**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МИХАЙЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ЮРЬЕВЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.05.2023 г. № 48

**Об утверждении Порядка определения размера компенсационной (восстановительной) стоимости за снос (повреждение) зеленых насаждений на территории Михайловского сельского поселения**

Рассмотрев представление Прокуратуры Юрьевецкого района от 29.03.2023 №02-26-2023 об устранении нарушений законодательства в сфере охраны окружающей среды, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами благоустройства Михайловского сельского поселения, утвержденными решением Совета Михайловского сельского поселения от 27.11.2018 №200, руководствуясь Уставом Михайловского сельского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок определения размера компенсационной (восстановительной) стоимости за снос (повреждение) зеленых насаждений на территории Михайловского сельского поселения (Приложение №1).

2. Обнародовать настоящее постановление в порядке, предусмотренном частью11 статьи 38 Устава Михайловского сельского поселения, и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Михайловского сельского поселения

Юрьевецкого муниципального района

Ивановской области Е.С.Вудрицкая

Приложение №1

к постановлению администрации

Михайловского сельского поселения

от 16.05.2023 № 48

**ПОРЯДОК**

**определения размера компенсационной (восстановительной) стоимости за снос (повреждение) зеленых насаждений на территории Михайловского сельского поселения**

**1. Термины и определения**

**Дерево -**многолетнее растение с деревянистым стволом диаметром на высоте 1,3 м не менее 8 см, несущими боковыми ветвями и верхушечным побегом.

**Кустарник**- многолетнее растение, образующее несколько идущих от корня стволов. Поросль - молодые побеги растений от корней, пней или из семян с диаметром ствола до 8 см на высоте 1,3 метра.

**Охрана зеленых насаждений** - комплекс мер, направленных на создание, сохранение и воспроизводство зеленых насаждений.

**Повреждение зеленых насаждений** - причинение вреда кроне, стволу, ветвям деревьев и кустарников, их корневой системы, нарушение целостности коры, загрязнение кроны, ствола либо почвы в корневой зоне вредными веществами, поджог или иное причинение вреда, повреждение естественного травяного покрова (газона).

**Снос зеленых насаждений**– вырубка или выкапывание зеленых насаждений, повлекшее прекращение их роста, жизнедеятельности и гибель.

**2. Общие положения**

2.1. Настоящий Порядок предназначен для:

- определения размера компенсационной (восстановительной) стоимости за разрешенный снос зеленых насаждений;

- определения размера ущерба в случае установления факта незаконного сноса или повреждения зеленых насаждений.

2.2. Процедура определения размера компенсационной (восстановительной) стоимости осуществляется для зеленых насаждений, расположенных на землях и (или) земельных участках, находящихся в муниципальной собственности Михайловского сельского поселения и на территориях общего пользования в населенных пунктах Михайловского сельского поселения.

2.3.Вырубка деревьев, кустарников, уничтожение (перекопка) газонов и цветников на землях, указанных в п. 2.2. настоящего Порядка, осуществляется на основании разрешения, оформленного в соответствии с административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на вырубку деревьев, кустарников, уничтожение (перекопку) газонов и цветников».

2.4. Разрешенный снос зеленых насаждений производится заинтересованным лицом после оплаты компенсационной (восстановительной) стоимости.

2.5. Средства компенсационной (восстановительной) стоимости зачисляются лицом, осуществившим разрешенный снос зеленых насаждений, а также лицом, допустившим неразрешенный снос или повреждение зеленых насаждений, в бюджет Михайловского сельского поселения по соответствующему коду бюджетной классификации.

Административная ответственность за неразрешенный снос или повреждение зеленых насаждений не освобождает лицо, допустившее указанные действия, от возмещения причиненного ущерба.

2.6. Комиссия при администрации Михайловского сельского поселения составляет акт осмотра зеленых насаждений и пересчетную ведомость, содержащую сведения о количественном и породном составе, диаметре и состояния зеленых насаждений. По окончании осмотра Комиссия производит расчет компенсационной стоимости.

