****

**АДМИНИСТРАЦИЯ НИКОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**НОВОУСМАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 06.03.2023 № 63

посёлок 1-го отделения

совхоза "Масловский"

Об утверждении порядка расчета компенсационной стоимости правомерно поврежденных и уничтоженных зеленых насаждений на территории Никольского сельского поселения

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003г. № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», в целях приведения в соответствие с Приказом Управления по экологии и природопользованию Воронежской области от 11.05.2012 № 63 (в ред. от 02.12.2014) «Об утверждении рекомендательного порядка оформления разрешений на правомерное уничтожение и повреждение зеленых насаждений», администрация Никольского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить Порядок расчета компенсационной стоимости правомерно поврежденных и уничтоженных зеленых насаждений на территории Никольского сельского поселения», согласно приложении.

2. Признать утратившими силу следующие нормативные правовые акты:

- постановление администрации Никольского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области от 10.08.2020 № 102 «Об утверждении порядка расчета компенсационной стоимости правомерно поврежденных и уничтоженных зеленых насаждений на территории Никольского сельского поселения»;

- постановление администрации Никольского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области от 26.04.2022 № 41 «О внесении изменений в постановление администрации Никольского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области от 10.08.2020 № 102 «Об утверждении порядка расчета компенсационной стоимости правомерно поврежденных и уничтоженных зеленых насаждений на территории Никольского сельского поселения»;

- постановление администрации Воронежского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области от 11.06.2021 № 29 «Об утверждении порядка расчета компенсационной стоимости правомерно поврежденных и уничтоженных зеленых насаждений на территории Воронежского сельского поселения».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования в официальном периодическом печатном средстве массовой информации Никольского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области «Вестник муниципальных правовых актов Никольского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области» и на официальном сайте администрации Никольского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Никольского сельского поселения

Новоусманского муниципального района

Воронежской области И.В.Мильгунова

Приложение

к постановлению администрации

Никольского сельского поселения

от 06.03.2023 № 63

**Порядок**

**расчета компенсационной стоимости правомерно** **поврежденных и уничтоженных зеленых насаждений**

1. Порядок применяется:

- при исчислении размера компенсационных платежей за правомерное уничтожение и повреждение зеленых насаждений;

- для стоимости оценки потенциального ущерба, который может возникнуть при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, затрагивающей зеленые насаждения;

- при необходимости определения стоимости зеленых насаждений.

2. Расчет восстановительной стоимости

2.1. Расчет показателя восстановительной стоимости производится отдельно для следующих категорий зеленых насаждений:

- деревья;

- кустарники;

- газоны;

- цветники.

2.2. Расчет восстановительной стоимости производится по следующей формуле:

Св = Сп + Зе +Зу, где:

Св – восстановительная стоимость;

Сп – стоимость посадочного материала (максимального размера с комом земли) – используются данные местных питомников в текущем посадочном сезоне (весна, осень), при отсутствии расценок на конкретные виды древесно-кустарниковых пород используется стоимость биологически близких видов;

Зе – единовременные затраты по посадке деревьев, кустарников, созданию газонов, цветников.

Определяется как стоимость 1 человеко-часа:

Зр (среднее число рабочих часов в месяц при 40-часовой рабочей неделе\*).[[1]](#footnote-2)

где:

Зп – средняя величина зарплаты в строительстве по данным регионального центра ценообразования в строительстве (корректируется не реже 1 раза в год);

Зу – затраты по уходу за насаждениями, определяются как стоимость 1 человеко-часа, умноженная на трудозатраты по уходу и на коэффициент, отражающий длительность ухода. При этом для кустарников, газонов и цветников учитываются затраты по уходу в течение 2 сезонов (коэффициент = 2).

Для деревьев используется следующая шкала коэффициентов в зависимости от диаметра ствола на высоте 1,3 метра:

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр, см | До 10 | 10,1 - 20 | 20,1 - 30 | Свыше 30 |
| Коэффициент | 3 | 4 | 5 | 6 |

Данные по трудозатратам для всех видов работ приведены в таблице (в соответствии с Государственными сметными нормативами «Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы» часть 47 «Озеленение, защитные лесонасаждения» (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 № 31/пр).

