

**СОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АГРЫЗ»
АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

РЕШЕНИЕ № 6 - 3

от 25 декабря 2009 года
г. Агрэз, Республики Татарстан

О Правилах создания, содержания
и охраны зеленых насаждений
в муниципальном образовании «город Агрэз»
Агрэзского муниципального района
Республики Татарстан

В соответствии Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Уставом муниципального образования «город Агрэз» Агрэзского муниципального района,

**СОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АГРЫЗ»
АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**
РЕШИЛ:

1. Утвердить Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений в муниципальном образовании «город Агрэз» Агрэзского муниципального района Республики Татарстан (приложение 1).
2. Утвердить Методику расчета стоимости сносимых зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения (приложение 2)
3. Обнародовать настоящее решение, разместив его на информационных стендах муниципального образования «город Агрэз» Агрэзского муниципального района Республики Татарстан.
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи Совета муниципального образования «город Агрэз» Агрэзского муниципального района Республики Татарстан (Шаймухаметов И. Э.)

Глава муниципального образования «город Агрэз»,
Председатель Совета
муниципального образования «город Агрэз»
Агрэзского муниципального района
Республики Татарстан

Ф. Г. Габбасов

Приложение 1
к решению Совета
муниципального образования «город Агрыз»
Агрызского муниципального района
Республики Татарстан
от 25 декабря 2009 № 6-3

ПРАВИЛА СОЗДАНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ И ОХРАНЫ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ «ГОРОД АГРЫЗ» АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования «города Агрыз» (далее Правила) разработаны в соответствии Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 31-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Уставом муниципального образования «город Агрыз» Агрызского муниципального района и определяют порядок создания, содержания и охраны зеленых насаждений в муниципальном образовании «город Агрыз».

1.2. Настоящие Правила действуют на всей территории города и обязательны для исполнения всеми юридическими и физическими лицами.

1.3. Термины и определения, применяемые в настоящих Правилах, используются в том же значении, в котором они определены ГОСТом № 28329-89 «Озеленение городов. Термины и определения»

2. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

2.1. Озелененные территории вместе с насаждениями, пешеходными и парковыми дорожками и площадками, малыми архитектурными формами и оборудованием, парковыми сооружениями выполняют природоохранные, средозащитные, рекреационные, средоформирующие и санитарно-защитные функции, являясь составной частью территории природного комплекса и зеленого фонда города.

2.2. Местоположение и границы озелененных территорий определяются генеральным планом города с учетом исторически сложившихся планировок и природных компонентов - рельефа, акваторий и зеленых насаждений.

2.3. Содержанию и охране подлежат зеленые насаждения, расположенные на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности.

Юридические или физические лица, в пользовании, владении которых находятся земельные участки с расположенными на них зелеными насажде-

ниями (далее – землепользователи), обязаны содержать и охранять зеленые насаждения за счет собственных средств самостоятельно или путем заключения соответствующих договоров со специализированными организациями.

2.4. Содержание озелененных территорий организаций возлагается на юридические и физические лица, в ведение которых находится данный объект.

2.5. Реконструкция зеленых насаждений включает комплекс работ, предусматривающих полную или частичную замену компонентов зеленых насаждений (деревья, кустарники, газоны, цветники) и элементов благоустройства. Реконструкция проводится на землях, относящихся к озелененным территориям (объекты озеленения), без изменения их правового статуса в соответствии с проектом.

2.6. К работам по текущему содержанию зеленых насаждений на территории города относятся: валка сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников с корчевкой пней; подсев газонов в отдельных местах и подсадка однолетних и многолетних цветочных растений в цветниках; санитарная обрезка растений, удаление поросли, очистка стволов от дикорастущих лиан, стрижка и кронирование живой изгороди, лечение ран; выкапывание, очистка, сортировка луковиц, корневищ.

2.7. Капитальный ремонт – это комплекс работ по полному или частичному восстановлению зеленых насаждений и элементов благоустройства с применением современных решений, конструкций, долговечных материалов, выполняемых в соответствии с проектом, разработанным, согласованным и утвержденным в установленном порядке. Средние межремонтные сроки могут быть сокращены до 3 – 5 лет. Отдельные виды работ, относящиеся к капитальному ремонту, могут производиться по мере необходимости в соответствии с технологическим регламентом и сметами, разработанными землепользователем и утвержденными в установленном порядке.

При капитальном ремонте зеленых насаждений должны проводиться следующие работы:

- валка деревьев и кустарников с корчевкой пней при расчистке территории; подготовка посадочных мест с заменой растительного грунта и внесением органических и минеральных удобрений, посадка деревьев и кустарников, устройство новых цветников, устройство газонов с подсыпкой растительной земли и посевом газонных трав.;

- восстановление и ремонт садовых дорожек с заменой верхнего покрытия и (или) основания, установкой ограждений; демонтаж и монтаж поливной сети с заменой труб;

- устройство, восстановление и ремонт оград, изгородей, подпорных стенок, лестниц, беседок, скамеек, урн, фонтанов;

- перекладка и установка нового бордюрного камня, восстановление водоотвода, ремонт покрытия тротуаров, замена пристольных решеток; ремонт разрушенной части фундаментов под скульптуры, реставрация скульптур;

- установка и ремонт детских и спортивных площадок;

- ремонт детских площадок, садово-паркового инвентаря, парников, теплиц, оранжерей, в т.ч. столярные, стекольные и печные работы; изготовление отдельных остекленных рам для теплиц и парников.

