

Совет Рыбно-Слободского муниципального района
Республики Татарстан

РЕШЕНИЕ №XXXII-11

пгт. Рыбная Слобода

от 24 июля 2018 года

О Правилах создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории сельских поселений Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, пунктом 19 части 1, частями 3 и 4 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10 января 2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Уставом Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан и в целях упорядочения процесса использования и охраны зеленых насаждений, произрастающих в границах населённых пунктов сельских поселений Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан, Совет Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемые:

Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории сельских поселений Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан;

Методику расчета стоимости сносимых зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения на территории сельских поселений Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

2. Определить Исполнительный комитет сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию) уполномоченным органом по контролю за состоянием озелененных территорий соответствующего сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

3. Настоящее решение разместить на официальном сайте Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://ribnaaya-sloboda.tatarstan.ru> и Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://pravo.tatarstan.ru>.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по экологии, природопользованию и аграрным вопросам.

Заместитель Главы
Рыбно-Слободского
муниципального района
Республики Татарстан

И.Г. Ибрагимов

Утверждены
решением Совета
Рыбно-Слободского
муниципального района
Республики Татарстан
от 24.07.2018 года №XXXII-11

Правила
создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории
сельских поселений Рыбно-Слободского муниципального района
Республики Татарстан

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории сельских поселений Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (далее – Правила, муниципальное образование соответственно) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными Приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 №153, и определяют порядок создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории сельских поселений Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

1.2. Требования настоящих Правил обязательны для соблюдения всеми физическими и юридическими лицами независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности.

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 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 муниципального образования.

2.2. Местоположение и границы озелененных территорий определяются 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 общего пользования (скверы, парки, улицы, площади, леса,

газоны, сады, пляжи и др.), находящихся в государственной и муниципальной собственности.

2.4. Реконструкция зеленых насаждений включает комплекс работ, предусматривающих полную или частичную замену всех 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.

2.5. К работам по текущему содержанию зеленых насаждений на территории муниципального образования относятся: валка сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников с корчевкой пней; подсев газонов в отдельных местах и посадка 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.

2.6. 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 - 5 - 10 лет, по отдельным видам работ 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 приствольных 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.

2.7. Содержание объектов озеленения - это комплекс работ по уходу за зелеными насаждениями и элементами благоустройства озелененных территорий,

устранению незначительных деформаций и повреждений 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 и разгрузка 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; прочистку 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 луковиц, полив, рыхление, прополка, подкормка, защита растений, сбор мусора и другие сопутствующие работы;

- работы по уходу за цветочными вазами.

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

2.9. Компенсационное озеленение - воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных.

2.10. Возмещение стоимости - денежная компенсация за снос зеленых насаждений.

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

2.12. В целях сохранения и воспроизводства зеленого фонда муниципального образования юридическим и физическим лицам запрещается любая деятельность, наносящая вред зеленым насаждениям, расположенным на земельных участках общего пользования 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, лиан, травянистой растительности, цветов) без разрешения уполномоченного органа;

- осуществление обрезки деревьев, кустарников, лиан с нарушением установленных сроков и технологии;
- производство механического повреждения деревьев, кустарников, лиан, в том числе посредством прикрепления к деревьям аншлагов, рекламных щитов, объявлений;
- осуществление несанкционированного складирования материалов и оборудования на территории с зелеными насаждениями;
- производство сброса загрязненного льда и уличного смета с автодорог и тротуаров на территорию с зелеными насаждениями;
- применение песчано-солевой смеси на автодорогах и тротуарах;
- прокладывание несанкционированных дорог, троп по территориям с зелеными насаждениями;
- проезд, а также осуществление стоянки, мойки автотранспортных средств на естественной травянистой растительности или газонах;
- открытое сжигание опавшей листвы и сухой травы;
- осуществление иных действий, приводящих к ослаблению или уничтожению зеленых насаждений.

3. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ 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 устранение самих причин, а также мероприятий по повышению уровня благоустройства;
- прогноз развития ситуации (долгосрочный, ежегодный, оперативный).

