



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПЕСТРАВСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.04.2024 № 209

О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Пестравский Самарской области от 27.03.2019 № 160 «Об утверждении Правил содержания древесно-кустарниковой растительности, порядка их вырубки и расчета платы за вырубку на территории муниципального района Пестравский Самарской области»

В целях приведения нормативных правовых актов в соответствие с действующим законодательством, в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 41, 43 Устава муниципального района Пестравский Самарской области, администрация муниципального района Пестравский Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в постановление администрации муниципального района Пестравский Самарской области от 27.03.2019 № 160 «Об утверждении Правил содержания древесно-кустарниковой растительности, порядка их вырубки и расчета платы за вырубку на территории муниципального района Пестравский Самарской области» (далее – Постановление) следующие изменения:

в Правилах содержания древесно-кустарниковой растительности, порядка их вырубки и расчета платы за вырубку на территории муниципального района Пестравский Самарской области (далее – Правила):

слова «ведущий специалист» в соответствующем падеже заменить словами «главный специалист» в соответствующем падеже;

дополнить Правила разделом 3.1 «Компенсационное озеленение» следующего содержания:

«3.1.1. 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.»;

приложение № 2 к Постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Степь» и разместить на официальном интернет-сайте муниципального района Пестравский Самарской области.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального района Пестравский Самарской области (Кузнецова Н.П.).

Глава  
муниципального района Пестравский



С.В. Ермолов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению администрации  
муниципального района  
Пестравский Самарской области  
от 16.04.2024 № 209

**Расчет  
платы за вырубку древесно-кустарниковой растительности,  
произрастающей на территории муниципального района Пестравский  
Самарской области при проведении хозяйственной деятельности**

1. Настоящий Расчет платы за вырубку древесно-кустарниковой растительности, произрастающей на территории муниципального района Пестравский Самарской области при проведении хозяйственной деятельности (далее – Расчет платы) предназначен для исчисления размера платежей, подлежащих внесению в бюджет муниципального района Пестравский Самарской области при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений и компенсационного озеленения на территории муниципального района Пестравский Самарской области.

Расчет платы не распространяется на земли лесного фонда, территории особо охраняемых природных территорий.

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

3. Компенсационная стоимость зеленых насаждений определяется по формуле:

$$Ск = (Сбц \times Ксост \times Кд) \times N, \text{ где:}$$

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.

3.1. При незаконном сносе (уничтожении) компенсационная стоимость зеленых насаждений ( $C_k$ ) умножается на коэффициент пять.

3.2. Базовая цена **деревя** определяется в зависимости от породы по формуле:

$$C_{бцд} = (C_{пг} + C_{у} \times K_{вп}) \times K_{ц}, \text{ где:}$$

$C_{бцд}$  - базовая цена одного дерева на текущий период, руб.;

$C_{п}$  - сметная стоимость посадки одного дерева с комом с учетом стоимости посадочного материала (дерева), руб.;

$g$  – группа зеленых насаждений;

$C_{у}$  - сметная стоимость годового ухода за одним деревом на текущий период, руб.;

$K_{вп}$  - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете затрат на восстановление деревьев на текущий период;

$K_{ц}$  - коэффициент ценности дерева.

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

$$C_{бцк} = C_{п} + C_{у} \times K_{вп}, \text{ где:}$$

$C_{бцк}$  - базовая цена одного кустарника, 1 погонного метра живой изгороди на текущий период, руб.;

$C_{п}$  - сметная стоимость посадки одного кустарника, 1 погонного метра живой изгороди с учетом стоимости посадочного материала (кустарника) на текущий период, руб.;

$C_{у}$  - сметная стоимость годового ухода за одним кустарником, 1 погонного метра живой изгороди на текущий период, руб.;

$K_{вп}$  - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете затрат на восстановление одного кустарника, 1 погонного метра живой изгороди на текущий период.

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

$$C_{бцт} = C_{п} + C_{у}, \text{ где:}$$

$C_{бцт}$  – базовая цена 1 квадратного метра травяного покрова на текущий период, руб.;

$C_{п}$  - сметная стоимость устройства 1 квадратного метра газона с учетом стоимости посадочного материала на текущий период, руб.;

$C_{у}$  - сметная стоимость годового ухода за 1 квадратным метром газона на текущий период, руб.

4. Породы различных деревьев и кустарников на территории муниципального района Пестравский 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.

5. При расчете компенсационной стоимости зеленые насаждения подсчитываются поштучно.

6. 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.

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

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

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

10. 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 муниципального района Пестравский 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.

11. Значения коэффициентов:

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

Текущее состояние деревя (кустарника)	хорошее	удовлетворительное	пухонесущие тополя
--	---------	--------------------	-----------------------

коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений, деревьев, кустарников, <b>Ксост</b>	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  $(K_{сост}) = 1,0$ .

11.2. 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, <b>Кд</b>	1	1,2	1,5	2,0

11.3. 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, <b>Квп</b>
Деревья	3
Кустарники	1
Газоны и цветники	1

11.4. Коэффициент ценности в зависимости от группы ценности дерева и диаметра ствола (**Кц**)

№ п/п	Классификация растительности озелененных территорий	Диаметры, см	Коэффициент ценности дерева, <b>Кц</b>
<b>Хвойные породы</b>			
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
<b>Лиственные породы</b>			
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

12. 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).