

ПРИЛОЖЕНИЕ  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
города Котовска Тамбовской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

МЕТОДИКА  
расчета размера платы за проведение компенсационного озеленения в  
результате вырубki зеленых насаждений

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика расчета размера платы за проведение компенсационного озеленения в результате вырубki зеленых насаждений устанавливает порядок расчета размера платы за проведение компенсационного озеленения при выдаче администрацией города Котовска Тамбовской области разрешения на право вырубki зеленых насаждений.

2. Классификация и идентификация зеленых насаждений  
для определения размера платы за проведение компенсационного озеленения

2.1. Для расчета размера платы за проведение компенсационного озеленения применяется следующая классификация растительности:

деревья;  
кустарники.

2.2. Породы различных деревьев в городе Котовске по своей ценности (декоративным свойствам) объединяются в группы, приведенные в таблице 1:

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

Таблица 1

Распределение древесных пород по их ценности  
(декоративным свойствам)

Хвойные породы	Лиственные древесные породы		
	1-я группа	2-я группа	3-я группа
Ель, кедр, лиственница, пихта, сосна, туя, можжевельник, тис	Акация белая, бархат амурский, вяз гладкий, дуб, ива (белая, остролистная, русская), каштан конский, клен (кроме клена	Береза, боярышник (штамбовая форма), вяз мелколистный, плодовые декоративные (яблони, сливы,	Ива (кроме указанных в 1-й группе), клен ясенелистный, ольха, осина, тополь (бальзамический)

ясенелистного), липа, орех, ясень	груши и др.), рябина, тополь (белый, берлинский, канадский, черный, пирамидальный), черемуха	
--------------------------------------	---	--

### 3. Порядок определения размера платы за проведение компенсационного озеленения

3.1. Размер платы за проведение компенсационного озеленения определяется как сумма платы за проведение компенсационного озеленения всех видов деревьев и кустарников, подлежащих вырубке.

3.2. Исчисление размера платы за проведение компенсационного озеленения производится в следующей последовательности:

- 1) определяется количество зеленых насаждений;
- 2) определяются категории ценности зеленых насаждений;
- 3) осуществляется расчет размера платы за проведение компенсационного озеленения.

3.3. Размер платы за проведение компенсационного озеленения определяется по формуле:

$$Pi = Coci \times Ni,$$

где:

$Pi$  – размер платы за проведение компенсационного озеленения  $i$ -го вида деревьев и кустарников, руб.;

$Coci$  - оценочная стоимость  $i$ -го вида деревьев и кустарников, руб.;

$Ni$  - количество зеленых насаждений  $i$ -го вида деревьев и кустарников, подлежащих уничтожению, шт.

3.4. Размер платы за проведение компенсационного озеленения определяется как сумма компенсационной стоимости всех видов деревьев и кустарников, подлежащих вырубке.

Деревья подсчитываются поштучно.

Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах фактического размера платы за проведение компенсационного озеленения учитывается каждый ствол отдельно.

Кустарники в группах подсчитываются поштучно.

3.5. Оценочная стоимость деревьев и кустарников определяется исходя из сметной стоимости создания деревьев и кустарников (рассчитывается с учетом стоимости посадочного материала, стоимости работ по посадке, стоимости ухода в течение установленного срока, в соответствии с Территориальными единичными расценками, утвержденными администрацией Тамбовской области, с переходом в текущий уровень цен), с учетом ценности (декоративных свойств) древесных пород.

Оценочная стоимость *i*-го вида деревьев и кустарников определяется по формуле:

$$C_{oc\ i} = (C_{пд\ i} + C_{у\ i} \times K_{вд}),$$

где:

$C_{oc\ i}$  - оценочная стоимость *i*-го вида деревьев и кустарников, руб.;

$C_{пд\ i}$  - сметная стоимость работ по посадке одной штуки *i*-го вида деревьев и кустарников;

$C_{у\ i}$  - сметная стоимость годового ухода за *i*-м видом деревьев и кустарников;

$K_{вд}$  - количество лет восстановительного периода, устанавливается в соответствии с таблицей 2:

Таблица 2

для хвойных деревьев	10 лет
для лиственных деревьев 1-й группы	7 лет
для лиственных деревьев 2-й группы	5 лет
для лиственных деревьев 3-й группы	3 года
для кустарников	1 год

Первый заместитель главы  
администрации города Котовска  
Тамбовской области

Л.В. Хлусова