|  |  |
| --- | --- |
| Российская ФедерацияСамарская областьАДМИНИСТРАЦИЯгородского округа Кинель ПОСТАНОВЛЕНИЕот 01.09.2016 г. № 2737г.Кинель |  |
| Об утверждении Положения о комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории городского округа Кинель Самарской области |

В целях рационального использования, охраны и воспроизводства зеленых насаждений на территории городского округа Кинель Самарской области, не входящих в земли государственного лесного фонда Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом «Об охране окружающей среды» № 7 - ФЗ от 10.01.2002 г., на основании Федерального закона от 06.10.03 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Устава городского округа Кинель Самарской области,

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить Положение о комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории городского округа Кинель Самарской области (Приложение № 1).
2. Утвердить состав комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории городского округа Кинель Самарской области (Приложение № 2).
3. Официально опубликовать настоящее постановление в газетах «Кинельская жизнь» или «Неделя Кинеля».
4. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы городского округа Кинель (А.А. Прокудин).

Глава городского округа В.А. Чихирёв

Прокудин А.А. 21760

Гусев А.Ю. 61850

Рысаева С.Р. 61751

Приложение № 1

к постановлению администрации

городского округа Кинель

Самарской области

№ 2737 от «01» сентября 2016 г.

**Положение**

**о комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории городского округа Кинель Самарской области**

# 1. Общие положения

1.1. Комиссия по обследованию зеленых насаждений на территории городского округа Кинель Самарской области (далее - Комиссия) создается как постоянно действующий коллегиальный орган.

1.2. Комиссия создается с целью обеспечения комплексного обследования зеленых насаждений, произрастающих на территориях общего пользования городского округа Кинель Самарской области (далее – г.о.Кинель).

1.3. Комиссия в своей деятельности руководствуются законодательством Российской Федерации, Самарской области, правовыми актами органов местного самоуправления г.о.Кинель.

1.4. Решения Комиссии являются обязательными для физических и юридических лиц и могут быть обжалованы в установленном законодательством порядке.

# Состав Комиссии

* 1. Возглавляет Комиссию председатель Комиссии.

Председатель Комиссии:

- руководит работой Комиссии и принимает решения, касающиеся деятельности и исполнения полномочий Комиссии;

- утверждает акты обследования зеленых насаждений;

- принимает решение о замене (при осуществлении строительства социально значимых объектов, финансируемых из бюджетов различного уровня) компенсационных платежей выполнением заявителем-застройщиком компенсационных посадок зеленых насаждений.

Председатель Комиссии имеет право:

- по своему усмотрению или предложению членов Комиссии привлекать работников соответствующих организаций к обследованию зеленых насаждений;

- при обнаружении ненадлежащего состояния зеленых насаждений выдавать соответствующим организациям предписания об их устранении с установлением конкретных сроков, о чем делается соответствующая запись в акте;

- запрашивать в установленном порядке у органов и организаций необходимую информацию по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

2.2. Заместитель председателя Комиссии осуществляет организационно-методическую деятельность Комиссии:

- организует и участвует в разработке методических и нормативных документов, обеспечивающих и регламентирующих деятельность Комиссии;

- рассматривает обращения юридических и физических лиц и дает мотивированные ответы по вопросам, относящимся к деятельности Комиссии;

- контролирует применение и соблюдение нормативных требований при назначении компенсаций за вред, нанесенный зеленым насаждениям;

- при необходимости рассчитывает в соответствии с утвержденной методикой размер вреда, нанесенного зеленым насаждениям;

- устанавливает порядок контроля поступления компенсационных средств и/или проведением компенсационных работ;

- замещает председателя Комиссии во время его отсутствия.

2.3. В состав комиссии входят: секретарь Комиссии и члены Комиссии.

2.3.1. Секретарь Комиссии осуществляет текущую работу и делопроизводство Комиссии:

- принимает и ведет учет заявлений на обследование зеленых насаждений и обращений юридических и физических лиц;

- определяет очередность рассмотрения заявлений, обеспечивает соблюдение сроков их рассмотрения, осуществляет уведомление заявителей, организует выезд Комиссии на обследование и проведение обследования;

- подготавливает акты обследования зеленых насаждений, организует их согласование и утверждение;

- рассчитывает в соответствии с утвержденной методикой размер вреда, нанесенного зеленым насаждениям;

- ведет контроль и учет перечисления компенсационных платежей и/или выполнения компенсационных работ, участвует в проверке приживаемости насаждений.

2.3.2. Члены Комиссии:

- участвуют в рассмотрении заявок на обследование зеленых насаждений, расположенных на территории г.о.Кинель;

- выезжают на местность и участвуют в обследовании зеленых насаждений, оценке размера вреда за уничтожение или повреждение насаждений;

- визируют или подписывают акт обследования зеленых насаждений;

- участвуют в подготовке мотивированных ответов;

- при выполнении своих должностных обязанностей контролируют исполнение принятых комиссией решений по содержанию и сохранению зеленых насаждений.

#

1. **Компетенция и полномочия Комиссии**

3.1. К компетенции Комиссии относятся следующие вопросы:

3.1.1. Рассмотрение заявлений юридических и физических лиц на обследование зеленых насаждений на территории г.о.Кинель, принятие решений:

а) о сохранении существующих зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников и т.д.);

б) о пересадке отдельных деревьев и кустарников;

в) о сносе зеленых насаждений;

г) о необходимости проведения мероприятий по содержанию зеленых насаждений.

3.1.2. Обследование и оценка состояния зеленых насаждений, оформление акта обследования зеленых насаждений:

- определяет качественное состояние зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, аварийное (для деревьев), руководствуясь Рекомендациями по оценке жизнеспособности деревьев и правилам их отбора и назначения к вырубке и пересадке, являющимся Приложением № 1 к настоящему Положению;

- отражает информацию о необходимости рубки или обрезки зеленых насаждений в акте обследования зеленых насаждений, являющимся Приложением № 2 к настоящему Положению.

