**

АДМИНИСТРАЦИЯ

РОЖДЕСТВЕНСКО-ХАВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

НОВОУСМАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 ноября 2023г. № 81

с.Рождественская Хава

Об утверждении Порядка расчета компенсационной стоимости за снос (повреждение) зеленых насаждений, расположенных на территории Рождественско-Хавского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области

В соответствии с Федеральными законами от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь [Уставом](consultantplus://offline/ref=50A7B5A4F925053050A3C6B57F813132DDF6C21FFCAA0365E91D1CB25D789B644A75F9CF8532E0770EDAA8bEYEG) Рождественско-Хавского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области, администрация Рождественско-Хавского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок расчета компенсационной стоимости за снос (повреждение) зеленых насаждений, расположенных на территории Рождественско-Хавского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации Рождественско-Хавского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области от  07.06.2016 г. № 126 «Об утверждении Порядка расчета компенсационной стоимости правомерно поврежденных и уничтоженных зеленых насаждений».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

4.Обнародовить постановление путем размещения на досках объявлений в администрации сельского поселения, МОУ Рождественско-Хавская СОШ и на официальном сайте администрации Рождественско-Хавского сельского поселения района (<https://rozhdestvenskoxavskoe-r20.gosweb.gosuslugi.ru/>).

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава

Рождественско-Хавского

сельского поселения Е.В.Чирков

Приложение

к постановлению

Рождественско-Хавского сельского поселения

Новоусманского муниципального района

Воронежской области

27.11.2023 г. № 81

**ПОРЯДОК**

расчета компенсационной стоимости за снос (повреждение) зеленых насаждений, расположенных на территории Рождественско-Хавского сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области

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 древесно-кустарниковой растительности** - комплекс мер, направленных на создание, сохранение и воспроизводство древесно-кустарниковой растительности. Повреждение древесно-кустарниковой растительности - причинение вреда кроне, стволу, ветвям деревьев и кустарников, их корневой системы, нарушение целостности коры, а также загрязнение древесно-кустарниковой растительности либо почвы в корневой зоне вредными веществами, поджог или иное причинение вреда.

**Уничтожение зеленых насаждений**– повреждение, рубка или выкапывание зеленых насаждений, повлекшее прекращение их роста, жизнедеятельности и гибель.

**2. Общие положения**

Настоящий Порядок предназначен для:

расчета размера компенсационной (восстановительной) стоимости за разрешенную вырубку зеленых насаждений;

расчета размера ущерба в случае установления факта незаконной вырубки, повреждения или уничтожения зеленых насаждений, расположенных на территории сельского поселения.

Для целей определения компенсационной стоимости зеленых насаждений в настоящем порядке используется восстановительная стоимость одного условного дерева или кустарника с учетом затрат на приобретение, посадку и уход, а также стоимость восстановления одного условного кв.м. естественного травяного покрова (газона). Восстановительная стоимость рассчитывается на основании локального ресурсного сметного расчета с учетом сложившихся в регионе цен на посадочный материал. Перерасчет восстановительной стоимости производится не чаще одного раза в год, если этого не потребуют изменения в действующем законодательстве.

Процедура предоставления расчета компенсационной (восстановительной) стоимости за вырубку, повреждении или сносе зеленых насаждений осуществляется на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности.

Хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований по охране и рациональному использованию древесно - кустарниковой растительности, установленных законодательством.

Вырубка древесно-кустарниковой растительности осуществляется на основании и в соответствии с административным регламентом «Выдача разрешений на право вырубки зеленых насаждений на территории Рождественско-Хавского сельского поселения».

**Классификация деревьев для расчета платы за вырубку, повреждение или уничтожение деревьев**

Для расчета компенсационной (восстановительной) стоимости за вырубку, повреждение или уничтожение основных видов деревьев, расположенных на территории Рождественско-Хавского сельского поселения применяется следующая классификация древесных пород деревьев с учетом их ценности.

**Классификация древесных пород деревьев с учетом их ценности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 ясене-листного), 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.

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

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.

Земельные 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) к 20-ти условным деревьям 2-ой группы лиственных пород;

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

заросшие редкой порослью (менее 2 тыс.щт./га) к 5-ти условным деревьям 2-ой группы лиственных пород.

**Расчет компенсационной (восстановительной) стоимости деревьев.**

Расчет компенсационной (восстановительной) стоимости деревьев на территории Рождественско-Хавского сельского поселенияпроизводиться по формуле:

**Пр. = ( См + Сп) х К х Кд х Ксот. х П**, где

**Пр.** – компенсационная (восстановительная) стоимость за вырубку, повреждение или уничтожение деревьев в рублях;

**См –** стоимость посадочного материала в рублях;

*Усредненная стоимость саженцев (деревьев) с комом (См):*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Древесная растительность | | | |
| 1-группа ценности | 2 группа ценности (акация белая, бук, каштан конский, клен (кроме ясене-листного), липа, орех, граб, ясень) | 3 группа ценности (абрикос, береза, боярышник, плодовые (яблоня, слива, груша, и т.д.), рябина, осокорь, ветла, черемуха) | 4 группа ценности (ива, ольха, вяз, осина, тополь, клен ясенелистный, лох) |
| Стоимость, руб. | Ель - 11598 | 3893 | 3190 | 1658 |
| Лиственница - 3616 |
| Сосна - 3964 |
| Туя - 4252 |
| Пихта - 3250 |
|  | Дуб - 4233 |  |  |  |

**Сп** – стоимость работ по посадке одного дерева с годовым уходом, согласно локальному ресурсному сметному расчету (не приводится к Методике расчета).