2.7. Компенсационная стоимость не определяется и не оплачивается в следующих случаях:

- для сухостойных, аварийно опасных деревьев и кустарников;

- при проведении санитарных рубок и реконструкции зеленых насаждений в соответствии с требованиями СНиП;

- для восстановления нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затеняемых деревьями, высаженными с нарушением СНиП, по заключению соответствующих органов;

- для предотвращения или при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера и их последствий.

2.8. Стоимость посадочного материала определяется согласно Сборника сметных цен на Материалы, Книга 16. Материалы для садово-паркового и зеленого строительства, Приложение № 119 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019г. № 876/п.

Стоимость работ по посадке и уходу в течение установленного срока определяется по сборнику ТЕР 81-02-47-2001 «Озеленение. Защитные лесонасаждения» по уровню текущих цен.

**3. Классификация деревьев для определения платы за снос, повреждение**

3.1. Для определения компенсационной (восстановительной) стоимости за снос, повреждение основных видов деревьев применяется следующая классификация:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1-я группа ценности | 2-я группа ценности | 3-я группа ценности | 4-я группа  ценности |
| Ель, сосна, лиственница, пихта, туя, дуб | Акация белая, бук, каштан конский, клен (кроме ясенелистного), липа, орех, граб, ясень | Абрикос, береза, боярышник, плодовые (яблоня, слива, груша, и т.д.), рябина, осокорь, ветла, черемуха | Ива, ольха, вяз, осина, тополь, клен ясенелист  ный, лох |

*Примечание:*

*Породы деревьев, не перечисленные в таблице, приравниваются к соответствующей группе по схожим признакам.*

3.2. Деревья подсчитываются поштучно, в случае однородного состава зеленых насаждений при проведении обследования допустимо применение метода пробных площадей, либо подсчета ленточным методом.

3.3. В случае если деревья растут «розеткой» (2 и более стволов), а второстепенный ствол достиг в диаметре 8см и растет на расстоянии 0,3 м от основного (большего) в диаметре ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается отдельным стволом.

3.4. Участки, занятые зелеными насаждениями порослевого характера (самосевом), имеющими диаметр менее 8 см, рассчитываются следующим образом:

- каждые 100 кв. м., заросшие густой порослью (более 8 тыс.шт./га), приравниваются к 20-ти условным деревьям 2-ой группы лиственных пород;

- каждые 100 кв. м., заросшие порослью средней густоты (2-8 тыс.шт./га), приравниваются к 10-ти условным деревьям 2-ой группы лиственных пород;

- каждые 100 кв. м., заросшие редкой порослью (менее 2 тыс.щт./га), приравниваются к 5-ти условным деревьям 2-ой группы лиственных пород.

**4. Определение (расчет) компенсационной (восстановительной) стоимости деревьев**

4.1. Расчет компенсационной (восстановительной) стоимости деревьев производится по формуле:

**Кст. = ( См + Ср)** х **Кц** х **Кд** х **Ксост.** х **К**, где:

**Кст.** – компенсационная (восстановительная) стоимость в рублях

**См –** стоимость посадочного материала в рублях

**Ср** – стоимость работ по посадке одной единицы с годовым уходом

**Кц** - коэффициент, учитывающий ценность (п.3.1.):

1-я группа - 2,0

2-я группа -1,5

3-я группа - 1,1

4-я группа -1,0

**Кд** - коэффициент, учитывающий диаметр ствола:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| до 10 см | 1,0 |  | 51-60 см | 1,25 | Свыше  100см  - 1,5 |
| 11-20 см | 1,05 | 61-70 см | 1,3 |
| 21-30 см | 1,1 | 71-80 см | 1,35 |
| 31-40 см | 1,15 | 81-90 см | 1,4 |
| 41-50 см | 1,2 | 91-100 см | 1,45 |