3.3. Контроль состояния озелененных территорий осуществляет уполномоченный орган.

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 уполномоченным органом, показатели состояния фиксируются в установленном порядке. Результаты обследования (в части состояния зеленых насаждений) находятся в организации, являющейся землепользователем озелененной территории и у 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 муниципальном образовании.

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 соответствующего сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию) (далее – уполномоченный орган).

4. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ РЕЕСТРА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

4.1. Учет зеленых насаждений в муниципальном образовании осуществляется посредством инвентаризации зеленых насаждений, расположенных в границах учетного объекта, в целях определения их количества, видового состава и состояния.

4.2. Инвентаризацию зеленых насаждений проводит уполномоченный орган.

4.3. Инвентаризации подлежат все озелененные территории, расположенные на земельных участках общего пользования, находящиеся в пределах муниципального образования и вне границ земель лесного фонда.

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

4.5 Каждый землепользователь как вновь строящегося, так и существующего объекта, расположенного на земельных участках общего пользования, должен иметь **паспорт** учетного объекта (далее - паспорт), составляемый в трех экземплярах согласно приложению 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 (определяется на высоте 130 см от земли);
- схема расположения объекта в муниципальном образовании;
- ситуационный план объекта;
- планировочное решение благоустройства;
- наличие строений и сооружений;
- наличие и характеристика малых архитектурных форм.

4.6. В случае изменения сведений, указанных в **пункте 4.5** настоящих Правил, паспорт подлежит обновлению.

4.7. Реестр зеленых насаждений муниципального образования представляет собой свод данных о видовом составе, количестве зеленых насаждений на территории муниципального образования (с составлением графической схемы озелененных участков и прилегающих к ним территорий). Свод данных осуществляется на электронном и бумажном носителях.

4.8. 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 муниципального образования (далее - данные о зеленых насаждениях).

4.9. Организацию работ по ведению реестра осуществляет уполномоченный орган.

5. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЕДЕНИЯ УЧЕТА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Целями и задачами ведения учета зеленых насаждений на территории муниципального образования являются:

5.1. Получение достоверных данных о количественной и качественной характеристиках зеленых насаждений, расположенных на земельных участках общего пользования на территории муниципального образования.

5.2. Анализ состояния зеленых насаждений, расположенных на земельных участках общего пользования на территории муниципального образования.

5.3. Создание информационной базы для организации рационального использования озелененных территорий муниципального образования, расположенных на земельных участках общего пользования.

5.4. Проведение обследования состояния и количества зеленых насаждений, расположенных на земельных участках общего пользования в муниципального образования. Своевременная регистрация произошедших изменений.

5.5. На основании полученных достоверных комплексных данных о состоянии зеленых насаждений, расположенных на земельных участках общего пользования в муниципального образования, ведется разработка Генерального перспективного плана озеленения муниципального образования (с указанием мест строительства новых парков в новых микрорайонах).

5.6. Выявление участков для создания озелененных «карманов».

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

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

5.9. 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 поселения, особенно там, где количество насаждений ниже оптимального значения по санитарным нормам.

5.10. Определение основных направлений политики в сфере защиты, сохранения и развития озелененных территорий, расположенных на земельных участках общего пользования, находящихся в государственной и муниципальной собственности. Выработка наиболее рациональных подходов к защите, сохранению и развитию зеленых насаждений.

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

5.12. Наличие достоверной информации о количестве и состоянии зеленых насаждений, расположенных на земельных участках общего пользования, находящихся в государственной и муниципальной собственности.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕТА ЗЕЛЕННЫХ 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 содействует уполномоченному органу в учете зеленых насаждений на принадлежащем 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, расположенной на земельных участках общего пользования, 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 красителем красного цвета 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 парков, садов 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 четной и нечетной сторонам отдельно.

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

6.17. Землепользователи озелененных территорий, расположенных на земельных участках общего пользования, обязаны своевременно извещать уполномоченный орган о постройке новых объектов и всех изменениях на существующих озелененных территориях.

Произошедшие на объектах изменения отражаются на плане и в паспорте.

