**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГАЛАХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЕКАТЕРИНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**От 08.11.2023 г. №45**

**с. Галахово**

**О внесении изменений в постановление администрации Галаховского муниципального образования №24 от 31.05.2023г.**

**«О создании комиссии по контролю и мониторингу за состоянием зеленых насаждений на территории Галаховского муниципального**

**Образования Екатериновского муниципального района Саратовской области»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 №153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации», Уставом Галаховского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации Галаховского МО №24 от 31.05.2023г. «О создании комиссии по контролю и мониторингу за состоянием зеленых насаждений на территории Галаховского муниципального образования Екатериновского муниципального района Саратовской области» следующие изменения:

1.1.Пункт 5.5 Приложения №2 к Постановлению исключить;

1.2.В пункте 5.7 Приложения №2 к Постановлению, слова «заместитель председателя Комиссии» исключить;

1.3.Приложение №2 к Постановлению дополнить разделом 7. «Методика расчета платы за вырубку зеленых насаждений и исчисления размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением, на территории Галаховского МО» следующего содержания:

« 7. **Методика расчета платы за вырубку зеленых насаждений и исчисления размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением, на территории Галаховского МО**

7.1. Настоящая методика расчета платы за вырубку зеленых насаждений и исчисления размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением, на территории Галаховского муниципального образования (далее - Методика) предназначена для исчисления размера платежей, подлежащих внесению в бюджет Галаховского муниципального образования для возмещения (компенсации) вреда (ущерба), причиненного в случаях вырубки (сноса), повреждения или уничтожения зеленых насаждений, находящихся на территории Галаховского муниципального образования.

Методика действует на территории Галаховского муниципального образования за исключением земель лесного фонда и распространяется на действия физических, должностных и юридических лиц.

7.1.2. Методика применяется:

- при исчислении размера компенсационных платежей за санкционированную вырубку (снос) зеленых насаждений;

- при расчете размера ущерба в случаях экологических правонарушений;

- для определения расходов на компенсационное озеленение;

- в иных случаях, связанных с определением стоимости зеленых насаждений на территории Галаховского муниципального образования.

7.1.3. Стоимостная оценка вреда (ущерба) в случаях вырубки (сноса), повреждения или уничтожения зеленых насаждений основана на принципе их условного замещения и определяется посредством учета затрат на посадку насаждений, максимально приближенных по своим параметрам к оцениваемым насаждениям (восстановительная стоимость).

7.1.4. Настоящая Методика устанавливает значения показателей восстановительной стоимости для наиболее типичных видов зеленых насаждений (деревья, кустарники, живые изгороди, газоны и пр.) в расчете на одну условную единицу растительности.

7.1.5. В качестве исходной единицы для расчета размера вреда (ущерба) от повреждения или уничтожения зеленых насаждений, произрастающих на конкретных участках территории Галаховского муниципального образования, принимается компенсационная стоимость.

7.2. Классификация и идентификация зеленых насаждений

для расчета компенсационной стоимости

7.2.1. Для расчета компенсационной стоимости основных типов зеленых насаждений применяется следующая классификация растительности вне зависимости от функционального назначения, местоположения, форм собственности и ведомственной принадлежности территорий:

- деревья;

- кустарники;

- травяной покров (газоны и естественная травяная растительность);

- цветник.

По своей ценности (декоративным свойствам) деревья различных пород объединяются в 4 основные группы [(таблица 1)](#Par26).

