



**Прудовский сельский совет
Советский район
Республика Крым
8 -я сессия 1-го созыва**

РЕШЕНИЕ

**16 июня 2015 года
с. Пруды**

№ 1

Об утверждении правил содержания,
использования, воспроизводства и охраны
зеленый насаждений, произрастающих на
территории муниципального образования
Прудовское сельское поселение

Руководствуясь Федеральным законом Российской Федерации «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, Федеральным законом Российской Федерации «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, Законом Республики Крым «О растительном мире» от 25.12.2014 № 50 - ЗРК и Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно - коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153, Уставом муниципального образования Прудовское сельское поселение, Прудовский сельский совет

РЕШИЛ:

1. Утвердить правила содержания, использования, воспроизводства и охраны зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципального образования Прудовское сельское поселение (приложение № 1).
2. Утвердить методику оценки размера вреда (ущерба), причиненного окружающей среде повреждением или уничтожением зеленых насаждений на территории муниципального образования Прудовское сельское поселение (приложение №2).
3. Настоящее решение вступает в силу с момента его подписания и подлежит обнародованию.
4. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию по земельно-имущественным отношениям; главу Администрации Прудовского сельского поселения (О.П.Штанке).

Председатель Прудовского
сельского совета

О.П.Штанке

**ПРАВИЛА СОДЕРЖАНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ВОСПРОИЗВОДСТВА
И ОХРАНЫ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА
ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРУДОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Правила содержания, использования и охраны зеленых насаждений (Далее - Правила) разработаны на основании Федерального закона Российской Федерации «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003

№ 131-ФЗ, в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, Законом Республики Крым «О растительном мире» от 25.12.2014 № 50 - ЗРК и Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно - коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153.

2. Настоящие правила регулируют правоотношения в сфере содержания, использования, воспроизводства и охраны зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципального образования Прудовское сельское поселение, кроме зеленых насаждений, занесенных в Красную книгу.

3. Выполнение правил обязательно для исполнения всеми физическими и юридическими лицами.

4. Зелеными насаждениями являются древесно - кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения (включая городские леса, парки, бульвары, скверы, сады, газоны, цветники, а также отдельно стоящие деревья и кустарники).

5. Все зеленые насаждения на территории муниципального образования Прудовское сельское поселение независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности на земельные участки, на которых произрастают зеленые насаждения, образуют зеленый фонд города, который подлежит охране.

6. Зеленым насаждениям, имеющим особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение, в установленном порядке присваивается статус памятников природы местного значения.

2. СОДЕРЖАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

1. Все собственники, пользователи и балансодержатели территорий, на которых расположены зеленые насаждения, обязаны:

- обеспечить сохранность и квалифицированный уход за зелеными насаждениями;
- обеспечить выполнение уходных, ремонтных работ, полива;
- обеспечить своевременную защиту от болезней и вредителей зеленых насаждений, предусмотрев меры безопасности для населения, животных и окружающей среды;
- восстанавливать и сохранять плодородие почв путем регулярного внесения органических и минеральных удобрений;
- производить своевременный снос деревьев, включая сухостойные, фаутные и аварийные деревья, в установленном порядке;

- посадку зеленых насаждений производить с учетом допустимых минимальных расстояний от зданий, сооружений и инженерных сетей, при получении соответствующего согласования от балансодержателя территории.
- при изменении собственника или пользователя земельного участка, зеленые насаждения, переданные на ответственное хранение, сохраняются новым пользователем или собственником земельного участка.

2. Содержание городских объектов зеленого хозяйства (парков, скверов, бульваров и т.д.).

2.1 Уход за зелеными насаждениями.

К работам по уходу относятся заранее планируемые лесо - агротехнические и профилактические мероприятия, а также непредвиденные аварийные работы, выполняемые в срочном порядке. Технологические процессы работ по уходу должны обеспечивать сохранность, долговечность и высокое качество зеленых насаждений. Уход за деревьями и кустарниками должен осуществляться в течение всего года. Работы по уходу включают: подкормку, полив, обрезку и формирование кроны, обрезку сухих сучьев, обработку ядохимикатами, утепление в зимний период корневой системы, рыхление, прополку и штыковку почвы в лунках и приствольных кругах, окучивание, разокучивание неморозоустойчивых пород, стрижку живых изгородей, уборку мусора, срезанных веток, опавших листьев, вырубку сухостойных и больных деревьев, корчевку пней и др.