2.8. Содержание объектов озеленения – это комплекс работ по уходу за зелеными насаждениями и элементами благоустройства озелененных территорий, устранению незначительных деформаций и повреждению конструктивных элементов объемных сооружений, а также уборка передвижных малых форм в летнее и зимнее время. Содержание зеленых насаждений включает:

- текущий ремонт;

- работы по уходу за деревьями и кустарниками – подкормка, полив, рыхление, прополка, защита растений, утепление корневой системы, связывание и развязывание кустов неморозостойких пород, укрытие и покрытие теплолюбивых растений (со всеми сопутствующими работами), погрузка удобрений, мусора, вырубка сухих и аварийных деревьев и др.;

- работы по уходу за газонами – прочесывание, рыхление, подкормка, полив, прополка, сбор мусора, опавших листьев; землевание, обрезка растительности у бортов газона, выкашивание травостоя, обработка ядохимикатами и гербицидами зеленых насаждений;

- поднятие и укладку металлических решеток на лунках деревьев; прополку и промывку газонного борта; ограждение скверов и садов; подметание; удаление снега; посыпку песком дорожек, расстановку и перемещение диванов, скамеек, урн, работы по уходу за детскими площадками, песочницами; промывку полированных и мраморных поверхностей, пьедесталов, барельефов;

- работы по уходу за цветниками – посев семян, посадка рассады и лукович, полив, рыхление, прополка, подкормка, защита растений, сбор мусора и другие сопутствующие работы;

- работы по уходу за цветочными вазами.

2.9. Содержание озелененных территорий, включая текущий ремонт, производится в соответствии с производственно-технологическим регламентом.

2.10. Компенсационное озеленение – воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных.

2.11. Возмещение стоимости – денежная компенсация за снос зеленых насаждений.

2.12. Все работы по новому строительству, реконструкции и капитальному ремонту существующих озелененных территорий должны производиться по разработанной государственными, муниципальными или частными специализированными проектными организациями проектной документации, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

2.13. В целях сохранение и воспроизводства зеленого фонда поселений юридическим и физическим лицам запрещается любая деятельность, наносящая вред зеленым насаждениям, в том числе:

- осуществление действий, приводящих к повреждению или уничтожению зеленых насаждений;
- использование земельных участков, отведенных согласно утвержденным строительным нормативам и градостроительной документации для создания зеленых насаждений, в целях и способами, которые несовместимы с произрастанием зеленых насаждений;
- проведение изъятия зеленых насаждений (деревьев, кустарников, травянистой растительности, цветов) без разрешения уполномоченного органа;
- осуществление обрезки деревьев, кустарников, лиан с нарушением установленных сроков и технологии;
- произведение механического повреждения деревьев, кустарников в том числе посредством прикрепления к деревьям аншлагов, рекламных щитов, объявлений;
- осуществление несанкционированного складирования материалов и оборудования на территории с зелеными насаждениями;
- произведение сброса загрязненного льда и уличного смета с автодорог и тротуаров на территорию с зелеными насаждениями;
- прокладывание несанкционированных дорог, троп по территориям с зелеными насаждениями;
- проезд, а также осуществление стоянки, мойки автотранспортных средств на единственной травянистой растительности или газона;
- открытое сжигание опавшей листвы и сухой травы;- осуществление иных действий, приводящих к ослаблению или уничтожению зеленых насаждений.

3. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СОСТОЯНИЕМ ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

3.1. Система контроля состояния озелененных территорий предусматривает комплекс организационных мероприятий, обеспечивающих эффективный контроль, разработку своевременных мер по защите и восстановлению озелененных территорий, прогноз состояния зеленых насаждений с учетом реальной экологической обстановки и других факторов, определяющих состояние зеленых насаждений и уровень благоустройства.

3.2. Основные составляющие системы контроля состояния озелененных территорий;

- оценка (долгосрочная, ежегодная, оперативная) качественных и количественных параметров состояния зеленых насаждений на озелененной территории и элементов благоустройства;
- выявление и идентификация причин ухудшения состояния зеленых насаждений;
- разработка программы мероприятий, направленных на устранение последствий воздействия на зеленые насаждения негативных причин и устра-

нение самих причин, а также мероприятий по повышению уровня благоустройства;

- прогноз развития ситуации (долгосрочный, ежегодный, оперативный).

3.3. Контроль состояния озелененных территорий осуществляют органы и организации, в ведении которых находятся эти территории, в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Татарстан, муниципальными правовыми актами.

3.4. Оценка состояния озелененных территорий осуществляется:

- долгосрочная оценка (полная инвентаризация) – один раз в 10 лет;
- ежегодная (плановая) оценка – два раза в год;
- оперативная оценка – по специальному распоряжению.

Обследование проводится по единым утвержденным методикам, показатели состояния фиксируются в установленном порядке. Результаты обследования (в части состояния зеленых насаждений) находятся в организации, являющейся землепользователем озелененной территории и уполномоченного органа.

3.5. Долгосрочная оценка ситуации осуществляется по результатам инвентаризации городских зеленых насаждений с периодичностью 1 раз в 10 лет.

3.6. Ежегодная плановая оценка производится путем ежегодного обследования озелененных территорий и постоянных площадок наблюдения.

3.7. Кроме ежегодных плановых осмотров, может при необходимости проводиться оперативный осмотр.

3.8. Ежегодный плановый осмотр производится в течение всего вегетационного периода. При этом обследование охватывает все элементы зеленых насаждений и благоустройства.

3.9. Ежегодный плановый осмотр производится с целью проверки состояния озелененных территорий, включая состояние деревьев, кустарников, газонов, цветников, дорожек и площадок, оборудования. В процессе осмотра уточняются объемы работ по текущему ремонту, посадке и подсадке растений, определяются недостатки, неисправности и повреждения, устранение которых требует специального ремонта.

3.10. По данным ежегодных плановых осмотров составляется дефектная ведомость и перечень мероприятий, необходимых для подготовки объекта к эксплуатации в летний период, и по подготовке к содержанию в зимних условиях; готовятся предложения о финансировании работ на следующий год.

По окончании осмотра составляется акт в двух экземплярах. Результаты обследования находятся в эксплуатирующей организации, где принимаются необходимые оперативные меры.

На основе данных долгосрочной и ежегодной плановой оценки составляются прогнозы развития ситуации с учетом всех значимых для состояния зеленых насаждений факторов, в том числе реальной экологической ситуации в городе.

3.11. Кроме ежегодного планового осмотра, может проводиться оперативный осмотр в результате чрезвычайных обстоятельств – после ливней, сильных ветров, снегопадов и т.п.

