**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ИШНЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 08 .11.2021 № 152

р.п. Ишня

О деятельности комиссии

по обследованию зеленых

насаждений

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10 января 2002 года [№7-ФЗ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=301549&date=12.03.2019) «Об охране окружающей среды», ст.12 Федерального Закона от 27.07.2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», руководствуясь Уставом сельского поселения Ишня, Администрация сельского поселения Ишня ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1.1. [Положение](#Par379) о комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории сельского поселения Ишня согласно приложению 1;

1.2. [Методику](#Par434) расчета компенсационной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории сельского поселения Ишня согласно приложению 2.

2.Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте сельского поселения Ишня и в газете «Ростовский вестник».

3.Постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

Глава сельского поселения Ишня Н.С. Савельев

Приложение 1

к постановлению администрации

сельского поселения Ишня

от 08.12.2021 г. № 152

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о комиссии по обследованию зеленых насаждений на территории сельского поселения Ишня**

I. Общие положения

1. Комиссия по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на снос и пересадку зеленых насаждений на территории сельского поселения Ишня (далее - Комиссия) создана с целью охраны, защиты, воспроизводства, предупреждения несанкционированных повреждений и уничтожения зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципального образования.

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, [Уставом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW077&n=142056&date=12.03.2019&dst=100019&fld=134) сельского поселения Ишня, настоящим Положением и иными муниципальными правовыми актами сельского поселения Ишня.

3.Сроки исполнения административных процедур утверждены административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на снос или пересадку зеленых насаждений» (постановление Администрации сельского поселения Ишня от 07.09.2017 № 92).

II. Функции и задачи Комиссии

3. Основной задачей Комиссии является обследование зеленых насаждений на территории сельского поселения Ишня.

4. На Комиссию возлагаются следующие функции:

1) рассмотрение поступивших в Комиссию письменных обращений юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей для определения возможности вырубки (снос) деревьев и кустарников, произрастающих на территории сельского поселения Ишня;

2) обследование зеленых насаждений, указанных в обращениях, определение необходимых объемов вырубки (снос) деревьев и кустарников на территории муниципального образования и подготовка акта обследования зеленых насаждений;

3) согласование вырубки (снос) деревьев и кустарников на территории муниципального образования либо отказ в согласовании вырубки (снос) деревьев и кустарников на территории сельского поселения Ишня.

4)определение качественного состояния зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, аварийное (для деревьев)), руководствуясь рекомендациями по оценке жизнеспособности деревьев и правилам их отбора и назначения к вырубке и пересадке, являющимися приложением № 2 к настоящему Положению.

III. Структура и состав Комиссии

5. Структура и состав Комиссии утверждается постановлением Администрации сельского поселения Ишня.

6. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии, членов Комиссии.

Председатель Комиссии:

1) руководит деятельностью Комиссии;

2) несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Комиссию основных задач и функций;

3) распределяет обязанности между членами Комиссии;

4) утверждает акт Комиссии;

5) ведет заседания Комиссии.

В отсутствие председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.

7. Секретарь Комиссии:

1) обеспечивает подготовку материалов к заседанию Комиссии;

2) ведет делопроизводство в Комиссии;

3) осуществляет иные функции по обеспечению деятельности Комиссии.

8. Основной формой работы Комиссии являются заседания, которые проводятся по мере необходимости после натурного обследования зеленых насаждений.

9.Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины от общего числа членов Комиссии.

10.Члены Комиссии участвуют в заседаниях Комиссии без права замены.

11.По результатам заседания Комиссии принимается решение о согласовании вырубки (сноса) деревьев и кустарников на территории муниципального образования либо отказ в согласовании вырубки (сноса) деревьев и кустарников на территории сельского поселения Ишня. Результаты работы Комиссии оформляются протоколом.