Балансодержатели объектов зеленого хозяйства обязаны:

- предусматривать в годовых сметах выделение средств на текущее содержание, капитальный ремонт, реконструкцию зеленых насаждений, их охрану и защиту от вредителей и болезней;
- в летнее время в сухую погоду при необходимости поливать деревья, кустарники;
- удалять сорную и карантинную растительность на газонах и приствольных кругах;
- своевременно лечить дупла и механические повреждения на деревьях;
- для нормального роста и правильного развития дерева осуществлять постоянный уход за кроной, производить её обрезку;
- при уходе за деревьями в городе применять следующие виды обрезки: формировочную, санитарную и омолаживающую;
- регулярно стричь живые изгороди и бордюры из кустарника для усиления роста побегов, увеличения густоты кроны и поддержания заданной формы;
- в вегетационный период проводить обследование зеленых насаждений для выявления наличия или прогнозирования развития вредителей и болезней, назначать механические, биологические или химические методы борьбы с ними.

2.2 Уход за газонами и цветниками, дорожками и площадками с зеленой растительностью.

К уходу за газонами относится полив, борьба с сорняками, стрижка, поверхностное удобрение, защита растений от вредителей и болезней, применение физиологически активных регуляторов роста, аэрации дернины и другие приемы механической обработки и ремонта газонной дернины.

Уход за цветниками заключается в удобрении, рыхлении, прополке сорняков, мульчировании, подвязке, удалении отцветших цветков, соцветий и отмерших стеблей, защите от вредителей и болезней.

Полив должен производиться в вечерние или ранние утренние часы.

2.3 В садах, парках, скверах, бульварах и на иных территориях, где имеются зеленые насаждения, запрещается:

- ломать и портить деревья, кустарники, газоны, срывать цветы, подвешивать к деревьям веревки, качели, гамаки;
- ходить по газонам, загорать, устраивать игры;
- выгуливать собак;
- выпасать скот;

- самовольно размещать павильоны, киоски, объекты наружной рекламы, устраивать торговлю с рук, тележек, ящиков, автомашин;
- расклеивать на деревьях афиши, прикреплять рекламные объекты, электропровода;
- осуществлять проезд, парковать и хранить автотранспорт на газонах;
- складировать и хранить на газонах строительные материалы, тару, оборудование и другие предметы;
- складировать снег, сколку льда и мусор, сметенный с тротуаров и проезжей части улиц;
- применять песко-соляную или соляную смесь (морская вода) на территории, занятой зелеными насаждениями;
- разжигать костры, сжигать мусор или листву;
- добывать из деревьев сок, смолу, делать надрезы, надписи, забивать гвозди и наносить другие механические повреждения;
- разорять муравейники, ловить и стрелять птиц и животных;
- выводить трубки кондиционеров на крону или ствол дерева;
- проводить различные зрелищно-массовые мероприятия, связанные с возможным нанесением ущерба зеленым насаждениям.

3. При производстве строительных работ в зоне зеленых насаждений застройщик обязан:

- группы и рядовые посадки деревьев и кустарников ограждать сплошным забором на расстоянии не менее 1,5 м от стволов деревьев. Отдельно стоящие деревья ограждать деревянными щитами, кроны растений защитной сеткой;
- не допускать складирование строительных материалов, грунта, стоянку машин и механизмов в зоне зеленых насаждений и на приствольных к кругам в радиусе 0,5 метров; пересадку деревьев и кустарников производить, как правило, силами специализированного предприятия в оптимальные агротехнические сроки;
- рытье траншей вблизи деревьев производить вручную, стенки траншей крепить шпунтом или распорками;
- край траншей при прокладке кабелей, канализационных: труб, водопроводов, теплотрасс, газопроводов и других подземных сооружений должен быть на расстоянии не менее 0.5 метров от дерева;
- при производстве работ подкопом в зоне корневой системы деревьев работы производить ниже расположения скелетных корней, т.е. не менее 1,5 м от поверхности почвы;
- при асфальтировании, бетонировании, укладке плиточного или брусчатого покрытия на водонепроницаемой основе вокруг деревьев оставлять пристволовые круги 0.5 м.;
- мощение газонной решеткой на дренируемой (щебеночной, песчаной) основе производить на расстоянии не менее 0,3 м от окружности ствола;
- удаление деревьев, кустарников, осуществлять с одновременным вывозом всех порубочных остатков;
- после окончания строительных работ, убрать и вывезти строительный мусор, территорию спланировать, восстановить плодородие почвы, выполнить озеленение.