3.12. Конкретные сроки всех видов осмотров устанавливает Исполнительный комитет либо иной (иное) уполномоченный орган (должностное лицо), далее – уполномоченный орган.

4. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ РЕЕСТРА ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

4.1. Учет зеленых насаждений в муниципальном образовании «город Агрыз» Агрызского муниципального района РТ осуществляется посредством инвентаризации зеленых насаждений, расположенных в границах учетного объекта, в целях определения их количества, видового состава и состояния.

4.2. Инвентаризации подлежат все озелененные территории (независимо от видов собственности), находящиеся в пределах городской черты.

4.3. Учетным объектом признается земельный участок, имеющий установленные границы и предоставленный землепользователю.

4.4. Каждый землепользователь, как вновь строящегося, так и существующего объекта, должен иметь паспорт учетного объекта (далее – паспорт), составляемый в трех экземплярах согласно приложению № 1 к настоящим Правилам.

Паспорт содержит следующие сведения:

- инвентарный план учетного объекта в М 1:500 с прилегающей к нему территорией (с указанием за кем закреплена прилегающая территория);
- наименование землепользователя;
- установленное функциональное назначение земельного участка;
- общая площадь объекта;
- количество зеленых насаждений;
- видовой состав зеленых насаждений;
- диаметр деревьев;
- схема расположения объекта в городе;
- ситуационный план объекта;
- планировочное решение благоустройства;
- наличие строений и сооружений;
- наличие и характеристика малых архитектурных форм.

4.5. В случае изменения сведений, указанных в пункте 4.5. настоящих правил, паспорт подлежит обновлению.

4.6. Реестр зеленых насаждений города представляет собой свод данных о видовом составе, количестве зеленых насаждений на территории муниципального образования «города Агрыз» Агрызского муниципального района РТ (с составлением графической схемы озелененных участков и прилегающих к ним территорий). Свод данных осуществляется на электронном и бумажных носителях.

4.7. Реестр ведется на основании сведений, содержащихся в паспортах учетных объектов, а также данных, полученных в результате инвентаризации зеленых насаждений, расположенных на бесхозных и резервных землях города.

4.8. Организацию работ по ведению реестра осуществляет исполнительный комитет муниципального образования «город Агрыз».

5. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЕДЕНИЯ УЧЕТА ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Целями и задачами ведения учета зеленых насаждений на территории муниципального образования «города Агрыз» Агрызского муниципального образования РТ являются:

5.1 Получение достоверных данных о количественной качественной характеристиках зеленых насаждений, расположенных на территории города.

5.2. Анализ состояния зеленых насаждений, расположенных на территории города.

5.3. Создание информационной базы для организации рационального использования озелененных территорий города.

5.4. Проведение обследования состояния и количества зеленых насаждений в городе. Своевременная регистрация произошедших изменений.

5.5. На основании полученных достоверных комплексных данных о состоянии зеленых насаждений в городе ведется разработка генерального перспективного плана озеленения города (с указанием мест строительства новых парков).

5.6. Обнаружение участков для создания озелененных «карманов».

5.7. Определение соответствия деятельности, осуществляющей землепользователями на озелененных территориях, установленному функциональному назначению территорий.

5.8. Определение и закрепление всех озелененных территорий города за юридическими и физическими лицами, которые должны нести ответственность за качество содержания насаждений и их сохранность.

5.9. Установление наличия и принадлежности стационарных инженерно-архитектурных сооружений и оборудования озелененных территорий (фонтаны, памятники, скульптуры и т. д.).

5.10. При проектировании новых объектов строительства предусматривать прокладку всех подземных инженерных сетей тоннельным способом или «коридором», давая возможность проводить озеленительные работы с посадкой древесно-кустарниковых растений на улицах города, особенно там, где количество насаждений ниже оптимального значения по санитарным нормам.

5.11. Определение основных направлений городской политики в сфере защиты, сохранения и развития озелененных территорий, находящихся в муниципальной собственности. Выработка наиболее рациональных подходов к защите, сохранению и развитию зеленых насаждений.

5.12. Обеспечение сохранения озелененных территорий при строительстве новых автостоянок и парковочных мест.

5.13. Наличие достоверной информации о количестве и состоянии зеленых насаждений, находящихся в муниципальной собственности.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕТА ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

6.1. Учет зеленых насаждений осуществляется на основе материалов инвентаризации зеленых насаждений, материалов лесоустройства и иных видов обследования озелененных территорий.

6.2. Учету подлежат все виды зеленых насаждений: деревья, кустарники, лианы, живые изгороди, газоны, цветники. Проведение обследования зеленых насаждений осуществляет уполномоченный орган.

6.3. Землепользователь организует учет зеленых насаждений на принаследлежащем ему земельном участке и обеспечивает внесение полученных данных в паспорт учетного объекта.

6.4. На плане территории землепользователя указывается количество деревьев и кустарников на учетном участке по видовому составу.

6.5. При инвентаризации озелененных территорий участки с деревьями описываются по видовому составу, полноте, среднему диаметру на высоте груди (1,3 м.), почвенному покрову.

Древесный состав в этом случае обозначается целыми единицами в пределах десяти; названия древесных видов – первыми буквами их родового названия (например, Б – береза, Ос – осина, Ол – ольха, Лп – липа, Кш – каштан и т. д.).

Полнота насаждения принимается в десятых долях единицы, считая полную сомкнутость за единицу.

При характеристике почвенного покрова указывается перечень видового состава травянистых растений.

6.6. При паспортизации озелененной территории отмечается наличие малых архитектурных форм; зданий, сооружений и гидротехнических сооружений приводятся краткие сведения о них и данные о необходимости реконструкции или вывода тех или иных сооружений с территории объекта.

6.7. Оценка плоскостных сооружений включает сведения о площадях, характере и состоянии покрытия дорожно-тропиночной сети, площадок для отдыха, спорта, игр и пр.

