до 80 % открытых пространств).

Формирование зелёных насаждений при работах по реконструкции насаждений – это формирование оптимального состояния ТПС и их чередования друг с другом.

При реконструкции насаждений следует стремиться к рациональному чередованию открытых, полуоткрытых и закрытых пространств, с тем чтобы обеспечить освещённость территории, её проветриваемость, эстетическую привлекательность. Затенённые участки парковых дорожек по протяжённости должны быть равными по величине или превышать открытые, освещённые солнцем участки.

Закрытые пространства формируются с помощью массивов и куртин из древесных насаждений, а на небольших по площади участках – садово-парковыми сооружениями – крытыми аллеями (берсо), перголами, навесами, галереями. С внешней стороны объекта, по границе с магистралью, как правило, предусматриваются плотные растительные группировки, играющие защитную роль. Массивы, куртины и роци являются своеобразным зелёным каркасом лесопарка, парка, его «экологическим ядром», членят территорию на отдельные зоны и участки, определяют границы открытых и полуоткрытых пространств.

Открытые пространства – это поляны, водоёмы, площадки различного назначения. При реконструкции насаждений эти элементы должны строго увязываться и взаимодействовать с основными маршрутами движения посетителей объекта по аллеям и дорогам. В крупных по площади садах и парках большую роль играют поляны, являющиеся своеобразными доминантами пространственной среды объекта. Поляны обрамляются массивами, куртинами или группами деревьев и кустарников.

При реконструкции насаждений следует учитывать, что опушки массивов и куртин, групп должны иметь изрезанную линию в виде «заливов», «бухт». Опушки могут состоять из декоративных кустарников или деревьев

3-й величины. С маршрутов дорог, выходящих на поляны, должны раскрываться выразительные пейзажные картины. В крупном парке поляны между собой взаимно сочетаются, «перетекают» одна в другую, создаётся анфилада открытых «комнат», «залов» с серией пейзажных картин.

При реконструкции насаждений на объектах озеленения необходимо строго следить за сохранением открытых пространств. В ряде случаев, как показывает опыт, приходится освобождать бывшие поляны от стихийно разросшейся растительности, от самодеятельных посадок, закрывающих основные видовые точки и пейзажные картины.

При реконструкции насаждений необходимо учитывать тщательное сохранение пейзажных картин, формирование которых было заложено в первоначальном проекте. Каждая парковая пейзажная картина рассчитана на восприятие с определённого расстояния и под определённым углом зрения. Цель создания пейзажной картины – выявление перспективы и пространства, воспринимаемого с разных точек маршрута движения посетителей парка.

Выбор оптимального типа объёмно-пространственной структуры насаждений позволяет выявить лучшие декоративные качества растений, их внешний облик, архитектонику кроны, фактуру её поверхности, размеры стволов, ветвей, предопределяет регулирование микроклимата в благоприятном направлении.

При реконструкции насаждений особое внимание должно уделяться типу садово-парковых насаждений (ТСПН). Выбор ТСПН на территории объекта зависит от его объёмно-пространственной структуры, от того или иного элемента планировки, его назначения и расположения.

Территории любого объекта озеленения присущи определённые типы садово-парковых насаждений (ТСПН) как плоскостного, так и объёмного характера.

При реконструкции и восстановлении насаждений необходимо соблюдать соотношения ТПС и типов садово-парковых насаждений, таких как:

- *газоны* – травянистый покров из злакового вида трав: партерные, обыкновенные садово-парковые, спортивного типа, являющиеся основным фоном для объёмных элементов;

- *цветники* как средство обогащения садово-паркового ландшафта в виде летников и двулетников, многолетников – на участках вблизи площадок отдыха взрослых, на трассах пешеходного движения, как акценты на перекрестках проездов, у входов на объект;

- *вьющиеся растения* как вертикальное озеленение по опорам у беседок, пергол, по фасадам зданий, сооружений;

- *массивы, куртины, роци* – крупные по площади объёмные растительные группировки из деревьев и кустарников, характерные для парков и лесопарков, состоящие из 50 и более деревьев;

- *группы из деревьев и кустарников*, из одного (простые) или нескольких (смешанные, сложные) видов растений, компактно расположенных вблизи площадок, на открытых участках газона вдоль дорожек;

- *аллеи и ряды деревьев* вдоль проездов, главных парковых дорог, трасс пешеходного движения к остановкам транспорта, к предприятиям обслуживания;

- *ряды деревьев и кустарников* по периферии территории вдоль проездов и улиц, играющие защитную роль;

- *живые изгороди*, размещаемые вдоль площадок, проездов, по границам территории;

- *одиночные экземпляры деревьев или крупных кустарников* (штамбовые формы), размещаемые на хорошо обзриваемых участках газона, у перекрестков дорожек, в широких (не менее 6 м) придомовых полосах на территориях жилых районов.

Для получения от насаждений максимальной эффективности санитарного и декоративного эффектов прежде всего необходимо оптимальное размещение растений в пространстве.

При реконструкции насаждений необходим учет требований растений к свету и относительной теневыносливости отдельных видов. Все растения должны размещаться свободно в пространстве, с тем чтобы нормально и гармонично развивались их кроны, стволы, корневые системы.

**Теневыносливые виды растений не могут произрастать в тени или под пологом других растений, если туда проникает менее 15-20 % солнечной радиации.**

**Если уровень солнечной радиации на участках менее 6 %, то вся растительность, в том числе и травянистая, теряет жизнеспособность и деградирует.**

**Злаковый газон требует ещё большей освещённости (не менее 50 %).**

Древесным растениям необходимо не только верхнее, но и боковое освещение. Освещение снижается на 5-8 % на расстоянии 10-15 м от стен зданий или от плотной группировки (опушки) насаждений.

**Величины расстояний между растениями различных видов могут варьировать в зависимости от проектного решения того или иного участка.**

Расстояние между отдельными видами растений должно быть регламентировано в соответствии с биологическими особенностями роста и развития. Так, расстояние при рядовом размещении растений липы мелколистной рекомендуется не менее 6 м, с тем чтобы растения нормально развивали свои кроны. Растения с раскидистой кроной следует размещать на расстоянии не ближе 8-10 м друг от друга, деревья с кроной средней величины – не менее 5-6 м, с узкой кроной – 3-4 м.

В ряде случаев растения могут быть сближены, собраны в «букеты». В плотных группах допускается более «густое» размещение; в центре такой группы размещаются более крупные растения.

При реконструкции насаждений, особенно на общегородских массовых объектах озеленения, большое внимание следует уделять *группам* древесных растений. Группа – основной растительный элемент садово-парковой композиции. Рекомендуются *группы* с различным силуэтом и архитектоникой крон (группы *берез, рябин, клена, ивы или тополя пирамидального*) с чередованием с крупными одиночными экземплярами на более широких газонных участках (*клен, тополь*), небольшие группы из 3-5 деревьев и до 20 в сочетании с группами из декоративных кустарников и без них.

