**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОГДАНОВКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 17 мая 2024 года №82

**О внесении изменений в постановление администрации**

**сельского поселения Богдановка муниципального района**

**Кинельский Самарской области от 08.10.2018 г. №99 «Об утверждении порядка вырубки зеленых насаждений, оформления разрешений на вырубку, расчета компенсационной стоимости и проведения компенсационного озеленения на территории сельского поселения Богдановка муниципального района Кинельский Самарской области»**

Во исполнение п. 3.2 Решения Совета представительных органов муниципальных образований в Самарской области от 02.02.25024 №17 «О состоянии экономики и развитии промышленного потенциала муниципальных образований в условиях существенных изменений социально-экономической обстановки в регионе», а также согласно методическим рекомендациям по определению восстановительной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений и компенсационного озеленения, разработанные министерством промышленности и торговли Самарской области. В соответствии с требованием [Федерального закона](http://municipal.garant.ru/document?id=86367&sub=0) от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь [Федеральным законом](http://municipal.garant.ru/document?id=12025350&sub=0) от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Уставом сельского поселения Богдановка муниципального района Кинельский Самарской области, администрация сельского поселения Богдановка муниципального района Кинельский Самарской области,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести следующие изменения в постановление администрации сельского поселения Богдановка муниципального района Кинельский Самарской области от 08.10.2018 №99 «Об утверждении порядка вырубки зеленых насаждений, оформления разрешений на вырубку, расчета компенсационной стоимости и проведения компенсационного озеленения на территории сельского поселения Богдановка муниципального района Кинельский Самарской области»:

- приложение к указанному постановлению изложить, согласно прилагаемой редакции (Приложение 1).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник Богдановки» и на официальной сайте муниципального района Кинельский [www.kinel.ru](http://www.kinel.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения

Богдановка С.П. Кортиков

Приложение №1

к Порядку вырубки зеленых насаждений,

оформления разрешений на вырубку, расчета

компенсационной стоимости и проведения

компенсационного озеленения на территории

сельского поселения Богдановка муниципального

района Кинельский Самарской области

**Методика расчета компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений на территории сельского поселения Богдановка муниципального района Кинельский Самарской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика по определению восстановительной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений и компенсационного озеленения на территории Самарской области (далее - Методика) предназначена для исчисления размера платежей, подлежащих внесению в бюджет соответствующего городского округа либо городского или сельского поселения Самарской области при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений и компенсационного озеленения на территории Самарской области.

Методика не распространяются на городские леса, земли лесного фонда, территории особо охраняемых природных территорий.

1.2. Расчет размера платежей при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений и компенсационного озеленения на территории Самарской области проводится методом полного учета всех видов затрат, связанных с созданием и содержанием зеленых насаждений или сохранением и поддержанием естественных растительных сообществ.

1.3. Для целей настоящей Методики используется следующая классификация видов зеленых насаждений вне зависимости от функционального назначения, местоположения, формы собственности и ведомственной принадлежности территорий:

зеленые насаждения – совокупность древесных, кустарниковых травянистых растений на определенной территории;

деревья – растения, имеющие четко выраженный деревянистый ствол (главный (осевой) одревесневший стебель дерева), диаметром не менее 5 см на высоте 1,3 м, за исключением саженцев;

кустарники – многолетние растения, ветвящиеся у самой поверхности почвы (в отличие от деревьев) и не имеющие во взрослом состоянии главного ствола;

травяной покров – газон, естественная травяная растительность;

заросли – деревья и (или) кустарники самосевного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог;

защитные насаждения – зеленые насаждения, предназначенная для обеспечения защиты земель или водных объектов от негативного воздействия,

компенсационная стоимость зеленых насаждений – стоимостная оценка конкретного вида зеленых насаждений, устанавливаемая для учета ценности вида при уничтожении, складывается из интегрального показателя сметной стоимости посадки, стоимости посадочного материала и ухода, обеспечивающего полное восстановление декоративных и экологических качеств;

компенсационное озеленение – воспроизводство зеленых насаждений взамен утраченных.

1.4.Компенсационное озеленение не проводится в случаях:

1) вырубки (сносе) зеленых насаждений, производимой в соответствии с проектом реконструкции озелененной территории, утвержденным в порядке, установленном муниципальным нормативным правовым актом;

2) вырубки (сносе) аварийных деревьев;

3) вынужденной вырубке (сносе) зеленых насаждений при ликвидации аварий и последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

4) санитарных рубках и рубках ухода, проводимых в установленном порядке;

5) вырубки (сносе) зеленых насаждений, производимой на земельных участках, предоставленных для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества, сельскохозяйственного использования, организации лесопитомников и питомников плодовых, ягодных, декоративных культур;

6) вырубки (сносе) зеленых насаждений, производимой на земельных участках, предоставленных для организации мест погребения, а также при содержании мест погребения;

7) вырубки (сносе) зеленых насаждений и растительности, попадающей в охранные технические зоны, зоны минимальных расстояний и иные предусмотренные действующим законодательством зоны инженерных коммуникаций и сетей, с целью недопущения их повреждения,

8) вырубки (сносе) зеленых насаждений и растительности в соответствии с проектом культуртехнической мелиорации,

9) в границах земельного участка, предоставленного на каком-либо праве,

10) вырубке (сносе) зарослей либо единичных самосевных деревьев или кустарников вне границ населенных пунктов.

