УТВЕРЖДЕНО решением Совета депутатов

от «14» февраля № 49

Положение

о порядке свода зеленых насаждений и оплате восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории МО «Вельское»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Правилами благоустройства территории МО «Вельское», устанавливает единый порядок оформления разрешений на свод зеленых насаждений, порядок расчета и оплаты восстановительной стоимости при повреждении или уничтожении зеленых насаждений на территории МО «Вельское».

1.2. В настоящем Положении используются следующие понятия:

**зеленые насаждения** – древесно-кустарниковая, травянистая растительность естественного или искусственного происхождения (включая зону городских лесов, зону кустарников, парки, бульвары, скверы, сады, газоны, цветники, а также отдельно стоящие деревья и кустарники);

**повреждение зеленых насаждений** - механическое, термическое, химическое и иное воздействие, которое привело к нарушению целостности кроны, корневой системы, ствола растения или живого надпочвенного покрова либо повлекло их уничтожение, то есть гибель или утрату зеленых насаждений, а также загрязнение вредными для произрастания растений веществами почвы территорий зеленых насаждений;

**компенсационное озеленение** - создание новых зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных;

**восстановительная стоимость зеленых насаждений** (далее также - восстановительная стоимость) - неналоговый платеж, определяющий стоимость зеленых насаждений, которая устанавливается для исчисления их ценности при повреждении или уничтожении;

**санитарные рубки -** ликвидация сухостойных, аварийных, больных деревьев и кустарников, не подлежащих лечению и оздоровлению;

**рубки ухода** - вырубки деревьев и кустарников с целью прореживания загущенных насаждений, удаления неперспективного самосева;

1.3. К зеленым насаждениям на территории МО «Вельское» относятся:  
  
зеленые насаждения общего пользования (в парках, скверах, бульварах, садах, на набережных городских территорий и т.п.), используемые в рекреационных целях неограниченным кругом лиц; на генплане территории МО «Вельское» отмечены как зона Р-1;

зеленые насаждения ограниченного пользования (на территориях организаций, школ, детских садов, больниц, дворовых территорий жилых районов и т.п.);  
  
зеленые насаждения специального назначения,выполняющие специальные функции, - территории, занятые зелеными насаждениями или предназначенные для озеленения, находящиеся в зонах охраны источников питьевого водоснабжения, санитарно-защитных, шумозащитных, водоохранных, защитно-мелиоративных, противопожарных зонах, на территориях кладбищ, в границах полосы отвода автомобильных дорог, землеотвода железных дорог, инженерных сооружений, а также в иных зонах, требующих установления защитного озеленения, в том числе уличное озеленение в границах полосы отвода автомобильных дорог или в территориальной зоне улично-дорожной сети на территории МО «Вельское»

зона городских лесов - городские леса, расположенные на территории МО «Вельское»; на генплане территории МО «Вельское» отмеченная как зона Р-2;

зона кустарников, - кустарники, расположенных на территории МО «Вельское»;на генплане территории МО «Вельское» отмеченная как зона Р-3;

зеленые насаждения особо охраняемых территорий - зеленые насаждения, расположенные в границах территорий объектов культурного наследия местного (регионального)значения;  
  
зеленые насаждения, расположенные на приусадебных участках, участках, выделенных под индивидуальное жилищное строительство (ИЖС), ведение личного подсобного хозяйства (ЛПХ), садово-огородническое товарищество (СОТ) и садово-огородническое некоммерческое товарищество (СОНТ).

2. Оформление разрешений на свод зеленых насаждений

2.1. Свод и обрезка зеленых насаждений на территории МО «Вельское» производится на основании заявлений организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, иных юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан (далее Заявителей) на основании разрешений, выдаваемых администрацией МО «Вельское».

Свод и обрезка зеленых насажденийосуществляется в установленный в разрешении срок, с последующей уборкой территории и восстановлением благоустройства.

2.2. Санитарная рубка деревьев в местах общего пользования за счет бюджетных средств МО «Вельское» производится по результатам обследования зеленых насаждений**.** 2.3. Самовольный свод деревьев не допускается.

2.4. При возникновении угрозы обрушения деревьев в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья граждан, а также их имущества, имущества юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, свод аварийных деревьев производится незамедлительно с последующим оформлением в течение одного рабочего дня разрешения на свод зеленых насаждений. В иных случаях свод насаждений считается самовольным.

2..5. При авариях на подземных коммуникациях, ликвидация которых требует немедленного свода деревьев, владельцы подземных коммуникаций, на которых произошло повреждение (авария), или организации, эксплуатирующие данные сооружения, производят свод деревьев с последующим оформлением в течение одного рабочего дня разрешения на свод зеленых насаждений. В иных случаях свод насаждений считается самовольным.

2.6. Обследование зеленых насаждений организуется по письменным заявлениям физических, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей в произвольной форме с указанием наименования, места нахождения юридического лица или фамилии, имени, отчества, номера и серии паспорта физического лица, адреса проживания и регистрации, контактного телефона, адреса территории зеленых насаждений, на которых расположены зеленые насаждения, предлагаемые к санитарной рубке, причин обращения.  
     К заявлению должны быть приложены следующие документы:  
 правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на земельный участок, документы, подтверждающие полномочия представителя юридического или физического лица.

2.7. Обследование проводится в присутствии уполномоченного представителя Заявителя. По результатам проведения обследования (осмотра) принимается решение о необходимости проведения санитарной рубки или мотивированный отказ.

2.8. С целью получения разрешения на снос зеленых насаждений Заявитель при производстве работ по новому строительству, реконструкции или ремонту существующих объектов представляет следующие документы:

заявку на получение разрешения;

копию разрешительной документации на строительство, реконструкцию или ремонт объекта;

проект благоустройства и озеленения;

график проведения работ.

2.9. При сносе зеленых насаждений для восстановления нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затеняемых деревьями, высаженными с нарушением СНиП, Заявитель предоставляет заявку на получение разрешения и заключение соответствующих органов.

3. Свод зеленых насаждений

3.1. Повреждение или уничтожение зеленых насаждений является правомерным в случаях:

     1) осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства на основании выданного разрешения на строительство, а также строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов, для строительства, реконструкции, капитального ремонта которых получение разрешения на строительство не требуется в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

     2) проведения санитарных рубок (в том числе удаления аварийных, больных деревьев и кустарников), рубок ухода и реконструкции территорий зеленых насаждений в порядке, установленном администрацией МО «Вельское»;

     3) обеспечения (по предписанию органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора) нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затененных зелеными насаждениями;

     4) чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при ликвидации их последствий.

3.2. Рубка и (или) пересадка, а также любое другое правомерное повреждение или уничтожение зеленых насаждений на территории МО «Вельское» производится в порядке, установленном администрацией МО «Вельское», на основании специального разрешения, выдаваемого администрацией МО «Вельское».

4. Осмотр деревьев и оценка их состояния

4.1. Все категории деревьев определяются по визуальным признакам.

4.2. Оценку состояния хвойных видов древесных растений (кроме лиственницы) проводят круглогодично. Оценку состояния деревьев лиственных видов древесных растений и лиственницы проводят в период вегетации после полного завершения распускания листьев (и хвои лиственницы) в сроки, соответствующие фенологии видов рано- и поздно распускающих листву деревьев.

     4.3. Оценка состояния деревьев и кустарников проводится двумя способами, взаимно дополняющими друг друга: по качественному состоянию зеленых насаждений и по шкале, принятой при лесопатологических обследованиях.  
 4.4.Санитарной рубке подлежат:  
     деревья и кустарники 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 и кустарники, которые представляют опасность для жизни и здоровья физических лиц, имущества физических и юридических лиц (аварийные);  
     деревья и кустарники, пораженные опасными болезнями и вредителями.  
     4.5. Критерии оценки состояния зеленых насаждений приведены в таблице 1; показания для назначения к вырубке или для проведения защитных мероприятий деревьев, представляющих опасность для населения и окружающих строений и сооружений приведены в таблице 2; показания для назначения к вырубке или для проведения защитных мероприятий деревьев, пораженных опасными инфекционными болезнями приведены в таблице 3.