4. Удаление и пересадка зеленых насаждений в административных границах муниципального образования Прудовское сельское поселение.

4.1 Удаление и пересадка зеленых насаждений допускается в случаях:

- строительства и реконструкции объектов архитектуры;
- наличия сухостойных, фаутных деревьев, деревьев, достигших предельного возраста, а также самосевных и порослевых деревьев с диаметром корневой шейки не более чем 6 см., кроме ценных пород, при производстве работ по уходу и благоустройства территорий;
- ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, стихийного бедствия, аварийной ситуацией на инженерных сетях, проведением ремонтных или эксплуатационных работ на инженерных сетях населенного пункта;
- восстановления светового режима в жилом помещении, которое затеняется деревьями;

- проведения хозяйственной деятельности на территории питомников по выращиванию декоративных деревьев и кустов;

4.2 Зеленые насаждения, произрастающие на земельных участках, отведенных в собственность, пользование физическим или юридическим лицам сохраняются и пребывают на их ответственном хранении. При освоении земельных участков, в соответствии с градостроительными условиями и ограничениями застройки земельного участка, допускается удаление зеленых насаждений с уплатой их восстановительной стоимости в местный бюджет, кроме зеленых насаждений ценных пород, произрастающих вне зоны планируемого строительства, которые сохраняются. К ценным породам относятся растения, указанные в приложении № 1.

4.3 При обращении за получением градостроительных условий и ограничений застройки земельного участка, заявитель предоставляет акт обследования зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке, согласованный комиссией по обследованию зеленых насаждений, в котором отражаются зеленые насаждения, подлежащие удалению, а также зеленые насаждения, передаваемые на ответственное хранение. Градостроительные условия и ограничения выдаются после предоставления документов, подтверждающих оплату восстановительной стоимости в местный бюджет.

4.4 Расчет восстановительной стоимости осуществляется в соответствии с приложением № 2, специалистом землеустроителем администрации Прудовского сельского поселения.

4.5 Лица, компенсирующие восстановительную стоимость зеленых насаждений путем реализации проектов озеленения, разработанных до утверждения настоящего порядка, освобождаются от обязанности оплаты восстановительной стоимости на сумму затрат по озеленению при полной реализации проекта и наличии соответствующего заключения комиссии по обследованию зеленых насаждений. В случае отсутствия заключения комиссии, собственник или пользователь земельного участка обязан оплатить восстановительную стоимость зеленых насаждений. Обследование комиссии проводится по заявлению застройщика при вводе объекта в эксплуатацию.

4.6 Зеленые насаждения, высаженные собственниками или пользователями земельных участков, а также зеленые насаждения, восстановительная стоимость которых оплачена до утверждения настоящего порядка, являются собственностью пользователя или собственника земельного участка.

4.7 В случаях строительства, реконструкции или капитального ремонта социально значимых объектов, оплата восстановительной стоимости зеленых насаждений производится по постановлению главы Администрации Прудовского сельского поселения.

4.8 Удаление аварийных, сухостойных, фауных деревьев, деревьев достигших предельного возраста, осуществляется собственниками, пользователями и балансодержателями территорий, на которых они расположены, на основании акта обследования зеленых насаждений, без оплаты восстановительной стоимости. При проведении работ по благоустройству допускается удаление зеленых насаждений диаметром не более 6 см. кроме зеленых насаждений ценных пород. Оплата восстановительной стоимости и акт обследования зеленых насаждений в таких случаях не требуются.