В городской среде необходимо принимать во внимание способность растений противостоять экстремальным условиям – засухе, загазованности и запылённости воздуха, воздействию высоких температур в летнее время и низких – в зимнее.

При реконструкции насаждений большое значение имеет размещения растений по отношению друг к другу. Взаимодействие и взаимовлияние растений во многом способствует развитию той или иной композиции. На объектах озеленения в городских условиях влияние растений друг на друга в группах может носить различный характер. В чрезмерно уплотнённых группировках имеет место механическое взаимодействие растений, проявляющееся в повреждении ветвей, почек, листьев, близко расположенных друг к другу. При плотном размещении растений интенсивно идёт процесс конкуренции за влагу, элементы питания, свет. Всё это сказывается на жизнеспособности конкурирующих видов растений.

Для целого ряда деревьев и кустарников следует учитывать данные по наиболее приемлемому сочетанию, их приспособлению и конкуренции друг с другом (табл. 5).

Таблица 5

Сочетания отдельных видов древесных растений по фитоценоотическому принципу

Название видов растений	Рекомендуемые сопутствующие виды
Ель обыкновенная	Сосна обыкновенная, берёза повислая, липа мелколистная, дуб черешчатый
Сосна обыкновенная	Берёза повислая, клён остролистный, дуб черешчатый, раkitник, можжевельники
Лиственницы сибирская и европейская	Ели, пихты, липа мелколистная, жимолости, шиповники
Дуб черешчатый	Липа мелколистная, клёны, яблони, груши, черёмуха, калина
Берёза повислая	Ель обыкновенная, сосна обыкновенная, пихта сибирская, клёны, чубушники, жимолости, шиповники

При реконструкции насаждений и создании определённого типа насаждений необходимо учитывать их *декоративные качества*, т.е. внешние признаки, обусловленные биологическими особенностями, экологическими условиями и динамикой возрастной изменчивости.

При проектировании реконструкции насаждений следует учитывать, что гигиенические характеристики микроклимата нормируются документами СН 1180-78. Условия среды при температурном интервале, находящемся между 18-24 °С, при скорости ветра в пределах 2-6 м/с и относительной влажности 30-70 % считаются комфортными. Уровень шума в комфортных условиях среды не должен превышать 45 дБА в ночное время и 65 дБА в дневное время суток. При относительной влажности воздуха 85 % наиболее благоприятные условия находятся в температурном интервале 20-25 °С при изменении скорости ветра от 0,25 до 2,0 м/с. Комфортность среды определяется не одним фактором, а сочетанием нескольких факторов. Так, загрязнение среды пылью, копотью даже при оптимальных температурных и ветровых параметрах приводит к резкому снижению комфортности.

При реконструкции насаждений необходимо учитывать мероприятия по защите территории объекта от пыли и выхлопных газов. Это достигается созданием полос, массивов и куртин насаждений по периферии объекта, состоящих из устойчивых видов древесных растений с большим количеством листовой массы, особенно с шершавыми и опушёнными листьями. Возможно применение устойчивых хвойных видов. Защитные насаждения при своём формировании требуют тщательного ухода, который прежде всего заключается в подкормках, рыхлении приствольных пространств, дождевании надземной части растений.

С целью защиты от шума территории парка или сада на периферийных участках вблизи магистралей создаются специальные полосы, состоящие из нескольких рядов деревьев и кустарников. Высота деревьев в полосе должна быть не ниже 7-8 м, а ширина полосы – 8-10 м. Со стороны парковой территории по опушке предусматриваются группы деревьев и кустарников с большими по размеру, раскидистыми и плотными кронами, более эффективные в борьбе с шумом.

#### **4. НОРМЫ ПЛОТНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

При реконструкции тех или иных объектов необходимо учитывать плотность (густоту) размещения деревьев и кустарников на 1 га озеленяемой территории.

*На территории жилых районов.* Общее количество деревьев на 1 га площади рекомендуется в пределах 100 шт. Соотношение деревьев и кустарников – 1:8-1:10. Для территории школ – 100-120 шт. деревьев, 1500 шт.

кустарников; участки детских садов, яслей – 140-160 шт. деревьев и 1400-1600 шт. кустарников, участки больниц и лечебных учреждений – 140-150 шт. деревьев и до 1000 шт. кустарников.

*На территории скверов* количество деревьев предусматривается в пределах 120-150 шт. В ряде случаев в скверах на открытых партерных участках архитектурных ансамблей количество деревьев должно быть уменьшено до 80-50 шт., причём основное место отводится деревьям 3-й величины. Количество кустарников может быть увеличено до 1500 шт. за счёт растений небольших размеров, предусматриваемых в качестве стриженных бордюров.

*На территории бульваров* плотность размещения деревьев на 1 га составляет в пределах 120-150 шт., а кустарников – 1500-2000 шт. Количество деревьев и кустарников увеличивается на территории бульваров в сравнении с территорией скверов за счёт рядового размещения растений по границам бульваров.

*На территориях магистралей* и улиц плотность размещения деревьев составляет, как правило, в пределах 150-200 шт. на 1 га и количество кустарников – 1500-2000 шт. В основном деревья и кустарники размещаются рядами в полосах вдоль проезжих частей и тротуаров.

*На территориях парков* норма размещения деревьев и кустарников определяется в зависимости от композиционных особенностей тех или иных участков. В центральных частях парков, в зонах массовых посещений норма размещения деревьев составляет в среднем 90-100 шт., а кустарников – 1000-1500 шт. на 1 га. Здесь преобладают линейные посадки деревьев в виде аллей, бордюров, живых изгородей. В прогулочных частях парков характерно преобладание плотных групп, куртин, массивов. Плотность размещения растений в среднем составляет на 1 га: деревьев – 170-200 шт., кустарников – 800-1200 шт. В массивах предусматривается посадка деревьев (1-й или 2-й группы по ГОСТ) с размещением их на расстоянии 5×5 м, или 400 шт. на 1 га. Изреженные (рыхлые) посадки выполняются саженцами 2-й группы с увеличением расстояния до 6×8 м, или 230 шт. на 1 га. Открытые ландшафты формируются одиночными экземплярами деревьев из расчёта 50 шт. на 1 га, причём растениями 3-й группы (крупномерные саженцы). Соотношение деревьев и кустарников принято в пределах 1:4-1:10.

*На территории лесопарков* средняя норма плотности размещения растений должна составлять до 400 шт. деревьев и 1200 шт. кустарников. В массивах может быть предусмотрена плотность посадок до 500 шт. деревьев (саженцы 1-й группы) и до 1200 шт. кустарников.

*На участках промышленных предприятий* рекомендуется предусматривать до 150 шт. деревьев и 900 шт. кустарников в зависимости от композиционных особенностей территории.

*На территориях санитарно-защитных зон* в разрывах между промышленными предприятиями и жилыми районами предусматриваются насаждения защитного типа в виде полос, создаваемых методом лесных культур. В среднем плотность размещения растений должна составлять до 1000 шт. деревьев и 2200 шт. кустарников в расчёте на 1 га.