Таблица 1

**Распределение древесных пород по их ценности**

**(декоративным свойствам)**

|  |  |
| --- | --- |
| Хвойные породы | Лиственные породы |
|  | 1-я группа | 2-я группа | 3-я группа |
| Ель, кедр, лиственница, пихта, сосна, туя, тис можжевельник | Акация белая, бархат амурский, вяз, дуб ива (белая, остролистная, русская), каштан конский, клен (кроме клена ясенелистного), липа, лох, орех, ясень, | Береза, боярышник (штамбовая форма)плодовыедекоративные (яблони, сливы, груши, абрикос и др.), рябина, тополь (белый, берлинский, канадский, черный, пирамидальный), черемуха, | Ива (кроме указанных в 1-й группе), клен ясенелистный, ольха, осина, тополь (бальзамический) |

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

7.2.2. Деревья подсчитываются поштучно. На практике часто случается, что деревья растут "букетом", то есть из одной корневой системы вырастают два и более ствола. Если второстепенный ствол достиг в диаметре 5 см и растет на расстоянии более 0,5 м от основного ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается отдельным деревом. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах компенсационной стоимости учитывается каждый ствол отдельно.

7.2.3. Кустарники в группах подсчитываются поштучно. Количество вырубаемых кустарников в живой изгороди определяется из расчета 5 кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди, 3 кустарника - при однорядной изгороди.

При невозможности подсчитать количество кустарников в группе следует принимать за норматив:

- для кустарников высотой до 1 метра - 5 шт./кв. м;

- для кустарников высотой 1 - 3 метра - 3 шт./кв. м;

- для кустарников высотой более 3 метров - 1 шт./кв. м.

7.2.4. Количество зарослей самосевных деревьев и кустарников (деревья и (или) кустарники самосевного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог) определяется из расчета 20 деревьев на каждые 100 кв. м.

7.2.5. Самосевные деревья, относящиеся к 3-й группе лиственных деревьев (малоценных) и не достигшие в диаметре ствола 5 см, при расчете компенсационной стоимости не учитываются.

7.2.6. Количество газонов, естественной травяной растительности, цветников определяется исходя из занимаемой ими площади в квадратных метрах.

Для каждой выделенной группы зеленых насаждений и естественных растительных сообществ устанавливаются удельные значения показателей действительной восстановительной стоимости зеленых насаждений (в расчете на одно условное дерево, куст, метр, кв. метр или другую удельную единицу измерения).

Особенностью затратного метода, применяемого для оценки стоимости зеленых насаждений, является учет в структуре показателя их действительной восстановительной стоимости не только единовременных затрат по посадке деревьев, кустарников и созданию газонов, но и постоянных текущих вложений в содержание зеленых насаждений, осуществляемых при регулярном уходе за ними.

Ввиду существенных различий в способах и методах ухода за разными категориями зеленых насаждений для каждой оценочной группы растительности применяется собственный способ определения действительной восстановительной стоимости.

7.3. Расчет компенсационной стоимости

В качестве исходной единицы для исчисления размера ущерба от повреждения и уничтожения зеленых насаждений принимается их компенсационная стоимость. Расчет компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории муниципального округа, включая естественные растительные сообщества, производится по формуле:

СкСдв x Кз x Ксост x Км9

где:

Ск - компенсационная стоимость основных видов деревьев и кустарников, травянистых растений, естественных растительных сообществ (в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 погонный метр живой изгороди, 1 кв. метр травянистой, или иной растительности);

Сдв - действительная восстановительная стоимость основных видов деревьев, кустарников, травянистой растительности, естественных растительных сообществ в муниципальном округе (в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 пог. м живой изгороди, 1 кв. м травянистой, или иной растительности) ([таблицы 2](#Par89), [3](#Par132));

Кз - коэффициент поправки на социально-экологическую значимость зеленых насаждений. Учитывает социальную, историко-культурную, природоохранную и рекреационную значимость зеленых насаждений и устанавливается в размере:

3 - для памятников садово-паркового искусства, для всех категорий особо охраняемых природных территорий;

2 - для рекреационных и водоохранных зон;

1,5 - для озелененных территорий общего пользования;

1 - для остальных категорий озелененных территорий.

Ксост - коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений. Учитывает фактическое состояние зеленых насаждений и устанавливается в размере [(таблица 4)](#Par175):

1 - хорошее;

0,75 - удовлетворительное;

0,5 - неудовлетворительное.

