



**РЕБРИХИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
РЕБРИХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

РЕШЕНИЕ

24.11.2011 г

№ 26

с. Ребриха

Об утверждении Правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования Ребрихинский сельсовет Ребрихинского района Алтайского края

В соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Российской Федерации «Об охране окружающей среды», Лесным Кодексом Российской Федерации, Земельным Кодексом Российской Федерации, в целях упорядочения процесса использования и охраны зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципального образования Ребрихинский сельсовет Ребрихинского муниципального района, сельский Совет народных депутатов Р Е Ш И Л :

1. Утвердить Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования Ребрихинский сельский сельсовет Ребрихинского района Алтайского края (приложение №1).
2. Настоящее решение подлежит обнародованию путем размещения его полного текста на информационном стенде в Администрации Ребрихинского сельсовета.
3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава Ребрихинского сельсовета

М.И. Селиванов

к решению Совета народных депутатов

Ребрихинского сельсовета № 26 от 24.11.2011 г

Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования Ребрихинский сельсовет Ребрихинского района Алтайского края

1. Общая часть

1.1. 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 Ребрихинского района.

1.2. Настоящие Правила направлены на создание, содержание и охрану зеленых насаждений на территории муниципального образования Ребрихинский сельсовет Ребрихинского района (далее-Правила).

1.3. В зависимости от расположения в структуре района, характера использования территории и приоритета выполняемых ими функций озелененные территории относятся к трем категориям:

- озелененные территории общего пользования;
- озелененные территории ограниченного пользования;
- озелененные территории специального назначения.

1.4. Земельные участки на территории муниципального образования Ребрихинский сельсовет Ребрихинского района (далее - сельское поселение), на которых расположены зеленые насаждения, могут находиться в частной, государственной и муниципальной собственности. Охране подлежат все зеленые насаждения на территории сельского поселения независимо от форм собственности на земельные участки, на которых эти насаждения расположены. Юридические или физические лица, в пользовании (владении, распоряжении) которых находятся земельные участки с расположенными на них зелеными насаждениями (далее - землепользователи), обязаны содержать и охранять зеленые насаждения за счет собственных средств самостоятельно или путем заключения соответствующих договоров со специализированными организациями.

1.5. Содержание озелененных территорий организаций и ведомств возлагается на юридические и физические лица, в ведении которых находится данный объект.

1.6. Новое строительство включает комплекс работ по созданию озелененных территорий на землях, определенных градостроительными документами. Все виды работ при новом строительстве осуществляются в соответствии с проектной документацией, разработанной, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

1.7. Реконструкция включает комплекс работ, предусматривающих полную или частичную замену всех компонентов зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников) и элементов благоустройства. Реконструкция проводится на землях, относящихся к озелененным территориям (объектам озеленения), без изменения их правового статуса в соответствии с проектом.

1.8. К работам по текущему содержанию зеленых насаждений на территории сельского поселения 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, клубнелуковиц, корневищ.

1.9. 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. 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;

1.10. Содержание объектов озеленения - это комплекс работ по уходу за зелеными насаждениями и элементами благоустройства озелененных территорий, устраниению 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;
- работы по уходу за цветниками - посев семян, посадка рассады и луковиц, полив, рыхление, прополка, подкормка, защита растений, сбор мусора и др. сопутствующие работы;

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

1.12. 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.

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

2. Термины и определения

2.1. Зеленые насаждения - совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определенной территории.

2.2. Дерево - растение, имеющее четко выраженный деревянистый ствол диаметром не менее 5 см на высоте 1,3 м, за исключением саженцев.

2.3. Кустарник - многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы (в отличие от деревьев) и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола.

2.4. Газон - травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав, являющийся фоном для посадок и парковых сооружений и самостоятельным элементом ландшафтной композиции, а также естественная травяная растительность.

2.5. Цветник - участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двух- или многолетними растениями, обновляющимися по мере завершения цветения.

3. Создание зеленых насаждений

3.1. Подготовка территории

3.1.1. Работы по подготовке территории следует начинать с расчистки от подлежащих сносу строений, пней, остатков строительных материалов, мусора и пр., разметки мест сбора, обвалования растительного грунта и снятия его, а также мест пересадки растений, которые будут использованы для озеленения территории. Мелкий органический мусор (опилки, стружки, листья) можно перемешать с насыпанным грунтом.

3.1.2. При организации стройплощадки следует принять меры по сбережению и минимальному повреждению всех растений, отмеченных в проекте как сохраняемые: огораживание, частичная обрезка низких и широких крон, охранительная обвязка стволов, связывание кроны кустарников.

3.1.3. При наличии на территории хорошего травостоя следует нарезать дернину, складировать и принимать меры по ее сохранению (полив, притенение) для последующего использования при устройстве газона.

3.1.4. Деревья и кустарники, годные для пересадки, следует выкопать в соответствии с правилами и использовать при озеленении данного или другого объектов.

3.1.5. Вертикальная планировка территории, прокладка подземных коммуникаций, устройство дорог, проездов и тротуаров должны быть завершены до начала посадок.

3.2. Растительные грунты и подготовка почвы.