3.1.3. Расчет размера вреда, причиненного зеленым насаждениям, и определение размера компенсационных платежей и/или компенсационных работ в соответствии с утвержденной методикой расчета восстановительной стоимости за вырубку зеленых насаждений и исчисления размера ущерба и убытков, вызванных их повреждением (Приложение № 3 к настоящему Положению).

3.1.4. Согласование мест пересадок зеленых насаждений.

3.1.5. Контроль перечисления компенсационных платежей.

3.1.6. Подготовка мотивированных ответов по обследованию зеленых насаждений.

3.2. Комиссия вправе:

3.2.1. Привлекать (в случае необходимости) представителей инженерных сетей, жилищно-эксплуатационных служб, представителей общественных организаций, экологически ориентированных инициативных групп, других специалистов;

3.2.2. Контролировать осуществление принятых решений и выполнение заявителями работ, предусмотренных актом обследования зеленых насаждений.

3.2.3. Рекомендовать приостанавливать производство работ в установленном порядке до устранения имеющихся нарушений, при обнаружении фактов нарушения организациями, застройщиками и подрядчиками правил охраны зеленых насаждений в зоне производства работ.

3.2.4. При необходимости требовать у застройщика комплект согласованной проектной документации по объекту, на земельном участке которого производится снос или пересадка зеленых насаждений.

3.2.5. По фактам незаконного уничтожения и/или повреждения зеленых насаждений на территории г.о.Кинель или отказа от возмещения нанесенного вреда направлять информацию в административную комиссию, правоохранительные органы, средства массовой информации для принятия мер по пресечению самовольных действий, установлению виновников нарушений и взысканию нанесенного вреда.

3.2.6. Пользоваться средствами факсимильной связи или электронной почты для взаимодействия с другой стороной, если в заявлении или обращении указаны эти реквизиты.

3.2.7. Не рассматривать заявления и/или обращения в случае невозможности идентификации заявителя, его адреса, текста обращения.

**4. Порядок работы Комиссии**

4.1. Обследование зеленых насаждений Комиссия осуществляет по письменным заявлениям физических и/или юридических лиц, направленным в адрес администрации г.о.Кинель.

Заявление оформляется в произвольной форме с указанием реквизитов (в т.ч. контактного телефона, адреса электронной почты при его наличии) организации или физического лица, адреса объекта, причины обращения и цели обследования (снос, обрезка, пересадка), вида и количества насаждений, подлежащих обследованию.

4.1.1. К заявлению на обследование потенциально аварийных зеленых насаждений или зеленых насаждений, размещение которых не соответствует санитарно-гигиеническим или эксплуатационным правилам заявителем прилагаются следующие документы:

- ситуационный план (или схема) объекта с нанесенными зелеными насаждениями или подеревная топографическая съемка с нанесением всех существующих на территории земельного участка зеленых насаждений (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей) или схема размещения насаждений (для граждан);

- протокол или предписание о несоответствии санитарно-гигиеническим или эксплуатационным правилам, копии жалоб населения при их наличии.

4.1.2. К заявлению на обследование зеленых насаждений, попадающих под строительство новых или реконструкцию существующих объектов, заявитель-застройщик прилагает следующие документы:

- копия документа, удостоверяющего право пользования земельным участком, на котором предполагается снос или пересадка зеленых насаждений;

- копия действующего разрешения на строительство объекта, выданного уполномоченным органом;

- копия согласованной проектной документации по данному объекту в части генерального плана и благоустройства территории с объемами работ по озеленению территории строящегося объекта;

- подеревная топографическая съемка (с перечетной ведомостью на бумажном или электронном носителе) всех существующих на территории земельного участка зеленых насаждений, выполненная с привязкой к генеральному плану строящегося объекта и заверенная подписью руководителя организации или предприятия или заявителем-застройщиком.

4.2. Заявитель несет ответственность за полноту и достоверность предоставленных документов и информации. В случае предоставления заведомо ложной информации по количеству и состоянию зеленых насаждений на земельном участке, Комиссия вправе считать недоучтенное количество зеленых насаждений как подвергшееся незаконному уничтожению с взысканием соответствующего вреда.

4.3. В случае необходимости получения дополнительной информации или возникновения спорных вопросов, препятствующих принятию решения, Комиссия имеет право отложить принятие решения по заявлению до выяснения обстоятельств. Об этих случаях Комиссия письменно уведомляет заявителя в сроки, определенные действующим законодательством и нормативными правовыми актами г.о. Кинель.

4.4. Обследования зеленых насаждений проводятся по мере поступления заявлений, оформляются актом обследования зеленых насаждений (далее - акт) утвержденной формы согласно Приложению № 2 к настоящему Положению.

4.5. В обследовании зеленых насаждений участвуют не менее трех человек - членов Комиссии, кроме обследований, связанных с аварийными и чрезвычайными техногенными ситуациями. В этом случае допускается проводить обследование одному члену Комиссии с устным разрешением выполнения срочных работ с последующим оформлением акта обследования зеленых насаждений.

4.6. К моменту обращения в Комиссию с заявлением заявитель-застройщик обязан обозначить территорию отведенного земельного участка и границы пятна застройки, под которые попадают зеленые насаждения, и обеспечить доступность Комиссии к зеленым насаждениям для обследования.

Если для выноса границ отведенного земельного участка или трассы линейного объекта, расположенных в массиве зеленых насаждений, требуется пробить визирную просеку, то акт оформляется Комиссией без предварительного обследования зеленых насаждений. Акт выдается под гарантии заявителя-застройщика по возмещению размера нанесенного вреда и обеспечения документального учета фактического сноса. Комиссия имеет право проводить проверки фактического сноса и результатов учета.