Изменившаяся ситуация на плане зачеркивается красителем красного цвета (перпендикулярно пересекающимися линиями) и вычерчивается новая - красителем черного цвета. Устаревшие записи в паспорте зачеркиваются красителем красного цвета 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 уполномоченный орган для внесения данных в реестр зеленых насаждений.

6.19. Все землепользователи озелененных территорий, расположенных на земельных участках общего пользования, обязаны вносить в паспорт все текущие изменения, происшедшие 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 соответствующего сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

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

6.23. Ведение сводного реестра осуществляет уполномоченный орган.

7. ВНЕПЛАНОВЫЙ УЧЕТ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

7.1. Внеплановый учет зеленых насаждений, расположенных на земельных участках общего пользования, 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 паспорта возлагаются:

- на землепользователей, к которым переходят права пользования, владения, распоряжения земельными участками - учетными объектами;

- на землепользователей, на территории земельных участков которых нанесен ущерб зеленым насаждениям в результате аварийных и иных чрезвычайных ситуаций либо противоправных действий;

- на уполномоченный орган - при нанесении в результате аварийных и иных чрезвычайных ситуаций либо противоправных действий ущерба зеленым насаждениям на подведомственных им озелененных территориях, а также по ведению реестра зеленых насаждений.

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

8.1. Снос зеленых насаждений, расположенных на земельных участках общего пользования, попадающих в зону строительства, производится при наличии разрешения уполномоченного органа, оформляемого в форме постановления Исполнительного комитета соответствующего сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан, и дает право на снос (вырубку) и (или) пересадку зеленых насаждений.

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

8.3. Снос (вырубка) зеленых насаждений, расположенных на земельных участках общего пользования, компенсируется заявителем в денежной форме или в виде компенсационного озеленения.

8.4. Срок действия разрешения, предусматривающего вырубку зеленых насаждений, устанавливается до одного года в зависимости от сложности и объемов работ. По истечении указанного срока разрешение по обращению заявителя может быть пролонгировано.

9. ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ СНОСА И (ИЛИ) ПЕРЕСАДКИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

9.1. Уполномоченный орган проводит совместно с заявителем обследование участка, на котором предполагается строительство, на основании письма заявителя на имя уполномоченного органа 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);

- согласование с владельцами затрагиваемых территорий условий вырубki и пересадки зеленых насаждений;
- проект благоустройства;
- проектные сметы на компенсационные посадки и уход за компенсационным озеленением и пересадками (в случае проведения компенсационного озеленения)

Сведения о государственной регистрации договора аренды земельного участка запрашиваются уполномоченным органом в государственных органах и подведомственных государственным органам организациях, участвующих в предоставлении государственных и муниципальных услуг (далее - организации), в распоряжении которых находятся указанные документы, в соответствии с законодательством, если указанные документы заявитель не представил по собственной инициативе. Иные документы, указанные в пункте 9.1 настоящих Правил, представляются в уполномоченный орган заявителями. Заявитель вправе представить договор аренды земельного участка (акт резервирования на период проектирования или справка-письмо об оформлении акта резервирования) в уполномоченный орган по собственной инициативе.

По результатам обследования составляется акт, в котором указывается количество деревьев и кустарников, их видовой состав, диаметр деревьев, состояние, наличие газонов, травяного покрова, цветников и др., и перечётная ведомость сносимых деревьев, кустарников.

9.2. На основании представленных документов, оформленных в установленном порядке, изъятие зеленых насаждений компенсируется заявителем в размере экологического вреда, рассчитанного по утвержденной Методике расчета стоимости сносимых зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения на территории сельских поселений Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан, в денежной форме либо в натуральном виде путем проведения компенсационного (восстановительного) озеленения.

9.3. Оценка вреда, причиненного всеми видами вредного воздействия, проводится:

- при незаконном повреждении или уничтожении зеленых насаждений в порядке, установленном федеральным законодательством;
- при правомерной вырубке деревьев и кустарников, замене травянистой растительности твердыми покрытиями;
- при проведении экологической экспертизы проектов и оценке воздействия осуществляемой и планируемой деятельности на зеленые насаждения;
- при разработке разделов оценки воздействия на окружающую природную среду (ОВОС) в проектах, затрагивающих озелененные территории и зеленые насаждения.