12. При принятии Комиссией решения о разрешении вырубки (сноса) деревьев и кустарников на территории сельского поселения Ишня направляет акт обследования зеленых насаждений (включая материалы подеревной съемки и материалы фотофиксации) с сопроводительным письмом на согласование Главе сельского поселения Ишня (форма акта – приложение № 1 к положению).

13. Решение Комиссии принимается открытым голосованием простым большинством голосов присутствующих на заседании Комиссии членов Комиссии и подписывается председательствующим на заседании Комиссии. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании Комиссии.

14. По фактам незаконного уничтожения и (или) повреждения зеленых насаждений на территории сельского поселения Ишня Комиссия в установленном порядке вправе обращаться в соответствующие органы и организации для принятия мер по пресечению правонарушений, установлению лиц, совершивших правонарушения, привлечению указанных лиц к установленной законодательством ответственности, в том числе взысканию причиненного вреда.

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

Приложение № 1

к положению о комиссии

по обследованию зеленых насаждений

АКТ

ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

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

Комиссия в составе:

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

(Ф.И.О., должность)

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

(Ф.И.О., должность)

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

провела обследование зеленых насаждений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(категория, местоположение: район, адрес)

заявляемых к сносу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование заявителя, ФИО гражданина, реквизиты юридического лица)

в целях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(строительства, ремонта и т.д.)

В ходе обследования установлено:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Категория насаждений | Порода (вид) | Кол-во | Диаметр на высоте 1,3м, см | Качественное состояние | Возможность сохранения для пересадки |
|  |  |  |  |  |  |  |

Комиссия постановила: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Снос зеленых насаждений разрешить (запретить) в объемах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

заявителю оплатить компенсационную стоимость в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Председатель комиссии:

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

Члены комиссии:

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

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

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

Глава сельского поселения Ишня Ф.И.О.

Приложение № 2

к положению

о комиссии по обследованию

зеленых насаждений

Рекомендации

по оценке жизнеспособности деревьев и правилам их отбора

и назначения к вырубке

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

Состояние деревьев визуально определяется по сумме основных биоморфологических признаков, какими являются 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.

Оценка состояния деревьев проводится двумя способами, взаимно дополняющими друг друга. Критерии оценки состояния деревьев обоими способами и их сопоставимость представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Критерии оценки категорий состояния деревьев.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Качественное  состояние  деревьев | Основные признаки | Категория состояния  (жизнеспособности)  деревьев | Основные признаки |
| Хорошее | Деревья здоровые, нормального развития, густооблиственные, 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. |
| Удовлетвори-  тельное | 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. |
| Неудовлетво-  рительное | 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. |

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, где описаны основные визуальные признаки для оценки состояния этих деревьев и отнесения их к одной из названных категорий состояния.

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 2.

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, что будет способствовать гармоничному развитию их кроны и препятствовать дальнейшему наклону ствола, механическое укрепление (подпорка и пр.) стволов и ветвей, лечение дупел.

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. | При высоком возрасте и крупных габаритах деревьев, при наличии в их кронах усохших или надломленных крупных ветвей (с диаметром более 8 см) или сухих ветвей любых размеров, составляющими более четверти кроны. | При среднем и молодом возрасте деревьев, способных восстановить крону после глубокой санитарной и формовочной обрезки. |
| Деревья с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность. | При поражении гнилями в сильной степени, с наличием плодовых тел дереворазрушающих грибов, с крупными дуплами, сухобочинами, усохшими скелетными ветвями. | При поражении гнилями в начальных стадиях развития. |
| Деревья с наклоном ствола, образовавшимся из-за недостатка освещения или загущенности насаждений. | При угле наклона ствола равном или более 45 градусов. | При угле наклона ствола менее 45 градусов. |
| Деревья, расположенные на расстоянии менее 5 м от строений и сооружений. | В соответствии СНиПом. | Не проводятся. |

Возраст физиологического старения зависит как от видовых особенностей деревьев, так и от условий их произрастания. В естественных лесах хвойные (ель, сосна, лиственница) и некоторые лиственные деревья (дуб, вяз, липа) живут более сотни лет, в условиях парка деревья также сохраняют жизнеспособность более длительное время, чем в посадках на улицах и в жилых микрорайонах, где они подвергаются значительно большему негативному воздействию городской среды.