     4.6. При высокой первоначальной ценности аварийных зеленых насаждений и возможности их оставления на прежних местах произрастания, взамен санитарной рубки могут быть назначены по отношению к ним санитарно-оздоровительные мероприятия.  
     Под санитарно-оздоровительными мероприятиями по отношению к аварийным деревьям и кустарникам подразумевается санитарная и формовочная глубокая обрезка их кроны, разреживание и переформирование загущенных зеленых насаждений с целью улучшения световой обстановки для остающихся деревьев, что будет способствовать гармоничному развитию их кроны и препятствовать дальнейшему наклону ствола, механическое укрепление (подпорка и прочее) стволов и ветвей, лечение дупел.  
 4.7.Пересадка деревьев допускается по отношению к жизнеспособным деревьям хорошего и удовлетворительного состояния и в исключительных случаях к сильно ослабленным деревьям при высокой ценности последних (согласно таблицы 4) 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 деревьевсогласно таблицы 5.

Пересаживать можно только здоровые и хорошо развитые деревья определенных размеров (предельные параметры пересаживаемых деревьев определены согласно таблицы 6) 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 деревья суховершинные, вытянутые, с неразвитой, несформированной или однобокой кроной.

Предельный возраст деревьев, подлежащих пересадке: у лиственных деревьев (липы, клена остролистного, дуба, ясеня 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.

Для долговечных и ценных видов древесных растений допускается пересадка крупномерных деревьев с диаметром ствола до 25 см. В этом случае пересадка деревьев должна осуществляется только с комом земли не менее 2,0×2,0 м или 2,4×2,4 м, крона и корневая система должны быть обработаны соответствующими стимуляторами роста.

Обязательна омолаживающая обрезка кроны - при сохранении общей высоты дерева 8-9 м боковые ветви деревьев (кроме дуба, березы и хвойных) обрезаются на 1/3 длины. Нижние скелетные ветви должны располагаться не выше 3-4 м.

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 раннеосеннее (август - начало сентября) время.

5. Компенсационное озеленение

5.1 Компенсационное озеленение - создание зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденныхпри правомерном повреждении или уничтожении. При пересадке зеленых насаждений компенсационное озеленение не проводится.

5.2. Проведение компенсационного озеленения является обязательным во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, расположенных на территориях зеленых насаждений всех видов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.  
 5.3. Компенсационное озеленение производится за счет средств физических или юридических лиц, в интересах которых произошло повреждение или уничтожение зеленых насаждений.

 5.4. Компенсационное озеленение производится в ближайший сезон, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений в открытый грунт, но не позднее полугода со дня повреждения или уничтожения зеленых насаждений.

Площадь компенсационных зеленых насаждений не может быть меньше площади поврежденных или уничтоженных.

Компенсационные зеленые насаждения должны быть равноценны или лучше уничтоженных по рекреационным, защитным, декоративным и иным полезным свойствам.

5.5.Возмещение ущерба осуществляется путем проведения компенсационного озеленения субъектами благоустройства из расчета за каждое ликвидированное зеленое насаждение - два посаженных зеленых насаждения. В случаях ликвидации деревьев, посаженных в нарушение пункта 7.5 СП 92.8330.2011 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, за каждое ликвидированное зеленое насаждение - одно посаженное зеленое насаждение. Компенсационное озеленение проводится по возможности в районе ликвидации зеленых насаждений.