4.9 Удаление растений, указанных в п. 4.8, создающих реальную угрозу жизни, здоровью, имуществу граждан и юридических лиц, осуществляется незамедлительно, с фотофиксацией и последующим оформлением акта обследования.

4.10 Удаление зеленых насаждений в целях восстановления светового режима в жилом помещении осуществляется на основании соответствующего заключения Роспотребнадзора и акта обследования зеленых насаждений, без уплаты восстановительной стоимости.

4.11 Удаление зеленых насаждений в связи с ликвидацией последствий чрезвычайной ситуации, стихийного бедствия, аварийной ситуацией на инженерных сетях, проведением ремонтных, эксплуатационных работ на инженерных сетях населенного пункта осуществляется без оплаты восстановительной стоимости.

4.12 Удаление зеленых насаждений на территории кладбищ осуществляется по решению балансодержателя, без оплаты восстановительной стоимости.

4.13 Удаление и пересадка зеленых насаждений в связи с проведением хозяйственной деятельности на территории питомников по выращиванию декоративных деревьев и кустов не требует разрешения и оплаты восстановительной стоимости.

4.14 Персональный состав комиссии и форма акта обследования зеленых насаждений утверждается главой администрации Прудовского сельского поселения.

ВОСПРОИЗВОДСТВО ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Воспроизводство зеленых насаждений на территории муниципального образования Прудовское сельское поселение осуществляется в соответствии с градостроительной документацией Прудовского сельского поселения и программами, направленными на развитие зеленого хозяйства. Восстановительная стоимость зеленых насаждений поступает в местный бюджет. Воспроизводство зеленых насаждений осуществляется за счет средств местного бюджета и других источников.

IV ОХРАНА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

1. Все зеленые насаждения составляют зеленый фонд города и подлежат охране.
2. За незаконное удаление или повреждение зеленых насаждений предусмотрена административная, уголовная и материальная ответственность.
3. Методика оценки размера вреда (ущерба), причиненного окружающей среде самовольным повреждением или удалением зеленых насаждений указана в приложении №1.
4. Лица, привлеченные к административной или уголовной ответственности за незаконное удаление или повреждение зеленых насаждений, не освобождаются от обязанности оплатить восстановительную стоимость в местный бюджет.
5. В соответствии с ст. 16 Федерального закона Российской Федерации «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, муниципальный лесной контроль осуществляется должностными лицами органов местного самоуправления. В соответствии со ст. 28.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, привлечение к административной ответственности за незаконную рубку, повреждение лесных насаждений или самовольное выкапывание в лесах деревьев, кустарников, лиан, относится к полномочиям должностных лиц органов внутренних дел. В случае самовольного удаления, деревьев, кустарников и лиан, а равно повреждения их до степени прекращения роста, если ущерб причинен в значительном, крупном или особо крупном размере, управлением внутренних дел возбуждается дело/производство по ст. 260 Уголовного кодекса Российской Федерации.

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РАЗМЕРА ВРЕДА (УЩЕРБА), ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ПОВРЕЖДЕНИЕМ ИЛИ УНИЧТОЖЕНИЕМ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для исчисления размера платежей возмещения (компенсации) вреда (ущерба), причиненного в случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, находящихся на территории сельского поселения.

1.2. Методика применяется:

- в процессе подготовки разделов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и проведении экспертизы проектов хозяйственной деятельности, затрагивающей зеленые насаждения;
- при исчислении размера компенсационных платежей за санкционированную вырубку (уничтожение) зеленых насаждений;
- при расчете размера ущерба в случаях экологических правонарушений;
- для определения расходов на компенсационное озеленение;
- в иных случаях, связанных с определением стоимости зеленых насаждений на территории сельского поселения.

1.3. Стоимостная оценка вреда (ущерба) в случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений основана на принципе их условного замещения и определяется посредством учета затрат на посадку насаждений, максимально приближенных по своим параметрам к оцениваемым насаждениям (восстановительная стоимость).

1.4. Настоящая Методика устанавливает значения показателей восстановительной стоимости для наиболее типичных видов зеленых насаждений (деревья, кустарники, живые изгороди, газоны и пр.) в расчете на одну условную единицу растительности.