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.

Приложение 2

к постановлению администрации

сельского поселения Ишня

от 08.12.2021 г. № 152

МЕТОДИКА

компенсационной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории сельского поселения Ишня

1. Настоящая Методика расчета компенсационной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений сельского поселения Ишня (далее - Методика) определяет сумму, подлежащую перечислению в бюджет сельского поселения Ишня, за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории сельского поселения Ишня.

2. Термины и определения, используемые в настоящей методике, применяются в значениях, определенных [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW077&n=121699&date=12.03.2019&dst=100493&fld=134) благоустройства территории сельского поселения Ишня.

3. Компенсационная стоимость зеленых насаждений определяется из расчета на единицу зеленого насаждения: дерево - 1 шт., кустарник - 1 шт., газон - 1 квадратный метр, цветник - 1 квадратный метр. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах восстановительной стоимости каждый ствол учитывается отдельно.

4. Если произведена вырубка (снос) или повреждение нескольких видов зеленых насаждений, исчисление размера компенсационной стоимости зеленых насаждений определяется отдельно для каждого зеленого насаждения с последующим суммированием результатов.

5. Компенсационная стоимость дерева или кустарника рассчитывается по формуле:

Св = Ст x Ксост x Кэ x Кразм x Ку, где

Св - Компенсационная стоимость зеленого насаждения;

Ст - стоимость единицы зеленого насаждения с учетом действующей в конкретный период времени стоимости посадочного материала;

Ксост - [коэффициент](#Par491) качественного состояния зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 1);

Кэ - [коэффициент](#Par544) ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 2);

Кразм - [коэффициент](#Par576) размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для муниципального образования по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 3);

Ку - коэффициент повреждения зеленого насаждения;

Ку = 5 в случае повреждения зеленого насаждения до степени прекращения роста зеленого насаждения;

Ку = 0,5 в случае повреждения зеленого насаждения, не влекущего прекращения роста зеленого насаждения.

6. Компенсационная стоимость цветника или газона рассчитывается по формуле:

Св = Ст x Ксост x Кэ x Кразм x Ку x N, где

Св - Компенсационная стоимость зеленого насаждения;

Ст - стоимость единицы зеленого насаждения;

N - количество единиц поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений;

Ксост - [коэффициент](#Par491) качественного состояния зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 1);

Кэ - [коэффициент](#Par544) ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 2);

Кразм - [коэффициент](#Par576) размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для сельского поселения Ишня по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 3);

Ку - коэффициент повреждения зеленого насаждения;

Ку = 5 в случае повреждения зеленого насаждения до степени прекращения роста или уничтожения зеленого насаждения;

Ку = 0,5 в случае повреждения зеленого насаждения, не влекущего прекращения роста зеленого насаждения.

7. При невозможности определения видового состава вырубленных зеленых насаждений исчисление размера восстановительной стоимости проводится как для 1 группы ландшафтно-экологической ценности.

8. Компенсационная стоимость зарослей самосевных деревьев и кустарников самосевного или порослевого происхождения, образующих единый сомкнутый полог, рассчитывается следующим образом: каждые 100 квадратных метров приравниваются к 15 деревьям.

9. Кроноформирующая, декоративная, санитарная и омолаживающая обрезка деревьев не приводит к возникновению обязанности по расчету и уплате восстановительной стоимости зеленых насаждений.

10. Результаты расчетов компенсационной стоимости зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников) оформляются по форме, приведенной в приложении к настоящей Методике [(таблица № 4)](#Par591).