**К** - коэффициент, учитывающий ценность древесной породы:

1-я группа- 2,0

2-я группа-1,5

3-я группа- 1,1

4-я группа-1,0

**Кд** - коэффициент, учитывающий размер вырубаемого дерева:

|  |  |
| --- | --- |
| До 10 см | 1.0 |
| 11-20 см | 1.05 |
| 21-30 см | 1.1 |
| 31-40 см | 1.15 |
| 41-50 см | 1.2 |

|  |  |
| --- | --- |
| 51-60 см | 1.25 |
| 61-70 см | 1.3 |
| 71-80 см | 1.35 |
| 81-90 см | 1.4 |
| 91-100 см | 1.45 |
| Свыше 100см | 1.5 |

**П.**- количество деревьев (шт.) одного вида.

**Коэффициент поправки на текущее состояние деревьев**

**в составе зеленых насаждений**

|  |  |
| --- | --- |
| Категория состояния | Коэффициент состояния, **(К сост.)** |
| Хорошее (нормально развитые, здоровые) | 1,0 |
| Удовлетворительное (ослабленные) | 0,75 |
| Неудовлетворительное (угнетенные) | 0,5 |
| Сухостойные | 0,1 |

*Примечание:* Расчет компенсационной стоимости сухостойных деревьев на территории Рождественско-Хавского сельского поселениярассчитывается по формуле:

**Пр= (См х Ксост) х Кд**

Для определения размера сметной стоимости посадки одного дерева, кустарника специалистом - сметчиком составляется смета на основании сметно - нормативной базы территориальных единых расценок текущего года с учетом расчетных индексов перерасчета стоимости строительно-монтажных работ.

Расчет компенсационной (восстановительной) стоимости за вырубку деревьев производиться отдельно для каждой группы деревьев с последующим суммированием результатов.

**Классификация кустарников для расчета платы за вырубку, повреждение или уничтожение кустарников**

Для расчета компенсационной (восстановительной) стоимости основных видов кустарников на территории Рождественско-Хавского сельского поселения применяется следующая классификация кустарников с учетом их ценности:

**Классификация кустарников с учетом их ценности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.

Расчет компенсационной (восстановительной) стоимости кустарников.

Расчет компенсационной (восстановительной) стоимости кустарника на территории Рождественско-Хавского сельского поселенияпроизводиться по формуле:

Пр = (См + Сп) х К х Кв х П, где

**Пр**– компенсационная (востановительная) стоимость за вырубку, повреждение или уничтожение кустарников в рублях;

**См**– стоимость посадочного материала в рублях

*Усредненная стоимость саженцев (кустарников) (См) 555 рублей.*

**Сп** – стоимость работ по посадке одного кустарника с годовым уходом, согласно локальному ресурсному сметному расчету на текущий год.

**К** - коэффициент, учитывающий ценность породы кустарника:

1-я группа – 2,0

2- группа – 1,0

3-я группа – 0,75

**Кв**– коэффициент поправки на высоту кустарников в составе зеленых насаждений:

Высокорослые (кустарники) от 2 м и более – 1,0;

Среднерослые от 1 м до 2 м – 0,75;

Низкорослые менее 1 м – 0,5

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

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;

Расчет компенсационной (восстановительной) стоимости за разрешенную вырубку кустарников производиться отдельно для каждой группы кустарников с последующим суммированием результатов.

**Расчет компенсационной стоимости за повреждение (снос) травяного покрова естественного происхождения**

Расчет компенсационной стоимости за повреждение (снос) травяного покрова естественного происхождения на территории Рождественско-Хавского сельского поселенияпроизводится по формуле:

Пр = (Сути х Пл) х Кз, где:

Пр - компенсационная стоимость за повреждение (снос) травяного покрова в рублях;

Сутп - условная стоимость 1 кв.м. травяного покрова, действующая в текущем году;

Пл – площадь поврежденного (снесенного) травяного покрова в кв.м.;

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

**Особенности расчета компенсационной стоимости поврежденных и (или) уничтоженных зеленых насаждений, в случаях, когда невозможно определить их видовой состав**

В случае невозможности определения видового состава и фактического состояния вырубленных и (или) уничтоженных зеленых насаждений ведомость их оценки составляется по прилегающим зеленым участкам соответствующей площади, по материалам лесоустройства, спутниковым снимкам.

Итоговый размер платы за разрешенную вырубку древесно­кустарниковой растительности.

Итоговый размер компенсационной (восстановительной) стоимости определяется суммированием всех полученных расчетов за поврежденные (снесенные) деревья, кустарники и травяной покров с округлением до целого числа в соответствии с математическими правилами округления.

Средства:

за вырубку древесно-кустарниковой растительности при проведении хозяйственной или иной деятельности физическими и юридическими лицами зачисляются на счет бюджета Рождественско-Хавского сельского поселения по соответствующему коду бюджетной классификации.

**Ответственность за незаконный снос зеленых насаждений**

За незаконный снос зеленых насаждений виновные несут ответственность в соответствии с действующим законодательством. Уплата штрафа за незаконный снос зеленых насаждений не освобождает виновных лиц от обязанности возмещения ущерба.