5.6. Не подлежит возмещению ущерб, причиненный зеленым насаждениям, при:  
-обеспечения (по предписанию органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора) нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затененных зелеными насаждениями;  
- освоении земельных участков, отведенных в установленном порядке для ИЖС, ЛПХ, СОТ, СОНТ;

- необходимости проведения санитарных рубок, рубок ухода и реконструкции зеленых насаждений;  
- ликвидации или предупреждении аварий на наружных сетях уличного освещения;  
 - чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и ликвидации их последствий;  
- производстве работ по прокладке, реконструкции и ремонту инженерных подземных коммуникаций и сооружений на основании разрешения на производство указанных работ, выданного в установленном порядке.

5.7. Зеленые насаждения, в т.ч. и газоны, нарушенные в результате ремонтно-восстановительных работ на инженерных сетях, подлежат восстановлению организациями, проводившими работы, за их счет в течение 14 дней после завершения работ**.**

6. Восстановительная стоимость

6.1.Восстановительная стоимость зеленых насаждений выплачивается в случаях**неправомерной (самовольной)** пересадки, повреждения или уничтожения зеленых насаждений.

 6.2.Средства, составляющие восстановительную стоимость зеленых насаждений, выплачиваются физическими или юридическими лицами, в интересахили вследствие противоправных действий которых произошло повреждение или уничтожение зеленых насаждений.

  6.3. Возмещение вреда в любой форме не освобождает виновных в противоправном повреждении или уничтожении зеленых насаждений физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей от ответственности, установленной действующим законодательством.

6.4.     Размер средств, составляющих восстановительную стоимость за уничтожение, повреждение зеленых насаждений, не может быть меньше цены, которая при сравнимых обстоятельствах обычно устанавливается за аналогичные по качеству и объему услуги озеленения.

     6.5.Восстановительная стоимость определяется администрацией МО «Вельское» в соответствии с настоящим Положением согласно Методике определения восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории МО «Вельское» (Приложение 2)

6.6. Уплата административного штрафа за повреждение или уничтожение зеленых насаждений без разрешенияне освобождает лицо, совершившее правонарушение, от оплаты восстановительной стоимости поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений.

6.7.В случаях установления факта повреждения или уничтожения зеленых насаждений составляется акт осмотра территории с указанием поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений. На основании акта осмотра территории рассчитывается их восстановительную стоимость в соответствии с Методикой определения восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории МО «Вельское».

6.8. Физические или юридические лица, допустившие уничтожение или повреждение зеленых насаждений, перечисляют сумму восстановительной стоимости в бюджет МО «Вельское».

Приложение 1

(справочные материалы)

Таблица 1

**Критерии оценки категорий состояния деревьев**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Качественное состояние 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 |

Таблица 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 проч.)/ 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 повышающего их буреломность и ветровальность (см. также табл. 12) | 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 недостатка освещения или загущенности насаждений. Деревья, расположенные на расстоянии менее 5 м к строениям и сооружениям | Угол наклона ствола равен и более 45 градусов  В соответствии со СНИПом | Угол наклона ствола менее 45 градусов |