3.2.1. Строительные или другие организации, осуществляющие гражданское, промышленное или иное строительство, связанное с нарушением почвенного слоя, обязаны снять и сохранить плодородный слой почвы для использования его в зеленом строительстве, а также восстановить прилегающие земельные участки и зеленые насаждения, нарушенные при производстве строительных работ, немедленно после окончания строительства. Места складирования снятого растительного грунта и восстановление прилегающих земельных участков должны предусматриваться проектом.

3.2.2. Растительный грунт, подлежащий снятию с застраиваемых площадей, должен срезаться, перемещаться в специально выделенные места и складироваться. При работе с растительным грунтом следует предохранять его от загрязнения, размыва, выветривания и смешивания с нижележащим нерастительным грунтом.

3.2.3. Почва объекта должна соответствовать следующим агротехническим требованиям:

- иметь плотность от 0,9 до 1,2 г/см (плотность определяется как сопротивление смятию);
- обладать структурой, при которой размеры комков составляют от 1 до 5 мм;
- содержать достаточное количество питательных веществ;
- не иметь засоренности нежелательными растениями и мусором.

3.2.4. Участки, где погибли или вырублены насаждения лесного типа, следует тщательно очистить от порубочных остатков, раскорчевать пни и лишь после этого обработать почву.

3.3. Подготовка посадочных мест.

3.3.1. Ямы и траншеи для посадки деревьев и кустарников должны быть выкопаны заранее (не менее 2-3 часов до посадки). Ямы, предназначенные для высадки зимой крупномерного посадочного материала с замороженным комом, с целью удешевления работ рекомендуется готовить с осени или в начале зимы в еще талых или несколько промерзших грунтах. После выкопки ям и траншей стенки и дно выравнивают и зачищают, рядом складывают запас земли для засыпки корневой системы. Для посадки кустарников группами следует создавать общий котлован в пределах границ, определяемых проектом. Котлован заполняют растительной землей полностью с запасом на осадку.

3.4. Требования к посадочному материалу.

3.4.1. Посадочный материал из питомников по качеству и параметрам должен отвечать требованиям, установленным государственным стандартами

(ГОСТ 24909-81, ГОСТ 25769-83, ГОСТ 26869-86, ГОСТ 27635-88 и другие) и настоящими Правилами. Саженцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штамб, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью; на них не должно быть механических повреждений, а также признаков поражения болезнями и вредителями. Саженцы с закрытой корневой системой более предпочтительны.

3.4.2. Посадочный материал в питомниках должен приниматься лишь из специальных прикопов. Саженцы хвойных, вечнозеленых и лиственных пород старше 10 лет, а также видов, трудно переносящих пересадку (орех серый и маньчжурский, дуб черешчатый и красный и др.), должны приниматься лишь с комом сразу после выкапывания их с мест выращивания.

3.5. Выкопка посадочного материала, его транспортировка.

3.5.1. Выкопку посадочного материала с оголенной корневой системой в питомнике следует проводить с помощью механизмов - выкопочных плугов и выкопочных скоб.

3.5.2. При небольшом количестве подлежащих выкопке растений или выборочной выкопке высокодекоративных и редких растений работу выполняют вручную остро отточенными лопатами. Корни перерубают, чтобы легко без усилий вынуть растения из почвы. Недопустимо выдергивать растения из земли силой, что бывает, когда корни перерублены не полностью.

3.5.3. Недопустимы расщепление стволов и корней, повреждение ветвей, задиров коры, размочаливание корней и пр.

3.5.4. После выкопки и отбраковки посадочный материал немедленно сортируют, укладывают в удобном для подъезда транспорта месте и временно прикрепывают корни рыхлой землей, чтобы не допустить их подсыхания. При засушливой погоде и невозможности быстрого вывоза растений их следует прикопать в специально подготовленных прикопочных траншеях вблизи дорог или в местах с удобными подъездами. После тщательной засыпки корней рыхлой землей их обильно поливают водой. Хвойные и вечнозеленые лиственные растения по мере выкопки должны немедленно вывозиться к местам посадки.

3.5.5. Крупномерные деревья и все хвойные растения, а также растения при летней и зимней пересадках обязательно выкапывают с комом земли, размеры и форма которого определяются параметрами растения, что отражено в соответствующих государственных стандартах и настоящими Правилами.

3.5.6. Правила приемки, упаковки, маркировки, транспортировки и хранения саженцев определены стандартами.

3.5.7. Перевозка людей, а также грузов в кузовах бортовых автомобилей одновременно с перевозимым посадочным материалом не допускается.

3.6. Посадка деревьев и кустарников.

3.6.1. Наиболее оптимальное время посадки растений - весна и осень, когда растения находятся в естественном безлиственном состоянии (листопадные виды) или в состоянии пониженной активности физиологических процессов растительного организма. Весенние посадки следует проводить после оттаивания и прогревания почвы до начала активного распускания почек и образования побегов, осенние - с момента опадения листьев до устойчивых заморозков. Хвойные породы лучше переносят пересадку в ранневесеннее (март начало апреля) и раннеосенне (август - начало сентября) время.