Таблица 2

Трудозатраты на создание зеленых насаждений и уход за ними

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды работ | Единица измерения | Трудозатраты, чел/час |
| 1 | Посадка дерева с комом земли (со средней величиной кома 1,0 x 1,0 x 0,6 м), включающая: |  | 9,646 |
| - планировку участка вручную; - подготовку стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную в естественном грунте; | 10 кв.м.  1 яма | 1,02  4,321 |
| - посадку деревьев и кустарников с комом земли (1,0 x 1,0 x 0,6 м) | 1 дерево | 4,305 |
| 2 | Посадка кустарников-саженцев в группы (в т.ч. вертикальное озеленение), включающая: |  | 0,498 |
| - подготовку стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную в естественном грунте; | 1 яма | 0,257 |
| - посадку кустарников-саженцев в группы (размер ямы 0,7 x 0,5 м) | 1 кустарник-саженец | 0,241 |
| 3 | Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь двухрядную | 1 м изгороди | 1,313 |
| 4 | Устройство газона: | 1 кв.м. | 0,1792 |
| - подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли вручную; |  | 0,1727 |
| - посев луговых газонов тракторной сеялкой | 1 кв.м. | 0,0065 |
| 5 | Устройство цветника: |  | 2,7534 |
| - устройство корыта под цветники глубиной 40 см вручную; | 1 кв.м. | 0,7473 |
| - подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см; | 1 кв.м. | 0,467 |
| - посадка многолетних цветников при густоте посадки 16 шт. цветов | 1 кв.м. | 1,5391 |
| 6 | Уход за деревьями или кустарниками с комом земли 1,0 x 1,0 x 0,6 | 1 дерево или 1 кустарник | 4,424 |
| 7 | Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди двухрядной | 1 м живой изгороди | 0,629 |
| 8 | Уход за газоном | 1 кв.м. | 0,3862 |
| 9 | Уход за цветником из многолетников | 1 кв.м. | 0,9066 |

3.Расчет компенсационной стоимости

3.1.Расчет компенсационной стоимости производится на основании показателя восстановительной стоимости зеленых насаждений с учетом коэффициентов, отражающих качественное состояние и социально-экологическую значимость зеленых насаждений.

3.2.Компенсационная стоимость рассчитывается по формуле:

Ск = Св х Кз х Кс хКв,

где:

Ск – компенсационная стоимость насаждений;

Кз – коэффициент, отражающий социально-экологическую значимость зеленых насаждений;

Кс – коэффициент, отражающий качественное состояние зеленых насаждений;

Кв – коэффициент поправки на водоохранную функцию зеленых насаждений.

При расчете Ск для газонов и цветников полученный результат умножается на площадь объектов.

3.3. Используются следующие показатели Кз:

- для зеленых насаждений на территориях ограниченного пользования и специального назначения – 1,5;

- для зеленых насаждений на территории общего пользования – 2;

- для уникальных насаждений и насаждений на особо охраняемых природных территориях – 3.

Если растение одновременно отнесено к нескольким категориям социально-экологической значимости, то в расчетах принимается максимальное значение аналогичного поправочного коэффициента (Кз).

3.4. Используются следующие показатели Кс:

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Значение коэффициента | Внешнее состояние | Рост и развитие | Процент нормального роста и развития |
| 1,0 | Без признаков заболеваемости | Хорошее | Не менее 80% |
| 0,75 | С незначительными признаками заболеваемости или повреждениями | Замедленное, ослабленное | Не менее 50% |
| 0,5 | Угнетенное фитопатогенами с механическими и другими повреждениями | Замедленное, угнетенное | Менее 50% |

3.5. Кв – учитывает водоохранные функции зеленых насаждений и устанавливается в размере:

- 2 – для зеленых насаждений, расположенных в 50-метровой зоне от уреза воды по обеим сторонам открытого водотока (водоема);

- 1 – для остальных территорий.