Таблица 3

Показания для назначения к вырубке или для проведения защитных мероприятий деревьев, пораженных опасными инфекционными болезнями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Типы болезней | Наименования болезней | Повреждаемые виды растений | Условия, определяющие назначение и методы мероприятий | |
| вырубка и срочное удаление | защитные мероприятия |
| Сосудистые | Голландская болезнь (офиостомоз) | Вяз гладкий | При поражении болезнью более трети кроны и при заселении ствола заболонниками | При одиночных пораженных ветвях и при отсутствии заселения деревьев заболонниками |
|  | Вилт | Клен остролистный | При поражении болезнью более трети кроны | При поражении болезнью менее трети кроны |
| Некрозно-раковые | Инфекционное усыхание (стигминиоз, тиростромоз) | Липа, вяз мелколистный | При наличии множественных ран на стволах и поражении болезнью более трети кроны | При отсутствии или одиночных ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны |
|  | Цитоспоровый некроз (цитоспороз) | Тополь, ива, яблоня, рябина | При наличии кругового некроза на стволе | При локальных некрозах ствола или при их наличии на ветвях и полном отсутствии на стволе |
|  | Черный рак | Яблоня, груша | При наличии кругового некроза на стволе | При локальных некрозах ствола или при их наличии на ветвях и полном отсутствии на стволе |
|  | Туберкуляериевыйнектриевый некроз | Лиственные деревья многих видов | При наличии кругового некроза на стволе в особенности на молодых деревьях | При локальных некрозах ствола или при их наличии на ветвях и полном отсутствии на стволе |
|  | Дискоспориевый (дотихициевый) некроз | Тополь | При наличии кругового некроза на стволе в особенности на молодых деревьях | При локальных некрозах ствола или при их наличии на ветвях и полном отсутствии на стволе |
|  | Пузырчатая ржавчина | Сосны веймутовая и кедровая | При наличии кругового поражения или поражения более трети окружности ствола под кроной или в ее нижней половине | При поражении ствола в верхней половине кроны или на отдельных ветвях |
|  | Бактериальный (мокрый язвенно-сосудистый) рак | Тополь | При наличии кругового поражения или поражения более трети окружности ствола под кроной или в ее нижней половине | При слабом поражении ствола или поражении отдельных ветвях |
|  | Бактериальная водянка |  |  |  |
| Гнилевые | Ядровые, заболонные и ядрово-заболонные (смешанные) гнили | Лиственные и хвойные виды деревьев | Наличие обширных сухобочин, занимающих более трети окружности ствола, наличие дупел, наличие сухих ветвей, составляющих более трети кроны | Наличие небольших сухобочин и дупел и сухих ветвей, составляющих менее трети кроны |

Таблица 4

Показания для назначения к вырубке или для проведения защитных мероприятий деревьев, поврежденных опасными вредителями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы вредителей | Наименования вредителей | Повреждаемые виды растений | Условия, определяющие назначение и методы защитных мероприятий | |
| вырубка и срочное удаление | защитные мероприятия |
| Сосущие | Кокциды (щитовки, ложно-щитовки и др.) | Лиственные и хвойные виды деревьев и кустарников | При массовом поражении ствола, ветвей и побегов со сплошной и высокой плотностью поселения | При единичном или слабом поражении ствола, ветвей и ветвей и поселении отдельными колониями |
| Стволовые | Короеды, усачи, златки | Лиственные и хвойные виды деревьев | При стволовом и комлевом типах заселения деревьев | При местном типе заселения |
|  | Древоточцы, стеклянницы | Тополь, ива, осина | При наличии 2-х и более отверстий с буровыми опилками на стволе | При единичных отверстиях на стволе и единичном повреждении ветвей |
| Стволовые | Древесница въедливая | Ясень, яблоня | При наличии 2-х и более отверстий с буровыми опилками на стволе | При единичных отверстиях на стволе |

Таблица 5

Признаки поражения деревьев болезнями и повреждения вредителями, определяющих целесообразность и нецелесообразность их пересадки и необходимость защитных мероприятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Поврежденные части и органы деревьев | Признаки повреждения, полностью исключающие их пересадку | Признаки повреждения, не исключающие пересадку деревьев | |
| требующие предварительных защитных мероприятий | не требующих защитных мероприятий |
| Стволы, ветви, корневая шейка и корневые лапы деревьев | 1/ глубокие раковые раны и крупные опухоли, некрозы разных типов инфекционного происхождения; | 1/небольшие по размерам механические повреждения, дупла и раны, обдир коры, расщепления и облом ствола и ветвей, сухобочины и морозобойные трещины, поддающиеся лечению, обрезке или механическому укреплению  2/ сосущие вредители (тли при любом уровне численности и кокциды при их одиночном и местном поселении на стволах и ветвях и низкой плотности) | - |
| 2/ плодовые тела дереворазрущающих грибов и признаки гнилей - дупла сухобочины, деформация ствола, сухие и обломанные ветви со следами гнили; |
|  | 3/ обильное смолотечение, сокотечение и камедетечение на стволах и крупных ветвях;  4/ признаки заселения деревьев стволовыми вредителями (короедами, усачами, златками и др.) и кокцидами (щитовками, ложнощитовками, червецами и др.) при их массовом заселении и высокой плотности |
| Листья и молодые побеги деревьев | - | 1/ инфекционные пятнистости;  2/ мучнистая роса;  3/ ржавчина листьев и побегов;  4/ сосущие насекомые (клещи, тли и др.)  5/ грызущие, открыто живущие уничтожающие листья и скрытоживущие, минирующие и галлообразуюшие насекомые | 1/ пятнистости, ожоги и некрозы листвы не инфекционного характера |
| Хвоя деревьев | 1/ инфекционные болезни хвои при степени поражения ими 25% и более хвои в кроне дерева | 1/ инфекционные болезни хвои при степени поражения ими менее 25% хвои в кроне дерева  1/ сосущие насекомые  2/ грызущие, открыто живущие и скрытоживущие минирующие и галлообразующие насекомые | 1/ ожоги и некрозы хвои неинфекционного характера |