9.4. Средства за снос зеленых насаждений подлежат уплате заказчиком на расчетный счет уполномоченного органа.

9.5. 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.

9.6. 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.

9.7 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.

9.8. При вырубке деревьев и кустарников, произрастающих в зоне производства за пределами охранной зоны инженерных коммуникаций, стоимость сносимых зеленых насаждений взимается на основании утвержденной Методики Методике расчета стоимости сносимых зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения на территории сельских поселений Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

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

9.10. 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.

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

10. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ ПО СНОСУ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

10.1. Вырубка деревьев и кустарников, расположенных на земельных участках общего пользования, производится при наличии разрешения уполномоченного органа о вырубке деревьев и кустарников.

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

10.3. В случае повреждения газона, зеленых насаждений на прилегающей к месту вырубке территории производителем работ производится их обязательное восстановление в сроки, согласованные с землепользователем и уполномоченным органом в пределах их компетенции.

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, расположенных на земельных участках общего пользования, 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 пересадку деревьев и кустарников, производимые в процессе содержания и ремонта, осуществлять в соответствии с требованиями данных Правил, возмещать стоимость сносимых растений или осуществить 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, расположенных на земельных участках общего пользования, могут предусматривать в годовых сметах выделение средств на содержание насаждений.

11.3. Землепользователи озелененных территорий, расположенных на земельных участках общего пользования, обязаны информировать уполномоченный орган о внесении в паспорт всех текущих изменений, происшедших 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, расположенных на земельных участках общего пользования, запрещается:

- складировать любые материалы;
- устанавливать летние кафе, киоски и т.д.;

- 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 специальных 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, сметать 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 химическими препаратами тротуары, проезжие и прогулочные дороги и прочие аналогичные покрытия (за исключением противогололедных материалов, разрешенных к применению);

- сбрасывать смет и другие загрязнения на газоны;

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

- разжигать костры и нарушать правила противопожарной охраны;

- подвешивать на деревьях гамаки, качели, веревки для сушки белья, забивать в стволы деревьев гвозди, прикреплять рекламные щиты, электропровода, электрогирлянды из лампочек, колючую проволоку и другие ограждения, которые могут повредить деревьям;

- добывать из деревьев сок, смолу, делать надрезы, 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 разрытия 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 на озелененных территориях, расположенных на земельных участках общего пользования.

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

11.7. При производстве строительных работ на озелененной территории, расположенной на земельных участках общего пользования, 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 расстоянии не менее 0,5 м от ствола дерева, а также устраивать деревянный настил вокруг ограждающего треугольника радиусом 0,5 м;

- при мощении и асфальтировании проездов, площадей, дворов, тротуаров и т.п. оставлять вокруг дерева свободные пространства диаметром не менее 2 м с последующей установкой железобетонной решетки или другого покрытия;

- копку траншей при прокладке кабеля, канализационных труб и прочих сооружений производить от ствола дерева при толщине ствола до 15 см на расстоянии не менее 1 м, при толщине ствола более 15 см - не менее 2 м, от кустарников - не менее 0,9 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 неизбежны, 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 1,5 м 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 площадки. 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.

11.9. По результатам посадки зеленых насаждений производится проверка приживаемости зеленых насаждений.

Приложение
к Правилам создания,
содержания и охраны зеленых
насаждений на территории
сельских поселений Рыбно-
Слободского муниципального
района Республики Татарстан

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОИЗВОДЯЩЕЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИЮ
ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР

ПАСПОРТ УЧЕТНОГО ОБЪЕКТА

Наименование объекта _____
Классификационный код _____
(по функциональному назначению земли)
Местонахождение объекта _____
(наименование района)
Землепользователь _____
Режим охраны и использования, режимы регулирования градостроительной
деятельности _____
Общая площадь объекта _____
Видовой состав зеленых насаждений, количество, диаметр деревьев _____
Состояние зеленых насаждений _____
Виды и количество плоскостных сооружений, наличие и характеристика малых
архитектурных форм _____

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Видовой состав	Количество	Диаметр	Состояние зеленых насаждений	Примечание
1	2	3	4	5	6

Согласовано:

Представитель уполномоченного органа _____ "___" _____ 20__ г.

(Ф.И.О.) (подпись) (число, месяц, год)

Землепользователь

_____ "___" _____ 20__ г.
(Ф.И.О.) (подпись) (число, месяц, год)

Приложение к паспорту учетного объекта:

- ситуационный план (расположение учетного объекта в сельском поселении);
- инвентарный план учетного объекта М 1:500; М 1:1000;
- план лесонасаждений учетного объекта (инвентарный план) М 1:2000; М 1:10000;
- установленное функциональное назначение земельного объекта;
- виды и количество плоскостных сооружений;
- схема расположения объекта в муниципальном образовании;
- наличие строений и сооружений;
- наличие и характеристика малых архитектурных форм;
- планировочное решение благоустройства.

Утверждена
решением Совета
Рыбно-Слободского
муниципального района
Республики Татарстан
от 24.07.2018 года №XXXII-11

Методика расчета
стоимости сносимых зеленых насаждений и проведения компенсационного
озеленения на территории сельских поселений Рыбно-Слободского муниципального
района Республики Татарстан

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Методика предназначена для исчисления платежей за снос зеленых насаждений, подлежащих внесению в бюджет муниципального образования для компенсационного озеленения, в случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, находящихся на территории муниципального образования.

1.2. Методика применяется при исчислении размера платы за правомерную вырубку (снос) зеленых насаждений.

1.3. Определение размера платы за неправомерную рубку (снос) зеленых насаждений производится в порядке, установленном федеральным законодательством (согласно [Методике](#) исчисления размера вреда, причиненного лесам, в том числе лесным насаждениям, или не отнесенным к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам вследствие нарушения лесного законодательства, утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2007г. №273).

Глава 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 - воспроизводство зеленых насаждений взамен утраченных.

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

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

Таблица 3

Базисная стоимость
отдельно стоящего дерева III группы (тополь, кроме белого,
пирамидального, 38 клон; 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.	-	-

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 муниципального образования, относятся по ценности к I группе. Базовая стоимость кустарников по их возрасту и ценности (группе) представлена в [таблице 4](#).

Таблица 4

Базовая стоимость
одного кустарника I группы в руб.

Красивоцветущие, в т.ч.	Декоративные лиственные	Красивоцветущие, в т.ч. розы,	Декоративные лиственные	Красивоцветущие, в т.ч. розы,	Декоративные лиственные	Розы, гортензии, самшит

розы, гортензии, самшит		гортензии, самшит		гортензии, самшит	венные		
до 3 лет	возраст до 5 лет		Возраст 5 - 10 лет		Возраст более 10 лет		Возраст 10 - 20 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 муниципального образования, 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 самосевого 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 самосевого 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 муниципального образования, относятся 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 муниципального образования, 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	Вытопанный, неухоженный, луговой	Вытопанный, неухоженный, луговой
1,0	Естественного происхождения	Естественного происхождения	Обыкновенный	Из однолетников
2,0	С хорошо развитой кроной и полным облиствением, хорошо сформированные в результате формовочной обрезки, высокодекоративные, высокоценные	С хорошо развитой кроной и полным облиствением, стриженные живые изгороди	Партерный	Из многолетников

	породы			
--	--------	--	--	--

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, водоохранные зоны, поймы рек, санитарно-защитные зоны предприятий, вертикальное озеленение, цветники, рокарии, альпийские горки и т.д.	5
3. Насаждения, имеющие первостепенное экологическое значение, шумо-, газопоглощающие, пылесожающие: - уличные насаждения (магистралы), сады, скверы, парки, бульвары	3
4. Насаждения специального назначения: - внутриквартальные уличные, дворовые территории, территории школ, больниц, спортивных сооружений, предприятий, лесополосы, лесопарки	2
5. Насаждения ограниченного пользования: - кладбища, зоопарки, питомники и т.д.	1

Глава 4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СНОСИМЫХ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

4.1. Стоимость сносимого дерева определяется по формуле:

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

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

$B_{с}$ - 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;

Кж - коэффициент поправки на жизненное состояние зеленых насаждений (растений);

Кф - коэффициент поправки на функциональное использование зеленых насаждений;

Ии - индекс изменения сметной стоимости (согласно [постановлению](#) Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.03.2015 №183 «Об индексации стоимости строительно-монтажных работ» для строительно-монтажных работ он равен 4,66).