4.7. Если при выезде на обследование Комиссия установила, что объект к обследованию не подготовлен, Комиссия имеет право отказать в обследовании зеленых насаждений до выполнения заявителем-застройщиком требования п. 4.6. В акте делается запись о причинах, препятствующих обследованию, которая подтверждается подписями членов Комиссии, участвующих в обследовании, дальнейшее оформление акта не производится. Уведомление заявителя об отказе в обследовании зеленых насаждений осуществляется в письменном виде в течение пяти рабочих дней со дня выезда на земельный участок.

4.8. Обследование может осуществляться в присутствии уполномоченного представителя заявителя по его требованию, изложенному в заявлении. В этом случае в акте делается запись, которая подтверждается подписью представителя.

4.9. Решение принимается Комиссией простым большинством голосов. Решение Комиссии считается правомочным, если в его принятии участвует более половины ее постоянных членов. При равенстве голосов голос председателя является решающим.

Акт подписывается лицами из состава Комиссии, принимающими решение и/или участие в обследовании. В случае несогласия члена или заместителя председателя Комиссии с предлагаемым решением, им оформляется на имя председателя Комиссии мотивированное возражение произвольной формы, а акт подписывается этим членом Комиссии с указанием на возражение. Возражение прилагается к акту.

4.10. В акте указывается размер наносимого или уже нанесенного зеленым насаждениям вреда, рассчитанного в соответствии с утвержденной методикой, кроме случаев, предусмотренных пунктами 4.11 и 4.12.

4.11. Расчет размера вреда не производится, в акт вносится запись "без компенсации" в случаях, если:

- состояние зеленых насаждений оценивается как аварийное;

- снос осуществляется в целях обеспечения санитарно-гигиенических или эксплуатационных правил, ликвидации/предупреждения аварийных и объявленных в установленном порядке чрезвычайных ситуаций на линейных сетях и/или на объектах жизнеобеспечения деятельности г.о.Кинель, проведения реконструкции зеленых насаждений;

- снос выполняется владельцами земельных участков сельскохозяйственного назначения, садовых и дачных участков.

4.12. В случаях сноса зеленых насаждений для пробивки визирной просеки, предусмотренной п. 4.6, расчет размера вреда не производится, в акт вносится запись о порядке последующего определения и возмещения размера вреда по фактическому сносу.

4.13. При определении общего суммарного размера вреда:

- не учитывается вред, нанесенный кустарникам, лианам (кроме внесенных в Красные книги) и травяному покрову естественного происхождения, на земельных участках природного ландшафта;

- площадь газона, которая восстанавливается по проекту строительства, может исключаться из общей площади уничтоженного газона при расчете размера вреда, нанесенного травянистым насаждениям, при условии документального подтверждения заявителем-застройщиком и соблюдения нормы озеленения, установленной разрешением на строительство.

4.14. Копия акта направляется заявителю. Выполнение работ по спилу разрешается после перечисления оплаты компенсационной стоимости заявителем, если иное не предусмотрено настоящим Положением.

Если в течение шести месяцев с даты утверждения акта вред не возмещен, то такой акт аннулируется.

4.15. Работы по пересадке, обрезке или сносу (уничтожению) зеленых насаждений, выполненные без акта и предварительного возмещения размера вреда, считаются незаконными. В этом случае размер вреда подлежит перерасчету в сторону увеличения.

4.16. Комиссия не несет ответственности за невыполнение заявителем работ, предусмотренных актом.

4.17. Срок действия акта - один год с момента его утверждения, если от заявителя не поступило обращение о пролонгации акта.

**5. Порядок работы Комиссии и заявителя-застройщика**

**в случае назначения компенсационных посадок**

**и/или реконструкции зеленых насаждений**

5.1. В случае уничтожения или повреждения зеленых насаждений при осуществлении строительства социально значимых объектов, финансируемых из бюджетов различного уровня, допускается возмещение размера вреда, нанесенного зеленым насаждениям, в виде выполнения компенсационных посадок и/или реконструкции зеленых насаждений или озелененных территорий общего пользования в объеме, определенном актом обследования зеленых насаждений.

5.2. Заявитель-застройщик направляет в администрацию гарантийное письмо о признании размера вреда с обязательством выполнения компенсационных посадок и/или реконструкции зеленых насаждений в установленном ниже порядке.

5.3. Работы выполняются в ближайший благоприятный для посадок период времени, но не позднее одного года с момента уничтожения и/или повреждения зеленых насаждений. Вид зеленых насаждений, место посадки согласовывается Комиссией. Проектные работы, связанные с компенсационным озеленением, и получение разрешения на земляные работы осуществляются заявителем-застройщиком за свой счет.

5.4. Письменное уведомление о выполнении компенсационных посадок и/или реконструкции зеленых насаждений заявитель-застройщик направляет в адрес администрации г.о.Кинель в течение десяти дней с момента выполнения работ.

5.5. Заявитель-застройщик организует уход за зелеными насаждениями согласно Правилам создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах РФ, разработанным Академией коммунального хозяйства им. К.Д.Памфилова (приказ Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153), в течение одного года и несет ответственность за их состояние. В случае допущения гибели компенсационных посадок вследствие отсутствия ухода, посадки возобновляются заявителем-застройщиком за свой счет.

5.6. Допускается по решению Комиссии в качестве компенсации вреда засчитывать посадки древесных зеленых насаждений, предусмотренные проектом благоустройства строящегося объекта.

**6. Решение споров**

Споры, связанные с работой Комиссии, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1
 к Положению о комиссии

по обследованию зеленых

насаждений на территории

городского округа Кинель

Самарской области

# Рекомендации по оценке жизнеспособности деревьев и правилам их отбора и назначения к вырубке и пересадке

1. В основу принятия решения о целесообразности назначения деревьев к вырубке или пересадке принимается оценка их состояния (жизнеспособности).

1.1. Состояние деревьев визуально определяется по сумме основных биоморфологических признаков, какими является густота кроны, ее облиственность или охвоенность, соответствие размеров и цвета листьев и хвои и прироста побегов нормальным для данных видов и данного возраста деревьев, наличие или отсутствие отклонений в строении ствола, кроны, ветвей и побегов, суховершинность или наличие и доля сухих ветвей в кроне, целостность и состояние коры и луба.

1.2. Дополнительными признаками является пораженность деревьев болезнями инфекционного и неинфекционного характера, поврежденность вредителями и другими негативными природными и антропогенными факторами среды.

1.3. Оценка состояния деревьев проводится двумя способами, взаимно дополняющими друг друга. Критерии оценки состояния деревьев обоими способам и их сопоставимость представлены в [таблице 1.1.](#sub_141)

При оценке состояния деревьев для принятия решения по назначению к вырубке или к пересадке, в перечетной ведомости указывают качественное состояние дерева (хорошее, удовлетворительнее и неудовлетворительное) и уточняют его характеристику и обозначая его принадлежность к одной из 6 категорий состояния: 1 - деревья без признаков ослабления, 2 - ослабленные, 3 - сильно ослабленные, 4 - усыхающие, 5 - сухостой текущего года (усохшие в текущем году), 6 - сухостой прошлых лет.

Таблица 1.1

# Критерии оценки категорий состояния деревьев

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Качест-венное состо-яние деревьев | Основные признаки | Категория состояния (жизнеспособности) деревьев | Основные признаки |
| Хорошее | Деревья здоровые, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные, заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений | 1 | Без признаков ослабления | Листва или хвоя зеленые нормальных размеров, крона густая нормальной формы и развития, прирост текущего года нормальный для данных вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичны или отсутствуют |
| Удовлетворительное | Деревья условно здоровые с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, заболевания и повреждения вредителями могут быть, но они в начальной стадии, которые можно устранить, с наличием незначительных механических повреждений, не угрожающих их жизни | 2 | Ослабленные | Листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне менее 25% сухих ветвей. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей механические повреждения, единичные водяные побеги. |
| 3 | Сильно ослабленные | Листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, сухих ветвей от 25 до - 50%, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным. Часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев часто водяные побеги на стволе и ветвях. |
| Неудовлетворительное | Крона слабо развита или изрежена, возможна суховершинность и усыхание кроны более 75% (для ильмовых насаждений, пораженных голландской болезнью с усыханием кроны более 30% и менее если имеются входные и вылетные отверстия заболонников), имеются признаки заболеваний (дупла, обширные сухобочины, табачные сучки и пр.) и признаки заселения стволовыми вредителями, могут быть значительные механические повреждения. | 4 | Усыхающие | Листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, в кроне более 50% сухих ветвей, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует. На стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине); у лиственных деревьев обильные водяные побеги иногда усохшие или усыхающие |
| 5 | Сухостой текущего года | Листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились. На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия |
| 6 | Сухостой прошлых лет | Листва и хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола. На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов |

2. Критерии отбора и назначения деревьев к вырубке.

2.1. Вырубка деревьев относится к санитарно-оздоровительным мероприятиям, ее выполнение обязательно по отношению к деревьям по показаниям их состояния, поврежденности, отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны, опасности для окружающих насаждений, населения, строений и сооружений и невозможности выполнять экологические и эстетические функции. Все категории деревьев определяются по визуальным признакам.

Вырубке подлежат:

- деревья неудовлетворительного состояния, утратившие жизнеспособность, декоративность и другие полезные свойства и относящиеся к категориям 4 - усыхающих, 5 - сухостоя текущего года (усохших в текущем году), 6 - сухостоя прошлых лет,

- деревья, которые представляют опасность как аварийные,

- деревья, пораженные опасными болезнями и вредителями.

Оценку состояния хвойных видов древесных растений (кроме лиственницы) можно проводить круглогодично. Оценку состояния деревьев лиственных видов древесных растений и лиственницы следует проводить в период вегетации после полного завершения распускания листьев (и хвои лиственницы) в сроки, соответствующие фенологии видов рано - и поздно распускающих листву деревьев: например, для тополя, ивы, березы, клена с середины мая, а для липы, дуба поздней формы и ясеня с конца мая - начала июня.

2.2. Показатели для представления к вырубке деревьев неудовлетворительного состояния (4 - усыхающих, 5 - сухостоя текущего года (усохших в текущем году), 6 - сухостоя прошлых лет) приведены в [таблице 1.1](#sub_141), где описаны основные визуальные признаки для оценки состояния этих деревьев и отнесения их к одной из названных категорий состояния.

2.3. Показатели для представления к вырубке аварийных деревьев по отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны и по особенностям своего местоположения, представляющих опасность для населения и окружающих строений и сооружений, приведены в [таблице 1.2](#sub_142).

В особых случаях, например, при реконструкции и капитальном ремонте насаждений на озелененных территориях при высокой первоначальной ценности таких деревьев и возможности их оставления на прежних местах произрастания, вместо отвода их в рубку могут быть назначены по отношению к ним защитные мероприятия.

Под защитными мероприятиями по отношению к аварийным деревьям подразумевается санитарная и формовочная глубокая обрезка их кроны, разреживание и переформирование загущенных насаждений с целью улучшения световой обстановки для остающихся деревьев, которая будет способствовать гармоничному развитию их кроны и препятствовать дальнейшему наклону ствола, механическое укрепление (подпорка и проч.) стволов и ветвей, лечение дупел.

 Таблица 1.2

# Показания для назначения к вырубке или для проведения защитных мероприятий деревьев, представляющих опасность для населения и окружающих строений и сооружений

|  |  |
| --- | --- |
| Категории деревьев | Условия, определяющие назначение и методы мероприятий |
| вырубка и срочное удаление деревьев | защитные мероприятия |
| Деревья всех категорий состояния с раскидистой или асимметричной кроной с отдельными или многочисленными усохшими и сломленными крупными фрагментами кроны (вершинами, скелетными ветвями и прочие), не устойчивые к сильным шквалистым ветрам | Высоковозрастные (старые и перестойные) крупногабаритные деревья с усохшими, надломленными крупными ветвями с диаметром более 8 см или с сухими ветвями любых размеров, составляющими более четверти кроны | Средневозрастные и молодые деревья, способные восстановить крону после глубокой санитарной и формовочной обрезки |
| Деревья с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающие прочность древесины и повышающие их буреломность и ветровальность | Поражение гнилями в сильной степени, с наличием плодовых тел дереворазрушающих грибов, с крупными дуплами, сухобочинами, усохшими скелетными ветвями | Поражение гнилями в начальных стадиях развития |
| Деревья с наклоном ствола, образовавшимся из-за ненормативного расстояния до зданий и сооружений, недостатка освещения или загущенности насаждений. | Угол наклона ствола равен и более 45 градусов | Угол наклона ствола менее 45 градусов |

2.4. Для определения отвода и назначение к вырубке деревьев, пораженных опасными болезнями и вредителями к обследованию привлекаются соответствующие специалисты.

Под интенсивными защитными мероприятиями в данном случае подразумевается комплекс мероприятий, с помощью которых возможно сохранение жизни этих деревьев на длительное время.

К вырубке назначаются деревья любых категорий состояния, пораженные опасными болезнями или поврежденные (заселенные) вредителями в степени, не совместимой с длительным сохранением их жизнеспособности, а также представляющие опасность как источник распространения возбудителей болезней или расселения вредителей.

При реконструкции и капитальном ремонте насаждений на озелененных территориях при высокой первоначальной ценности таких деревьев и возможности их оставления на прежних местах произрастания, при определенных условиях вместо отвода их в рубку могут быть назначены по отношению к ним интенсивные защитные мероприятия.

Интенсивные защитные мероприятия целесообразно применять для деревьев хорошего (1 категория состояния) или удовлетворительного состояния (2 и 3-я категории) при условии возможности их сохранения (оставления) на месте. Их пересадка на новые места не рекомендуется, так как пораженные опасными болезнями и заселенные опасными вредителями деревья, как правило, ее не выдерживают и, кроме того, на новых местах при неполном уничтожении опасных вредителей и возбудителей болезней будет сохраняться возможность их распространения.

К защитным мероприятиям по отношению к пораженным болезнями деревьям относятся санитарная обрезка кроны, удаление пораженных ветвей и побегов, лечение небольших ран и дупел, механическое укрепление стволов и ветвей.

3. Критерии отбора и назначения деревьев к пересадке

3.1. Пересадка деревьев при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий, сооружений и инженерных коммуникаций на территории городского округа город Кинель, а также при эксплуатации и реконструкции городских объектов озеленения при необходимости их удаления допускается по отношению к жизнеспособным, сохранившим декоративность и другие экологические и эстетические свойства деревьев хорошего состояния (1 - без признаков ослабления) и удовлетворительного состояния (2 - ослабленным) и в исключительных случаях к 3 - сильно ослабленным деревьям (при высокой ценности последних) при условии отсутствия признаков их физиологического старения и признаков поражения деревьев всех перечисленных категорий опасными вредителями и болезнями, угрожающими жизнеспособности окружающих насаждений и исключающими длительность существования и нормальные рост и развитие пересаживаемых деревьев.

3.2. Возраст физиологического старения зависит как от видовых особенностей деревьев, так и от условий их произрастания.

В среднем физиологическое старение у разных видов деревьев на городских объектах озеленения наступает: - у дуба, вяза и каштана в 80 - 90 лет, у липы, ясеня и клена остролистного в 70 - 80 лет, у сосны, лиственницы и кедра - в 80 лет, у ели - в 60 лет, у березы, груши, рябины, ольхи - в 60 лет, у тополей берлинского, бальзамического и их гибридов и яблони - в 50 лет, у клена ясенелистного - в 40 - 45 лет.

Предельный возраст деревьев, подлежащих пересадке: у лиственных деревьев (липы, клена остролистного, дуба, ясеня, каштана и др.) - 25 лет, у хвойных деревьев (ели колючей, лиственницы, сосны) - 35 лет.

Крупномерные деревья тополя, клена ясенелистного, осины, березы (из-за низкой устойчивости к пересадке и хрупкой древесины) и ели обыкновенной (из за поверхностной корневой системы) пересадке не подлежат.

3.3. Деревья, подлежащие пересадке, не должны иметь никаких признаков поражения болезнями, повреждения вредителями и иных внешних повреждений кроны и ствола.

3.4. С целью контроля поврежденности деревьев, подлежащих пересадке, и предотвращения нерациональных расходов на это мероприятие проводится осмотр каждого дерева для установления его возможной поврежденности опасными вредителями и болезнями, способными вызвать их преждевременную гибель или создать возможность распространения высоко вредоносных болезней и вредителей на новых местах посадки. Для этого оценивают состояние всех частей и органов древесных растений и наличие повреждений или признаков заселения и поражения растений патогенными организмами и вредителями и другими негативными факторами природного и антропогенного характера, вызывающими нарушение состояния, декоративности и устойчивости деревьев и исключающих пересадку и требующие предварительных защитных мероприятий.

3.5. К числу защитных мероприятий отнесены санитарная обрезка кроны, при которой удаляются сухие и пораженные болезнями и заселенные опасными вредителями побеги и ветви, а также специализированные истребительные химические обработки деревьев инсектицидами и фунгицидами, лечение ран и небольших дупел, механическое укрепление стволов и ветвей, санитарная и формовочная обрезка кроны, сгребание и уничтожение опавших, пораженных болезнями и вредителями листьев, механический сбор и уничтожение на деревьях самих вредителей на разных фазах и стадиях развития и др.

3.6. Пересаживать можно здоровые, хорошо развитые деревья определенных размеров с симметричной кроной и прямым штамбом, которые могут хорошо перенести пересадку при соблюдении установленной технологии выкопки, перевозки и посадки на новом месте. Пересадке не подлежат, суховершинные деревья и деревья с плохо развитой, несформированной или однобокой кроной.

Приложение № 2
к Положению о комиссии

по обследованию зеленых

насаждений на территории

городского округа Кинель

Самарской области

Акт

комиссионного обследования зеленых насаждений

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г.о.Кинель

Комиссия по обследованию зеленых насаждений, в составе:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

при участии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

провела обследование зеленых насаждений

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(основание для обследования)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Месторасполо-жение насаждения (поадресно) | Порода (вид) насаждений | Категория состояния | Диаметр на высоте 1,3 м. | Высота насаждения | Качествен-ное состояние | Рекомендуемое мероприятие (рубка, обрезка или иные виды уходных работ) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Комиссия постановила:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компенсационная стоимость\* согласно расчету от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ составляет:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

Председатель (заместитель председателя) комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Примечание*: \*- компенсационная стоимость рассчитывается согласно Методике расчета восстановительной стоимости за вырубку зеленых насаждений и исчисления размера ущерба и убытков, вызванных их повреждением (Приложение № 3).

Приложение № 3
к Положению о комиссии

по обследованию зеленых

насаждений на территории

городского округа Кинель

Самарской области

**МЕТОДИКА**

**расчета платежей за вырубку зеленых насаждений и исчисления размера ущерба и убытков, вызванных их повреждением**

Правовой основой применения настоящей Методики являются следующие документы: Конституция Российской Федерации; Гражданский кодекс Российской Федерации; Лесной кодекс Российской Федерации от 29.01.1997 № 22-ФЗ; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Правила отпуска древесины на корню в лесах Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 01.06.1998 № 551; Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений, ГУП "Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова". М., 1998 г.

**1.Общие положения.**

1.1. Методика предназначена для исчисления размера ущерба (убытков, вреда), который возник или может возникнуть в результате воздействия на зеленые насаждения на территории городского округа Кинель Самарской области (далее - г.о.Кинель).

1.2. Методика применяется:

1.2.1. при расчете размера ущерба, вреда и величины убытков в случае установления факта, повлекшего уничтожение или повреждение зеленых насаждений на территории г.о.Кинель (за исключением гослесфонда);

1.2.2. в процессе подготовки разделов оценки воздействия на окружающую природную среду инвестиционных проектов и их экологической экспертизы для стоимостной оценки потенциального ущерба (вреда, убытков), который может возникнуть при осуществлении хозяйственной деятельности, затрагивающей зеленые насаждения на территории г.о.Кинель;

1.2.3. при исчислении размера компенсационной стоимости за разрешенную вырубку, уничтожение зеленых насаждений на территории г.о.Кинель (за исключением гослесфонда);

1.2.4. при иных случаях, связанных с определением стоимости зеленых насаждений на территории г.о.Кинель.

1.3. Оценка зеленых насаждений и естественной растительности данным методом основана на применяемом в теории оценки недвижимости принципе условного замещения оцениваемого объекта другим, максимально приближенным к нему по своим параметрам и функциональному назначению. Применение принципа замещения к зеленым насаждениям и естественной растительности означает, что их стоимость определяется затратами на условное воспроизведение деревьев, кустарников, газонов или естественных растительных сообществ, равноценных по своим параметрам оцениваемым объектам.

1.4. Для стоимостной оценки вреда, причиняемого конкретным деревьям, кустарникам, травянистому покрову и естественной растительности, а также объектам озеленения на определенных территориях городского округа, используется показатель их компенсационной стоимости.

1.5. Компенсационная стоимость зеленых насаждений рассчитывается путем применения к показателям действительной восстановительной стоимости (Сдв) поправочных коэффициентов, позволяющих учесть влияние на ценность зеленых насаждений таких факторов, как местоположение, экологическая и социальная значимость объектов озеленения, фактическое состояние растений.

1.6. В качестве показателя действительной восстановительной стоимости объектов озеленения и зеленых насаждений используются нормативные значения затрат, необходимых для создания и содержания наиболее типичных видов (категорий) зеленых насаждений и объектов озеленения.

2. Классификация растительности для целей стоимостной оценки зеленых насаждений

2.1. Для расчета показателей действительной восстановительной стоимости основных типов зеленых насаждений применяется следующая классификация растительности вне зависимости от функционального назначения, местоположения, форм собственности и ведомственной принадлежности территорий:

1). Растительность объектов озеленения населенных пунктов включает: растительность озелененных территорий общего пользования; растительность озелененных территорий ограниченного пользования; растительность озелененных территорий специального назначения.

2). Иная растительность естественного происхождения на территориях г.о.Кинель.

К первому типу зеленых насаждений, выделяемому для целей их стоимостной оценки, относится растительность парков, садов, скверов, бульваров и других искусственно созданных объектов озеленения на озелененных территориях общего пользования, а также все виды зеленых насаждений, находящиеся на территориях ограниченного пользования (зеленые насаждения жилых кварталов, лечебных, детских, учебных и научных учреждений, промышленных предприятий, административно-хозяйственных и других объектов) и специального назначения (зеленые насаждения санитарно-защитных, водоохранных, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, кладбищ; насаждения вдоль автомобильных дорог, плодовые сады, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства).