1.5. Показатели восстановительной стоимости ежегодно корректируются в соответствии с уровнем инфляции, устанавливаемым федеральным законом о бюджете на соответствующий финансовый год.

1.6. В качестве исходной единицы для расчета размера вреда (ущерба) от повреждения или уничтожения зеленых насаждений, произрастающих на конкретных участках территории муниципального образования Прудовское сельское поселение, принимается компенсационная стоимость.

2. Термины и определения

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

Дерево - многолетнее растение с четко выраженным стволом, диаметром не менее 5 см на высоте 1,3 м, несущими боковыми ветвями и верхушечным побегом.

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

Травяной покров - газон, естественная травяная растительность.

Аварийное дерево - дерево, которое по своему состоянию или местоположению представляет угрозу для жизни и здоровья человека, сохранности его имущества, наземных коммуникаций и объектов.

Фаутное дерево - дерево, поврежденное болезнями и вредителями.

Дерево-аллерген – дерево, пыльца которого наиболее часто вызывает аллергические заболевания (берёза, ольха, орешник, клён, дуб, ясень, липа и др.).

Сухостойные зеленые насаждения - деревья и кустарники, рост которых прекращен по причине возраста, болезни, недостаточного ухода или сильного повреждения.

Повреждение зеленых насаждений - причинение вреда зеленым насаждениям, не влекущее за собой прекращение их роста.

Уничтожение зеленых насаждений - повреждение зеленых насаждений, повлекшее прекращение их роста.

Санкционированная вырубка зеленых насаждений - согласованный в установленном порядке снос зеленых насаждений.

3. Классификация и идентификация зеленых насаждений для расчета компенсационной стоимости

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

- деревья;
- кустарники;
- травяной покров (газоны и естественная травяная растительность).

По своей ценности деревья различных пород объединяются в 4 основные группы.

Таблица №1

Классификация древесных пород по их ценности

Хвойные породы, 1-я группа	Лиственные древесные породы		
	2-я группа (особо ценные)	3-я группа (ценные)	4-я группа (малоценные)
Ель, лиственница, пихта, сосна, туя, кедр, кипарис, можжевельник, тис, секвойя, метасеквойя	Акация белая, бархат амурский, вяз, дуб, ива белая, каштан конский, клен (кроме ясенелистного), липа, лох, орех, ясень, катальпа, платан, гингко, самшит, лавр, церцис европейский, лавровишня, магнолия, софора, фотиния	Абрикос, береза, боярышник, плодовые (яблоня, слива, груша и т.д.), рябина, тополь (белый, пирамидальный), черемуха, виноград	Ива (кроме белой), клен ясенелистный, ольха, осина, тополь (кроме белого и пирамидального), алыча, прочие самосевные растения

4. Расчет компенсационной стоимости зеленых насаждений.

Компенсационная стоимость зеленых насаждений рассчитывается на основе показателей восстановительной стоимости посредством введения поправочных коэффициентов, отражающих эколого-социальную значимость территорий и фактическое состояние зеленых насаждений.

Расчет компенсационной стоимости зеленых насаждений производится по формуле:

Скомп. = Свосст. х Кзнач. х Квод. х Ксост., где:

Скомп. - компенсационная стоимость зеленых насаждений (в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 погонный метр живой изгороди, 1 кв. метр травянистой растительности), руб.;

Свосст. - восстановительная стоимость зеленых насаждений (в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 погонный метр живой изгороди, 1 кв. метр травянистой растительности), руб. - таблица 2, таблица 3;

Кзнач. - коэффициент поправки, учитывающий эколого-социальную значимость зеленых насаждений (историко-культурную, природоохранную, рекреационную), - таблица 4;

Квод. - коэффициент поправки, учитывающий водоохранную ценность зеленых насаждений, - таблица 5;

Ксост. - коэффициент поправки, учитывающий фактическое состояние зеленых насаждений, - таблица 6.