Км - коэффициент обеспеченности жителей муниципального округа зелеными насаждениями в зависимости от местоположения. Учитывает обеспеченность жителей зелеными насаждениями в зависимости от местоположения озелененных территорий и устанавливается по зонам в размере:

1,5 - территории с высокой антропогенной нагрузкой (территории в районе многоквартирных домов);

1,25 - территории умеренной антропогенной нагрузки (территории в районе частного сектора; сельских поселений и пр.);

1 - территории низкой антропогенной нагрузки (территории с естественным покровом и пр.).

Зеленые насаждения оценке не подлежат в следующих случаях:

- при проведении вырубки (сноса) по уходу, санитарных вырубок (сноса) и реконструкции объектов озеленения, озелененных территорий и иных территорий, занятых зелеными насаждениями;

- при вырубке (сносе) аварийных деревьев и кустарников;

- при вырубке (сносе) зеленых насаждений, расположенных на территориях, специально отведенных для агротехнической деятельности по их разведению и содержанию;

- при вырубке (сносе) зеленых насаждений, нарушающих световой режим в жилых и общественных зданиях;

- при вырубке (сносе) зеленых насаждений в охранных зонах инженерных сетей и коммуникаций;

- при вырубке (сносе) зеленых насаждений при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций;

- при вырубке (сносе) зеленых насаждений в результате проведения работ, финансируемых за счет средств бюджета муниципального округа.

Таблица 2

Действительная восстановительная стоимость деревьев

на территории Галаховского муниципального образования (Сдв) (исчисляется в рублях)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Древесная растительность | Диаметр дерева на высоте 1,3 м |
| до 12 см | 12,1 - 24 см | 24,1 - 40 см | 40,1 и более см |
| 1. | Хвойные | 5100 | 5800 | 6800 | 9600 |
| 2. | Лиственные древесные породы 1 группа | 4900 | 5600 | 6600 | 8200 |
| 3. | Лиственные древесные породы 2 группа (ценные) | 3400 | 4400 | 6300 | 6300 |
| 4. | Лиственные древесные породы 3 группа (малоценные) | 1500 | 2200 | 2800 | 2800 |
| 5. | Экзотические виды | 9800 | 11200 | 13200 | 16400 |

Таблица 3

Действительная восстановительная стоимость кустарников

и других элементов озеленения на территории

Галаховского муниципального образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Кустарники и другие элементы озеленения | Стоимость |
| 1. | Одиночные кустарники и лианы высотой до 1 м, шт. | 140 |
| 2. | Одиночные кустарники и лианы высотой до 2 м, шт. | 550 |
| 3. | Одиночные кустарники и лианы высотой до 2 - 3 м, шт. | 810 |
| 4. | Одиночные кустарники и лианы высотой до 4 - 5 м, шт. | 109 |
| 5. | Экзотические кустарники, не свойственные для условий средней полосы России (падуб, магнолия, скумпия и др.) | 350 |
| 6. | Однорядная живая изгородь, м | 360 |
| 7. | Двухрядная живая изгородь, м | 410 |
| 8. | Газон партерный, кв. м | 600 |
| 9. | Естественный травяной покров | 500 |
| 10. | Газон луговой, кв. м | 500 |
| 11. | Цветник, кв. м | 700 |