Ко второму типу зеленых насаждений, выделяемому для целей оценки, относится растительность лесов, а также луговая, болотная и околоводная естественная растительность территорий, входящих в состав природного комплекса г.о.Кинель.

2.2. Дальнейшая классификация растительности внутри каждой выделенной группы зеленых насаждений для целей оценки осуществляется:

1) для первого типа - по видам (категориям) зеленых насаждений и элементам объектов озеленения (деревья, кустарники, живые изгороди из кустарников, газоны, цветники и пр.);

2) для второго типа - по типам естественных растительных сообществ.

2.3. Для каждой выделенной группы зеленых насаждений и естественных растительных сообществ устанавливаются удельные значения показателей действительной восстановительной стоимости (Сдв) зеленых насаждений (в расчете на 1 условное дерево, куст, метр, кв. метр или другую удельную единицу измерения).

Особенностью затратного метода, применяемого для оценки стоимости зеленых насаждений, является учет в структуре показателя их действительной восстановительной стоимости не только единовременных затрат по посадке деревьев, кустарников и созданию газонов, но и постоянных текущих вложений в содержание зеленых насаждений, осуществляемых при регулярном уходе за ними. Это достигается приемом капитализации всех видов ежегодных затрат, связанных с уходом за зелеными насаждениями на протяжении периода их жизни.

Ввиду существенных различий в способах и методах ухода за разными категориями зеленых насаждений для каждой оценочной группы растительности применяется собственный способ определения действительной восстановительной стоимости.

3. Расчет компенсационной стоимости

3.1. В качестве исходной единицы для исчисления размера ущерба (вреда, убытков) от повреждения и уничтожения зеленых насаждений принимается их компенсационная стоимость. Расчет компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории г.о.Кинель, включая естественные растительные сообщества, производится по формуле:

Ск = Сдв \* Кз \* Кв \* Ксост \* Км \* МРОТ, где

Ск - компенсационная стоимость основных видов деревьев и кустарников, травянистых растений, естественных растительных сообществ (в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 погонный метр живой изгороди, 1 кв. метр травянистой, лесной или иной растительности);

Сдв - действительная восстановительная стоимость основных видов деревьев, кустарников, травянистой растительности, естественных растительных сообществ (в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 пог. м живой изгороди, 1 кв. м травянистой, лесной или иной растительности) (таблицы № 1 и № 2);

Кз - коэффициент поправки на социально-экологическую значимость зеленых насаждений. Учитывает социальную, историко-культурную, природоохранную и рекреационную значимость зеленых насаждений и устанавливается в размере: 2 - для памятников садово-паркового искусства; 1,5 - для всех категорий особо охраняемых природных территорий (включая зеленые насаждения естественного происхождения) (в соответствии со схемой особо охраняемых природных территорий); 1 - для озелененных территорий общего пользования; 0,5 - для остальных категорий зеленых насаждений;

Кв - коэффициент поправки на водоохранную ценность зеленых насаждений. Учитывает водоохранные функции зеленых насаждений и устанавливается в размере: 2 - для деревьев и кустарников, расположенных в водоохранной зоне; травяного покрова - в прибрежной защитной полосе; 1 - для остальных категорий зеленых насаждений;

Ксост - коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений. Учитывает фактическое состояние зеленых насаждений и устанавливается в размере: 1 - хорошее; 0,5 - удовлетворительное; 0,3 - неудовлетворительное;

Км - коэффициент обеспеченности жителей г.о.Кинель зелеными насаждениями в зависимости от местоположения. Учитывает обеспеченность жителей г.о.Кинель зелеными насаждениями в зависимости от местоположения озелененных территорий и устанавливается по зонам в размере: 1 - территория в черте населенных пунктов; 0,75 - территория вне черты населенных пунктов;

МРОТ - установленный законами минимальный размер оплаты труда на дату оценки.

Компенсационная стоимость установлена без учета НДС.

3.2. Зеленые насаждения оценке не подлежат при повреждении деревьев и других зеленых насаждений свыше 70%, большом количестве усохших скелетных ветвей, больших механических повреждениях, плохом санитарном состоянии.

4. Порядок исчисления размера ущерба (убытка, вреда) от повреждения и (или) уничтожения зеленых насаждений

4.1. Исчисление размера ущерба (убытка, вреда) осуществляется в 4 этапа.

1) На первом этапе устанавливается количество и (или) площадь уничтоженных зеленых насаждений, объектов озеленения или их отдельных элементов, определяется степень повреждения.

2) На втором этапе устанавливается категория значимости зеленых насаждений (зеленые насаждения памятников садово-паркового искусства, особо охраняемых природных территорий, озелененных территорий общего пользования, зеленые насаждения водоохранных зон). Фактическое состояние (по возможности): определяется размер поправочных коэффициентов для расчета компенсационной стоимости, приведенных в разделе III настоящей Методики.

Если зеленые насаждения одновременно относятся к разным категориям, выделенным для учета их социально-экологической значимости, то в расчетах принимается максимальное значение аналогичного поправочного коэффициента (Кз).

При невозможности определить видовой и возрастной состав уничтоженной древесной растительности исчисление размера ущерба (убытка, вреда) проводится по компенсационной стоимости широколиственных видов деревьев диаметром 40 и более сантиметров (таблица № 1, 2).

3) На третьем этапе производится расчет размера компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения согласно разделу 3 настоящей Методики. Если на территории подверглись уничтожению разные виды (категории) зеленых насаждений и объектов озеленения, исчисление размера ущерба производится отдельно для каждого из них с последующим суммированием результатов.

