

ПРИЛОЖЕНИЕ
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
города Кото夫ска Тамбовской области
от 15.04.2024 № 331

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 Кото夫ска Тамбовской области разрешения на право вырубki зеленых насаждений (далее – размер платы за проведение компенсационного озеленения).

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 Кото夫ске 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, | Береза, боярышник (штамбовая форма), вяз мелколистный, | Ива (кроме указанных в 1-й группе), клен ясенелистный, ольха, осина, |

| | | | |
|--|---|--|-------------------------|
| | русская), каштан конский, клен (кроме клена ясенелистного), липа, орех, ясень | плодовые декоративные (яблони, сливы, груши и др.), рябина, тополь (белый, берлинский, канадский, черный, пирамидальный), черемуха | тополь (бальзамический) |
|--|---|--|-------------------------|

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:

$$P_i = C_{oc} \times N_i,$$

где:

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

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

N_i - 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 ресурсно-индексным методом определения сметной стоимости строительства), с учетом ценности (декоративных свойств) древесных пород. В случае отсутствия соответствующих деревьев или кустарников в таблице 1 при расчёте размера платы за проведение компенсационного озеленения в результате вырубki зелёных насаждений, необходимо применять аналог той же группы распределения 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