Таблица 4

Значения коэффициента поправки, учитывающего

фактическое состояние зеленых насаждений

|  |  |
| --- | --- |
| Состояние зеленых насаждений | Значения коэффициента Ксост. |
| Деревья |
| Хорошее | Равномерно развитая крона, листья или хвоя нормальной окраски, отсутствие повреждений ствола и скелетных ветвей, отсутствие признаков болезней и вредителей, отсутствие дупел и повреждений коры | 1,0 |
| Удовлетворительное | Неравномерно развитая крона, наличие незначительных механических повреждений ствола и небольших дупел, замедленный рост | 0,75 |
| Неудовлетворительное | Слабо развитая крона, незначительный прирост однолетних побегов, искривленный ствол, наличие усыхающих или усохших ветвей, значительные механические повреждения ствола, наличие множественных дупел | 0,5 |
| Кустарники |
| Хорошее | Кустарники здоровые (признаков заболеваний и повреждений вредителями нет), без механических повреждений, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные | 1,0 |
| Удовлетворительное | Кустарники с признаками замедленного роста, с наличием усыхающих ветвей (до 10 - 15%), изменением формы кроны, имеются повреждения вредителями | 0,75 |
| Неудовлетворительное | Кустарники с признаками замедленного роста, с наличием усыхающих ветвей (25 - 50%), крона изрежена, форма кроны изменена, прирост уменьшен более чем наполовину | 0,5 |

7.4. Порядок исчисления размера ущерба и убытков от вырубки

(сноса), повреждения и (или) уничтожения зеленых насаждений

7.4.1.Исчисление размера ущерба осуществляется в 4 этапа.

На первом этапе устанавливается количество и (или) площадь уничтоженных зеленых насаждений, объектов озеленения или их отдельных элементов, определяется степень повреждения.

На втором этапе заполняется перечетная [ведомость](#Par278) подлежащих вырубке (сносу), обрезке, повреждению и (или) уничтожению зеленых насаждений.

На третьем этапе устанавливается категория значимости зеленых насаждений (зеленые насаждения памятников садово-паркового искусства, особо охраняемых природных территорий, озелененных территорий общего пользования, зеленые насаждения вдоль открытых водотоков). Фактическое состояние (по возможности): определяется размер поправочных коэффициентов для расчета компенсационной стоимости.

Если зеленые насаждения одновременно относятся к разным категориям, выделенным для учета их социально-экологической

значимости, то в расчетах принимается максимальное значение аналогичного поправочного коэффициента (Кз).

При невозможности определить видовой и возрастной состав древесной растительности исчисление размера ущерба проводится по

компенсационной стоимости лиственных пород 1 группы деревьев диаметром 20,1 - 40 см [(таблица 2)](#Par89).

На четвертом этапе производится расчет размера компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения.

Размер ущерба получаем в результате применения к расчету компенсационной стоимости, установленного дополнительного повышающего коэффициента (коэффициента ущерба).

7.4.2. Для растительности озелененных территорий общего пользования, растительности озелененных территорий ограниченного пользования и озелененных территорий специального назначения исчисление размера ущерба производится по формуле:

У = (Ск x N + Скк x L + Скт x S) x Ку,

где:

У - размер ущерба, вызванный уничтожением и (или) повреждением зеленых насаждений;

Ск - компенсационная стоимость древесной и кустарниковой растительности (в расчете на 1 дерево, 1 кустарник);

N - количество уничтоженных и (или) поврежденных деревьев, кустарников;

Скк - компенсационная стоимость кустарниковой растительности (в расчете на 1 погонный метр живой изгороди);

L - количество уничтоженных и (или) поврежденных метров живой изгороди;

Скт - компенсационная стоимость травянистой растительности (в расчете на 1 кв. м травянистой растительности);

S - площадь уничтоженных и (или) поврежденных газонов, естественной травянистой растительности, цветников и других элементов озеленения;

Ку - установленный дополнительный повышающий коэффициент (коэффициент ущерба) в размере:

- 10 для всех категорий особо охраняемых природных территорий, рекреационных и водоохранных зон;

- 5 для озелененных территорий общего пользования, а также иных территорий.

 Размер причиненного вреда вследствие незаконной (самовольной, при отсутствии оформленного в установленном порядке разрешения) вырубки, определяется по Методике исчисления размера вреда, причиненного лесам, и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства, утвержденными Постановление Правительства РФ от 29.12.2018 N 1730 "Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства".

 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

 3.Обнародовать настоящее Постановление на информационном стенде в фойе здания администрации Галаховского муниципального образования, а также разместить на сайте администрации Екатериновского муниципального района.

 4.Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Галаховского**

**муниципального образования Т.С. Ганзенко**