Восстановительная стоимость деревьев рассчитана на основе сметной стоимости посадки одного условного саженца дерева с комом земли размером 0,5 х 0,4 м с учетом

стоимости посадочного материала и применением повышающих коэффициентов, учитывающих ценность породы и диаметр дерева.

Коэффициенты, учитывающие ценность древесной породы:

	Хвойные породы, 1-я группа	Лиственные древесные породы		
		2-я группа (особо ценные)	3-я группа (ценные)	4-я группа (малоценные)
Коэффициенты, учитывающие ценность древесной породы (Кц)	2	1,5	1,1	1

Коэффициенты, учитывающие диаметр дерева:

Диаметр дерева на высоте 1,3 м	До 12,0	12,1-24,0	24,1-40	Более 40
Коэффициенты, учитывающие диаметр дерева (Кд)	1	1,2	1,6	1,8

5. Порядок расчета размера ущерба от повреждения или уничтожения зеленых насаждений.

5.1. Первоначально устанавливается количество (площадь) поврежденных или уничтоженных (подлежащих вырубке) зеленых насаждений, их видовой состав, заполняется ведомость расчета размера ущерба (приложения 1, 2).

Деревья и кустарники подсчитываются поштучно. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах компенсационной стоимости каждый ствол диаметром более 5 см учитывается отдельно.

Если породный состав поврежденных или уничтоженных деревьев определить не удастся, то они учитываются как деревья 2-й группы диаметром 24,1-40 см (таблица 2).

Самосевные деревья, относящиеся к 4-й группе (малоценные) и не достигшие в диаметре 5 см, в расчет компенсационной стоимости не берутся.

Заросли самосевных деревьев и кустарников (образующие единый сомкнутый полог) рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 20 деревьям.

При подсчете количества кустарников в живой изгороди количество вырубаемых кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди принимается равным 5 штукам и однорядной - 3 штукам.

Площади газонов и естественного травяного покрова определяются в кв. м.

5.2. По таблицам 2-5 определяются и заносятся в ведомость показатели восстановительной стоимости Свосст. и поправочные коэффициенты Кзнач., Квод., Ксост., учитывающие эколого-социальную значимость и состояние зеленых насаждений.

Если зеленые насаждения одновременно относятся к разным категориям, выделенным для учета их эколого-социальной значимости, то в расчетах принимается максимальное значение поправочного коэффициента Кзнач. или Квод.

При оценке деревьев 4-й группы (малоценные) коэффициенты Кзнач. и Квод. не применяются.

5.3. Определяется компенсационная стоимость зеленых насаждений согласно разделу 4 настоящего Положения.

5.4. Производится расчет размера ущерба от повреждения или уничтожения зеленых насаждений по формуле:

$$У = С_{\text{комп.д}} \times N + С_{\text{комп.к}} \times L + С_{\text{комп.т}} \times S, \text{ где:}$$

У - размер ущерба от повреждения или уничтожения зеленых насаждений; $С_{\text{комп.д}}$ - компенсационная стоимость древесной и кустарниковой растительности (в расчете на 1 дерево, 1 кустарник); $С_{\text{комп.к}}$ - компенсационная стоимость кустарниковой растительности (в расчете на 1 погонный метр живой изгороди);

Скомп.т - компенсационная стоимость травянистой растительности (в расчете на 1 кв. метр травянистой растительности);

N - количество уничтоженных деревьев, кустарников;

L - количество уничтоженных метров живой изгороди;

S - площадь уничтоженных газонов, естественной травянистой растительности, цветников и других элементов озеленения.

5.5. При повреждении деревьев и кустарников, не влекущем прекращение их роста, ущерб исчисляется в размере 0,5 от величины компенсационной стоимости поврежденного насаждения.

Таблица №2

Восстановительная стоимость деревьев (Свосст.)

Группа	Древесная растительность	Восстановительная стоимость, руб./шт. При диаметре дерева (см) на высоте 1,3 м			
		До 12,0	12,1-24,0	24,1-40,0	Свыше 40,0
1	Хвойные	2000,0	2400,0	3200,0	3600,0
2	Лиственные, особо ценные	1500,0	1800,0	2400,0	2700,0
3	Лиственные, ценные	1100,0	1320,0	1760,0	1980,0
4	Лиственные, малоценные	1000,0	1200,0	1600,0	1800,0

Таблица №3

Восстановительная стоимость кустарников и других элементов озеленения (Свосст.)