3.6.2. Поврежденные корни и ветви растений перед посадкой должны быть срезаны. Срезы ветвей и места повреждений следует зачистить и покрыть садовой замазкой или закрасить масляной краской (предпочтительно под цвет ствола). В посадочные ямы при посадке саженцев с обнаженной корневой системой должны быть забиты колья, выступающие над уровнем земли на 1,3 м; в нижнюю часть посадочных ям и траншей засыпается растительный грунт. Корни саженцев следует обмакнуть в смесь торфа с гидрогелем или глиняную жижу, имеющие вязкую консистенцию. При посадке необходимо следить за заполнением грунтом пустот между корнями высаживаемых растений.

3.6.3.

Летняя пересадка деревьев производится при температуре не выше +25°C.

3.6.4.

Посадка деревьев и кустарников с замороженным комом в зимний период допускается при температуре не ниже -15°C. При зимних пересадках деревьев и кустарников с замороженным комом возможен полив водой вслед за посадкой. Установлено, что промораживание кома ведет к чрезмерному иссушению его и нарушению влагообеспеченности корневой системы растений. Полив после посадки зимой позволяет восстановить водный баланс и ускорить оттаивание почвы кома и контакт его с остальной почвенной средой.

3.6.5. Весной после начала

оттаивания почвы все растения зимней посадки должны быть проверены. При этом наклонившиеся выпрямляют, но не оттяжкой за ствол, а раскопкой земли с обратной стороны от наклона до дна кома. Затем подкапывают под дно, ком осторожно опускают на место до вертикального положения растения и засыпают растительной землей с тщательным уплотнением. Растения укрепляют растяжками, которые крепят к стволу с мягкими прокладками.

3.6.6. Пересаживать можно лишь здоровые, хорошо развитые, без морозобоин и механических повреждений и переносящие пересадку деревья с обязательным послепосадочным уходом до полной

приживаемости (3-5 лет). Пересадке не подлежат деревья суховершинные, с сердцевинной гнилью, вытянутые, с однобокой, несформированной кроной. Пересадку деревьев невозможно производить при следующих условиях:

наличие инженерных коммуникаций под пересаживаемыми деревьями; - наличие временных сооружений вокруг подлежащих пересадке деревьев; невозможность подъезда техники; невозможность сформировать предусмотренный нормами ком земли у прореживаемых деревьев (высокая плотность насаждений, произрастание деревьев на строительном мусоре, вблизи фундаментов строений, заборов и т.д.); - наличие электрических проводов и растяжек на кронах деревьев.

3.7. Устройство газона.

3.7.1. Газоны следует устраивать на полностью подготовленном и спланированном растительном грунте с соблюдением уклона основания 0,05-0,06% и после обеспечения раздельного стока воды с плоскостных сооружений и внутрипочвенного стока на газоне. Толщина растительной земли принимается для обычного, партерного и мавританского газонов - 20 см, спортивного - 25 см. При создании партерных и спортивных газонов обязательно проводится тщательное просеивание земли для очистки от корневищ нежелательной растительности и прочих включений или обработка гербицидами.

3.7.2. При

создании газона на участке с мощным слоем плодородной земли необходимо перед посевом газонных травосмесей верхний слой взрыхлить на глубину 8-10 см.

3.7.3. Состав применяемой растительной смеси для создания газонов должен состоять из 67% растительной земли, 33% торфа и должен быть хорошо перемешан перед употреблением.

3.7.4. Засев газонов на больших территориях следует производить сеялками для посева газонных трав по прикатанной поверхности. Семена мельче 1 мм должны высеваться в смеси с сухим песком в соотношении 1:1 по объему, семена крупнее 1 мм - в чистом виде. При посеве газона семена следует заделывать на глубину до 1 см. Для заделки семян следует использовать легкие бороны или катки с шипами и щетками.

3.7.5. Создавать

газоны лучше в начале вегетационного сезона - в начале мая или осенью - в августе-сентябре. При систематическом поливе посев можно производить в течение всего весенне-летнего периода. Газоны можно создавать путем посева, гидропосева, посева под тканевое полотно (мешковина), одерновки, раскладки рулонной дернины, посадки почвопокровных растений.

3.7.6. Норма высева смеси свежих семян на 1 кв.м засеваемой площади определяется хозяйственной годностью семян (в среднем 20 г). Если срок хранения семян превысил 3 года, норму высева следует увеличить в 1,5-2

раза. 3.7.7. Для создания декоративных и устойчивых газонов рекомендуется использовать различные травосмеси, принцип составления которых заключается в смешении трав различных типов кущения, расположения и мощности корневой системы, различной высоты. Обычно это 2-5 видов трав.

3.8. Устройство цветников.

3.8.1. Для создания цветников из однолетников и двулетников достаточно слой растительной земли толщиной 20-40 см. Для этого выкапывают корыто или насыпают землю на существующее основание так, чтобы поверхность цветника возвышалась над поверхностью газона на 8-10 см или была бровень с ним. В почву вносят минеральные (аммиачную селитру из расчета 20-30 г/кв.м, суперфосфат - 40-50 г/кв.м, калийную соль - 30 г/кв.м) и органические (перегной, компост и т.п. из расчетов 8-10 кв.м) удобрения.