1.5. Расчет компенсационной стоимости зеленых насаждений осуществляет уполномоченный орган на основании Методики.

**2. Расчет компенсационной стоимости при уничтожении**

**(вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений**

2.1. Компенсационная стоимость зеленых насаждений определяется по формуле:

**Ск = (Сбц x Ксост x Кд) x N**, где:

Ск – компенсационная стоимость зеленых насаждений

Сбц-базовая цена зеленых насаждений (основных видов деревьев и кустарников, травянистых растений (в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 погонный метр живой изгороди, 1 кв. м травянистой растительности);

Ксост – коэффициент поправки на текущее состояние сносимых зеленых насаждений;

Кд – коэффициент поправки, учитывающий возраст сносимого дерева;

N – количество зеленых насаждений i-го вида, подлежащих уничтожению.

2.2. При незаконном сносе (уничтожении) компенсационная стоимость зеленых насаждений (Ск) умножается на коэффициент пять.

2.3. Базовая цена **дерева** определяется в зависимости от породы по формуле:

Сбцд = (Спg + Су x Квп) x Кц, где:

Сбцд - базовая цена одного дерева на текущий период, руб.;

Сп - сметная стоимость посадки одного дерева с комом с учетом стоимости посадочного материала (дерева), руб;

g – группа зеленых насаждений;

Су - сметная стоимость годового ухода за одним деревом на текущий период, руб;

Квп - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете затрат на восстановление деревьев на текущий период;

Кц - коэффициент ценности дерева.

2.4. Базовая цена одного **кустарника**, 1 погонного метра живой изгороди определяется по формуле:

Сбцк = Сп + Су x Квп, где:

Сбцк - базовая цена одного кустарника, 1 погонного метра живой изгороди на текущий период, руб.;

Сп - сметная стоимость посадки одного кустарника, 1 погонного метра живой изгороди с учетом стоимости посадочного материала (кустарника) на текущий период, руб;

Су - сметная стоимость годового ухода за одним кустарником, 1 погонного метра живой изгороди на текущий период, руб;

Квп - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете затрат на восстановление одного кустарника, 1 погонного метра живой изгороди на текущий период.

2.5. Базовая цена **травяного покрова** определяется по следующей формуле:

Сбцт = Сп + Су, где:

Сбцт – базовая цена 1 квадратного метра травяного покрова на текущий период, руб;

Сп - сметная стоимость устройства 1 квадратного метра газона с учетом стоимости посадочного материала на текущий период, руб;

Су - сметная стоимость годового ухода за 1 квадратным метром газона на текущий период, руб.

2.6. Породы различных деревьев и кустарников на территории Самарской области по своей ценности (декоративным свойствам) объединяются в группы.

Выделяются 4 группы:

1. хвойные деревья и кустарники;
2. 1-я группа лиственных деревьев и кустарников (особо ценные);
3. 2-я группа лиственных деревьев и кустарников (ценные);

4) 3-я группа лиственных деревьев и кустарников (малоценные).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 группа | 2 группа | 3 группа | | 4 группа | |
| Хвойные деревья и кустарники | Лиственные деревья и кустарники | | | | |
| 1-я группа | | 2-я группа | | 3-я группа |
| Ель, кедр, лиственница, пихта, сосна, туя, можжевельник, тис, другие хвойные породы | Акация белая, бархат амурский, вяз, дуб, ива (белая, вавилонская, остролистная, русская), каштан конский, клен (кроме клена ясенелистного), липа, лох, орех, ясень; кустарники: самшит, бирючина (особенно пестролистные формы), форзиция, рододендрон, широколиственные породы | | Береза, боярышник (штамбовая форма), плодовые декоративные (яблони, сливы, груши, абрикос и др.), рябина, тополь (белый, берлинский, канадский, черный, пирамидальный), черемуха; кустарники: спирея, боярышник, снежноягодник, пузыреплодник | | Ива (кроме указанных в 1-й группе), клен ясенелистный, ольха, осина, тополь (бальзамический); кустарники: арония, крушина, бересклет, дикорастущие виды кустарниковых ив, другие лиственные породы |

Не перечисленные породы деревьев и кустарников приравниваются к соответствующей группе по схожим признакам.

2.7. При расчете компенсационной стоимости зеленые насаждения подсчитываются поштучно.

2.7.1. Если дерево имеет несколько стволов с диаметром не менее 6 см на высоте 1,3 м от шейки корня, то в расчетах учитывается каждый ствол отдельно.

