



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

23 мая 2022 г.

ст-ца Курская

№ 489

О комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории муниципального образования Курского муниципального округа Ставропольского края

В соответствии с Федеральными законами от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Административным регламентом предоставления администрацией Курского муниципального округа Ставропольского края муниципальной услуги «Выдача разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников», утвержденным постановлением администрации Курского муниципального округа Ставропольского края от 29 марта 2022 г. № 318,

администрация Курского муниципального округа Ставропольского края

**ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Создать комиссию по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории муниципального образования Курского муниципального округа Ставропольского края.

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Положение о комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории муниципального образования Курского муниципального округа Ставропольского края.

2.2. Состав комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории муниципального образования Курского муниципального округа Ставропольского края.

2.3. Методику компенсационной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение земельных насаждений на территории муниципального образования Курского муниципального округа Ставропольского края.

2. Отделу по организационным и общим вопросам администрации Курского муниципального округа Ставропольского края официально обнародовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Курского муниципального округа Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования на официальном сайте администрации Курского муниципального округа Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель главы администрации  
Курского муниципального округа  
Ставропольского края

П.В.Бабичев

УТВЕРЖДЕНО

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на  
вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории  
муниципального образования Курского муниципального округа  
Ставропольского края

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Комиссия по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на рубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории муниципального образования Курского муниципального округа Ставропольского края (далее - комиссия) создана с целью охраны, защиты, воспроизводства, предупреждения несанкционированных повреждений и уничтожения зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципального образования Курского муниципального округа Ставропольского края (далее - Курский муниципальный округ).

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Ставропольского края, муниципальными правовыми актами Курского муниципального округа Ставропольского края, а также настоящим Положением.

**II. ФУНКЦИИ И ЗАДАЧИ КОМИССИИ**

3. Основной задачей комиссии являются рассмотрение заявлений на рубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников, обследование зеленых насаждений на территории Курского муниципального округа, а также оценка ущерба от несанкционированных повреждений и уничтожения зеленых насаждений на территории Курского муниципального округа.

4. На комиссию возлагаются следующие функции:

1) рассмотрение поступивших в соответствии с Административным регламентом предоставления администрацией Курского муниципального округа Ставропольского края муниципальной услуги «Выдача разрешения на рубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников», утвержденным постановлением администрации Курского муниципального округа Ставропольского края от 29 марта 2022 г. № 318 (далее - муниципальная услуга), письменных обращений юридических и физических лиц для определения возможности рубки, кронирования деревьев и кустарников, произрастающих на территории Курского муниципального округа;

2) обследование зеленых насаждений, в рамках муниципальной услуги, определение необходимых объемов рубки, кронирования деревьев и кустарников на территории Курского муниципального округа и подготовка акта обследования зеленых насаждений по форме согласно приложению к Положению;

3) определение размера компенсации за снос объектов зеленого хозяйства муниципального фонда;

4) определение ценности одиноко произрастающей древесной растительности, подлежащей сохранению в процессе любого вида хозяйственной деятельности;

5) подготовка документов и выдача разрешений на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории Курского муниципального округа.

### III. СТРУКТУРА И СОСТАВ КОМИССИИ

5. Состав комиссии утверждается постановлением администрации Курского муниципального округа Ставропольского края.

6. Комиссия состоит из председателя комиссии, заместителя председателя комиссии, секретаря комиссии, членов комиссии.

Председатель комиссии:

1) руководит деятельностью комиссии;

2) несет персональную ответственность за выполнение возложенных на комиссию основных задач и функций;

3) распределяет обязанности между членами комиссии;

4) утверждает протокол комиссии и подписывает разрешение на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории Курского муниципального округа;

5) ведет заседания комиссии.

В отсутствие председателя комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя комиссии.

7. Секретарь комиссии:

1) обеспечивает подготовку материалов к заседанию комиссии;

2) ведет делопроизводство в комиссии;

3) оповещает членов комиссии о дне выезда;

4) осуществляет иные функции по обеспечению деятельности комиссии.

8. Основной формой работы комиссии являются заседания, которые проводятся по мере необходимости после натурного обследования зеленых насаждений.

9. Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины от общего числа членов комиссии.

10. Члены комиссии участвуют в заседаниях комиссии без права замены.

11. По результатам заседания комиссии принимается одно из следующих решений:

выдача разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников (далее - разрешение);

выдача уведомления об отказе в вырубке, кронировании или посадке деревьев и кустарников (далее - уведомление об отказе);

расчет компенсационного озеленения (денежная форма либо натуральная форма).

Результаты работы комиссии оформляются протоколом, на основании которого готовится разрешение или уведомление об отказе.

При принятии решения комиссия учитывает следующие факторы:

местонахождение земельного участка;

количество зеленых насаждений, попадающих в зону планируемой застройки или размещения временного объекта и подлежащих удалению;

значение данных зеленых насаждений для экологии Курского муниципального округа;

состояние зеленых насаждений.

12. Решение комиссии принимается открытым голосованием простым большинством голосов присутствующих на заседании комиссии членов комиссии и подписывается председательствующим на заседании комиссии. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании комиссии.

13. По фактам незаконного уничтожения и (или) повреждения зеленых насаждений на территории Курского муниципального округа комиссия в установленном порядке вправе обращаться в соответствующие органы и организации для принятия мер по пресечению правонарушений, установлению лиц, совершивших правонарушения, привлечению указанных лиц к установленной законодательством ответственности, в том числе взысканию причиненного вреда.

Заместитель главы администрации  
Курского муниципального округа  
Ставропольского края

О.В.Богаевская

к Положению о комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории Курского муниципального округа Ставропольского края

**Акт  
обследования зеленых насаждений**

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

- |    |          |             |
|----|----------|-------------|
| 1. | _____    | _____       |
|    | (Ф.И.О.) | (должность) |
| 2. | _____    | _____       |
|    | (Ф.И.О.) | (должность) |
| 3. | _____    | _____       |
|    | (Ф.И.О.) | (должность) |

при участии заявителя произвела обследование зеленых насаждений по заявлению

\_\_\_\_\_,  
(реквизиты заявителя)

и составила настоящий акт обследования зеленых насаждений, расположенных

\_\_\_\_\_.  
(адрес (местоположение) земельного участка)

Краткое описание зеленых насаждений:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

В результате обследования комиссия пришла к заключению:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подписи членов комиссии:

_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О.)
_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О.)
_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О.)

**УТВЕРЖДЕН**

## СОСТАВ

комиссии по обследованию зеленых насаждений для выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории муниципального образования Курского муниципального округа Ставропольского края

Бабичев Павел  
Васильевич                      первый заместитель главы администрации Курского муниципального округа Ставропольского края, председатель комиссии

Вардзелов Павел  
Александрович                      начальник отдела муниципального хозяйства, архитектуры и градостроительства администрации Курского муниципального округа Ставропольского края, заместитель председателя комиссии

Саркисян Тигран  
Робертович                      ведущий специалист отдела муниципального хозяйства, архитектуры и градостроительства администрации Курского муниципального округа Ставропольского края, секретарь комиссии

### Члены комиссии:

Атанасов Евгений  
Станиславович                      заведующий сектором архитектуры и градостроительства - главный архитектор отдела муниципального хозяйства, архитектуры и градостроительства администрации Курского муниципального округа Ставропольского края

Хлебников Виталий  
Леонтьевич                      начальник отдела имущественных и земельных отношений администрации Курского муниципального округа Ставропольского края

Заместитель главы администрации  
Курского муниципального округа  
Ставропольского края

О.В.Богаевская

Методика  
расчета компенсационной стоимости за вынужденную вырубку (снос)  
или повреждение земельных насаждений на территории муниципального  
образования Курского муниципального округа Ставропольского края

1. Настоящая Методика расчета компенсационной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение земельных насаждений на территории муниципального образования Курского муниципального округа Ставропольского края (далее - Методика) определяет сумму, подлежащую перечислению в бюджет Курского муниципального округа Ставропольского края, за вынужденную вырубку (снос) или повреждение земельных насаждений на территории муниципального образования Курского муниципального округа Ставропольского края (далее - Курский муниципальный округ).

2. Компенсационная стоимость зеленых насаждений определяется из расчета на единицу зеленого насаждения: дерево - 1 шт., кустарник - 1 шт., газон - 1 квадратный метр, цветник - 1 квадратный метр. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах восстановительной стоимости каждый ствол учитывается отдельно.

3. Если произведена вырубка (снос) или повреждение нескольких видов зеленых насаждений, исчисление размера компенсационной стоимости зеленых насаждений определяется отдельно для каждого зеленого насаждения с последующим суммированием результатов.

4. Компенсационная стоимость дерева или кустарника рассчитывается по формуле:

$$Св = Ст \times Ксост \times Кэ \times Кразм \times Ку, \text{ где}$$

Св - компенсационная стоимость зеленого насаждения;

Ст - стоимость единицы зеленого насаждения с учетом действующей в конкретный период времени стоимости посадочного материала;

Ксост - коэффициент качественного состояния зеленого насаждения по форме согласно приложению к Методике (таблица 1);

Кэ - коэффициент ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к Методике (таблица 2);

Кразм - коэффициент размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для Курского муниципального округа по форме согласно приложению к Методике (таблица 3);

Ку - коэффициент повреждения зеленого насаждения;

Ку = 5 в случае повреждения зеленого насаждения до степени прекращения роста зеленого насаждения;

Ку = 0,5 в случае повреждения зеленого насаждения, не влекущего прекращения роста зеленого насаждения.

5. Компенсационная стоимость цветника или газона рассчитывается по формуле:



$S_v = S_t \times K_{\text{сост}} \times K_{\text{э}} \times K_{\text{разм}} \times K_u \times N$ , где

$S_v$  - компенсационная стоимость зеленого насаждения;

$S_t$  - стоимость единицы зеленого насаждения;

$N$  - количество единиц поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений;

$K_{\text{сост}}$  - коэффициент качественного состояния зеленого насаждения по форме согласно приложению к Методике (таблица 1);

$K_{\text{э}}$  - коэффициент ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к Методике (таблица 2);

$K_{\text{разм}}$  - коэффициент размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для муниципального образования по форме согласно приложению к Методике (таблица 3);

$K_u$  - коэффициент повреждения зеленого насаждения;

$K_u = 5$  в случае повреждения зеленого насаждения до степени прекращения роста или уничтожения зеленого насаждения;

$K_u = 0,5$  в случае повреждения зеленого насаждения, не влекущего прекращения роста зеленого насаждения.

6. При невозможности определения видового состава вырубленных зеленых насаждений исчисление размера восстановительной стоимости проводится как для 1 группы ландшафтно-экологической ценности.

7. Компенсационная стоимость зарослей самосевных деревьев и кустарников самосевого или порослевого происхождения, образующих единый сомкнутый полог, рассчитывается следующим образом: каждые 100 квадратных метров приравниваются к 15 деревьям.

8. Кроноформирующая, декоративная, санитарная и омолаживающая обрезка деревьев не приводит к возникновению обязанности по расчету и уплате восстановительной стоимости зеленых насаждений.

9. Результаты расчетов компенсационной стоимости зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников) оформляются по форме согласно приложению к Методике (таблица 4).

10. Расчет компенсационного озеленения в натуральной форме приведен в приложении к Методике (таблица 5).

11. В случае замены удаляемого дерева породой другой группы ландшафтно-экологической ценности для расчета дополнительно используются коэффициенты, приведенные в Методике (таблица 6). При расчете замена удаляемого дерева одной породы группы ландшафтно-экологической ценности на породу другой группы ландшафтно-экологической ценности должна производиться в пределах той или более высокой категории пород.

Заместитель главы администрации  
Курского муниципального округа  
Ставропольского края

О.В.Богаевская

Таблица 1

Коэффициент качественного состояния зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников)

Качественное состояние	Основные признаки	Значение коэффициента
1	2	3
Хорошее	деревья: листва или хвоя зеленые, нормальных размеров, крона густая, нормальной формы и развития, ран и дупел нет, прирост текущего года нормальный для данного вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичные или отсутствуют	1,0
	кустарники: здоровые, признаков заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные	
	газоны: поверхность хорошо спланирована, травостой густой, однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зеленый, нежелательной растительности и мха нет	
	цветники: поверхность тщательно спланирована, почва удобрена	
Удовлетворительное	деревья: листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабожурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения, единичные водяные побеги, листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев наблюдаются водяные побеги на стволе и ветвях	0,75

1	2	3
	кустарники: с признаками замедленного роста, изменением формы кроны, имеются повреждения вредителями с признаками замедленного роста, крона изрежена, форма кроны изменена, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным	
	газоны: поверхность с заметными неровностями, травостой неровный с примесью нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый	
	цветники: поверхность грубо спланирована, с заметными неровностями, почва слабо удобрена, нежелательная растительность единична	
Неудовлетворительное	деревья: листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует, на стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокоотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), у лиственных деревьев обильные водяные побеги, иногда усохшие или усыхающие	0,5
	кустарники: переросшие, ослабленные (с мелкой листвой, нет приростов), имеются признаки поражения болезнями и вредителями листва усохла, увяла или преждевременно опала, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились, листва осыпалась, крона усохла, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ветвей	
	газоны: травостой изреженный, неоднородный, много нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, окраска неровная, с преобладанием желтых оттенков, имеется мох, много плешин и вытопанных мест	
	цветники: поверхность спланирована грубо, почва не удобрена, много нежелательной растительности	
Аварийное	деревья: листва усохла, увяла или преждевременно опа-	не применяется

1	2	3
	ла, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились либо листва и хвоя осыпались, на стволе, ветвях и корневых лапах имеются признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия, под корой обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов	

Таблица 2

**КОЭФФИЦИЕНТ**  
ландшафтно-экологической ценности зеленых насаждений  
(деревьев, кустарников, газонов, цветников)

Группа ландшафтно-экологической ценности	Наименования типичных представителей зеленых насаждений (видовой состав)	Значение коэффициента
1	2	3
Хвойные	ель, лиственница, сосна, пихта, кедр, кипарис, тис, можжевельник, туя, кипарисовик и другие хвойные растения	5,0
Особо ценные 1 группа ценности	дуб, бук, граб, липа, каштан, платан, гинкго, клен остролистный, сумах оленерогий, орех маньчжурский, рябина мучнистая, боярышник розово-махровый, бархат амурский	4,0
Ценные 2 группа ценности	береза, черемуха, ясень, рябина, церцис обыкновенный, арония черноплодная, вяз, ольха, лещина древовидная, осина, амбровое дерево, софора японская, айлант, лох и прочие	3,0
Малоценные 3 группа ценности	плодовые деревья, клен ясенелистный, акация, гледичия, катальпа, орех, тополь, шелковица, ива, вяз	2,5
Кустарники, в том числе красивоцветущие	декоративно-лиственные, самшит, розы, гортензии	2,0
Газоны	обыкновенные, партерные, рулонные	2,0
Цветники	многолетники, летники, горшечные	2,0

Таблица 3

Коэффициент  
размещения зеленых насаждений в зависимости  
от их экологической значимости для Курского муниципального округа

Определенная территория (место произрастания)	Значение коэффициента
1	2
Территория специального назначения (санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные зоны, кладбища, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства)	4,0
Территория общего пользования (территории, используемые для рекреации всего населения муниципального образования)	3,0
Территория ограниченного пользования (территории в пределах жилой, гражданской, промышленной застройки, территорий и организаций обслуживания населения и здравоохранения, науки, образования, рассчитанные на пользование определенными группами населения)	2,0

Таблица 4

**ОТЧЕТ**  
о результатах расчетов восстановительной стоимости зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников)

Виды зеленых насаждений, подвергшихся уничтожению (повреждению)	Количество единиц (деревьев, кустарников), шт.	Площадь газона, цветника, кв. м	Компенсационная стоимость зеленых насаждений, рассчитанная по формуле в соответствии с Методикой, руб.
1	2	3	4
Итого			

Таблица 5

**Расчет**  
компенсационного озеленения в натуральной форме

Группа ландшафтно-экологической ценности	Количество стандартных саженцев (шт.) той же группы ценности деревьев, кустарников, подлежащих посадке взамен одного удаляемого дерева, кустарника с указанным диаметром ствола, куста в (см)									
1	2									
Хвойные	ель, лиственница, сосна, пихта, кедр, кипарис, тис, можжевельник, туя, кипарисовик и другие хвойные растения									
	Ø 5	Ø 10	Ø 15	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45	Ø 50
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Особо ценные 1 группа ценности	дуб, бук, граб, липа, каштан, платан, гинкго, клен остролистый, сумах оленерогий, орех маньчжурский, рябина мучнистая, боярышник розово-махровый, бархат амурский									

1	2									
	Ø 5	Ø 10	Ø 15	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45	Ø 50
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ценные 2 группа ценности	береза, черемуха, ясень, рябина, церсис обыкновенный, арония черноплодная, вяз, ольха, лещина древовидная, осина, амбровое дерево, софора японская, айлант, лох и прочие									
	Ø 5	Ø 10	Ø 15	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45	Ø 50
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Малоценные 3 группа ценности	плодовые деревья, клен ясенелистный, акация, гледичия, катальпа, орех, тополь, шелковица, ива, вяз									
	Ø 5	Ø 10	Ø 15	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45	Ø 50
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кустарники, в том числе красивоцветущие	декоративно-лиственные, самшит, розы, гортензии									
	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø			
	0-50	51-75	76-100	101-125	126-150	151-175	176-200			
	5	15	25	35	45	55	65			

Таблица 6

Коэффициент  
для расчета замены стандартных саженцев одной группы  
ценности деревьев саженцами другой группы ценности

Группа ландшафтно-экологической ценности заменяемой	Коэффициент, на который умножается число саженцев заменяемой группы ландшафтно-экологической ценности, для получения числа саженцев заменяющей группы ландшафтно-экологической ценности			
	Хвойные	Особо ценные 1 группа ценности	Ценные 2 группа ценности	Малоценные 3 группа ценности
1	2	3	4	5
Хвойные	Замене не подлежат			
Особо ценные 1 группа ценности	0,8	1,0	1,87	3,0
Ценные 2 группа ценности	0,67	0,9	1,0	2,0
Малоценные 3 группа ценности	0,53	0,8	0,9	1,0