11. [Расчет](#Par612) компенсационного озеленения в натуральной форме приведен в приложении к настоящей Методике (таблица № 5).

12. В случае замены удаляемого дерева породой другой группы ландшафтно-экологической ценности для расчета дополнительно используются [коэффициенты](#Par730), приведенные в настоящей Методике (таблица № 6). При расчете замена удаляемого дерева одной породы группы ландшафтно-экологической ценности на породу другой группы ландшафтно-экологической ценности должна производиться в пределах той или более высокой категории пород.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Методике расчета восстановительной

стоимости за вынужденную вырубку (снос)

или повреждение зеленых насаждений

на территории сельского поселения Ишня

Таблица № 1. Коэффициент качественного состояния зеленых

насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Качественное состояния | Основные признаки | Значение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 |
| Хорошее | деревья: листва или хвоя зеленые, нормальных размеров, крона густая, нормальной формы и развития, ран и дупел нет, прирост текущего года нормальный для данного вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичные или отсутствуют | 1,0 |
|  | кустарники: здоровые, признаков заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные |  |
|  | газоны: поверхность хорошо спланирована, травостой густой, однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зеленый, нежелательной растительности и мха нет |  |
|  | цветники: поверхность тщательно спланирована, почва удобрена |  |
| Удовлетворительное | деревья: листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения, единичные водяные побеги, листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, 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 наблюдаются водяные побеги на стволе и ветвях | 0,75 |
|  | кустарники:  с признаками замедленного роста, изменением формы кроны, имеются повреждения вредителями с признаками замедленного роста, крона изрежена, форма кроны изменена, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным |  |
|  | газоны:  поверхность с заметными неровностями, травостой неровный с примесью нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый |  |
|  | цветники: поверхность грубо спланирована, с заметными неровностями, почва слабо удобрена, нежелательная растительность единична |  |
| Неудовлетворительное | деревья: листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, 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 | 0,5 |
|  | кустарники: переросшие, ослабленные (с мелкой листвой, нет приростов), имеются признаки поражения болезнями и вредителями листва усохла, увяла или преждевременно опала, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились, листва осыпалась, крона усохла, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ветвей |  |
|  | газоны:  травостой изреженный, неоднородный, много нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, окраска неровная, с преобладанием желтых оттенков, имеется мох, много плешин и вытоптанных мест |  |
|  | цветники: поверхность спланирована грубо, почва не удобрена, много нежелательной растительности |  |
| Аварийное | деревья:  листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились либо листва и хвоя осыпались, на стволе, ветвях и корневых лапах имеются признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия, под корой обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов | не применяется |

Таблица № 2. Коэффициент ландшафтно-экологической ценности

зеленых насаждений (деревьев, кустарников,

газонов, цветников)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа ландшафтно-экологической ценности | Наименования типичных представителей зеленых насаждений (видовой состав) | Значение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 |
| Хвойные | ель, лиственница, сосна, пихта, кедр, тис, можжевельник, туя, кипарисовик и другие хвойные растения | 5,0 |
| Особо ценные 1 группа ценности | дуб, бук, граб, липа, каштан, платан, клен остролистый, сумах оленерогий, орех маньчжурский, рябина мучнистая, боярышник розово-махровый | 4,0 |
| Ценные 2 группа ценности | береза, черемуха, ясень, рябина, арония черноплодная, вяз, ольха, лещина древовидная, осина, и прочие | 3,0 |
| Малоценные 3 группа ценности | плодовые деревья, клен ясенелистный, акация, орех, тополь, шелковица, ива, вяз | 2,5 |
| Кустарники, в том числе красивоцветущие | декоративно-лиственные, самшит, розы, гортензии | 2,0 |
| Газоны | обыкновенные, партерные, рулонные | 2,0 |
| Цветники | многолетники, летники, горшечные | 2,0 |