6.8. На основе откорректированного графического материала с полной ситуацией и записей, сделанных на плане и в рабочем дневнике, составляется инвентарный план учитываемой озелененной территории, на котором необходимо показать:

- внешние границы объекта;
- расположение малых архитектурных форм (схематично);
- внешнюю ситуацию за границами;
- размещение газонов, цветников;
- границы и номера учетных участков;

- плоскостные сооружения.

6.9. Особо ценные породы деревьев (уникальные, исторические) наносятся на план и нумеруются красной тушью самостоятельными номерами в пределах всего объекта.

6.10. На инвентарном плане зеленых насаждений, улиц, проездов, переулков, площадей, набережных показывается каждое дерево и его номер.

6.11. На инвентарном плане парка наносятся: поляны, прогалины, водоемы и др. ситуация. Древесно-кустарниковая растительность показывается в условных обозначениях.

6.12. В скверах, садах, бульварах, внутридворовых и придомовых посадках на план каждого учетного участка наносятся все деревья, кустарники (аллейные посадки), живые изгороди, цветники и газоны, куртины групповой посадки деревьев и кустарников.

6.13. После выполнения графических и вычислительных работ производится заполнение паспорта.

6.14. Паспорт заполняется в следующей последовательности: первыми записываются сведения по каждому учетному участку в отношении деревьев, затем кустарников.

6.15. Сведения о площадях газонов и цветников записываются последними. Сведения о деревьях и кустарниках, расположенных на проездах, записываются по четным и нечетным сторонам отдельно.

6.16. В паспорте приводятся дополнительные сведения с указанием сроков проведения капитального ремонта или реконструкции объекта озеленения.

6.17. Землепользователи озелененных территорий обязаны своевременно извещать исполнительный комитет муниципального образования «город Агрыз» о постройке новых объектов и о всех изменениях на существующих озелененных территориях.

Произошедшие на объектах изменения отражаются на плане и в паспорте.

Изменившаяся ситуация на плане зачеркивается красной тушью (перпендикулярно пересекающимися линиями) и вычеркивается новая – черной тушью. Устаревшие записи в паспорте зачеркиваются красной тушью в одну линию. Новые записи заносятся в нижеследующие горизонтальные строки паспорта. По мере необходимости паспорт пополняется вкладышами.

6.18. Землепользователь передает один экземпляр паспорта, составленный в установленном порядке, в исполнительный комитет муниципального образования «город Агрыз» для внесения данных в реестр зеленых насаждений.

6.19. Все землепользователи озелененных территорий обязаны вносить в паспорт все текущие изменения, произошедшие в насаждениях (прирост и ликвидация зеленых площадей, посадка и убыль деревьев, кустарников и др.); обеспечивать проведение оценки состояния своей территории.

6.20. Паспорт учетного объекта подлежит плановому обновлению 1 раз в 10 лет.

6.21. Реестр зеленых насаждений ведется в пределах территорий, подведомственных исполнительному комитету муниципального образования «город Агрыз».

6.22. Паспорта на резервные территории составляются на основе обследования зеленых насаждений в соответствии с установленными требованиями.

7. ВНЕПЛАНОВЫЙ УЧЕТ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

7.1. Внеплановый учет зеленых насаждений проводится при регистрации сделок с земельными участками, переходе прав на земельные участки, в случае значительной утраты или порчи зеленых насаждений в результате аварийных и иных чрезвычайных ситуаций, в случае нанесения зеленым насаждениям значительного ущерба противоправными действиями юридических или физических лиц, при предоставлении земельного участка под строительство и других случаях.

7.2. При этом обязанности проведения учета и внесения изменений в паспорте возлагаются:

- на землепользователей, к которым переходят права пользования, владения, распоряжения земельными участками – учетными объектами;
- на землепользователей, на территории земельных участков в которых нанесен ущерб зеленым насаждениям в результате аварийных и иных чрезвычайных ситуаций либо противоправных действий;
- на исполнительный комитет муниципального образования «города Агрыз» – при нанесении в результате аварийных и иных чрезвычайных ситуаций либо противоправных действий ущерба зеленым насаждениям на подведомственными им озелененных территориях, а также по ведению реестра зеленых насаждений.

8. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СНОСА (ВЫРУБКИ) ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ, ПОПАДАЮЩИХ В ЗОНУ СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

8.1. Снос зеленых насаждений, попадающих в зону строительства, производится при наличии заключения уполномоченного органа и дает право на снос (вырубку) и (или) пересадку зеленых насаждений.

8.2. Уполномоченный орган осуществляет подготовку заключения на основании акта обследования зеленых насаждений.

8.3. Снос (вырубка) зеленых насаждений компенсируется заказчиком в денежной форме или в виде компенсационного озеленения.

8.4. Срок действия заключения, предусматривающего вырубку зеленых насаждений, устанавливается до одного года в зависимости от сложности и объемов работ. По истечении указанного срока заключение по заявлению заказчика может быть пролонгировано.

9. ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ СНОСА (ИЛИ) ПЕРЕСАДКА ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

9.1. На основании Письма в адрес исполнительного комитета муниципального образования «город Агрыз» о проведении обследования участка, на котором предполагается строительство с приложением следующих документов:

- договор аренды земельного участка (акт резервирования на период проектирования или справка-письмо об оформлении акта резервирования);
- стройгенплан;
- копии заключений государственной экспертизы проектных документов экологическим требованиям;
- согласование с владельцами затрагиваемых территорий условий вырубки и пересадки зеленых насаждений;
- проект благоустройства;
- проектные сметы на компенсационные посадки и уход за компенсационным озеленением и пересадками (в случае проведения компенсационного озеленения).

Исполнительный комитет муниципального образования «город Агрыз» проводит совместно с заказчиком обследование участка, на котором предполагается строительство. По результатам обследования составляется акт, в котором указываются количество деревьев и кустарников, их видовой состав, диаметр деревьев, состояние, наличие газонов, травяного покрова, цветников, и другие и перечетная ведомость сносимых деревьев, кустарников.