4.2. Стоимость сносимого кустарника определяется по формуле:

$$Сск = Бс_j \times Кж \times Кф \times Ии,$$

где Сск - стоимость сносимого кустарника, руб.;

Бс - 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;

Кж - коэффициент поправки на жизненное состояние зеленых насаждений (растений);

Кф - коэффициент поправки на функциональное использование зеленых насаждений;

Ии - индекс изменения сметной стоимости (согласно [постановлению](#) Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.03.2015 №183 «Об индексации стоимости строительно-монтажных работ» для строительно-монтажных работ он равен 4,66).

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

$$Ссжи = Бс_j \times Кж \times Кф \times Ии,$$

где Ссжи - стоимость сносимой живой изгороди, лианы в п. м, руб.;

Бс - базовая стоимость 1 п. м живой изгороди, лианы, определенная с учетом рядности и возраста, руб.;

j - I группа по их ценности - 7;

Кж - коэффициент поправки на жизненное состояние живой изгороди, лианы;

Кф - коэффициент поправки на функциональное использование зеленых насаждений;

Ии - индекс изменения сметной стоимости ремонтно-строительных работ (согласно [постановлению](#) Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.03.2015 №183 «Об индексации стоимости строительно-монтажных работ» для строительно-монтажных работ он равен 4,66).

4.4. Стоимость сносимого цветника определяется по формуле:

$$Ссц = Бс_j \times Кж \times Кф \times Ии,$$

где Ссц - стоимость сносимого цветника, руб.;

Бс - базовая стоимость цветника, определенная с учетом биологического возраста растений, руб.;

j - I группа по их ценности - 7;

Кж - коэффициент поправки на жизненное состояние цветников;

Кф - коэффициент поправки на функциональное использование зеленых насаждений;

Ии - индекс изменения сметной стоимости ремонтно-строительных работ (согласно [постановлению](#) Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.03.2015 №183 «Об индексации стоимости строительно-монтажных работ» для строительно-монтажных работ он равен 4,66).

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 24.03.2015 №183 «Об индексации стоимости строительно-монтажных работ» для строительно-монтажных работ он равен 4,66).

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.

5. ПОРЯДОК РАСХОДОВАНИЯ СРЕДСТВ ЗА СНОСИМЫЕ ЗЕЛЁНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ

5.1. Средства, поступившие за сносимые зеленые насаждения, расходуются на воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных, в том числе на финансирование следующих работ:

- приобретение (заготовка) и доставка посадочного материала, включая выкапывание саженцев деревьев и кустарников, погрузку на автотранспорт и

разгрузку, упаковку комов деревьев, оплату стоимости приобретаемых для озеленения саженцев и семян;

- подготовка почвы для устройства газона и посадка деревьев и кустарников, включая планировку, вспашку, дискование, рыхление почвы фрезой, перекопку, боронование, разравнивание почвы;

- рытье ям и канав (траншей) для посадки деревьев и кустарников;

- замена грунта на 25%, 50% или 100% при посадке деревьев, кустарников и устройстве газонов;

- укрепление откосов с применением биоматов, деревянной решетки, одерновки, включая стоимость дерна;

- внесение в почву органических и минеральных удобрений при подготовке посадочных мест и устройстве газонов;

- посадка деревьев и кустарников в готовые ямы и траншеи;

- посев семян трав, включая гидропосев, укладка дерна;

- работы по вертикальному озеленению;

- подсев семян газонных трав.

5.2. Использование средств, поступивших за сносимые зеленые насаждения, в иных целях запрещается.