3.8.2. Для создания цветников из многолетников роют корыто заданной формы глубиной от 40 до 60 см в зависимости от вида растения. Как правило, для цветников недопустимо использовать кислые почвы. Если pH ниже 5,5, почву следует производить по общепринятым нормам.

3.8.3. Цветочная рассада должна быть хорошо окоренившейся и симметрично развитой, не должна быть вытянутой и переплетенной между собой. Многолетники должны иметь не менее трех почек или побегов; клубни должны быть полными и иметь не менее двух здоровых почек; луковицы должны быть плотными, без механических повреждений.

3.8.4. Рассада однолетних и двулетних цветочных растений должна содержаться до посадки в затененных местах и в увлажненном состоянии.

3.8.5. Высадка рассады должна производиться утром или к концу дня; в пасмурную погоду - в течение всего дня. Растения должны высаживаться во влажную почву; не допускаются сжатие и заворот корней. Для низкорослых видов и сортов расстояние между растениями 10-15 см, для высокорослых - 15-25 см.

3.8.6. Цветники из однолетников можно создавать, высевая семена в грунт. Следует производить посев в бороздки глубиной 0,5-2,0 см (в зависимости от размера семян) или разбрасывать семена с последующей заделкой их граблями. В фазе одного-двух настоящих листьев растения прореживают. Норма высева семян зависит от вида растений и величины семян.

4. Содержание зеленых насаждений.

Соблюдение правил содержания зеленых насаждений с учетом специфики среды их произрастания является необходимым условием создания устойчивых долговечных и высокодекоративных насаждений.

4.1. Содержание деревьев и кустарников

4.1.1. Полив

4.1.1.1. Деревья нуждаются в регулярном поливе, который должен обеспечивать постоянную оптимальную влажность в корнеобитаемом слое почвы. Наилучшего развития дерево достигает при влажности почвы 60% от полной влагоемкости. Недостаток влаги в почве сокращает доступность для растения элементов минерального питания.

4.1.1.2. Нормы и кратность полива зависят от погодных условий, механического состава почвы и ее влажности, степени влаголюбия и засухоустойчивости видов деревьев, глубины и ширины залегания корневой системы. В среднем полив деревьев следует производить из расчета 30 л на 1 кв.м приствольной лунки на почвах легкого механического состава и до 50 л - на почвах тяжелого механического состава, однако кратность поливов на песчаных и супесчаных почвах должна быть выше, чем на глинистых и суглинистых. Кратность полива за период вегетации должна быть не менее 2-3 раз.

4.1.1.3.

Сроки и кратность поливов зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. Деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду следует поливать 10-15 раз в вегетационный сезон, для взрослых растений кратность поливов снижается до 4-6 раз, в массивах - до 2-4 раз в сезон. Важны поливы в период усиленного роста активных всасывающих корней, побегов и листьев (хвой), т.е. в мае и июне, а также осенние (подзимние) поливы, особенно в засушливые годы. Полив кустарников рекомендуется проводить не менее 3-4 раз за сезон с нормой полива 20-25 кв.м.

4.1.2. Внесение удобрений.

4.1.2.1. Питание растений

исключительно важная составная часть обмена веществ в растительном организме, которая определяет направленность биохимических превращений, обеспечивает их развитие и устойчивость к неблагоприятным условиям. Режим питания регулируется путем внесения органических и минеральных удобрений. Точные дозы удобрений можно установить лишь на основании полного анализа почвы, однако существуют усредненные оценки обеспечения почв минеральными и органическими веществами, на основании которых даются рекомендации по применению удобрений.

4.1.2.2. Подкормку насаждений осуществляют путем внесения в почву минеральных удобрений из расчета г действующего вещества на 1 кв.м приствольной лунки.

4.1.2.3. Минеральные удобрения при корневых подкормках вносятся одним из четырех способов: равномерное разбрасывание удобрений по приствольной лунке с последующей заделкой в почву лопатой, мотыгой или граблями и поливом; заделывание удобрений в канаву глубиной 20-30 см, вырытую по периферии кроны или по краю лунки; внесение удобрений в шурфы или скважины, расположенные на всей площади проекции кроны, на глубину 30-40 см на расстоянии 100 см от ствола и 50-70 см друг от друга; полив растворами минеральных удобрений (расход жидкости - как при нормальном поливе). Смеси и растворы удобрений

готавятся непосредственно перед внесением. Рекомендуется применять медленнодействующие удобрения.
4.1.3. Рыхление почвы, санитарная обрезка.

целью устранения уплотнения почвы и удаления нежелательной растительности следует проводить рыхление почвы. Чтобы не повредить корневую систему растений, рыхлят на глубину не более 5-10 см под деревьями и 3-5 см под кустарниками. При наличии на приствольных лунках хвойных пород слоя опавшей хвои рыхление почвы производить не следует.

4.1.3.2. Приствольные лунки деревьев и кустарников следует содержать в чистом и рыхлом состоянии, но при достаточном питании и водном режиме в них могут высеваться газонные травы или высаживаться цветы.

4.1.3.3.