9.2. На основании представленных документов, оформленных в установленном порядке, изъятие зеленых насаждений компенсируется заявителем разрешения в размере экологического вреда, в денежной форме либо в натуральном виде путем проведения компенсационного озеленения.

9.3. Средства за снос зеленых насаждений подлежат уплате заказчиком на расчетный счет исполнительного комитета муниципального образования «город Агрыз».

9.4. Изъятие, пересадка зеленых насаждений или компенсационное озеленение производится силами и средствами испрашивателей разрешения либо по договору со специализированными организациями зеленого хозяйства. При этом обязательным условием является проведение работ в срок не более одного года и сдача выполненных работ по акту уполномоченному органу.

9.5. Компенсационное (восстановительное) озеленение проводится в следующих объемах:

- три восстановленных древесных крупномерных насаждения вместо одного уничтоженного;
- пять восстановленных кустарников насаждений вместо одного уничтоженного;

- один квадратный метр площади восстановленной травянистой растительности вместо одного метра площади уничтоженной травянистой растительности.

9.6. При проведении капитального или текущего ремонта инженерных коммуникаций, попадающих в охранные зоны инженерных коммуникаций, стоимость сносимых зеленых насаждений не взимается. Восстановление газонов и цветников, нарушенных в ходе ремонтных работ, осуществляется за счет средств заказчика.

9.7. При вырубке деревьев и кустарников, произрастающих в зоне производства за пределами охранной зоны инженерных коммуникаций, стоимость сносимых зеленых насаждений взимается на основании утвержденной Методики.

9.8. Проекты капитального ремонта зеленых насаждений утверждаются в установленном порядке.

9.9. Стоимость сносимых зеленых насаждений не взимается в случае:

- вырубки сухостойных и аварийных зеленых насаждений;

- при проведении санитарных рубок (удаляются низкодекоративные, отставшие в росте растения, растения порослевого происхождения, загущенные посадки);

- при обеспечении (по предписанию соответствующих государственных органов) нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затененных зелеными насаждениями;

- при сносе зеленых насаждений, посаженных с нарушением СНиП.

9.10. В случае необходимости производства вырубки зеленых насаждений в ходе ликвидации аварийных и иных чрезвычайных ситуаций необходим вызов телефонограммой представителя уполномоченного лица.

10. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ ПО СНОСУ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

10.1. Вырубка деревьев и кустарников производится при наличии разрешения исполнительного комитета муниципального образования «город Агрыз» о вырубке деревьев и кустарников.

10.2. Все работы по валке, раскряжевке и транспортировке порубочных остатков производится в полном соответствии с требованиями техники безопасности данного вида работ.

10.3. В случае повреждения газона, зеленых насаждений на прилегающей к месту вырубки территории производителем работ производится их обязательное восстановление в сроки, согласованные с землепользователем и контролирующими органами в пределах их компетенции, но не позднее чем в течении полугода с момента причинения повреждения.

11. ОХРАНА НАСАЖДЕНИЙ ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Охрана насаждений озелененных территорий – это система мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения насаждениями определенных функций.

11.1. Землепользователи озелененных территорий должны:

- обеспечивать сохранность насаждений;
- обеспечивать квалифицированный уход за насаждениями, дорожками и оборудованием в соответствии с настоящими Правилами, на озелененных участках не допускать установку летних кафе, киосков, складирования строительных отходов, материалов, бытовых отходов и т.д.;
- в летнее время и в сухую погоду поливать газоны, цветники, деревья и кустарники;
- не допускать вытаптывания газонов;
- новые посадки деревьев и кустарников, перепланировку с изменением сети дорожек и размещением оборудования производить лишь по проектам, согласованным в установленном порядке, со строгим соблюдением агротехнических условий;
- во всех случаях вырубку и посадку деревьев и кустарников, производимых в процессе содержания и ремонта, осуществлять в соответствии с требованиями данных Правил, возмещать стоимость сносимых растений или осуществлять компенсационное озеленение;
- при наличии водоемов на озелененных территориях содержать их в чистоте и производить их капитальную очистку не менее одного раза в 10 лет;
- организовывать разъяснительную работу среди населения о необходимости бережного отношения к зеленым насаждениям

11.2. Землепользователи озелененных территорий могут предусматривать в годовых сметах выделение средств на содержание насаждений.

11.3. Землепользователи озелененных территорий обязаны вносить в паспорт все текущие изменения, произошедшие в насаждениях (прирост и ликвидация зеленых площадей, посадка и убыль деревьев, кустарников и др.); обеспечивать проведение оценки состояния своей территории согласно требованиям раздела 6 настоящих Правил.

11.4. На озелененных территориях запрещается:

- складировать любые материалы;
- устанавливать летнее кафе, киоски и т.д.;
- применять чистый торф в качестве растительного грунта;
- применять сброшенные осадки;
- устраивать свалки мусора, снега и льда, за исключением чистого снега, полученного от расчистки садово-парковых дорожек;
- использовать роторные снегоочистительные машины для перекидки снега на насаждения, использование роторных машин при уборке озелененных улиц и площадей допускается лишь при наличии на машине специальн-

ных направляющих устройств, предотвращающих попадание снега на насаждения;

- сбрасывать снег с крыш на участки, занятые насаждениями, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;

- сжигать листья в лотки в период массового листопада, засыпать ими стволы деревьев и кустарников (целесообразно их собирать в кучи, не допуская разноса по улицам, удалять в специально отведенные места для компостирования или вывозить на свалку);

- посыпать солью и другими препаратами тротуары, проезжие и прогулочные дороги и прочие аналогичные покрытия (за исключением противогололедных материалов, разрешенных к применению);

- сбрасывать снег и другие загрязнения на газоны;

- ходить, сидеть и лежать на газонах (исключая луговые), устраивать игры;

- разжигать костры и нарушать правила противопожарной охраны;

- подвешивать на деревья гамаки, качели, веревки для сушки белья, забивать в стволы деревьев гвозди, прикреплять рекламные щиты, электропровода, электрогирлянды из лампочек (кроме кратковременного праздничного оформления города к Новому году и Рождеству электрогирляндами холодного света), колючую проволоку и другие ограждения, которые могут повредить деревья;

- добывать из деревьев сок, смолу, делать нарезки, надписи и наносить другие механические повреждения;

- рвать цветы и ломать ветви деревьев и кустарников;

- применять любые пестициды на территориях детских, спортивных, медицинских учреждений, школ, предприятий общественного питания, водоохраных зон рек, озер и водохранилищ, зон первого и второго поясов санитарной охраны источников водоснабжения в непосредственной близости от жилых домов и воздухозаборных устройств;

- проводить разрытие для прокладки инженерных коммуникаций без согласования по установленным Правилам;

- проезд и стоянка автомашин, мотоциклов, других видов транспорта (кроме транзитных дорог общего пользования и дорог, предназначенных для эксплуатации объекта).