При реконструкции насаждений на территориях различных объектов озеленения должен быть предусмотрен разнообразный посадочный материал. Так, на магистралях и улицах, на ответственных участках общественных центров на площадках парадных частей парков, садов предусматриваются крупные деревья IV-й группы по существующим стандартам (деревья 17-20 лет с комом земли). На территории скверов и бульваров предусматривается использование деревьев в возрасте 12-16 лет – деревья 3-й группы по ГОСТу. Только крупномерные деревья обеспечивают необходимый санитарно-гигиенический и декоративный эффекты на важных общегородских объектах. В ряде случаев в зависимости от планировочного решения и особенностей композиции возможно использование при реконструкции насаждений крупномерных деревьев в сочетании с саженцами (растениями 2-й группы). На объектах скверов, бульваров, на ответственных участках общественных центров проектируются кустарники из школы длительного выращивания в возрасте до 10 лет с комом земли.

Удельный вес отдельных элементов озеленения территории рассчитывается в % к озеленённой территории объекта исходя из норм посадки деревьев и кустарников по видам насаждений и площади питания на одно растение. Средний размер лунки дерева во всех видах насаждений принимается равным 3 м<sup>2</sup>, а для кустарников – 1 м<sup>2</sup>. На территории бульваров площадь посадочного места дерева принимается в 2 м<sup>2</sup>, кустарника – 0,5 м<sup>2</sup>. Вся остальная территория отводится под газоны и цветники, дорожную сеть, площадки отдыха и т.п.

## **5. ПОДБОР АССОРТИМЕНТА ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ**

Для создания насаждений, устойчивых к воздействию факторов антропогенной среды, необходимо использовать местные или хорошо акклиматизированные виды деревьев и кустарников, выращиваемых в пригородных или городских питомниках. Деревья являются важнейшим долговечным элементом садово-паркового ландшафта и составляют его основу; декоративные кустарники играют подчинённую роль, являются сопутствующими компонентами, подчёркивающими те или иные участки в композиционном отношении.

Ассортимент древесных видов для озеленения городских объектов условно можно подразделить на следующие категории.

**Основной** (или ландшафтно-паркообразующий), составляющий фитоценотическую структуру садово-паркового ландшафта; видовой состав обусловлен устойчивыми, хорошо зарекомендовавшими себя в озеленении местными видами растений и интродуцентами. Основной ассортимент: *берёза повислая, клён ясенелистный, липа мелколистная, лиственница сибирская, ива белая, вяз гладкий, ясень пенсильванский, тополь ср. (бальзамический, свердловский пирамидальный и др.), дуб черешчатый; черемуха Маака, ель колючая, туя западная, можжевельники (казацкий, виргинский), сирени, спиреи.*

**Дополнительный** – ассортимент видов, которые не играют самостоятельной роли из-за небольших размеров, а дополняют садово-парковые композиции; к дополнительному ассортименту относятся: *рябина обыкновенная, боярышники, черёмуха виргинская, вишня пенсильванская; яблони, груша уссурийская, виды многих кустарников.*

В отдельную категорию можно выделить **садово-декоративный** ассортимент растений. Такой ассортимент играет роль в формировании микроландшафта, оформлении отдельных участков жилой территории (придомовые полосы, площадки отдыха, пересечения дорожек и т.п.). К растениям этой категории ассортимента можно отнести как декоративно-лиственные, так и красиво цветущие *яблони сливолистную, обильноцветущую, Недзвецкого, декоративные кустарники - спиреи, дерен белый пестролистная форма, сирени (сорты) и др., а также хвойные различных форм - тую западную ф. шарообразную, золотистую, ель канадскую ф. коническую, можжевельники.* Эти виды применимы как «отделочные», подчёркивающие тот или иной элемент композиции сада жилой группы.

Основу насаждений объекта должны составлять виды основного ассортимента растений как структурные компоненты; именно от них зависит общий колорит и характер композиции территории. Основу насаждений должны составлять 6-10 местных видов деревьев, таких как: *липа мелколистная, рябина обыкновенная, береза повислая, вяз гладкий, ясень пенсильванский, тополь свердловский пирамидальный, ива белая, из хвойных – ели европейская и сибирская, сосна кедровая сибирская, лиственницы.*

Наиболее устойчивыми видами кустарников, хорошо акклиматизированными в условиях Урала, являются *сирени обыкновенная и венгерская, карагана древовидная, дерен белый, кизильник блестящий, барбарисы, боярышник кроваво-красный, спиреи* и др. с высокой степенью морозостойкости.

Использование предлагаемых видов растений позволяет обеспечить декоративный эффект в течение всего сезона. В зимнее время декоративность поддерживается хвойными видами и лиственными с окрашенными ветвями и побегами (*дерен белый, черемуха Маака*), в осенний период интересна окраска листьев (*клен Гиннала, рябина*); в весенне-летнее время – цветение *липы, чубушника, спиреи японской, листва барбариса.*

## 6. ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ НАСАЖДЕНИЙ

Практические мероприятия по реконструкции насаждений определяются состоянием объекта озеленения и его планировочных элементов, количества растений на единицу озеленённой площади, их композицией и размещением в зонах влияния подземных сетей и коммуникаций, общей задачей композиционно-планировочного решения.

Реконструкция насаждений на объектах озеленения может быть *полной или частичной*, а в ряде случаев – как полной, так и частичной.

Реконструкция	
Полная	Частичная
<p><i>При полной реконструкции осуществляется замена всех насаждений в связи с их деградацией и массовым отмиранием. Кроме того, возникает необходимость в перепланировке участков и всей территории, организации новых площадок и дорожной сети. Древесные растения удаляются на 80-100 %</i></p>	<p><i>При частичной (выборочной) реконструкции заменяется часть растений, удаляются или заменяются растения больные, отмирающие; осуществляется ремонт отдельных участков жилой территории с перепланировкой, устройством дорожной сети и оформлением границ площадок, заменой малых архитектурных форм и оборудования. Древесные растения удаляются на 15-20 %</i></p>

Практические работы по реконструкции необходимо осуществлять поэтапно и в соответствии с проектом организации работ.

**Первый этап** – санитарно-профилактический – включает проведение следующих операций:

- уборки территории от мусора и грязи, остатков строительных материалов, усохших и заражённых вредителями и болезнями деревьев и кустарников;
- удаления деревьев, произрастающих в зонах влияния подземных коммуникаций и вблизи зданий и сооружений (когда корневая система находится ближе чем 1,5 м от створа сетей и 5 м от стен зданий).

**Второй этап** – формирование насаждений и восстановление утраченных ими функций, активизация их жизненных процессов, повышение эстетической привлекательности. К основным мероприятиям относятся: омолаживающая обрезка крон, разреживание загущенных растительных группировок, осветление отдельных экземпляров и групп растений, удаление отдельных растений нежелательных видов, подсадка и пересадка растений, повышение плодородия почвы.