Санитарная обрезка кроны направлена на удаление старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, а также ветвей, направленных внутрь кроны или сближенных друг с другом. Обязательному удалению подлежат также побеги, отходящие от центрального ствола вверх под острым углом или вертикально (исключая пирамидальные формы) во избежание их обламывания и образования ран на стволе. Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего вегетационного периода. Однако одновременное удаление большого количества крупных ветвей нецелесообразно, поэтому их лучше удалять постепенно, по 1-2 ветви в год.

4.1.3.3.

Обрезка больных и сухих сучьев проводится до здорового места, при этом ветви удаляются на кольцо у самого их основания, а побеги - над наружной почкой, не задевая ее. Срезы должны быть гладкими, крупным срезам рекомендуется придавать слегка выпуклую форму, а вертикально растущие побеги снимаются косым срезом, чтобы не застаивалась вода. Обрезку производят ранней весной до начала сокодвижения. При обрезке необходимо учитывать видовые и биологические особенности растений: форму кроны, характер ее изменения с возрастом, способность переносить обрезку, возможность пробуждения «спящих» почек.

4.1.4. Лечение растений и защита от вредителей и болезней
4.1.4.1. При наличии дупла, в случае необходимости сохранения исторического или другого особо ценного дерева, его лечение можно проводить в течение всего вегетационного периода (для большинства пород).

4.1.4.2. Пломбирование дупел можно проводить лишь у деревьев, имеющих слой живой древесины не менее 8-10 см. Состав пломбирующей смеси должен отвечать следующим требованиям:

- иметь высокую механическую прочность - пломба не должна отслаиваться от древесины, растрескиваться при механическом воздействии и пружинить, в то же время должна быть эластичной;
- быстро затвердевать;
- . - обеспечивать высокую степень

- адгезии с древесиной ствola; - сохранять эластичность в течение длительного времени независимо от температуры воздуха;
- иметь высокую отражательную способность, атмосфераустойчивость, небольшую гигроскопичность, высокую антикоррозийность, биостойкость, не иметь запаха;
- обладать антисептическими свойствами, создавая барьер для проникновения вредителей древесины и спор грибов-паразитов, и возможностью нанесения на влажную поверхность.

4.1.4.4. Побелка деревьев может производиться лишь (известью или специальными составами для побелки) на отдельных участках и объектах, к содержанию которых предъявляются повышенные санитарные и другие специальные требования.

4.1.4.5. Необходимо регулярно и своевременно проводить мероприятия по выявлению массовых вредителей и возбудителей заболеваний зеленых насаждений и борьбе с ними. Защитные мероприятия с применением химических и биологических препаратов проводятся при условии массового размножения вредителей, эпифитотий болезней и угрозе гибели насаждений.

4.2.

Содержание цветников

4.2.1. Содержание цветников в должном порядке заключается в поливе и промывке растений, рыхлении почвы и уборке сорняков, обрезке отцветших соцветий, защите от вредителей и болезней, мульчировании, внесении минеральных удобрений, уборке от мусора.

4.2.2. Полив цветников из однолетников и двулетников должен быть равномерным с таким расчетом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней. Цветники поливают вечером после 17 ч или утром. За вегетационный сезон при нормальных погодных условиях должно быть проведено 15-20 поливов. Цветники из ковровых растений поливают чаще - до 40-50 раз за сезон.

4.2.3. В сухую и жаркую погоду вечером между поливами производят освежающий полив или опрыскивание.

4.2.4. Рыхление почвы проводят до 6 раз за вегетационный сезон, уничтожение сорняков - 3-4 раза.

4.2.5. Удобрения в почву вносят в основном при подготовке почвы или после укоренения рассады. На бедных почвах вносят азотные (15-20 г/кв.м селитры) и калийные (10-12 г/кв.м калийной соли) удобрения в сухом виде и заделывают рыхлителями.

4.2.6. Отцветшие соцветия, снижающие декоративность цветника или приостанавливающие рост боковых побегов и цветение (антиринум, дельфиниум, левкой и др.), удаляют.

4.2.7. Рыхление почвы с удалением сорняков проводят по мере уплотнения почвы. Перед рыхлением

обязателен полив (если не было дождя). Первое рыхление проводят сразу после оттаивания верхнего слоя почвы, последующие - регулярно один раз в 2-2,5 недели. Средняя глубина рыхления составляет 3-5 см и зависит от характера залегания корней.

4.2.8. Полив цветников из многолетников дифференцирован в зависимости от влаголюбия растений. Влаголюбивые растения поливают систематически. Глубина увлажненного слоя почвы должна быть не менее 20-25 см.

4.2.9. На зиму проводят укрытие цветников из многолетников листьями опавших растений, еловым лапником и торфом (некислым). Перед укрытием у растений срезают все побеги и листья на высоте

6-12 см от земли. Толщина укрывающего слоя - 15-30 см. Укрытие проводят после заморозков.

5. Порядок осуществления сноса (вырубки) зеленых насаждений, попадающих в зону строительства, проведение компенсационного озеленения

5.1. Снос зеленых насаждений, попадающих в зону строительства, производится при наличии распоряжения главы сельсовета.