Таблица 6

Предельные параметры пересаживаемых деревьев

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа посадочного материала | Высота дерева, м | Высота штамба, м | Диаметр штамба, см | Кол-во скелетных ветвей, шт. |
| Лиственные деревья | 6-7 | 1.8-2.2 | 15 | 8-10 |
| Хвойные деревья | 4-5 | 2.0 диаметр кроны | 10 |  |

Форма разрешения

РАЗРЕШЕНИЕ № \_\_\_\_\_

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на

право сноса зеленых насаждений в объемах, предусмотренных

расчетом (прилагается), по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в период с "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Причина свода –

Документы правообладания земельным участком (свидетельство собственности, договор аренды)

Ответственные за выполнение работ:

от заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от подрядчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стоимость сводимых зеленых насаждений в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

внести на р/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разрешение действительно при наличии оплаты стоимости

сводимых зеленых насаждений.

Предусмотреть компенсационное озеленение в теплый период 201\_ года (до \_\_\_\_ ).

Примечание: Работы необходимо провести с соблюдением техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда. При необходимости (наличие линии электропередач (ЛЭП), проводов телеграфный связи, кабелей кабельного телевидения, маршрута автобусного сообщения, федеральная и региональная дорога и др.) проводить согласования с соответствующими организациями (ВРЭС, ОАО «Ростелеком», ОГИБДД, АТП, ИП Хобатенков, другие).

Глава МО “Вельское”

Дата выдачи

М.П.

Разрешение получил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО) (подпись)

к разрешению N \_\_\_\_\_

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

РАСЧЕТ

стоимости сводимых зеленых насаждений

стоимости сводимых зеленых насаждений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Характеристика  сводимых насаждений | Единица  измерений | Тариф | Всего |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ИТОГО: |  |  |  |

Расчет составил:

Согласовано: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2

Методика определения восстановительной стоимости

зеленых насаждений на территории МО «Вельское»

1. Общие положения

1.1. Настоящая методика применяется в следующих случаях:

для стоимостной оценки ущерба, который может возникнуть при осуществлении хозяйственной деятельности, затрагивающей зеленые насаждения на территории МО «Вельское»;

при исчислении размера восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории МО «Вельское»;

при иных случаях, связанных с определением стоимости зеленых насаждений на территории МО «Вельское».

1.2. Оценка зеленых насаждений проводится методом полного учета всех видов затрат, связанных с созданием и содержанием зеленых насаждений на территории МО «Вельское».

1.3. Средства, полученные от указанных платежей, направляются в размере 100 % в бюджет МО «Вельское».

2. Термины и определения

2.1. зеленые насаждения – древесно-кустарниковая, травянистая растительность естественного или искусственного происхождения;

2.2. дерево - растение, имеющее четко выраженный деревянистый ствол, несущие боковые ветви и верхушечный побег;

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

2.4. травянистая растительность - газон, естественная травяная растительность;

2.5.сорная древесно-кустарниковая растительность **-** деревья и (или) кустарники самосевного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог;

2.6. восстановительная стоимость зеленых насаждений (далее также - восстановительная стоимость) - неналоговый платеж, определяющий стоимость зеленых насаждений, которая устанавливается для исчисления их ценности при пересадке, повреждении или уничтожении.

3. Классификация и идентификация зеленых насаждений

для определения восстановительной стоимости

3.1. Для расчета восстановительной стоимости основных типов зеленых насаждений применяется следующая классификация растительности:

деревья;

кустарники;

травянистая растительность.

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

Выделяются 4 группы:

хвойные деревья;

1-я группа лиственных деревьев (особо ценные);

2-я группа лиственных деревьев (ценные);

3-я группа лиственных деревьев (малоценные).

Распределение древесных пород по их ценности представлено в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Хвойные породы | Лиственные древесные породы | | |
| 1-я группа | 2-я  группа | 3-я группа |
| Пихта, сосна, ель, кедр (сосна кедровая), лиственница, туя, можжевельник, другие хвойные | Дуб, вяз, липа, клен (кроме клена ясенелистного), боярышник (штамбовая форма), тополь белый (серебристый), ива белая, ива ломкая (культивары), лох серебристый,  плодовые декоративные  (яблоня, груша, вишня, слива) выруб | Рябина, береза,  черемуха, ясень | Ива козья, осина, ольха, клен ясенелистный, тополь |

3.3. Деревья подсчитываются поштучно.

3.4. Если от одного корня растет несколько стволов деревьев, то в расчетах восстановительной стоимости деревьев каждый ствол учитывается отдельно при условии, что стволы на высоте до 1,5 м разведены в пространстве.

Под саженцами понимаются специально посаженные (выращенные) деревья (культивары).

Естественный (выросший без участия человека) подрост деревьев с диаметром ствола менее 3 см на высоте 1,3 метра саженцами не считается, в расчетах не учитывается.

3.5. Кустарники в группах подсчитываются поштучно.

3.6. 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.

3.7. Сорная древесно-кустарниковая растительность - деревья и (или) кустарники самосевного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв.м приравниваются к 20 деревьям.

Поросль малоценных видов древесной растительности с диаметром ствола менее 3 см на высоте 1,3метра в расчетах не учитывается.

3.8. Количество газонов и естественной травяной растительности определяется исходя из занимаемой ими площади в кв.м.

4. Порядок определения восстановительной стоимости

зеленых насаждений

4.1. Восстановительная стоимость зеленых насаждений складывается из суммы сметной стоимости посадки с учетом стоимости посадочного материала и сметной стоимости годового ухода, обеспечивающего полное восстановление их декоративных и экологических качеств, умноженных на количество лет восстановительного периода и коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений.

4.2. Восстановительная стоимость зеленых насаждений определяется по формуле:

Свс = (Спд + Су) x Квдx К, где

Свд - восстановительная стоимость зеленых насаждений, руб.;

Спд - сметная стоимость посадки одного дерева или кустарника с комом 1,0 x 1,0 x 0,6 м с учетом стоимости посадочного материала; 1 кв. м газона, руб.;

Су - сметная стоимость годового ухода за зеленым насаждением, руб.;

Квд - количество лет восстановительного периода, который составляет:

- для хвойных деревьев - 10 лет;

- для лиственных деревьев 1 - й группы - 7 лет;

- для лиственных деревьев 2 - й группы - 5 лет;

- для лиственных деревьев 3 - й группы - 3 года;

- для кустарников - 1 год.

К - коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений учитывает фактическое состояние зеленых насаждений и устанавливается в размере:

- 1,0 - для зеленых насаждений в хорошем и удовлетворительном состоянии;

- 0,5 - для зеленых насаждений в неудовлетворительном состоянии.

В случае невозможности определения фактического состояния уничтоженных зеленых насаждений принимается К = 1.

Качественное состояние зеленых насаждений определяется согласно Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах РФ (утверждены приказом Госстроя РФ 15 декабря 1999г. № 153).

4.3.Сметная стоимость посадки одного дерева или кустарника с комом 1,0 x 1,0 x 0,6 м с учетом стоимости посадочного материала; 1 кв. м газона; сметная стоимость годового ухода за зеленым насаждением определяется по территориальным единичным расценкам Архангельской области в базе 2001 года (ТЕР 47 Озеленение, защитные лесонасаждения) с учетом НДС в текущих ценах.

4.5. Размер ущерба, подлежащий внесению в бюджет муниципального образования «Вельское» нарушителем, определяется как сумма стоимости всех видов уничтоженных (поврежденных) зеленых насаждений.

4.6. В случае повреждения или уничтожения зеленых насаждений, произрастающих на территории МО «Вельское», но не вошедших в перечень таблицы 1, исчисление размера ущерба проводится по максимальной оценочной стоимости соответствующей группы зеленых насаждений.

4.7. В случае невозможности определения видового состава и фактического состояния уничтоженных зеленых насаждений исчисление размера ущерба проводится по максимальной оценочной стоимости 1-й группы лиственных деревьев.

4.8. При повреждении деревьев и кустарников, не влекущем прекращение роста, ущерб исчисляется в размере 0,5 от величины оценочной стоимости поврежденного насаждения или объекта озеленения.

4.9. В зимний период при невозможности определения в натуре утраченных газонов и травяного покрова в результате строительных работ указанная площадь определяется как разница между общей площадью участков в границах отвода и площадью проектируемого газона.

5. Порядок исчисления размера ущерба за уничтожение (вырубку, снос), повреждение зеленых насаждений

5.1. Определяется количество и (или) площади уничтоженных зеленых насаждений, объектов озеленения или их отдельных элементов, определяется степень их повреждения, составляется акт обследования зеленых насаждений (приложение № 1).

5.2. Результаты оформляются в форме расчета размера материального ущерба, причиненного зеленым насаждениям (приложение № 2), для дальнейшего зачисления в бюджет МО «Вельское». Расчет суммы с банковскими реквизитами выдают нарушителю, который в десятидневный срок должен произвести оплату.

5.3. В случае уклонения соответствующих лиц от оплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений администрация муниципального образования «Вельское» вправе обратиться в суд с иском о взыскании ущерба. При этом размер ущерба определяется как размер восстановительной стоимости зеленых насаждений, рассчитанный в соответствии с настоящим Положением.

Приложение № 1

к методике расчета размера ущерба

за вырубку (снос) зеленых насаждений

на территории МО «Вельское»

АКТ № \_\_\_

ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

От\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. г. Вельск

Комиссия в составе представителей:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

Ведомость уничтоженных зеленых насаждений:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование породы | Диаметр ствола на высоте 1,3 м, см | Кол-во | Состояние |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |

Председатель комиссии –

Ф.И.О., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Приложение № 2

к методике расчета размера ущерба

за вырубку (снос) зеленых насаждений

на территории МО «Вельское»

РАСЧЕТ№\_\_\_

РАЗМЕРА МАТЕРИАЛЬНОГО УЩЕРБА, ПРИЧИНЕННОГО ЗЕЛЕНЫМ НАСАЖДЕНИЯМ

От «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. г.Вельск

Настоящий расчет оформлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_должность)

В присутствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(организация, должность, Ф.И.О.)

Вид, объем вреда, причиненного зеленым насаждениям

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

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

(основание, адрес)

Расчет размера материального ущерба

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование породы | Кол-во | Диаметр  ствола, см. | Расчет суммы |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |

Ущерб, нанесенный зеленому фонду МО «Вельское», составляет:

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(руб.)

Сумма ущерба определена на основании Методики расчета размера ущерба за вырубку (снос) зеленых насаждений на территории МО «Вельское».

Специалист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность Ф.И.О. подпись

С расчетом ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. подпись