11.5. Запрещается юридическим и физическим лицам самовольная вырубка деревьев и кустарников.

11.6. За незаконную рубку или повреждение деревьев взыскивается ущерб в соответствии с действующим законодательством.

11.7. При производстве строительных работ организации обязаны:

- согласовывать с землепользователями озелененной территории и с уполномоченным органом начало строительных работ в зоне зеленых насаждений и уведомлять их об окончании работ не позднее чем за два дня;

- ограждать деревья, находящиеся на территории строительства, сплошными щитами высотой 2 м. Щиты располагать треугольником на рас-

стоянии не менее 0,5 м. от ствола дерева, а также устраивать деревянный настил вокруг ограждающего треугольника радиусом 0,5 м.;

- при мощении и асфальтировании городских проездов, площадей, дворов, тротуаров и т.п. оставлять вокруг дерева свободные пространства диаметром не менее 2 м., при толщине ствола более 15 см – не менее 3 м., от кустарников – не менее 1,5 м., считая расстояние от основания крайней скелетной ветви;

- копку траншей при прокладке кабеля, канализационных труб и прочих сооружений производить от ствола дерева при толщине ствола до 15 см. на расстоянии не менее 2 м., при толщине ствола более 15 см. – не менее 3 м., от кустарников – не менее 1,5 м., считая расстояние от основания крайней скелетной ветви;

- при реконструкции и строительстве дорог, тротуаров и других сооружений в районе существующих насаждений не допускать изменения вертикальных отметок против существующих более 5 см. при понижении или повышении их. В тех случаях, когда засыпка или обнажение корневой системы неизбежна, в проектах и сметах

предусматривают соответствующие устройства для сохранения нормальных условий роста деревьев;

- не складировать строительные материалы и не устраивать стоянки машин и автомобилей на газонах, а также на расстоянии ближе 2, 5 м от дерева и от кустарников. Складирование горючих материалов производится не ближе 10 м. от деревьев и кустарников;

- подъездные пути и места для установки подъемных кранов располагать вне насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев;

- работы в зоне корневой системы деревьев и кустарников производить ниже расположения основных скелетных корней, не повреждая корневой системы;

- сохранять верхний растительный грунт, на всех участках нового строительства организовать снятие его и буртование по краям строительной площади. Забуртованный растительный грунт передавать специализированным организациям для использования при озеленении этих или новых территорий.

11.8. Новые посадки, особенно деревьев, на придомовых территориях должны проводиться по проектам в установленном законодательством порядке.

12. Ответственность за нарушение настоящих правил

12.1. Ответственность за нарушение настоящих правил устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Республики Татарстан.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА СТОИМОСТИ СНОСИМЫХ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ
И ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Методика предназначена для исчисления платежей за снос зеленых насаждений, подлежащих внесению в бюджет города.

1.2. Методика применяется:

- при исчислении размера платы за правомерную вырубку (снос) зеленых насаждений;
- при возмещении причиненного ущерба при незаконном сносе зеленых насаждений;
- в иных случаях, связанных с определением стоимости зеленых насаждений на территории города.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. Лианы - это вьющиеся и лазающие растения, имеющие многообразные способы прикрепления к опоре. По способу лазания они подразделяются: опирающиеся, корнелазающие, вьющиеся, усиконосные.

2.2. Заросли - деревья и (или) кустарники самосевного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог.

2.3. Повреждение зеленых насаждений - причинение вреда наземной части растения или его корневой системе, не повлекшее прекращения его роста.

2.4. Уничтожение зеленых насаждений - причинение вреда, повлекшее прекращение роста растений.

2.5. Стоимость сносимых зеленых насаждений - стоимостная оценка конкретных зеленых насаждений, устанавливаемая для учета их ценности при сносе (вырубке), определяется из базисной стоимости с учетом декоративных, экологических качеств, состояния и функциональной значимости.

2.6. Компенсационное озеленение - воспроизведение зеленых насаждений взамен утраченных.

3. КЛАССИФИКАЦИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СНОСИМЫХ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ. КОМПЕНСАЦИОННОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ

3.1. Для расчета стоимости сносимых основных типов городских зеленых насаждений применяется следующая классификация растительности вне зависимости от функционального назначения, местоположения, формы собственности и ведомственной принадлежности городских территорий:

- деревья;
- кустарники (групповая и одиночная посадка);
- живые изгороди из кустарников;
- лианы;
- цветники;
- травяной покров (газоны и естественная травяная растительность).

3.2. Породы различных деревьев в городе по своей ценности объединяются в группы.

Выделяются 3 группы:

- I группа - хвойные и лиственные (особо ценные) деревья;
- II группа - лиственные деревья (ценные);
- III группа - лиственные деревья (малоценные).

Базовая стоимость деревьев по породам, диаметрам (на высоте 1,3 м) и их ценности (группам) представлена в таблицах 1, 2, 3.

Таблица 1

Базисная стоимость
отдельно стоящего дерева I группы (дуб, липа,
клен остролистный, сахарный и др., ясень, бук, граб,
платан, кипарис, орех, сосна, кедр, пихта, каштан, ель,
лиственница) в руб.

