**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ОЛЬХОВАТСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ПОНЫРОВСКОГО  РАЙОНА  КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от  02 мая 2023 года                    № 14

### Об утверждении Порядка расчета компенсационной стоимости за снос (повреждение) зеленых насаждений, расположенных на территории Ольховатского сельсовета Поныровского района Курской 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) Ольховатского сельсовета Поныровского района Курской области, администрация Ольховатского сельсовета Поныровского района Курской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок расчета компенсационной стоимости за снос (повреждение) зеленых насаждений, расположенных на территории Ольховатского сельсовета Поныровского района Курской области, согласно приложению.

2. Настоящее постановление опубликовать (обнародовать) согласно действующему законодательству и разместить на официальном сайте администрации Ольховатского сельсовета в сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Ольховатского сельсовета

Поныровского района                                               Е.Н.Бирюкова

Приложение к

Постановлению Администрации

Ольховатского сельсовета

Поныровского района

Курской области

от 02.05.2023 №14

**ПОРЯДОК**

расчета компенсационной стоимости за снос (повреждение) зеленых насаждений, расположенных на территории Ольховатского сельсовета Поныровского района Курской 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 оформленного в установленном порядке Порубочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников в соответствии с Административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Предоставление порубочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников» на территории муниципального образования «Ольховатский сельсовет» Поныровского района.

**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 Ольховатского сельсовета Понырвского района 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 ясенелистный |

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 Ольховатского сельсовета Поныровского района производиться 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 Ольховатского сельсовета Поныровского района рассчитывается 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 Ольховатского сельсовета Поныровского района 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 Ольховатского сельсовета Поныровского района производиться по формуле:

Пр = (См + Сп) х К х Кв х П, где

**Пр**– компенсационная (восстановительная) 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 Ольховатского сельсовета Поныровского района производится 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 древесно-­кустарниковой 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 Ольховатского сельсовета Поныровского района 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.