5.2. Сельский совет осуществляет подготовку распоряжения на основании акта обследования зеленых насаждений. 5.3. Снос (вырубка) зеленых насаждений компенсируется заказчиком в размере стоимости сносимых зеленых насаждений в денежной форме и в натуральном виде путем проведения компенсационного (восстановительного) озеленения. Размер стоимости сносимых зеленых насаждений и компенсационного озеленения рассчитывается в соответствии с Методикой расчета стоимости сносимых зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения (далее - Методика) (приложение №1).

5.4. Компенсационное озеленение проводится в следующих объемах:

-до трех деревьев взамен одного снесенного (в зависимости от ценности и декоративности снесенного);

-до пяти кустарников взамен снесенного (в зависимости от ценности и декоративности снесенного);

-один квадратный метр площади восстановленной травянистой растительности вместо одного квадратного метра площади уничтоженной травянистой растительности (газона).

5.5. Распоряжение главы сельского совета дает право на снос (вырубку) и (или) пересадку зеленых насаждений.

5.6. Срок действия распоряжения предусматривающего вырубку зеленых насаждений, устанавливается до двух лет в зависимости от сложности и объемов работ.

По истечении указанного срока распоряжение по заявлению заказчика может быть пролонгировано.

6. Порядок согласования сноса и (или) пересадки зеленых насаждений при реализации строительной деятельности

6.1. На основании письма заказчика или справки-согласования, выданной полномочным органом и с предоставлением следующих документов:

-договор аренды земельного участка (акт резервирования на период проектирования или справка - письмо об оформлении акта резервирования);

подтверждающие отвод земельного участка (передачу в аренду);

стройгенплан;

копии заключений на соответствие проектных материалов 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;

- другие необходимые

документы,

Администрация сельсовета 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 др. К акту составляется исполнительная схема с указанием растений (в т.ч. газонов, цветников), подлежащих сносу и (или) пересадке, а также растений, подлежащих сохранению.

6.2. На основании представленных документов, надлежаще оформленных в установленном порядке, заказчику выписывается счет на оплату стоимости сносимых зеленых насаждений, определяемой в соответствии с Методикой.

6.3. 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.

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

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

Проекты капитального ремонта объектов, находящихся под государственной

охраной (памятники истории и культуры), согласовываются с Управлением по культуре Алтайского края.

6.7.

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.

7. Основные требования к производству работ по сносу зеленых насаждений

7.1. Вырубка деревьев и кустарников производится при наличии распоряжения сельсовета. В безотлагательных случаях (аварийные ситуации, создание угрозы здоровью либо имуществу гражданина и т.д.) снос (вырубка) аварийных и (или) сухостойных деревьев в количестве до 50 штук допускается при наличии акта обследования.

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

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

8. Контроль за проведением работ по сносу и возмещению стоимости снесенных зеленых насаждений

8.1. Контроль за сносом зеленых насаждений, за проведением компенсационного озеленения, а также за производством работ по вырубке в соответствии с требованиями, установленными настоящими Правилами, осуществляется органами местного самоуправления поселения.

8.2. При выявлении нарушений законодательства в области охраны окружающей среды при осуществлении сноса зеленых насаждений, проведении компенсационного озеленения, а также нарушений условий согласования сноса зеленых насаждений либо невыполнения условий

компенсационного озеленения материалы о выявленных нарушениях рассматриваются в порядке, установленном действующим законодательством.

8-3. В

случае самовольного сноса зеленых насаждений нарушитель возмещает стоимость снесенных насаждений, рассчитанную по Методике, в 5-кратном размере; при повреждении растений не до степени прекращения роста ущерб определяется по Методике в 2-кратном размере за каждое растение соответственно. 8.4. Наложение штрафов и других взысканий не освобождает виновных лиц от устранения допущенных нарушений и возмещения стоимости уничтоженных или поврежденных насаждений.

9. Охрана насаждений озелененных территорий

Охрана насаждений озелененных территорий - это система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агротехнических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения насаждениями определенных функций.

9.1.

Землепользователи

озелененных территорий обязаны:

- 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 течение всего года доводить до сведения производственной службы защиты растений обо всех случаях массового появления вредителей и болезней и принимать меры борьбы с ними согласно указаниям специалистов, обеспечивать уборку сухостоя, вырезку сухих и поломанных сучьев и лечение ран, дупел на деревьях;

- в летнее время и в сухую погоду поливать газоны, цветники, деревья и кустарники;

не

допускать вытаптывания газонов и складирования на них строительных материалов, песка, мусора, снега, сколов льда и т.д.;

- 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, производимых в процессе содержания и ремонта, осуществлять в соответствии с требованиями данных Правил, стоимость сносимых растений возмещать по установленным расценкам;

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.

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

9.3. Запрещается юридическим и

физическими лицам самовольная вырубка и посадка деревьев и кустарников.

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

При производстве строительных работ строительные и другие организации обязаны:

согласовывать с землепользователями озелененной территории 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;

- выкопку

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;

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 менее 1,5 м от поверхности почвы), 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 использовать при озеленении этих или новых территорий.

прекращения его роста.
причинение вреда, повлекшее прекращение роста растений.