Тип кустарника, других элементов озеленения	Восстановительная стоимость, руб.
Одиночные кустарники (шт.)	348,0
Однорядная живая изгородь (м)	568,0
Двухрядная живая изгородь (м)	1156,0
Травяной покров, плодородный слой (кв. м)	278,0
Цветник (кв. м)	700,0

Таблица № 4

Значение коэффициента поправки, учитывающего эколого-социальную значимость зеленых насаждений (Кзнач.)

Категории озелененных территорий	Значения коэффициента Кзнач.
Природные территории:	
Зеленые насаждения на территориях образовательных, культовых, культурно-просветительных, спортивных учреждений	2,5
Зеленые насаждения (в парках, скверах, бульварах, аллеиные посадки деревьев)	2,5
Зеленые насаждения на территориях жилой и общественно-деловой Настройки	2,0
Зеленые насаждения на территориях производственной настрйоки	1,0
Зеленые насаждения на участках транспортных и инженерных Коммуникаций	1,0

Таблица № 5

**Значения коэффициента поправки, учитывающего водоохранную ценность
зеленых насаждений (Квод.)**

Категории территорий	Значения коэффициента Квод.
50-метровая зона от уреза воды открытых водоемов	2,0
Остальные территории	1,0

Таблица № 6

**Значения коэффициента поправки, учитывающего фактическое состояние
зеленых насаждений (Ксост.)**

Состояние зеленых насаждений		Значения коэффициента Ксост.
Условно здоровые	Равномерно развитая крона, листья или хвоя нормальной окраски, отсутствие повреждений ствола и скелетных ветвей, отсутствие признаков болезней и вредителей, отсутствие дупел и повреждений коры	1,0
Ослабленные	Неравномерно развитая крона, наличие незначительных механических повреждений ствола и небольших дупел, замедленный рост	0,75
Сильно ослабленные	Слабо развитая крона, незначительный прирост однолетних побегов, искривленный ствол, наличие усыхающих или усохших ветвей, значительные механические повреждения ствола, наличие множественных дупел	0,5
Подлежащие санитарной уборке	Аварийные, сухостойные, фаутные деревья, с большим количеством усохших скелетных ветвей, механических повреждений и дупел	0 (не оцениваются)

Приложение к решению №1
от 16.06.2015г. 8-ой сессии 1-го созыва
Прудовского сельского совета

АКТ
обследования земельного участка N _____
(не дает право на выполнение работ)

" ____ " _____ 20 ____ г.

Комиссия в составе:
представителей _____,
представителей управляющей организации, товарищества собственников жилья,
_____,
организации, специализирующейся на выполнении работ по содержанию зеленых
насаждений _____,
_____ ,
в присутствии заявителя

_____ произвела обследование
земельного участка по адресу

Основание для проведения обследования

N п/п	Количество деревьев (кустарников), подлежащих рубке, обрезке и (или) пересадке), шт.	Наименование пород деревьев (кустарников)	Диаметр ствола деревьев, см	Площадь газонов и (или) цветников, подлежащих сносу, м ²	Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих рубке (сносу), обрезке и (или) пересадке или уничтоженных и (или) поврежденных	Размер восстановительной стоимости, руб.	Объем компенсационного озеленения, шт., пог. м, м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Заклучение о необходимости рубки (сноса), обрезки и (или) пересадки/заклучение об уничтоженных и (или) поврежденных зеленых насаждениях

Работы выполняются

(наименование организации)

за счет средств _____
(ФИО физического лица, индивидуального предпринимателя или наименование организации)

в срок до "___" _____ 20__ г.

Компенсационное озеленение проводится

(наименование организации, выполняющей компенсационное

озеленение)

по адресу _____

в срок до "___" _____ 20__ г.