 - Для растительности озелененных территорий общего пользования, растительности озелененных территорий ограниченного пользования и озелененных территорий специального назначения исчисление размера ущерба производится по формуле:

У = (Сдв \* N + Скк \* L + Скт \*S) \* МРОТ, где:

У - размер ущерба, вызванный уничтожением зеленых насаждений;

Сдв - компенсационная стоимость древесной и кустарниковой растительности (в расчете на 1 дерево, 1 кустарник);

N - количество уничтоженных деревьев, кустарников;

Скк - компенсационная стоимость кустарниковой растительности (в расчете на 1 погонный метр живой изгороди);

L - количество уничтоженных метров живой изгороди;

Скт - компенсационная стоимость травянистой растительности (в расчете на 1 кв. м травянистой растительности);

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

МРОТ - установленный законом минимальный размер оплаты труда на дату оценки.

- Для растительности естественного происхождения на природных территориях (лесная растительность и болотный комплекс и т.д.) исчисление размера ущерба производится по формуле:

У = Спк \* S \* МРОТ, где:

У - размер ущерба, причиненного уничтожением естественной растительности на территориях природного комплекса;

Спк - компенсационная стоимость естественных растительных сообществ;

S - площадь естественных растительных сообществ;

МРОТ - установленный законом минимальный размер оплаты труда на дату оценки.

 - При повреждении деревьев и кустарников, не влекущем прекращение роста, ущерб (вред, убытки) исчисляется в размере 0,5 от величины компенсационной стоимости поврежденного насаждения, объекта озеленения.

4) На четвертом этапе заполняется ведомость учета зеленых насаждений (таблица № 3).

Таблица № 1

Действительная восстановительная стоимость деревьев (Сдв),

единицы, кратные МРОТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №   п/п | Древесная растительность | Диаметр дерева на высоте 1,3 м |
| До 12 см | 12,1- 24 см | 24,1-40 см | 40,1 и   более см |
| 1 | Хвойные  | 51 | 58 | 68 | 96 |
| 2 | Широколиственные | 49 | 56 | 66 | 82 |
| 3 | Мелколиственные и фруктовые  | 34 | 44 | 63 | 63 |
| 4 | Малоценные (тополь бальзамический, клен ясенелистный) | 15 | 22 | 28 | 28 |
| 5 | Декоративные и экзотические  | 98 | 112 | 132 | 164 |
| 6 | Поросль малоценных видов древесной растительности (клен ясенелистный) диаметром менее 5 см в расчетах не учитывается | - | - | - | - |

 Таблица 2

Действительная восстановительная стоимость кустарников и

других элементов озеленения (Скк), единицы, кратные МРОТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Кустарники и другие элементы озеленения | Стоимость(единицы, кратные МРОТ) |
| 1 | Одиночные кустарники и лианы высотой  до 1 м, шт. | 1,4 |
| 2 | Одиночные кустарники и лианы высотой до 2 м, шт. | 5,5 |
| 3 | Одиночные кустарники и лианы высотой  2-3 м, шт.  | 8,1 |
| 4 | Одиночные кустарники и лианы высотой  до 4-5 м, шт.  | 10,9 |
| 5 | Экзотические кустарники, несвойственные для условий средней полосы России (падуб, магония, скумпия и др.) | 22,0 |
| 6 | Однорядная живая изгородь, м   | 3,6 |
| 7 | Двухрядная живая изгородь, м | 4,1 |
| 8 | Газон партерный, кв. м  | 6,0 |
| 9 | Естественный травяной покров, кв. м  | 5,0 |
| 10 | Газон луговой, кв. м  | 5,0 |
| 11 | Цветник, кв. м  | 7,0 |

Таблица №3

Ведомость учета

зеленых насаждений для исчисления размера ущерба, вызываемого их уничтожением и повреждением.

Отдельно стоящие деревья

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №   п/п | Порода древесной растительности | Коэффициент поправки на социально- экологическую значимость  зеленых  насаждений | Коэффициент обеспеченности  жителей зелеными  асаждениями | Коэффициент поправки на водоохранную ценность зеленых насаждений | Количество деревьев, шт. | Диаметр на высоте  1,3 м, см | Коэффициент  поправки на текущее состояние зеленых насаждений | Заключение | Компенсационная  стоимость,руб. | Восстано вительная стоимость,руб./шт. | Всего к оплате,  (руб.) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Отдельно стоящие кустарники

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/п  | Порода древесной растительности | Коэффициент  поправки на социально- экологическую значимость зеленых насаждений | Коэффициент обеспеченности  жителей зелеными насаждениями | Коэффициент поправки на водоохранную ценность зеленых насаждений | Количество деревьев, шт. | Диаметр на высоте  1,3 м, см | Коэффициент  поправки на текущее состояние зеленых насаждений | Заключение | Компенса ционная стоимость,руб. | Восстано- вительная стоимость,руб./шт. | Всего к оплате,  (руб.) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Приложение № 2

к постановлению администрации

городского округа Кинель

Самарской области

№ 2737 от «01» сентября 2016 г.

**СОСТАВ КОМИССИИ**

по обследованию зеленых насаждений на территории

городского округа Кинель Самарской области

Председатель комиссии – Заместитель Главы городского округа Кинель Самарской области по жилищно-коммунальному хозяйству;

Заместитель председателя комиссии – Начальник отдела административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа Кинель;

Секретарь комиссии – ведущий специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа Кинель.

Члены комиссии:

Заместитель Главы городского округа Кинель - руководитель Усть - Кинельского территориального управления;

Заместитель Главы городского округа Кинель - руководитель Алексеевского территориального управления;

Депутаты Думы городского округа Кинель (по согласованию);

Главный специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа Кинель;

Инженер муниципального бюджетного учреждения г.о. Кинель Самарской области «Управление жилищно-коммунального хозяйства»;

Представитель организации, предоставляющей лесоустроительные услуги (по согласованию);

Член Общественной палаты городского округа Кинель (по согласованию).