**К сост. –** коэффициент, учитывающий состояние:

хорошее (нормально развитые, здоровые) – 1,0

удовлетворительное (ослабленные) – 0,75

неудовлетворительное (угнетенные) – 0,5

**К**- количество единиц одного вида.

**5. Классификация кустарников для определения платы за снос, повреждение**

5.1. Для определения компенсационной (восстановительной) стоимости за снос, повреждение основных видов кустарников применяется следующая классификация:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1-я группа  (особо ценные) | 2-я группа  (ценные) | 3-я группа  (обычные) |
| Аморфа кустарниковая, бересклет европейский, вишня войлочная, гортензия метельчатая, ива Виноградова,  ива розмаринолистная, магония падуболистная, можжевельник казацкий, тамарикс (гребенщик) ветвистый | Барбарис, барвинок малый, дерен, ирга, желтая акация, кизильник, крыжовник, пузыреплодник, рябина, рябинник, смородина, снежноягодник, спирея, тимьян, чубушник, шиповник (кроме Майского) | Бересклет, боярышник, бузина, вишня кустарниковая, дрок, жёстер, жимолость, ива кустарниковая, калина, клён татарский, крушина, лещина, миндаль степной, облепиха, паслен, ракитник, сирень, тёрн, черёмуха, шиповник майский |

*Примечание:*

*Породы кустарников, не перечисленные в таблице, приравниваются к соответствующей группе по схожим признакам.*

5.2. Кустарник в группах подсчитывается поштучно. В случае если поштучный пересчет количества кустарников в живой изгороди произвести невозможно, то количество кустарников считать равным:

5 штукам на 1-ом погонном метре для 2-х рядной изгороди;

3 штукам на 1-ом погонном метре для однорядной изгороди.

5.3. Расчет компенсационной (восстановительной) стоимости производится отдельно для каждой группы кустарников с последующим суммированием результатов.

**6. Определение (расчет) компенсационной (восстановительной) стоимости кустарников**

6.1. Расчет компенсационной (восстановительной) стоимости кустарников производится по формуле:

**Кст. = ( См + Ср)** х **Кц** х **Кв** х **К**, где:

**Кст.**– компенсационная (восстановительная) стоимость в рублях;

**См**– стоимость посадочного материала в рублях

**Ср** – стоимость работ по посадке одной единицы с годовым уходом

**Кц** - коэффициент, учитывающий ценность (п.5.1.):

1-я группа – 2,0

2- группа – 1,0

3-я группа – 0,75

**Кв**– коэффициент, учитывающий высоту кустарников:

высокорослые (от 2 м и более) – 1,0

среднерослые (от 1 м до 2 м) – 0,75

низкорослые (менее 1 м) – 0,5

**К**- количество кустарников (шт.) одного вида

**7. Определение (расчет) компенсационной (восстановительной) стоимости травяного покрова естественного происхождения**

7.1. Расчет компенсационной (восстановительной) стоимости травяного покрова естественного происхождения производится по формуле:

**Кст.  = (Уст. х S) х Кз**, где:

**Кст.**- компенсационная (восстановительная) стоимость в рублях

**Уст.**  - условная стоимость 1 кв.м травяного покрова, действующая в текущем году

**S** – площадь поврежденного (снесенного) травяного покрова в кв.м

**Кз** – коэффициент поправки на земельный участок, покрытый естественной травяной растительностью, подверженный эрозионным процессам (пески, склоны оврагов, территории, прилегающие к оврагам и т.п.) – 2,0

**8. Особенности расчета компенсационной (восстановительной) стоимости зеленых насаждений в случаях, когда невозможно определить их видовой состав**

8.1. В случае невозможности определения видового состава и фактического состояния вырубленных и (или) уничтоженных зеленых насаждений их оценка осуществляется по прилегающим зеленым участкам соответствующей площади, спутниковым снимкам.