2.4. Уничтожение зеленых насаждений -
2.5. Стоимость сносимых зеленых
насаждений - стоимость 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 зеленых насаждений применяется следующая классификация растительности вне зависимости от функционального назначения, местоположения, формы собственности и ведомственной принадлежности территории:

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

3.2. Породы различных деревьев по своей ценности объединяются в группы. Выделяются 3 группы:

- 1-я группа - хвойные и лиственные (особо ценные) деревья; - 2-я группа - лиственные деревья (ценные);
- 3-я группа - лиственные деревья (малоценные).
Базовая стоимость деревьев по породам, диаметрам (на высоте 1,3м) и их ценности (группам) представлена в таблицах 1, 2, 3.

**Базовая стоимость отдельно стоящего дерева 1-й группы
(дуб, липа, клен остролистный, сахарный и др., ясень, бук, граб, платан, кипарис, орех, сосна, кедр, пихта, каштан, ель, лиственница) в руб.**

Таблица

1.

Саженцы Диаметр деревьев (на высоте 1,3 м), см

	4	8	12	16	20	24	28	32	
Саженцы	6,6	14,8	83,6	108,6	139,5	172,5	198,7	209,4	218,7

Саженцы	Диаметр деревьев (на высоте 1,3 м), см							
	36	40	44	48	52	80	100	120
6,6	229,5	235,6	246,4	255,4	264,9	301,8	321,9	333,0

Базовая стоимость отдельно стоящего дерева 2-й группы ольха, береза, вяз, рябина, осина, тополь (белый, пирамидальный, 38 клон), яблоня, декоративные плодовые посадки) в руб.

Таблица 2

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

Базовая стоимость отдельно стоящего дерева 3-й группы тополь (кроме белого, пирамидального, 38 клона), ива, клен ясенелистный в руб.

Таблица 3

Саженцы	Диаметр деревьев (на высоте 1,3 м), см							
	4	8	12	16	20	24	28	32
3,2	7,7	43,9	57,0	72,3	87,8	100,1	104,7	107,8

Саженцы	Диаметр деревьев (на высоте 1,3 м), см							
	36	40	44	48	52	80	100	120
3,2	109,3	115,5	118,6	121,7	124,7	130,9	-	-

3.3. Деревья подсчитываются поштучно.

3.4. На практике часто, случается, что деревья растут "букетом",

т.е. на одной корневой системе 2 шт. и более стволов. 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. Базовая стоимость кустарников по их возрасту и ценности (группе) представлена в таблице 4.

Базовая стоимость одного кустарника 1-й группы в руб.

Таблица 4

Красивоцветущие, в т.ч. розы. гортензии. самшит		Декоративные лиственны	Красивоцветущие, в т.ч. розы. гортензии. самшит	Декоративные лиственны	Красивоцветущие, в т.ч. розы, гортензии. самшит	Декоративные лиственны	Розы, гортензии, самшит
до 3 лет	Возраст до 5 лет	Возраст 5 - 10 лет		Возраст более 10 лет		Возраст 10-20 лет	
4,3	7,9	6,0	10,0	8,0	12,0	9,4	12,3

3.6. При подсчете стоимости сносимой живой изгороди из кустарников, лиан расчет ведется за каждый погонный метр. Базовая стоимость живых изгородей из кустарников, лиан с учетом их рядности и ценности (группы) представлена в таблице 5.

Базовая стоимость 1 п.м живой изгороди из кустарников, лиан 1-й группы в руб.

Таблица 5

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

jj^
муниципального образования
Ребрихинский сельсовет

Приложение № 1

к Правилам создания, содержания и
охраны зеленых насаждений
территории

Методика расчета стоимости сносимых зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения

1.0 общие положения

1.1. Методика предназначена для исчисления платежей, подлежащих внесению в бюджет Ребрихинского сельсовета для компенсационного озеленения, в случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, находящихся на территории муниципального образования Ребрихинский сельсовет (далее - сельское поселение). 1.2. Методика применяется:

в процессе подготовки разделов оценки воздействия на окружающую среду инвестиционных проектов и их экологической экспертизы для стоимостной оценки потенциального вреда, который может возникнуть при осуществлении хозяйственной деятельности, затрагивающей зеленые насаждения на территории сельского поселения;

- при исчислении размера платы за правомерную вырубку (снос) зеленых насаждений;

- при возмещении причиненного вреда при незаконном сносе зеленых насаждений (повреждении не до степени прекращения роста растения); - в иных случаях, связанных с определением стоимости зеленых насаждений на территории сельского поселения.

1-3- Вред, наносимый сносом (вырубкой) зеленых насаждений, рассчитывается с учетом влияния на ценность зеленых насаждений таких факторов, как местоположение, экологическая и социальная значимость объектов озеленения.

2. Термины и определения

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

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. Базовая стоимость цветников с учетом их ценности (группы) представлена в таблице 6.

Базовая стоимость 1 кв.м цветников 1-й группы в руб.

' Таблица 6

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

3.10. Количество газонов и естественной травяной растительности определяется исходя из занимаемой ими площади в кв.м. Базовая стоимость газона с учетом их ценности (группы) представлена в таблице 7.

Базовая стоимость 1 кв.м цветников 1-й группы в руб.