Члены комиссии:

Представитель управляющей организации, товарищества собственников жилья,

Представитель организации, специализирующейся на выполнении работ по содержанию зеленых насаждений

С актом ознакомлен

(ФИО, должность и подпись лица, в интересах которого происходит рубка (снос),

обрезка и (или) пересадка зеленых насаждений, осуществившего действия по уничтожению и (или) повреждению зеленых насаждений)

Отметка о перечислении восстановительной стоимости зеленых насаждений

"___" _____ 20__ г.

Отметка о выдаче:

Порубочный билет N _____ от "___" _____ 20__ г. выдан "___" _____ 20__ г.

Задание (наряд) на выполнение работ по компенсационному озеленению N _____ от "___" _____ 20__ г.

выдано "___" _____ 20__ г.

Приложение к решению №1
от 16.06.2015г. 8-ой сессии 1-го созыва
Прудовского сельского совета

Порубочный билет N _____

от " _____ " _____ 20____ г.

Адрес проведения работ _____

Вид работ _____

На основании Акта обследования земельного участка N _____

от " ____ " _____ 20____ г. разрешается:

рубка деревьев _____ шт., кустарников _____ шт. (пог. м)

снос газонов (цветников) _____ кв. м

обрезка деревьев _____ шт., вид обрезки _____

обрезка кустарников _____ шт., вид обрезки _____

пересадка деревьев _____ шт., кустарников _____ шт. (пог. м)

Место пересадки _____

Дата пересадки " ____ " _____ 20____ г.

Работы выполняются _____

(наименование специализированной организации)

по договору от " ____ " _____ 20____ г. N _____

Работы проводятся в присутствии представителя администрации сельского поселения,
управляющей организации, товарищества собственников жилья, (нужное
подчеркнуть)

(должность, ФИО)

Дата начала работ сообщается в администрацию сельского поселения, управляющую
организацию, товарищество собственников жилья,

не позднее чем за 5 дней до начала выполнения работ по тел. _____

Срок действия порубочного билета с " ____ " _____ 20____ г.

по " ____ " _____ 20____ г.

Порубочный билет выдал _____

(ФИО и подпись должностного лица, печать, управляющей _____ организации,
товарищества собственников жилья)

Порубочный билет получил _____

(ФИО и подпись должностного лица, наименование организации, телефон)

Порубочный билет закрыт " ____ " _____ 20__ г.

(подпись должностного лица, печать администрации сельского поселения,
управляющей организации, товарищества собственников жилья)

Приложение к решению № 1
от 16.06.2015г. 8-ой сессии 1-го созыва
Прудовского сельского совета

**Задание (наряд) N ____
от " ____ " _____ 20__ г.
на выполнение работ по компенсационному озеленению**

Адрес проведения работ _____

В соответствии с актом обследования земельного участка N _____
от " ____ " _____ 20__ г. и прилагаемой схемой озеленения
выполнить следующие работы:

посадка деревьев _____ шт., кустарников _____ шт. (пог. м) устройство
газонов _____ кв. м
(наименование и площадь газонов)

Дата проведения работ " ____ " _____ 20__ г.

Работы выполняются _____
(наименование специализированной организации)

_____ по договору от " ____ " _____ 20__ г. N ____

Работы проводятся в присутствии представителя администрации поселения,
управляющей организации, товарищества собственников жилья, (нужное
подчеркнуть)

(должность, ФИО)

Дата начала работ сообщается в администрацию поселения, управляющую
организацию, товарищество собственников жилья,
не позднее чем за 5 дней до начала выполнения работ по тел. _____

Срок действия задания (наряда) на выполнение работ по компенсационному
озеленению с " ____ " _____ 20__ г. по " ____ " _____ 20__ г.

Задание (наряд) выдал _____
(ФИО и подпись должностного лица, печать
администрации поселения, управляющей организации,
товарищества собственников жилья)

Задание (наряд) получил _____
(ФИО и подпись должностного лица, наименование организации, телефон)

Заключение администрации поселения, управляющей организации,
товарищества собственников жилья, о выполнении работ по
компенсационному озеленению:

Задание (наряд) закрыто " ____ " _____ 20 ____ г.

(ФИО, подпись должностного лица, печать администрации поселения,
управляющей организации, товарищества собственников жилья).

+2...+4°C
748-751 мм юв, 3-5м/с