Саженцы	Диаметр деревьев (на высоте 1,3 м), см							
	4 см	8 см	12 см	16 см	20 см	24 см	28 см	32 см
6,6 руб.	14,8 руб.	83,6 руб.	108,6 руб.	139,5 руб.	172,5 руб.	198,7 руб.	209,4 руб.	218,7 руб.
Саженцы	Диаметр деревьев (на высоте 1,3 м), см							
	36 см	40 см	44 см	48 см	52 см	80 см	100 см	120 см
6,6 руб.	229,5 руб.	235,6 руб.	246,4 руб.	255,4 руб.	264,9 руб.	301,8 руб.	321,9 руб.	333,0 руб.

Таблица 2

Базисная стоимость
 отдельно стоящего дерева II группы (ольха, береза, вяз, рябина, осина, тополь - белый, пирамидальный, 38 клона, яблоня, декоративные плодовые посадки) в руб.

Саженцы	Диаметр деревьев (на высоте 1,3 м), см							
4,9 руб.	4 см	8 см	12 см	16	20	24	28	32
	11,6 руб.	80,8 руб.	105,3 руб.	136,3 руб.	163,2 руб.	184,8 руб.	191,0 руб.	195,6 руб.
Саженцы	Диаметр деревьев (на высоте 1,3 м), см							
4,9 руб.	36 см	40 см	44 см	48 см	52 см	80 см	100 см	120 см
	200,2 руб.	203,3 руб.	207,9 руб.	212,5 руб.	218,7 руб.	235,6 руб.	-	-

3.3. Деревья подсчитываются поштучно.

3.4. Если дерево имеет несколько стволов и второстепенный ствол (стволы) на высоте 1,3 м от земли достиг в диаметре 8 см, то в расчетах стоимости сносимых зеленых насаждений каждый ствол считается за отдельное дерево.

3.5. Кустарники в группах подсчитываются поштучно, в т.ч. красивоцветущие кустарники и розы. Кустарники, произрастающие на территории города, относятся по ценности к I группе. Базовая стоимость кустарников по их возрасту и ценности (группе) представлена в таблице 4.

Таблица 3

Базисная стоимость
 отдельно стоящего дерева III группы (тополь, кроме белого, пирамидального, 38 клона; ива, клен ясенелистный) в руб.

Саженцы	Диаметр деревьев (на высоте 1,3 м), см							
3,2 руб.	4 см	8 см	12 см	16 см	20 см	24 см	28 см	32 см
	7,7 руб.	43,9 руб.	57,0 руб.	72,3 руб.	87,8 руб.	100,1 руб.	104,7 руб.	107,8 руб.
Саженцы	Диаметр деревьев (на высоте 1,3 м), см							
3,2 руб.	36 см	40 см	44 см	48 см	52 см	80 см	100 см	120 см
	109,3 руб.	115,5 руб.	118,6 руб.	121,7 руб.	124,7 руб.	130,9 руб.	-	-

Таблица 4

**Базовая стоимость
одного кустарника I группы в руб.**

Красиво-цветущие, в т.ч. розы, гортензии, самшит		Декоративные листственные	Красиво-цветущие, в т.ч. розы, гортензии, самшит	Декоративные листственные	Красиво-цветущие, в т.ч. розы, гортензии, самшит	Декоративные листственные	Розы, гортензии, самшит
до 3 лет		возраст до 5 лет		Возраст 5 - 10 лет		Возраст более 10 лет	
4,3 руб.	7,9 руб.	6,0 руб.	10,0 руб.	8,0 руб.	12,0 руб.	9,4 руб.	12,3 руб.

3.6. При подсчете стоимости сносимой живой изгороди из кустарников, лиан расчет ведется за каждый погонный метр. Живые изгороди из кустарников, лиан, произрастающие на территории города, относятся по ценности к I группе. Базовая стоимость живых изгородей из кустарников, лиан с учетом их рядности и ценности (группы) представлена в таблице 5.

Таблица 5

**Базовая стоимость
п. м живой изгороди из кустарников лиан I группы в руб.**

1-рядная	2-рядная	1-рядная	2-рядная	1-рядная	2-рядная
3 - 10 лет		10 - 20 лет			Свыше 20 лет
6,2 руб.	12,4 руб.	9,2 руб.	18,4 руб.	6,2 руб.	7,7 руб.

3.7. Заросли самосевных деревьев и кустарников (деревья и (или) кустарники самосевного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог) рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 10 деревьям диаметром 12 см соответствующей породы.

3.8. Лиственные деревья порослевого и самосевного происхождения, не подлежащие пересадке, с диаметром ствола до 8 см включительно в расчете компенсационной стоимости не учитываются.

3.9. Количество цветников определяется исходя из занимаемой ими площади в кв. м. Все цветники, произрастающие на территории города, отно-

сятся по ценности к I группе. Базовая стоимость цветников с учетом их ценности (группы) представлена в таблице 6.

Таблица 6

Базовая стоимость
1 кв. м цветников I группы в руб.

Цветник из многолетников, кв. м	Цветник из однолетников, кв. м			
	Посадка цветов 40 шт./кв. м	Посадка цветов 50 шт./кв. м	Посадка цветов 70 шт./кв. м	Посадка цветов 100 шт./кв.м
9,2 руб.	10,1 руб.	12,9 руб.	14,6 руб.	19,4 руб.

3.10. Количество газонов и естественной травяной растительности определяется исходя из занимаемой ими площади в кв. м. Все газоны, произрастающие на территории города, отнесены по ценности к I группе. Базовая стоимость газона с учетом их ценности (группы) представлена в таблице 7.

Таблица 7

Базовая стоимость
1 кв. м газонов I группы в руб.

Газоны		
Луговой	Обыкновенный	Партерный
0,14 руб.	1,5 руб.	3,5 руб.

3.11. За напочвенный покров, представленный рудеральной (сорной, придорожной) растительностью, стоимость сносимых зеленых насаждений не взимается, компенсационное озеленение не производится.

3.12. Коэффициент поправки на жизненное состояние зеленых насаждений (растений) (Кж) указан в таблице 8.

