

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛОГОРОДЬКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КОНЫШЕВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 18 июля 2023 с.Малое Городьково № 12-па**

**Об утверждении Методики расчета размера восстановительной**

**стоимости зеленых насаждений на территории**

**МО «Малогородьковский сельсовет» Конышевского района**

В соответствии с [Федеральным законом](http://municipal.garant.ru/document/redirect/12125350/0) от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", [Постановлением](http://municipal.garant.ru/document/redirect/72141810/0) Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2018 года N 1730 "Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства", в соответствии с [Федеральным законом](http://municipal.garant.ru/document/redirect/186367/0) от 06.10.2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", в целях применения единой методики оценки компенсационной стоимости при вырубке, повреждении или уничтожении зеленых насаждений и естественной растительности в Малогородьковском сельсовете, Администрация Малогородьковского сельсовета Конышевского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить Методику расчета размера восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории МО «Малогородьковский сельсовет» Конышевского района согласно приложению 1.

 2. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном сайте в сети Интернет.

Глава Малогородьковского сельсовета

Конышевского района                                                 В.В.Поздняков

Приложение 1

 к постановлению Администрации

Малогородьковского сельсовета

от 18.07. 2023 г. N 12 -па

**Методика расчета размера восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории МО «Малогородьковский сельсовет» Конышевского района**

 Настоящая Методика расчета размера восстановительной стоимости зеленых насаждений (далее - Методика) предназначена для расчета компенсационных платежей за разрешенную вырубку зеленых насаждений, произрастающих на территории МО «Малогородьковский сельсовет» Конышевского района (далее - восстановительная стоимость).

Расчет размера восстановительной стоимости зеленых насаждений производится по элементам озеленения отдельно для деревьев (Сдер), кустарников (Скуст), цветников, газонов (Стр).

Восстановительная стоимость зеленых насаждений при повреждении или уничтожении группы объектов зеленых насаждений (несколько деревьев с прилегающей кустарниковой растительностью и газоном) определяется как сумма восстановительных стоимостей каждого конкретного объекта.

1. Расчет восстановительной стоимости деревьев

1.1. Восстановительная стоимость деревьев (Сдер) рассчитывается по формуле:

Сдер = Цдер х Ксост х Кразм х Кценн х Иинфл (1)

где:

Сдер - восстановительная стоимость 1 дерева (руб.);

Цдер - нормативная цена 1 дерева в соответствии с приложением 3 к настоящему постановлению, руб.;

Ксост - коэффициент оценки состояния зеленых насаждений согласно приложению 1 к настоящей Методике;

Кразм - коэффициент размещения зеленых насаждений в зависимости от их экологической значимости согласно приложению 2 к настоящей Методике;

Кценн - коэффициент ландшафтно-экологической ценности древесной растительности согласно приложению 3 к настоящей Методике;

Иинфл - индекс, учитывающий уровень инфляции, согласно федеральным законам о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

1.2. Если от одного корня растет несколько стволов деревьев, то в расчетах восстановительной стоимости деревьев каждый ствол учитывается отдельно при условии, что стволы на высоте 1,3 м и выше разведены в пространстве.

1.3. Восстановительная стоимость саженцев деревьев рассчитывается аналогично восстановительной стоимости кустарников по пункту 2 настоящей Методики.

Под саженцами понимаются специально посаженные (выращенные) деревья, диаметр ствола которых меньше минимальных величин, определенных приложением 2 к настоящему постановлению.

Естественный (выросший без участия человека) подрост деревьев с диаметром ствола меньше минимальных величин, определенных приложением 2 к настоящему постановлению, в целях настоящего постановления саженцами не считается.

1.4. Восстановительная стоимость не взыскивается в случаях, если сносимое дерево находится в пределах расстояний, принимаемых в соответствии с пунктом 9.5 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция [СНиП 2.07.01-89](http://municipal.garant.ru/document/redirect/2305985/0)" (приложение 4 к настоящей Методике).

2. Расчет восстановительной стоимости кустарников

Восстановительная стоимость кустарников (Скуст) рассчитывается по формуле:

Скуст = Нз х Ксост х Кразм х Иинфл (2)

где:

Скуст - восстановительная стоимость 1 кустарника, лианы, руб.;

Нз - норматив затрат на посадку саженцев кустарников в соответствии с приложением 1 к настоящему постановлению, руб.;

Ксост - коэффициент оценки состояния зеленых насаждений согласно приложению 1 к настоящей Методике;

Кразм - коэффициент размещения зеленых насаждений в зависимости от их экологической значимости согласно приложению 2 к настоящей Методике;

Иинфл - индекс, учитывающий уровень инфляции, согласно федеральным законам о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

3. Расчет восстановительной стоимости газонов, цветников

Восстановительная стоимость газонов, цветников (Стр) рассчитывается по формуле:

Стр = Нз х Пл х Кразм х Иинфл (3)

где:

Стр - стоимость газонов, цветников, руб.;

Нз - норматив затрат на восстановление 1 квадратного метра газона или цветника (руб.) в соответствии с приложением 1 к настоящему постановлению, руб.;

Пл - площадь сносимого газона, цветника естественного и искусственного происхождения, кв. м;

Кразм - коэффициент размещения зеленых насаждений в зависимости от их экологической значимости согласно приложению 2 к настоящей Методике;

Иинфл - индекс, учитывающий уровень инфляции, согласно федеральным законам о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Приложение 1

к Методике расчета размера

восстановительной

стоимости зеленых насаждений

**Коэффициенты оценки состояния зеленых насаждений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категориисостояния | Признаки | Значениекоэффи-циента |
| Хорошее состояние(нормально развитые, здоровые) | Деревья без механических повреждений,нормального развития, густо облиственные,окраска и величина листьев нормальные | 1,0 |
| Удовлетворительноесостояние(ослабленные) | Деревья условно здоровые (заболевания есть, но они в начальной стадии, или имеются повреждения вредителями до 10% ветвей и (или) кроны, с неравномерно развитой кроной или недостаточно облиственны (сухие побеги 10 - 15%) или при наличии обморозобойных трещин, обдиров и иных повреждений прошлых лет, не угрожающих жизни дерева | 0,75 |
| Плохое состояние(угнетенные) | Листва мельче или светлее обычной,преждевременно опадает, хвоя светло-зеленаяили серовато-матовая, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным.Крона слабо развита, сильно изрежена, листья(хвоя) сохранены или частично осыпались.Отмечается суховершинность, сухих ветвей в кроне более 50%. Наблюдается сокотечение и наличие волчковых побегов. Имеются значительные механические повреждения ствола, корневых лап, дупла, обширные сухобочины. На стволе, ветвях и корневых лапах имеются признаки частого заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине, наличие вылетных отверстий и поражения грибными заболеваниями) | 0,3 |
| Сухостой | Деревья, кустарники, лианы, засохшие на корню и не имеющие признаков вегетации | 0 |

Приложение 2

к Методике

расчета размера восстановительной

стоимости зеленых насаждений

**Коэффициент размещения зеленых насаждений в зависимости от их экологической значимости**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Место произрастания | Значение коэффициента |
| 1 | для памятников садово-паркового искусства и всех категорий особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) | 2 |
| 2 | для охранных зон ООПТ (100 м - ООПТ федерального значения; 50 м - ООПТ регионального значения, 10 м - ООПТ местного значения) | 1,5 |
| 3 | для озелененных территорий общего пользования | 1 |
| 4 | для остальных категорий зеленых насаждений | 0,5 |

Приложение 3

к Методике

расчета размера восстановительной

стоимости зеленых насаждений

**Коэффициенты ландшафтно-экологической ценности древесной растительности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Породы деревьев | Значениекоэффи-циента |
| 1. | Липа, сосна, ель, лиственница, дуб, туя | 1,4 |
| 2. | Клен остролистный, каштан, ясень, белая акация | 1,2 |
| 3. | Акация, береза, вяз, груша, яблоня, вишня, слива, черемуха,рябина, клен ясенелистный (американский), топольпирамидальный, тополь дрожащий (осина), ива (ракита) | 1 |
| 4. | Прочие породы деревьев | 0,8 |

Приложение 4

к Методике

расчета размера восстановительной

стоимости зеленых насаждений

**Предельные расстояния от зеленых насаждений до объектов строительства и инфраструктуры**

**на территории МО «Малогородьковский сельсовет»**

**Конышевского района**

|  |  |
| --- | --- |
| Здание, сооружение, объект инженерногоблагоустройства | Расстояния, метры, отздания, сооружения,объекта до оси |
| ствола дерева | кустарника |
| Наружная стена здания и сооружения | 5,0 | 1,5 |
| Край тротуара и садовой дорожки | 0,7 | 0,5 |
| Край проезжей части улиц, кромка укрепленнойполосы обочины дороги или бровка канавы | 2,0 | 1,0 |
| Мачта и опора осветительной сети,мостовая опора и эстакада | 4,0 | - |
| Подошва откоса, террасы и др. | 1,0 | 0,5 |
| Подошва или внутренняя грань подпорной стенки | 3,0 | 1,0 |
| Подземные сети: |  |  |
| газопровод, канализация | 1,5 | - |
| тепловая сеть (стенка канала, тоннеля илиоболочка при бесканальной прокладке) | 2,0 | 1,0 |
| водопровод, дренаж | 2,0 | - |
| силовой кабель и кабель связи | 2,0 | 0,7 |

Примечания:

1. Приведенные расстояния относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 метров и должны быть пропорционально увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.

2. Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ).