

РОЖКОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ  
СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

От 27.04.2018 года

№11

О внесении изменений в Положение «О порядке проведения компенсационного озеленения и определения стоимости компенсационного озеленения на территории муниципального образования Рожковский сельсовет Сосновского муниципального района Нижегородской области и в Методику «Расчета стоимости компенсационного озеленения», утвержденных решением Рожковского сельского Совета Сосновского муниципального района Нижегородской области 18.03.2016 года №3»

В соответствии с постановлением Правительства Нижегородской области от 01.02.2018 №59 «О внесении изменений в постановление Правительства Нижегородской области от 21 июня 2016 года № 376» и Законом Нижегородской области от 07.09.2007 №110-3 (ред. от 08.11.2017) «Об охране озелененных территорий Нижегородской области», внести в Положение «О порядке проведения компенсационного озеленения и определения стоимости компенсационного озеленения на территории муниципального образования Рожковский сельсовет Сосновского муниципального района Нижегородской области», а так же в Методику «Расчета стоимости компенсационного озеленения», утвержденных решением Рожковского сельского Совета Сосновского муниципального района Нижегородской области 18.03.2016 № 3 следующие изменения:

1. Пункт 1.4 Положения изложить в следующей редакции:

«За незаконную рубку, уничтожение, повреждение, выкапывание зеленых насаждений виновные лица несут ответственность в соответствии с действующим законодательством. Исполнение налагаемого в установленном законом порядке административного или уголовного наказания не освобождает виновных лиц от обязанности полного возмещения вреда окружающей среде.

Размер вреда, причиненного не отнесенным к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам, определяется в соответствии с методикой исчисления размера вреда, причиненного лесам, в том числе лесным насаждениям, или не отнесенным к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам вследствие нарушения лесного законодательства, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2007 года № 273.

Цены и нормативы затрат, которые непосредственно связаны с выращиванием деревьев, кустарников и лиан, а также с уходом за ними до возраста уничтоженных или поврежденных, устанавливаются эквивалентными базовым ценам основных видов деревьев, кустарников (Сбц), рассчитанным в соответствии с Методикой расчета компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений и компенсационного озеленения».

2. Пункт 2.1.3 Положения изложить в следующей редакции:

«Компенсационное озеленение не проводится при:

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

2) вырубке (сносе) аварийных деревьев, представляющих опасность для жизни и здоровья граждан;

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

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

3. Пункт 2.1.4 Положения изложить в следующей редакции:

«Компенсационное озеленение может проводиться в натуральной, денежной и комбинированной форме.»

4. Раздел 2 Положения дополнить пунктом 2.4 «Особенности проведения компенсационного озеленения в комбинированной форме» следующего содержания:

«Компенсационное озеленение в комбинированной (натуральной и денежной) форме осуществляется путем посадки зеленых насаждений равноценных или более ценных видов взамен части уничтоженных зеленых насаждений, подлежащей восстановлению, и выплаты заинтересованным лицом компенсационной стоимости оставшейся части поврежденных (уничтоженных) зеленых насаждений.»

5. Пункт 2.1.11. Положения изложить в следующей редакции:

«Уничтожение (вырубка, снос) и (или) повреждение зеленых насаждений производятся в соответствии с настоящими Правилами после получения заинтересованным лицом разрешения на вырубку (снос) зеленых насаждений, выдаваемого в порядке, установленном органами местного самоуправления.»

6. Пункт 3.1 Положения изложить в следующей редакции:

«Средства, полученные от внесения компенсационной стоимости зеленых насаждений, поступают в бюджет соответствующего муниципального образования (местный бюджет)».

7. Пункт 1.2 Приложения 1 к Положению изложить в следующей редакции:

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

Выделяются 4 группы, указанные в таблице 1:

хвойные деревья и кустарники;

1-я группа лиственных деревьев и кустарников (особо ценные);

2-я группа лиственных деревьев и кустарников (ценные);

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

Породы деревьев и кустарников, не перечисленные в таблице 1, приравниваются к соответствующей группе по схожим признакам.

Таблица 1

Распределение деревьев и кустарников по их ценности  
(декоративным свойствам)

Хвойные деревья и кустарники	Лиственные деревья и кустарники		
	1-я группа	2-я группа	3-я группа
Ель, кедр, лиственница,	Акация белая, бархат амурский, вяз, дуб, ива	Береза, боярышник (штабловая форма),	Ива (кроме указанных в 1-й

пихта, сосна, туя, можжевельник, тис, другие хвойные породы	(белая, вавилонская, остролистная, русская), каштан конский, клен (кроме клена ясенелистного), липа, лох, орех, ясень; кустарники: самшит, бирючина (особенно пестролистные формы), форзиция, рододендрон, широколиственные породы	плодовые декоративные (яблони, сливы, груши, абрикос и др.), рябина, тополь (белый, берлинский, канадский, черный, пирамидальный), черемуха; кустарники: спирея, боярышник, снежнаягодник, пузыреплодник	группе), клен ясенелистный, ольха, осина, тополь (бальзамический); кустарники: арония, крушина, бересклет, дикорастущие виды кустарниковых ив, другие лиственные породы
---	--	--	---

Пункт 1.2 Приложения 1 к Положению дополнить таблицей 2:

Таблица 2

Значение коэффициента ценности в зависимости от группы ценности дерева и диаметра ствола

№ п/п	Классификация растительности озелененных территорий	Диаметры, см	Коэффициент ценности дерева, Кцд
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

8. Раздел 1 Приложения 1 к Положению дополнить пунктом 1.3 следующего содержания:

«1.3. Деревья подсчитываются поштучно.

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».

9. Пункт 2.1. Приложения 1 к Положению изложить в следующей редакции:

«Компенсационная стоимость отдельных видов зеленых насаждений (деревья, кустарники, газон, естественный травяной покров, цветники) определяется по формуле:

$S_{kci} = (S_{бц} \times K_3 \times K_{норм} \times K_{антр} \times K_в \times K_{сост} \times K_л) \times N$ , где:

$S_{kci}$  - компенсационная стоимость  $i$ -го вида зеленых насаждений (деревья, кустарники, газон, естественный травяной покров, цветник), руб.;

$S_{бц}$  - базовые цены основных видов деревьев, кустарников, газона, естественного травяного покрова, цветников (в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 погонный метр живой изгороди, 1 кв. метр естественного травяного покрова, 1 кв. метр газона, 1 кв. метр цветников), руб.;

$K_3$  - коэффициент поправки на социально-экологическую значимость зеленых насаждений;

$K_{норм}$  - коэффициент обеспеченности населенных пунктов зелеными насаждениями;

$K_{антр}$  - коэффициент антропогенной нагрузки населенного пункта;

$K_в$  - коэффициент поправки на водоохранную ценность зеленых насаждений (коэффициент поправки на водоохранную зону);

$K_{сост}$  - коэффициент поправки на качественное состояние зеленых насаждений;

$K_л$  - коэффициент поправки, применяемый при строительстве и реконструкции линейных объектов. Устанавливается в размере 0,05;

$N$  - количество зеленых насаждений  $i$ -го вида (деревья, кустарники, газон, естественный травяной покров, цветники), подлежащих уничтожению, шт., п.м, кв. м."»

Значения поправочных коэффициентов:

$K_3$  - коэффициент поправки на социально-экологическую значимость зеленых насаждений учитывает социальную, историко-культурную и природоохранную значимость зеленых насаждений и устанавливается в размере:

2,5 - для рекреационных зон и особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения;

1,5 - для жилых зон;

0,7 - для иных территорий, входящих в состав земель населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования и градостроительного зонирования.";

$K_{норм}$  - коэффициент обеспеченности населенных пунктов зелеными насаждениями определяется исходя из нормативов площади озелененных территорий общего пользования для населенных пунктов Нижегородской области, предусмотренных пунктом 1 статьи 10 Закона Нижегородской области от 7 сентября 2007 года № 110-З "Об охране озелененных территорий Нижегородской области". Устанавливается в размере:

1 - при выполнении норматива площади озелененных территорий общего пользования,  $D \geq 1$ , где  $D$  - доля озелененности,  $D = S_{факт} / S_{норм}$ , где:

$S_{факт}$  - фактическая площадь озелененных территорий общего пользования, приходящаяся на одного жителя населенного пункта. Рассчитывается на основе данных, приведенных в Реестре озелененных территорий общего пользования Нижегородской области, м;

$S_{норм}$  - норматив площади озелененных территорий общего пользования на одного жителя населенного пункта в соответствии с пунктом 1 статьи 10 Закона Нижегородской области от 7 сентября 2007 года № 110-З "Об охране озелененных территорий Нижегородской области", м:

1,2 - при  $0,5 < D < 1$ ;

1,4 - при  $0 < D < 0,5$ .

Данные реестра озелененных территорий общего пользования Нижегородской области размещены на сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<http://mineco-nn.ru/reestr-ozelenennyh-territoriy/>).

В случае невозможности определения доли озелененности принимается  $K_{норм} = 1$ .

Кантр - коэффициент антропогенной нагрузки населенных пунктов учитывает степень воздействия хозяйственной деятельности человека на окружающую среду. Определяется в зависимости от зонального деления территории Нижегородской области в соответствии с постановлением Правительства Нижегородской области от 17 апреля 2006 года № 127 "Об утверждении Стратегии развития Нижегородской области до 2020 года". Устанавливается в размере:

1 - для промышленной и научно-образовательной зоны;

0,9 - для инновационной зоны;

0,7 - для лесопромышленной и агропромышленной зон.

Для районов, относящихся одновременно к нескольким зонам, применяется коэффициент Кантр с наибольшим значением.";

3) подпункт 2.3.3 изложить в следующей редакции:

Ксост - коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений учитывает фактическое состояние зеленых насаждений и устанавливается в размере:

1,0 - для зеленых насаждений в хорошем состоянии;

0,5 - для зеленых насаждений в удовлетворительном состоянии;

0,2 - для зеленых насаждений в неудовлетворительном состоянии.

В случае невозможности определения фактического состояния уничтоженных зеленых насаждений принимается  $K_{сост} = 1$ .

10. Разделы 3 и 4 Приложения 1 Положения исключить. Раздел 5 считать разделом 3.

Глава местного самоуправления

Т.И. Самосадова