Таблица 8

Жизненное состояние зеленых насаждений (растений) - КЖ

Значение Кж	Деревья	Кустарники, живые изгороди, лианы	Газон	Цветник
1	2	3	4	5

0,5	Сухостойные, угнетенные, порослевого происхождения	Сухостойные, угнетенные, порослевого происхождения	Вытоптанный, неухоженный, луговой	Вытоптанный, неухоженный, луговой
1,0	Естественного происхождения	Естественного происхождения	Обыкновенный	Из однолетников
2,0	С хорошо развитой кроной и полным облиствием, хорошо сформированные в результате формовочной обрезки, высокодекоративные, высокооцененные породы	С хорошо развитой кроной и полным облиствием, стриженные живые изгороди	Партерный	Из многолетников

3.13. Коэффициент поправки на функциональное использование растений (Кф) указан в таблице 9.

Таблица 9

Функциональное использование растений - КФ

Наименование	Значение Кф
1. Экзоты и растения из Красной книги	10
2. Особо охраняемые территории: набережные, водоохраные зоны, поймы рек, санитарно защитные зоны предприятий, вертикальное озеленение, ветники, рокарии, альпийские горки и т.д.	5

3. Насаждения, имеющие первостепенное экологическое значение, шумо-, газопоглощающие, пылеосаждающие: - уличные насаждения (магистрали), сады, скверы, парки, бульвары	3
4. Насаждения специального назначения: - внутrikвартальные уличные, дворовые территории, территории школ, больниц, спортивных сооружений, предприятий, лесополосы, лесопарки	2
5. Насаждения ограниченного пользования: - кладбища, зоопарки, питомники и т.д.	1

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СНОСИМЫХ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

4.1. Стоимость сносимого дерева определяется по формуле:

$$C_{\text{сд}} = B_{\text{с}} \times K_{\text{ж}} \times K_{\text{ф}} \times I_{\text{и}},$$

где $C_{\text{сд}}$ - стоимость сносимого дерева, руб.;

$B_{\text{с}}$ - базовая стоимость дерева, определенная с учетом породы и диаметра дерева (на высоте 1,3 м), руб.;

j - группа древесных пород по их ценности:

для деревьев I группы - 7,

для деревьев II группы - 5,

для деревьев III группы - 2;

$K_{\text{ж}}$ - коэффициент поправки на жизненное состояние зеленых насаждений (растений);

$K_{\text{ф}}$ - коэффициент поправки на функциональное использование зеленых насаждений;

$I_{\text{и}}$ - индекс изменения сметной стоимости согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.04.2007 N 154 для ремонтно-строительных работ он равен 3,03).

4.2. Стоимость сносимого кустарника определяется по формуле:

$C_{ск} = B_{сj} \times K_{ж} \times K_{ф} \times И_i$,

где $C_{ск}$ - стоимость сносимого кустарника, руб.;

$B_{с}$ - базовая стоимость кустарника, определенная с учетом породы и возраста, руб.;

j - группа древесных пород по их ценности;

для деревьев I группы - 7,

для деревьев II группы - 5,

для деревьев III группы - 2;

$K_{ж}$ - коэффициент поправки на жизненное состояние зеленых насаждений (растений);

$K_{ф}$ - коэффициент поправки на функциональное использование зеленых насаждений;

$И_i$ - индекс изменения сметной стоимости (согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.04.2007 N 154 для ремонтно-строительных работ равен 3,03).

4.3. Стоимость сносимой живой изгороди из кустарников, лиан определяется по формуле:

$C_{сжи} = B_{сj} \times K_{ж} \times K_{ф} \times И_i$,

где $C_{сжи}$ - стоимость сносимой живой изгороди, лианы в п. м, руб.;

$B_{с}$ - базовая стоимость 1 п. м живой изгороди, лианы, определенная с учетом рядности и возраста, руб.;

j - I группа по их ценности - 7;

$K_{ж}$ - коэффициент поправки на жизненное состояние живой изгороди, лианы;

$K_{ф}$ - коэффициент поправки на функциональное использование зеленых насаждений;

$И_i$ - индекс изменения сметной стоимости ремонтно-строительных работ (согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.04.2007 N 154 для ремонтно-строительных работ он равен 3,03).

4.4. Стоимость сносимого цветника определяется по формуле:

$C_{сц} = B_{сj} \times K_{ж} \times K_{ф} \times И_i$,

где $C_{сц}$ - стоимость сносимого цветника, руб.;

$B_{с}$ - базовая стоимость цветника, определенная с учетом биологического возраста растений, руб.;

j - I группа по их ценности - 7;

$K_{ж}$ - коэффициент поправки на жизненное состояние цветников;

$K_{ф}$ - коэффициент поправки на функциональное использование зеленых насаждений;

Ии - индекс изменения сметной стоимости ремонтно-строительных работ (согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.04.2007 N 154 для ремонтно-строительных работ он равен 3,03).

4.5. Стоимость сносимого газона определяется по формуле:

$$Ссг = Бсj \times Кж \times Кф \times Ии,$$

где Ссг - стоимость сносимого газона, руб.;

Бс - базовая стоимость газона, руб.;

j - I группа по их ценности - 7;

Кж - коэффициент поправки на жизненное состояние газона;

Кф - коэффициент поправки на функциональное использование зеленых насаждений;

Ии - индекс изменения сметной стоимости ремонтно-строительных работ (согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.04.2007 N 154 для ремонтно-строительных работ он равен 3,03).

4.6. При определении размера вреда, причиненного при незначительных повреждениях (умышленных или случайных), не приводящих к гибели древесных насаждений, в виде задиров, заломов, полома ветвей, при сборе на банные веники, а также легком повреждении или незначительном обнажении корневой системы и т.п. применять дополнительный коэффициент Кнс-коэффициент, равный 0,1.

4.7. При определении размера вреда, причиненного при несанкционированном изъятии (сносе) зеленых насаждений, применять дополнительный коэффициент Кнс-коэффициент, равный 2.