Обрезка кроны проводится с целью стимулирования жизнеспособности стареющих растений. Такая обрезка стимулирует пробуждение спящих почек в кроне, развитие новых побегов, ветвей и формирование новой кроны.

Омоложивающую обрезку переносят *ивы, тополя, вязы, клёны, ясени, липы, яблони*, а из хвойных видов – *ель обыкновенная* (перед началом вегетации).

Обрезку ветвей кроны необходимо совмещать с обрезкой корней. Корни обрезают при окапывании дерева траншеей шириной 30-40 см и глубиной 40-60 см. Ближняя (внутренняя) сторона траншеи должна быть расположена от ствола на расстоянии, равном 10-кратному диаметру ствола. Обрезать корни следует постепенно, подрезая ежегодно 1/3-1/2 часть корневой системы. После удаления части корневой системы производят зачистку оставшихся корней, траншею засыпают удобренной землей и поливают. Такие растения рекомендуется 2-3 раза полить раствором биологически активных веществ стимулирующего действия.

Переросшие кустарники обрезают путем «посадки на пень». При этом привитые кустарники обрезают на высоте 10-20 см от места прививки. Непривитые кустарники, основные осевые побеги которых вырастают быстро (*спирея, лапчатка, бузина, шиповник, рябинник, пузыреплодник, жимолость, чубушник*), обрезают на высоте 10-15 см от корневой шейки.

Кустарники с многолетними скелетными ветвями (*смородина, калина, сирень*) хорошо образуют стеблевую поросль, и обрезка их может производиться с оставлением пеньков высотой 10-15 см. Более долговечные кустарники (*ирга, карагана древовидная, кизильник, миндаль, вишня*), как правило, не дают стеблевой поросли и потому стебли отмирают целиком. Поэтому при затухании поступательного роста у таких растений начинают проводить постепенное укорачивание центральной оси с целью образования стеблевой поросли.

У кустарников, которые образуют практически только корневую поросль, производят обрезку самых старых стволиков до основания; часть молодых стволиков «сажается на пень». Такая обрезка может быть повторена через один-два года.

У карликовых форм (*миндаль, вишня*) обрезка должна быть только однократной и более эффективно удаление стволиков до основания. В первый вегетационный период после обрезки оставляют 3-5-7 более сильных побегов для дальнейшего развития. У видов, дающих корневищные отпрыски, последние необходимо удалять, чтобы не нарушать габитус куста.

Обрезку кустарников необходимо проводить с учетом сроков цветения. Так, кустарники с цветением на побегах текущего прироста сильно обрезают рано весной до начала роста с удалением практически всего годичного побега (весеннее-цветущие спиреи). Кустарники с цветением на приростах прошлого года обрезают после отцветания (*сирень, калина, чубушник*). Омолаживание красивоцветущих кустарников проводится путем выборочного вырезания стареющих побегов через каждые два-три года.

При реконструкции насаждений можно омолаживать не только отдельные растения, но насаждение в целом. Это относится к стареющим

парковым массивам. Своевременное удаление старых, распадающихся деревьев и кустарников из насаждения будет способствовать улучшению светового, пищевого и водного режимов для оставшихся растений. Кроме того, уменьшится опасность их заражения вредителями и болезнями. Этот процесс может сопровождаться посадкой молодых растений.

При реконструкции насаждений в ряде случаев, особенно в парковых массивах и куртинах, необходимо проводить мероприятия по разреживанию древостоев и осветлению отдельных экземпляров или групп.

В этих случаях необходимо учитывать возрастную изменчивость растений. Установлено, что зона «кроновой конкуренции» распространяется не менее чем на 2 м от ствола растения. Кроны растений должны только касаться ветвями друг друга и ни в коем случае не проникать ветвями более чем на  $1/3$  своего радиуса.

Разреживание заключается в удалении малоценных деревьев и кустарников, корнеотпрысковых растений и в выявлении высокодекоративных экземпляров, составляющих основу будущей композиции, в создании благоприятных световых условий для их произрастания.

Осветление группировок древесных растений осуществляется путём выборки, удаления или пересадки части растений с целью освобождения пространства вокруг ценных экземпляров деревьев или кустарников и притока к ним световой энергии; положительное влияние осветления проявляется уже в первый вегетационный период, а через 3-4 года наблюдается интенсификация ростовых процессов у затенённых ранее растений. Для получения необходимого верхнего и бокового уровня освещённости для ценных растений удаляются менее ценные, угнетающие рост и развитие первых. При осветлении следует ориентироваться на деревья будущего насаждения, отбирать для этого наиболее здоровые и жизнеспособные, правильно сформированные растения.

При реконструкции парковых и лесопарковых массивов осветление и разреживание связано с большими объемами работ, поэтому в проекте необходимо учитывать трелевочные трассы, направления волоков, заранее определять направление падения деревьев. При валке деревьев, особенно взрослых, всегда неизбежны повреждения части остающихся растений, поэтому необходимо предусматривать оставление несколько большего количества растений на случай замены повреждённых. Если повреждения не произошло, лишние оставленные деревья вырубает последними на объекте.

Наилучший период осветления насаждений в парковых массивах – когда полог его еще полностью не сомкнулся или только начал смыкаться. В это время практически каждое растение в насаждении находится в хорошем состоянии, декоративно, крона развита равномерно и начинается достаточно низко. В таком состоянии все предназначенные к уборке растения могут быть использованы для пересадки.

## Улучшение почвенно-грунтовых условий

При реконструкции насаждений следует учитывать, что зеленые насаждения на объектах озеленения города могут произрастать на искусственных насыпных почвах или на естественных природных. Насыпные почвы, как правило, обладают нейтральной или щелочной реакцией среды (рН 7,1-7,9) и высокой плотностью.

В городских насаждениях в результате продолжительной жизнедеятельности растений, недостаточного ухода и влияния городских условий происходит целый ряд изменений. Основными из них являются уплотнение в результате вытаптывания и задернения, изменение физических свойств почвы и ее окисление. Особенно заметное уплотнение почвы происходит в лунках на улицах, на примагистральных участках городских насаждений. В плотных почвах порозность снижается на 20-30 %, особенно сильно изменяется верхний 6-см слой почвы.

Плотные почвы плохо впитывают влагу и быстро ее испаряют. Растения на плотных почвах чаще испытывают дефицит влаги. В уплотненных почвах ухудшается воздушный режим, снижается количество кислорода. В результате вытаптывания уменьшается мощность верхнего перегнойного горизонта, распадается комковатая структура почвы образуется «почвенная корка» на поверхности. Под тропами почва как продуцирующий элемент вообще погибает. Эти изменения, особенно уплотнение, приводят к ослаблению жизнедеятельности почвенных микроорганизмов, затуханию процесса нитрификации и снижению биологической активности почвы.

На территориях, подлежащих реконструкции, отношение древесных и кустарниковых растений к кислотности почвы различно, поэтому необходимо провести или известкование почв, или подобрать соответствующий степени кислотности почвы ассортимент растений.

Большинство из них предпочитает щелочную среду. Нейтрализовать избыточную кислотность (при рН=5,5) можно внесением извести, доломитовой муки, мела, древесной золы в соответствующих дозах в зависимости от механического состава почв. Известкование почвы можно проводить и при частичной реконструкции под существующими насаждениями. Нейтрализующие материалы заделывают в почву на глубину 5-8 см или вносят в скважины, лунки, бороздки, вокруг деревьев, предварительно смешав с землей, чтобы избежать ожогов корней.

Кальцефильные растения, такие как *береза, дуб черешчатый, дерен, крушина, клен полевой, лиственница, ясень*. Избыточно щелочные почвы промывают водой и вносят кислые удобрения – сернокислый аммоний.

При реконструкции насаждений на улицах и вдоль транспортных магистралей необходима периодическая промывка почв вследствие накопления в них солей от противогололёдных средств, применяемых в зимнее время. Промыв проводят путем обильного полива при норме 100-110 л на 1 м<sup>2</sup> на супесчаных легких почвах и 120-160 л на суглинистых. В лунках и

полосах газона в верхнем слое почвы, помимо хлоридов, накапливается песок, который должен быть удалён, а для улучшения механического состава оставшейся почвы необходимо внести органические удобрения.

Древесные и кустарниковые растения различаются по отношению к плодородию почв. Обеспеченными плодородными почвами считаются почвы, содержащие в 100 г 4 % и более гумуса, не менее 6 мг легкогидролизуемого азота и более 10 мг усвояемых растениями двуокиси фосфора ( $P_2O_5$ ) и окиси калия ( $K_2O$ ). Очень низкой является степень обеспеченности почв, если они содержат менее 1 % гумуса, менее 3 мг  $P_2O_5$  и 4 мг  $K_2O$  и азота. Нормы внесения минеральных удобрений определяются плодородием существующих почв и их типом. Вносимые минеральные удобрения должны быть сбалансированы по составу.

При разработке проекта реконструкции насаждений следует провести почвенный анализ и определить количество внесения тех или иных удобрений. При полной замене насаждений фосфорно-калийные удобрения и известь вносят после раскорчевки, лучше в начале лета перед основной вспашкой или другим видом рыхления (фрезерование, культивация, лущение). Добавление растительной земли определяется конкретными особенностями почвогрунтов объекта. При частичной реконструкции посадка растений в существующих насаждениях сопровождается внесением в лунки удобрений (в среднем в сумме 15-25 г/м по действующему веществу). Органические удобрения должны составлять 25-30 % от объема земли в яме или траншее. Рекомендуемые сроки внесения – весна и осень. В остальных случаях наиболее целесообразно внесение удобрений очаговым способом в бороздки, лунки, скважины, шурфы, гнезда. Глубина бороздок – 12-20 см, лунок и скважин 25-60 см, их располагают в пределах 2/3 радиуса кроны (внутренняя граница) и периферии кроны (внешняя граница). На каждом м<sup>2</sup> следует сделать не менее одной лунки или 2-5 скважин. При использовании удобрений в растворенном виде концентрация раствора не должна быть более 0,2 %.

Механический состав почвы и ее плотность должны быть оптимальными. Плотность почвы (плотность или сопротивление смятию) должна составлять 5-20 кг/см<sup>2</sup>, при такой плотности легко возобновляются ростовые процессы растений. При плотности более 50 кг/см<sup>2</sup> выпадает травяной покров, а более 70 кг/см<sup>2</sup> - начинается усыхание вершинных почек, отмирание молодых деревьев. Взрослые деревья несколько менее чувствительны к плотности почвы и переносят уплотнение в 40-60 кг/см<sup>2</sup>. Однако если плотные почвы занимают более 30 % территории, то состояние насаждений приближается к критическому. Для улучшения механического состава в почву вносят торф и другие органические удобрения, к песчаным почвам добавляют глину, к глинистым – лёгкие песчанистые грунты.

При проведении работ по реконструкции насаждений особое внимание должно быть уделено восстановлению почвы под ликвидируемыми

тропинками. Здесь необходима более глубокая перекопка, дополнительное внесение органических и минеральных удобрений. Если в реконструируемом насаждении сохраняется газон, то для улучшения его качеств необходимо провести мероприятия по землеванию, т.е. подсыпку плодородной растительной земли равномерно по поверхности слоем 2-3 см и аэрацию (прокалывание специальными катками), а также подкормку минеральными удобрениями, как при обычном уходе.

### 7. ПОСАДКА И ПОДСАДКА РАСТЕНИЙ

При полной реконструкции насаждений посадка новых растений осуществляется после раскорчёвки пней и уборки мусора обычными приемами садово-паркового строительства.

Более сложным процессом является подсадка древесных растений в существующие насаждения. В этом случае возможны два варианта посадки – под полог насаждений или на открытых участках (аналогично посадке при новом строительстве).

Посадка под полог имеет свои отличия и особенности, определяемые требованиями высаживаемых и существующих растений. Основное значение здесь приобретает конкуренция за свет, влагу и впоследствии за место в слое почвы и минеральное питание. При подсадках растений под полог насаждений проявляется явление аллелопатии, т.е. взаимовлияния растений в биоценозе.

Подсадку под полог можно проводить только при условии, что в насаждение проникает не менее 20-25 % прямой солнечной радиации. Под пологом рекомендуется высаживать виды растений с рано распускающимися побегами и листьями (*карагана, барбарис, боярышник, жимолость, смородина золотистая*), чтобы они успели развить достаточный листовой аппарат до затенения.

Не рекомендуется подсаживать слишком молодые растения к старовозрастным деревьям. Разница в возрасте не должна быть более 20 лет; расстояние дерева от кустарника следует принимать от 3 до 6 м, между крупными экземплярами кустарника – 3 м, между мелкими – 1,5 м. Не рекомендуется высаживать растения в глубине большого массива. Подсадку лучше проводить у опушек, на полянах, в специально прорубленных «окнах».

При посадках растений следует учитывать, что корневая система взрослых деревьев, как правило, простирается за пределы проекции кроны и при частичном повреждении быстро восстанавливается.

Подсадка молодых деревьев вблизи существующих производится при условии, что корневая система последних повреждается в пределах 20 % на расстоянии более 3 м от ствола. Опыт реконструкции насаждений говорит о том, что после такой подсадки необходим полив пространства вокруг

существующих деревьев и посаженных растений. Последствия повреждение корней существующих деревьев, как правило, ликвидируются в течение одного-двух вегетационных сезонов.