3.6. Компенсационная стоимость зеленых насаждений уменьшается в 2 раза в случаях:

- пересадки зеленых насаждений;

- уничтожении, повреждении зеленых насаждений, расположенных в границах охранных зон инженерных сооружений, при их обслуживании и ремонте, а также с нарушением существующих норм.

3.6.1. Компенсационная стоимость зеленых насаждений уменьшается от 2 до 5 раз в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта линейных объектов, направленных на обеспечение функционирования муниципальных образований Воронежской области.

Величина коэффициента устанавливается в зависимости от состояния и развития природного комплекса на территории соответствующего муниципального образования.

3.7. При расчете компенсационной стоимости поросли (молодые побеги растений, развивающиеся из придаточных или спящих почек на пнях или корнях лиственных растений), самосева (молодое поколение древесных растений, возникшее после прорастания опавших семян), подроста (молодые растения древесных пород, выросшие из семян материнского насаждения) не учитываются единовременные затраты по посадке деревьев, кустарников, созданию газонов, цветников (Зе) и затраты по уходу за насаждениями (Зу).

Пример расчета компенсационной стоимости поросли, подроста и самосева.

При расчете компенсационной стоимости поросли, подроста и самосева затраты по посадке и уходу за насаждениями не учитываются.

- стоимость насаждения – 300 рублей;

- восстановительная стоимость равна цене насаждения.

Компенсационная стоимость насаждения, находящегося в хорошем состоянии, (Кс = 1) растущего в пределах территорий:

- ограниченного и специального пользования при Кз = 1,5 Ск = 450 рублей;

- общего пользования при Кз = 2 Ск = 600 рублей;

- особо охраняемых природных территориях при Кз = 3 Ск = 900 рублей.

4. Примеры расчета компенсационной стоимости

4.1. Дерево породы береза.

Стоимость саженца березы = 450 рублей.

Средняя заработная плата в строительстве = 17050 рублей.

Единовременные затраты по посадке дерева = 17050 : 165,45 х 9,646 = 994,04.

Затраты по уходу за деревом диаметром до 10 см = 17050 : 165,45х 4,424 х 3 = 1367,70.

Восстановительная стоимость березы диаметром до 10 см = 450 + 994,04 + 1367,70 = 2811,74.

Компенсационная стоимость (Ск) березы диаметром до 10 см, находящейся в хорошем состоянии (Кс = 1), растущей в пределах территорий:

- ограниченного и специального пользования при Кз = 1,5 Ск = 4217,61 (рублей);

- общего пользования при К = 2 Ск = 5623,48 (рубля);

- особо охраняемых природных территорий Кз = 3 Ск = 8435,22 (рублей).

Затраты по уходу за деревом диаметром свыше 30 см = 17050 : 165,45 х 4,424 х 6 = 2735,42.

Восстановительная стоимость березы диаметром свыше 30 см = 450 + 994,04 + 2735,42 = 4179,46.

Компенсационная стоимость березы диаметром свыше 30 см, находящейся в хорошем состоянии, растущей в пределах территории:

- ограниченного и специального пользования Ск = 6269,19 (рублей);

- общего пользования Ск = 8358,92 (рублей);

- особо охраняемых природных территорий Ск = 12538,38 (рублей).

Среднее число рабочих часов в месяц при 40-часовой рабочей неделе (Зр) = 165,45.

5. Компенсационная стоимость правомерно поврежденных либо уничтоженных зеленых насаждений может быть заменена компенсационной высадкой зеленых насаждений в соотношении:

- за одно вырубленное дерево – три дерева лиственных пород;

- за одно кронированное дерево - два дерева лиственных пород;

- за 1 кв.м. кустарника или дикорастущей поросли диаметром до 3 см – 1 кв.м. кустарника.

6. При противоправном уничтожении зеленых насаждений, неизбежно ведущем к их уничтожению, размер вреда принимается как пятикратная восстановительная стоимость этих насаждений.

1. \* Среднее число рабочих часов в месяц при 40-часовой рабочей неделе принято из расчета средней величины данного показателя, взятого за календарный год, в котором планируются (начаты) работы по повреждению или уничтожению зеленых насаждений. [↑](#footnote-ref-2)