Таблица № 3. Коэффициент размещения зеленых насаждений

в зависимости от их экологической значимости

для сельского поселения Ишня

|  |  |
| --- | --- |
| Определенная территория (место произрастания) | Значение коэффициента |
| 1 | 2 |
| Территория специального назначения (санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные зоны, кладбища, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства) | 4,0 |
| Территория общего пользования (территории, используемые для рекреации всего населения сельского поселения) | 3,0 |
| Территория ограниченного пользования (территории в пределах жилой, гражданской, промышленной застройки, территорий и организаций обслуживания населения и здравоохранения, науки, образования, рассчитанные на пользование определенными группами населения) | 2,0 |

Таблица 4. Отчет о результатах расчетов восстановительной

стоимости зеленых насаждений (деревьев,

кустарников, газонов, цветников)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды зеленых насаждений, подвергшихся уничтожению (повреждению) | Количество единиц (деревьев, кустарников), шт. | Площадь газона, цветника, кв. м | Компенсационная стоимость зеленых насаждений, рассчитанная по формуле в соответствии с Методикой, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |

Таблица № 5. Расчет компенсационного озеленения

в натуральной форме

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа ландшафтно-экологической ценности | Количество стандартных саженцев (шт.) той же группы ценности деревьев, кустарников, подлежащих посадке взамен одного удаляемого дерева, кустарика с указанным диаметром ствола, куста в (см) | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | |
| Хвойные | ель, лиственница, сосна, пихта, кедр, кипарис, тис, можжевельник, туя, кипарисовик и другие хвойные растения | | | | | | | | | |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 3 | 6 | 12 | 22 | 40 | 65 | 100 | 165 | 210 | 240 |
| Особо ценные 1 группа ценности | дуб, бук, граб, липа, каштан, платан, гинкго, клен остролистый, сумах оленерогий, орех маньчжурский, рябина мучнистая, боярышник розово-махровый, бархат амурский | | | | | | | | | |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 2 | 6 | 10 | 20 | 35 | 60 | 90 | 160 | 200 | 210 |
| Ценные 2 группа ценности | береза, черемуха, ясень, рябина, церцис обыкновенный, арония черноплодная, вяз, ольха, лещина древовидная, осина, амбровое дерево, софора японская, айлант, лох и прочие | | | | | | | | | |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 2 | 4 | 8 | 15 | 30 | 40 | 65 | 100 | 140 | 160 |
| Малоценные 3 группа ценности | плодовые деревья, клен ясенелистный, акация, гледичия, катальпа, орех, тополь, шелковица, ива, вяз | | | | | | | | | |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 2 | 3 | 7 | 12 | 20 | 35 | 55 | 80 | 110 | 130 |
| Кустарники, в том числе красивоцветущие | декоративно-лиственные, самшит, розы, гортензии | | | | | | | | | |
| Д0  50 | 51 - 75 | 76 - 100 | 101 - 125 | 126 - 150 | 151 - 175 | 176 - 200 |  |  |  |
| 15 | 75 | 135 | 195 | 255 | 300 | 345 |  |  |  |

Таблица № 6. Коэффициент для расчета замены стандартных

саженцев одной группы ценности деревьев саженцами

другой группы ценности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа ландшафтно-экологической ценности заменяемой | Коэффициент, на который умножается число саженцев заменяемой группы ландшафтно-экологической ценности, для получения числа саженцев заменяющей группы ландшафтно-экологической ценности | | | | | | |
| Хвойные | | Особо ценные 1 группа ценности | | Ценные 2 группа ценности | | Малоценные 3 группа ценности |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 |
| Хвойные | Замене не подлежат | | | | | | |
| Особо ценные 1 группа ценности | 0,8 | 1,0 | | 1,87 | | 3,0 | |
| Ценные 2 группа ценности | 0,67 | 0,9 | | 1,0 | | 2,0 | |
| Малоценные 3 группа ценности | 0,53 | 0,8 | | 0,9 | | 1,0 | |