При реконструктивных работах может быть использован приём изоляции растений, который заключается в том, что вокруг вновь посаженного дерева или группы растений выкапывается траншея глубиной 50-70 см и шириной в верхней части 40-50 см, а в нижней (по дну) 25-30 см. Траншея не позволяет основной массе конкурирующих корней уже растущего дерева проникнуть на изолированную площадку. Это обеспечивает лучшую приживаемость вновь посаженного растения. Посадка производится по общепринятой технологии с обязательным обильным поливом.

При реконструкции насаждений в зонах действия инженерных коммуникаций, в частности теплотрасс, следует учитывать микроклимат почвенного слоя, его прогреваемость, что влияет на сроки вегетации растений. Вегетация вблизи теплотрасс начинается раньше обычного и заканчивается поздно. Вблизи теплотрасс не следует размещать растения *липы, клёна, сирени, жимолости* (не ближе 2 м), *тополя, боярышника, кизильника, дёрена, лиственницы, берёзы* (не ближе 3-4 м). Водопроводные и канализационные трубы из-за повышенной влажности легко обрастают корнями и быстро изнашиваются. Лучше, если эти коммуникации будут расположены вне проекции крон растений.

### 8. УДАЛЕНИЕ РАСТЕНИЙ

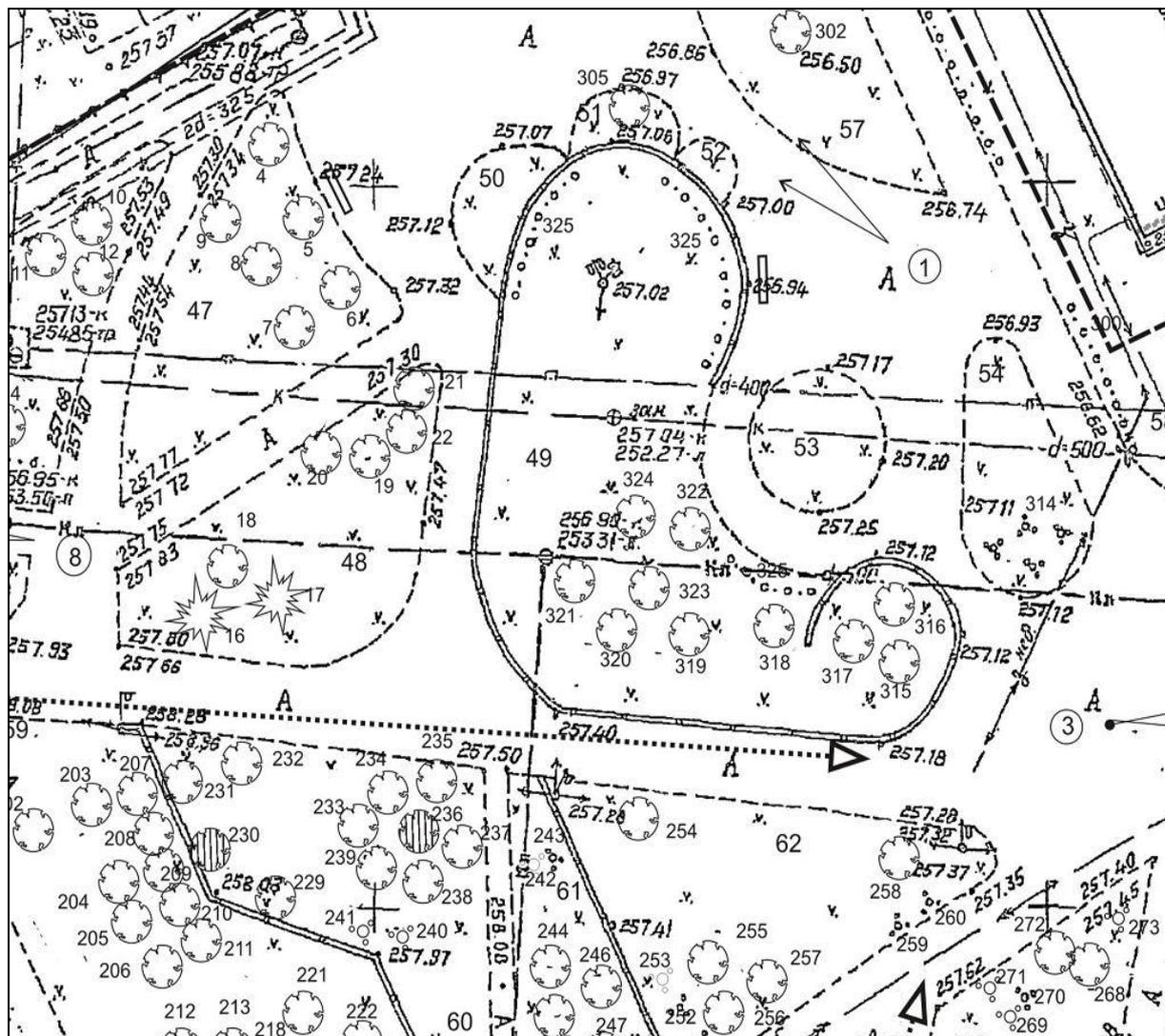
Выборку и удаление лишних и малоценных деревьев и кустарников проводят в загущенных насаждениях, утративших декоративность. Все больные, поврежденные, отмирающие растения, предназначенные к уборке, вырубает. Здоровые молодые растения могут быть использованы для пересадки. У пересаживаемых деревьев рекомендуется обрезка кроны на 1/4-1/5 часть ее.

Ямы после удаления пней немедленно засыпаются почвогрунтом и растительной землёй, участки засеваются газонными травами. При выборке следует использовать известные средства механизации; крупные пни необходимо раздробить пнедробилкой. При выборке следует использовать известные средства механизации (набор пил и инструментов фирм Хуксварна и др.); крупные пни необходимо раздробить пнедробилкой на машине «Боб-кэт».

Для сохранения гнездовой птиц не рекомендуется проводить вырубку деревьев и кустарников в мае-июне.

Содержание реконструируемых насаждений, уход за ними должны производиться согласно «Правилам создания, охраны, содержания зелёных насаждений», а также утверждённым технологическим регламентам содержания зелёных насаждений соответствующей категории.

