

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСИЛЬСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**22.05.2015 г. № 174**

г. Новосиль

Об утверждении нормативов затрат, нормативных цен и методики расчета размера восстановительной стоимости зеленых насаждений

В целях обеспечения сохранности и развития зеленых насаждений, произрастающих на территории населенных пунктов сельских поселений Новосильского района (далее - зеленые насаждения), в соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2007 года N 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства», на основании Положения «Об упорядочении работ по сносу и восстановлению зеленых насаждений на территории населенных пунктов сельских поселений Новосильского района», принятого постановлением Администрации Новосильского района от 21.05.2015 г. N 157, постановляю:

1. Утвердить нормативы затрат на посадку саженцев деревьев, кустарников, восстановление газонов, цветников согласно приложению 1.

2. Утвердить нормативные цены на деревья в зависимости от их вида (породы) и диаметра ствола согласно приложению 2.

3. Утвердить Методику расчета размера восстановительной стоимости зеленых насаждений согласно приложению 3.

4. Отделу организационно-правовой работы и делопроизводства опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Новосильского района.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Новосильского района Ю.В. Трусова.

Глава Новосильского района А.И. Шалимов

Приложение 1

к постановлению

Администрации Новосильского района

от 22.05.2015 г. N 174

**НОРМАТИВЫ**

**ЗАТРАТ НА ПОСАДКУ САЖЕНЦЕВ ДЕРЕВЬЕВ, КУСТАРНИКОВ,**

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНОВ, ЦВЕТНИКОВ (В ЦЕНАХ 2014 ГОДА)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование видов работ | Нормативы затрат |
| 1 | Посадка саженцев деревьев и уход за ними в течение 3-х лет для обеспечения приживаемости  | 2067 рублей на 1 дерево |
| 2 | Посадка кустарников и уход за ними в течение 3-х лет для обеспечения приживаемости  | 715 рублей на 1 кустарник  |
| 3 | Восстановление газона путем посева газонных трав  | 170 рублей на 1 кв. м  |
| 4 | Восстановление газона путем одерновки  | 192 рубля на 1 кв. м  |
| 5 | Восстановление цветника  | 1245 рублей на 1 кв. м |

Приложение 2

к постановлению

Администрации Новосильского района

от 22.05.2015 г. N 174

**НОРМАТИВНЫЕ ЦЕНЫ**

**НА ДЕРЕВЬЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ВИДА И ДИАМЕТРА СТВОЛА**

**(В ЦЕНАХ 2014 ГОДА)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид (порода) дерева | Диаметр стволана высоте 1,3 метра от поверхности грунта, см | Нормативнаяцена на дерево, руб.за 1 шт. |
| 1 | 2 | 3 |
| Дуб, туя  | от 5 до 11  | 17227 |
| от 12 до 15  | 22969 |
| от 16 до 23  | 25840 |
| от 24 до 35  | 29530 |
| от 36 до 43  | 34441 |
| от 44 и выше  | 41335 |
| Тополь всех видов, включая тополь бальзамический, тополь пирамидальный, тополь дрожащий (осину), ива (ракита)  | от 7 до 11  | 7652 |
| от 12 до 15  | 9847 |
| от 16 до 23  | 10334 |
| от 24 до 27  | 10879 |
| от 28 и выше  | 11484 |
| Береза, вяз, черемуха, рябина, клен всех видов, включая клен остролистный, клен ясенелистный, ясень  | от 7 до 11  | 12161 |
| от 12 до 15  | 15898 |
| от 16 до 23  | 17227 |
| от 24 до 27  | 18793 |
| от 28 до 31  | 20667 |
| от 32 до 35  | 20667 |
| от 36 до 39  | 22969 |
| от 40 и выше  | 25840 |
| 1 | 2 | 3 |
| Липа, груша, яблоня, вишня, слива, акация, иные лиственные деревья, прямо не поименованные в данной таблице  | от 7 до 11  | 20667 |
| от 12 до 15  | 34441 |
| от 16 до 23  | 41335 |
| от 24 до 31  | 51668 |
| от 32 и выше  | 68895 |
| Сосна, ель  | от 7 до 11  | 10879 |
| от 12 до 15  | 13774 |
| от 16 до 19  | 14759 |
| от 20 до 23  | 15898 |
| от 24 до 27  | 17227 |
| от 28 до 31  | 18793 |
| от 32 до 35  | 20264 |
| от 36 до 39  | 21308 |
| от 40 до 43  | 22388 |
| от 44 до 47  | 23538 |
| от 48 до 51  | 24749 |
| от 52 и выше  | 26030 |
| Лиственница, кедр и иные хвойные деревья, прямо не поименованные в данной таблице  | от 7 до 11  | 20667 |
| от 12 до 15  | 25840 |
| от 16 до 27  | 29530 |
| от 28 до 31  | 34441 |
| от 32 до 35  | 41335 |
| от 36 до 39  | 51668 |
| от 40 и выше  | 68895 |

Примечания:

1. Диаметр ствола дерева измеряется с корой, округляется до целых сантиметров в меньшую сторону.

Приложение 3

к постановлению

Администрации Новосильского района

от 22.05.2015 г. N 174

**МЕТОДИКА**

**РАСЧЕТА РАЗМЕРА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ**

**ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

Настоящая Методика расчета размера восстановительной стоимости зеленых насаждений (далее - Методика) предназначена для расчета компенсационных платежей за разрешенную вырубку зеленых насаждений, произрастающих на территории населенных пунктов сельских поселений Новосильского 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 2 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 для населенных пунктов сельских поселений Новосильского района 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 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» (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 для населенных пунктов сельских поселений Новосильского района 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 для населенных пунктов сельских поселений Новосильского района 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 | Значениекоэффициента |
| 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 морозобойных трещин,обдиров и иных повреждений прошлых лет, не угожающих жизни дерева  | 0,75  |
| Плохое состояние (угнетенные)  | Листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, хвоя светло-зеленая или 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, подкорой и в древесине, наличие вылетных отверстий и поражения грибными заболеваниями) | 0,3  |
| Сухостой  | Деревья, кустарники, лианы, засохшие на корнюи не имеющие признаков вегетации  | 0  |

Приложение 2

к Методике

расчета размера восстановительной

стоимости зеленых насаждений

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

**РАЗМЕЩЕНИЯ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ**

**ОТ ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ ДЛЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ НОВОСИЛЬСКОГО РАЙОНА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Место произрастания | ЗначениеКоэффициента |
| 1 | Парки и скверы | 1,5 |
| 2 | Улицы с интенсивным движением автомобильного транспорта; центральные улицы населенных пунктов сельских поселений | 1,2 |
| 3 | Прочие территории | 1 |

Приложение 3

к Методике

расчета размера восстановительной

стоимости зеленых насаждений

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

**ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ**

**ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Породы деревьев | Значениекоэффициента |
| 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), тополь пирамидальный, 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 СЕЛЬСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Здание, сооружение, объект инженерногоблагоустройства | Расстояния, метры, отздания, сооружения,объекта до оси |
| ствола дерева | кустарника |
| Наружная стена здания и сооружения  | 5,0  | 1,5  |
| Край трамвайного полотна  | 5,0  | 3,0  |
| Край тротуара и садовой дорожки  | 0,7  | 0,5  |
| Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы  | 2,0  | 1,0  |
| Мачта и опора осветительной сети, трамвая, 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 или оболочка 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).