Таблица 7

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

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

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

Жизненное состояние зеленых насаждений (растений) - Кж

Таблица 8

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 кро- ной и полным облиствением, хорошо сфор- мированные в результате фор-мовочной об-резки, высоко- декоративные, высокоценные породы	С хорошо развитой кроной и полным облиствением, стриженные живые изгороди	Партерный	Из много- летников

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

Функциональное использование растений - Кф

Таблица

1 .Экзоты и растения из Красной Книги

2. Особо охраняемые территории:

- набережные, водоохраные зоны, поймы рек, санитарно-защитные зоны предприятий, вертикальное озеленение, цветники, рокарии, альпийские горки и т.д.

3. Насаждения, имеющие первостепенное экологическое значение

шумо-, уличные газопоглощающие, пылеосаждающие: (магистрали), сады, скверы, бульвары парки,

4. Насаждения специального назначения:

- внутриквартальные уличные, дворовые территории, территории школ, больниц, спортивных сооружений, предприятий, лесополосы, лесопарки

5. Насаждения ограниченного пользования:

- кладбища, зоопарки, питомники и т.д.

4. Порядок определения стоимости сносимых зеленых насаждений

4.1. Стоимость сносимого дерева определяется по формуле:

$$Сед = Всj \times Кж \times Кф \times Ки, где$$

Сед - стоимость сносимого дерева, руб.;

Бс - 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 1-й группы - 7,

для деревьев 2-й группы - 5,

для деревьев 3-й группы - 2;

Кж - коэффициент поправки на жизненное состояние

зеленых насаждений (растений);

Кб - коэффициент поправки на

Функциональное использование зеленых насаждений; Ки - коэффициент инфляции (согласно распоряжению сельсовета). 4.2.

Стоимость сносимого кустарника определяется по формуле:

$$CcK = Ecj \times Kj \times Kf \times Ki$$

Сек - стоимость сносимого кустарника, руб.;
Бс - базовая стоимость кустарника, определенная с учетом породы и возраста, руб.;
 j - 1-я группа по их ценности - 7;
Кж - коэффициент поправки на жизненное состояние кустарников; Кф - коэффициент поправки на функциональное использование зеленых насаждений;
Ки - коэффициент инфляции (согласно распоряжению сельсовета).

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

$$Cejki = Bcj \times Kj \times Kf \times Ki, \text{ где}$$

Сежи - 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 - 1-я группа по их ценности - 7;

Кж - коэффициент поправки на жизненное состояние живой изгороди, лианы; Кф - коэффициент поправки на функциональное использование зеленых насаждений;

Ки - коэффициент инфляции (согласно распоряжению сельсовета).

4.4. Стоимость сносимого цветника определяется по формуле:

$$Csc = Bcj \times Kj \times Kf \times Ki,$$

Ссц - стоимость сносимого цветника, руб.;
Бс - базовая стоимость цветника, определенная с учетом биологического возраста растений, руб.;
 J - 1-я группа по их ценности - 7;

коэффициент поправки на жизненное состояние цветников;

Кф - коэффициент поправки на функциональное использование зеленых насаждений;

Ки - коэффициент инфляции (согласно распоряжению сельсовета).

4.5. Стоимость сносимого газона определяется по формуле:

$$Csg = Bcj \times Kj \times Kf \times Ki, \text{ где}$$

Ссг - стоимость сносимого газона, руб.;
Бс - базовая стоимость газона, руб.;
 j - 1-я группа по их ценности - 7;
Кж - коэффициент поправки на жизненное состояние газона; Кф - коэффициент поправки на функциональное использование зеленых насаждений;

Ки - коэффициент

Средства за сносимые зеленые насаждения образуются за счет:

взимаемых в соответствии за Д ^р^дан и
, том .исяе иностранны, на ^ . ^ — и — я
зеленых насаждений; ^ ^

взыскания вреда, штрафы вносясь при л.ртяновпенном
— — — Д Г й : — ГрГсГется в
З ^ В Н ^ с м Годи Гй сто^ости сносимых зеленых насаждений
Г — о м размере за УН-тожениое р а „

Г н Г н Г а Г н Г р — т с я ^ зелень, насаждений
: Г ен уиичто^нных^ли поврежденных, в том числе на Фин—в»^ ^ ^ ^

(за™ Ск ''^°д«тавка посадочного материала, включая выкапывание са ^ Г в деревьев и кустарников, погрузку на автотранспорт и разгрузку, ~ к у к о л в деревьев, оплату стоимости приобретаемых для озеленения

~ к Г п Г ь ; для устройства тазона и посадка деревьев и кустарн[^]
включая планировку, вспашку, дискование, рыхление почвы фрезон,
пепекопку боронование, разравнивание почвы;

Графических 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.

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

6. Компенсационное озеленение

6.1. Компенсационное озеленение проводится в следующих объемах:

-до трех деревьев взамен одного снесенного (в зависимости от ценности и декоративности снесенного);

-до пяти кустарников взамен снесенного (в зависимости от ценности и декоративности снесенного);

-один квадратный метр площади восстановленной травянистой растительности вместо одного квадратного метра площади уничтоженной травянистой растительности(газон