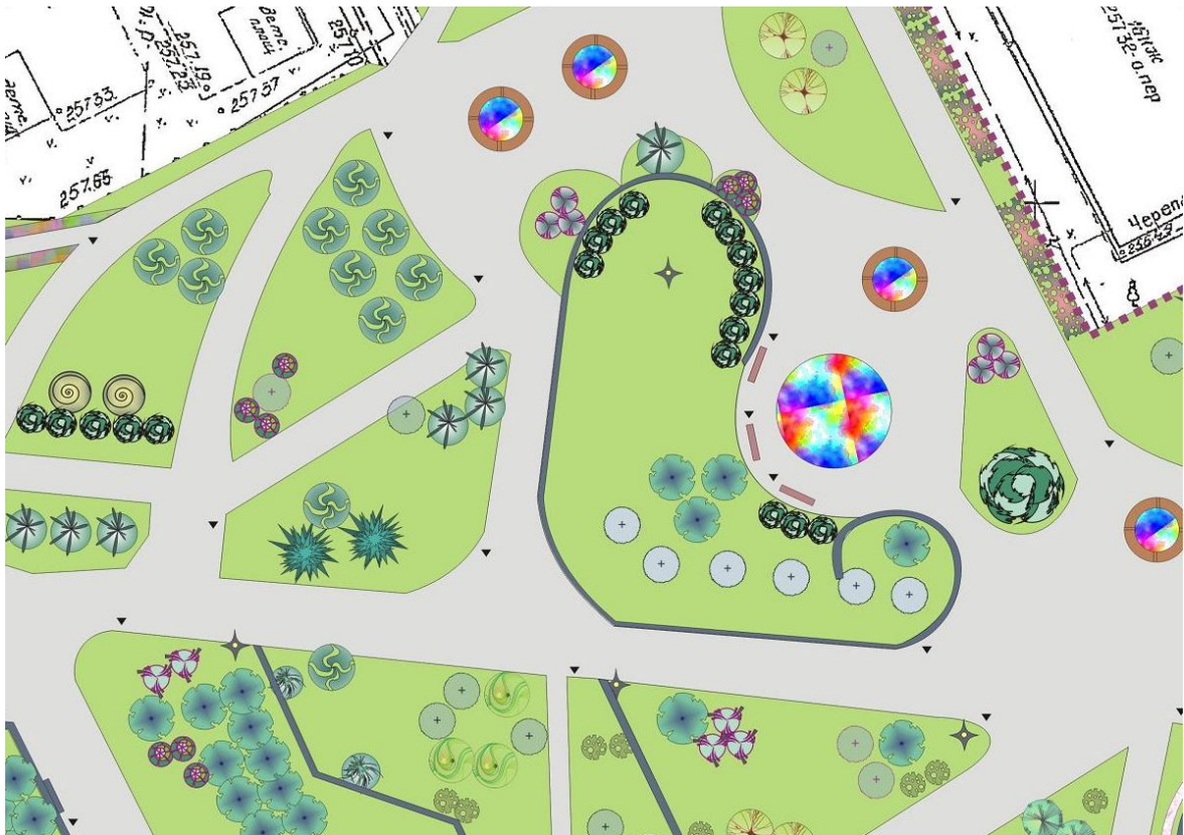
## 10. ПРИМЕР РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ОБЪЕКТАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Условные обозначения:

-   Деревья
-  Кустарники
- 287 Порядковый номер дерева в ведомости инвентаризации
- 66 Порядковый номер участка газона в ведомости инвентаризации
-  Деревья рекомендуемые к удалению

Рис. 1. Современное состояние сквера в микрорайоне ВИЗ (фрагмент)



Усл. обозн.	Наименование
	Сосна кедровая сибирская
	Яблоня ягодная
	Береза повислая
	Рябина обыкновенная
	Груша уссурийская
	Клен татарский
	Черемуха Маака
	Лиственница сибирская
	Липа мелколистная
	Тополь белый

Рис. 2. Генеральный план реконструкции насаждений этого же сквера (фрагмент)

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение 1

Виды древесных растений, рекомендуемые при озеленении территорий

№	Виды растений	Жизнен- ная форма	Высота, м (средняя)	Зимо- стойкость	Типы садово- парковых насаждений
1	2	3	4	5	6
<b>Хвойные</b>					
1	Ель колючая (ф. голубая)	Д	15	1	Солитеры, группы
2	Ель колючая (ф. зеленая)	Д	15	1	Солитеры, группы
3	Ель европейская	Д	15	1	Солитеры, группы
4	Лиственница европейская	Д	20	1	Солитеры
5	Лиственница рус- ская (сибирская)	Д	25	1	Солитеры, группы
6	Туя западная	Д	10	1	Солитеры
7	Туя западная (декоративные формы, например ф. Золотистая)	К	1	1-11	Солитеры
9	Можжевельник казацкий	К	2	1-11	Небольшие группы
10	Можжевельник обыкновенный (узкоконический)	К	2.5	1	Солитеры, группы
11	Можжевельник горизонтальный	К	0.4	1	Солитеры
<b>Лиственные</b>					
12	Барбарис обыкновенный	К	2	1	Группы, живые изгороди, солитеры
13	Барбарис Тунберга	К	1.5	1	Группы
14	Береза повислая	К	20-25	1	Солитеры, группы
17	Боярышник Максимовича	К	10	1	Солитер
18	Боярышник крова- во-красный	Д	6.0	1	Живые изгороди
22	Вишня войлочная	К	0,8	II	Группы

Продолжение прил. 1

1	2	3	4	5	6
23	Вишня кустарниковая	К	2	1	Солитеры
24	Вяз гладкий	Д	20-25	1	Солитеры, группы
25	Груша уссурийская	Д	до 6.5	1	Солитеры группами по 2-3 экз.
27	Девичий виноград (партеноциссус)	Д лиана	10	I-II	Вертикальное озеленение
28	Дерен белый	К	до 3.5	1	Группы
29	Дерен белый серебристо-окаймленный	К	3.0	1	Группы
30	Дуб черешчатый	Д	10	1	Солитеры
31	Жимолость обыкновенная	К	3.0	1	Группы, живые изгороди
32	Жимолость каприфоль	лиана	до 2.0	1	Вертикальное озеленение
33	Жимолость татарская	К	до 3.0	1	Группы, живые изгороди
34	Ива белая	Д	до 10	1	Солитеры, группы
35	Ива ломкая	Д	до 10	11	Группы
36	Ива прутовидная	К	до 4	1	Живые изгороди
37	Ирга колосистая	К	3	1	Группы
38	Ирга обильноцветущ.	К	3	1	Группы, солитер
40	Калина обыкновенная	К	4	1	Группы
41	Калина обыкновенная (снежный шар)	К	2.0	I-II	Солитеры
42	Карагана древовидная (желтая акация)	Д, К	3.5	1	Живые изгороди, солитеры
44	Карагана древовидная «плакучая»	Д	2.0	1	Группы, солитеры

Продолжение прил. 1

1	2	3	4	5	6
46	Кизильник блестящий	К	2.0	1	Живые изгороди, группы
47	Кизильник горизонтальный	К	0.5	I-IV	Группы
48	Клен Гиннала (приречный)	Д, К	до 4	1	Группы, живые изгороди, солитеры
49	Клен остролистный	Д	25	1	Группы, солитеры
51	Клен остролистный шаровидный	Д	4	1	В аллеях
52	Клен серебристый	Д	20	I-II	Солитеры огранич.
53	Клен татарский	Д, К	до 8	1	Живые изгороди
54	Клен ясенелистный (декоративные формы - золотистый, «фламинго»)	Д	2.5	1	Солитеры
56	Липа мелколистная	Д	30	1	Солитеры, группы, аллеи
57	Лох серебристый	К	2	I-II	Группы
58	Миндаль низкий	К	1.3	I-II	Группы
59	Орех маньчжурский	Д	15	I-II	Солитеры огранич.
60	Пузыреплодник калинолистный	К	2.8	1	Живые изгороди
61	Роза морщинистая	К	до 2	1	Живые изгороди, группы
62	Роза морщинистая белая (парковая роза)	К	до 2	I-II	Живые изгороди, группы
63	Роза морщинистая красная (парковая роза)	К	до 2	I-II	Группы
64	Роза собачья (канина)	К	до 2	I-II	Группы
67	Рябина обыкновенная	Д	10	1	Группы, рядовые посадки

1	2	3	4	5	6
68	Сирень венгерская	К	3	1	Группы
69	Сирень обыкновенная	К	3.5	1	Группы
70	Смородина альпийская	К	1.6	1	Группы, живые изгороди
71	Смородина душистая	К	1.5	1	Группы
72	Снежноягодник белый	К	1.2	I-II	Группы, живые изгороди
73	Спирея Бумальда	К	1.2	I-II	Группы
74	Спирея Вангутта	К	2.0	1	Группы
75	Спирея дубравколистная	К	1.5	I-II	Группы
76	Спирея японская	К	1.5	11	Группы
77	Тополь белый	Д	15	I-II	Единично, солитеры
79	Тополь свердловский пирамидальный	Д	20	1	Аллеи, группы
80	Черемуха виргинская	Д	7.0	1	Группы
81	Черемуха Маака	Д	14	1	Солитеры, группы
82	Чубушник венечный	Д	1.5	1	Группы
	Форзиция яйцевидная	К	1,5	II	Группы
83	Яблоня Недзведского	Д	10	1	Группы
84	Яблоня сливолистная	Д	8	1	Группы
85	Яблоня ягодная	Д	8	1	Группы
88	Ясень пенсильванский	Д	3.0	1	Группы огранич.

*Примечания:*

1. Д - дерево, К - кустарник, I - высокая степень зимостойкости, II - наблюдается подмерзание побегов.

2. Видовой состав растений может меняться в зависимости от экологических условий местопроизрастания, микроклиматических особенностей, территории, композиции отдельных участков.

Приложение 2

Ведомость состояния дорожек и площадок на территории

№ уч. на плане	№ дор. площ.	Тип покрытия	Ширина участка, м	Длина участка, м	Площадь дорожки, площадки, м	Повреждения элементов дорожек и площадок				Рекомендации по содержанию и ремонту покрытий дорожек и площадок
						покрытие		Бортовой камень		
						м <sup>2</sup>	%	пог. м	%	
1	пл.1	ас-фальт								
1	8	бет. плитка 40×40 см								

Приложение 3

Посещаемость территории

№ участка	Дата наблюдения	Время суток	Отдыхающее население на объекте, чел. Пенсионеры, взрослое население, дети	Собаки, количество животных	Транзитные пешеходы, чел.

Приложение 4

Ведомость состояния малых архитектурных форм и оборудования на территории

№ участка	Номера дорожек, площадок на плане	Наименование	Материал	Кол-во, шт.	Состояние	Рекомендации по содержанию и ремонту
1	2	3	4	5	6	7
1	пл.2	скамья	дерево, металл			

Приложение 5

Ведомость состояния газонов на территории

№ участка	№ газона	Площадь, м <sup>2</sup>	Количество деревьев на участке, шт.	Количество кустарников на участке, шт.	Состояние газона в баллах	Примечание
ИТОГО:						

Приложение 6

Ведомость состояния цветников на территории

№ цветника	Площадь, м <sup>2</sup>	Тип цветника	Ассортимент	Состояние в баллах	Примечание
1 а		Клумба	Георгина «веселые ребята», тагетес отклоненный, петуния гибридная, лобелия эринус, хоста узколистная		
1б		Клумба	Петуния гибридная, лобелия эринус		
ИТОГО:					

Приложение 7

Ведомость оценки состояния растительных группировок на территории

№ растит. группировки	Наименование растит. группировки	Состояние (качество) растит. группировки	Состояние, декоративность растит. группировки	Наличие напочвенного покрова	№ растительных элементов, входящих в растительную группировку	Виды растений	Высота, м

Приложение 8

Ассортиментная ведомость растений

№ растит. Группировки	Наименование, ТСПН	Функциональное значение, ТСПН	Наименование растения, № растения	Высота/общая/штамба, м	Диаметр ствола на высоте 1,3м, см	Диаметр кроны. Проекция кроны, м	Возраст, лет	Плотность (ажурность) кроны, %	Количество, шт.	Состояние растения (3 бал)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приложение 9

Сводная ведомость видов растений, рекомендуемых к сохранению

№	Наименование растения	До 10 лет	11-15 лет	16-20 лет	21-25 лет	28-30 лет	От 30 лет	Итого

Приложение 10

Сводная ведомость видов растений, рекомендуемых к удалению и пересадке

№ п/п	Наименование растения (видовое название)	Количество растений, шт.	Причины пересадки, удаления, возможности использования	Примечания
-------	--	--------------------------	--	------------

Приложение 11

Ведомость баланса территории

№	Наименование элементов	Площадь		Количество элементов	На 1 га озелененной площади	Примечание
		м <sup>2</sup>	% от общей площади	шт.		
1.	Здания и сооружения	+	+	+	+	
2	Проезжие части, м	+	+	+	+	
	Дорожки и площадки, м <sup>2</sup>	+	+	-	+	
	в том числе:					
	а) щебеночные	+	+	-	+	
3.	б) асфальтированные	+	+	-	+	
	в) мощение из бетон. плит 40×40 см	+	+	-	+	
	в) другие	+	+	+	+	
	Малые арх. формы, оборудование, шт.:					
4.	а) скамьи	-	-	+	+	
	б) садовые диваны	-	-	+	+	
	в) урны	-	-	+	+	
	г) другие	-	-	+	+	
	Площадь под насаждениями, м <sup>2</sup> :	+	+	-	+	
	в том числе:					
5.	а) под деревьями	+	+	-	+	
	б) под кустарниками	+	+	-	+	
	в) под цветниками	+	+	+	+	
	г) под газонами	+	+	-	+	
	д) вытопанные участки	+	+	-	+	
	Итого:					

+ заполняется

- не заполняется

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. ТСН 30-304-2000. Временные нормы и правила проектирования планировки и застройки Москвы МГСН 1.01-99. Системы нормативных документов.
2. ГОСТ 28329-89. Озеленение городов. Термины и определения.
3. Правила проведения инвентаризации зелёных насаждений и паспортизации озеленённых территорий [Текст]. М.: Прима-Пресс, 1998.
4. Правила создания, охраны и содержания зелёных насаждений Москвы [Текст] / Госстрой России; ГУП Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова. (МДС 13-5.2000). М., 1999.
5. Рекомендации по реконструкции и восстановлению зеленых насаждений в Москве [Текст] / МГУЛ. М., 2000. 75 с.