Клен ясенелистный считать одним деревом независимо от количества стволов, растущих из одного корня.

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

2.7.2. Количество вырубаемых кустарников в живой изгороди определяется из расчета 5 кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди, 3 кустарника - при однорядной изгороди.

2.7.3. 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.

2.7.4. Количество газонов и естественной травяной растительности определяется исходя из занимаемой ими площади в квадратных метрах.

2.8. Стоимость работ по посадке зеленых насаждений (Сп) с годовым уходом (Су), рассчитывается согласно локальному ресурсному сметному расчету (сметной стоимости посадки одного саженца кустарника). За нормативы исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Самарской области принимаются базовые цены зеленых насаждений с применением Территориальных сметных нормативов по Самарской области, с учетом НДС и индексами перехода в текущие цены. Стоимость неучтенных материалов определяется среднестатистической ценой по мониторинговым исследованиям.

Сметная стоимость годового ухода за зелеными насаждениями (Су) определяется на основании Нормативно-производственного регламента содержания озелененных территорий, утвержденного приказом Госстроя РФ от 10.12.1999 № 145. В случае проведения работ по уходу более года до восстановления зеленых насаждений необходимо предусмотреть индекс-дефлятор.

2.9. Значения коэффициентов:

2.9.1.Коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений, деревьев, кустарников (**Ксост**):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Текущее состояние дерева (кустарника) | хорошее | удовлетворительное | пухонесущие  тополя |
| коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений, деревьев, кустарников, **Ксост** | 1,2 | 1,0 | 0,5 |

В случае невозможности определения видового состава и фактического состояния вырубленных и (или) уничтоженных зеленых насаждений исчисление размера ущерба проводится по максимальной действительной восстановительной стоимости 1-й группы лиственных деревьев и применяется (Ксост) = 1,0.

2.9.2. Коэффициент поправки, учитывающий возраст сносимого дерева и требуемое количество лет восстановительного периода (**Кд**)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Древесная растительность | Диаметр дерева | | | |
| До 12 см | 12,1 - 24 см | 24,1 - 40 см | 40,1 - 80 см |
| Количество лет восстановительного периода | | | |
| Хвойные породы | 10 лет | 25 лет | 50 лет | 70 лет |
| 1 группа: дуб, липа, клен, вяз, ясень, каштан, плодовые деревья, осокорь, акация белая | 7 лет | 15 лет | 25 лет | 60 лет |
| 2 группа: осина, береза, вяз м/л, клен ясеневидный, боярышник, рябина, черемуха | 5 лет | 12 лет | 20 лет | 50 лет |
| 3 группа: тополь, ива | 4 года | 10 лет | 18 лет | 50 лет |
| Коэффициент поправки, **Кд** | 1 | 1,2 | 1,5 | 2,0 |

2.9.3. Коэффициент количества лет восстановительного периода (периода, в течение которого диаметр саженца достигнет размера, соответствующего диаметру снесенного дерева) (**Квп**):

|  |  |
| --- | --- |
| Вид зеленых насаждений | Коэффициент количества лет восстановительного периода, **Квп** |
| Деревья | 3 |
| Кустарники | 1 |
| Газоны и цветники | 1 |

2.9.4. Коэффициента ценности в зависимости от группы ценности дерева и диаметра ствола (**Кц**)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Классификация растительности озелененных территорий | Диаметры, см | Коэффициент ценности дерева, **Кц** |
| Хвойные породы | | | |
| 1. | Деревья хвойные | 6,0 - 12 см | 0,6 |
| 12,1 - 24 см | 0,8 |
| 24,1 - 40 см | 1,0 |
| 40,1 и более см | 1,2 |
| Лиственные породы | | | |
| 2. | Деревья лиственные 1-й группы | 6,0 - 12 см | 0,6 |
| 12,1 - 24 см | 0,8 |
| 24,1 - 40 см | 1,0 |
| 40,1 и более см | 1,2 |
| 3. | Деревья лиственные 2-й группы | 6,0 - 12 см | 0,6 |
| 12,1 - 24 см | 0,8 |
| 24,1 - 40 см | 1,0 |
| 40,1 и более см | 1,0 |
| 4. | Деревья лиственные 3-й группы | 6,0 - 12 см | 0,6 |
| 12,1 - 24 см | 0,8 |
| 24,1 - 40 см | 1,0 |
| 40,1 и более см | 0,8 |

2.9.6. Стоимость работ по посадке деревьев с годовым уходом, рассчитывается согласно локальному ресурсному сметному расчету (сметной стоимости посадки одного саженца кустарника).

Расчет сметы производится в соответствии с федеральными единичными расценками, которая устанавливается путем подготовки локального сметного расчета на посадку одного зеленого насаждения (ФЕР 81-02-47-2001, часть № 47, утвержденные Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2019 № 876/пр).