|  |
| --- |
| * 1. **АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОГО**   2. **городского округа СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ** |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |

**проект**

г. Новоалександровск

О порядке обследования зеленых насаждений с целью выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Новоалександровского городского округа Ставропольского края, Правилами благоустройства Новоалександровского городского округа Ставропольского края, утвержденными решением Совета депутатов Новоалександровского городского округа Ставропольского края первого созыва от 13 ноября 2018 года № 20/280, и в целях обеспечения сохранности и развития зеленого фонда на территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края, администрация Новоалександровского городского округа Ставропольского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок обследования зеленых насаждений с целью выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края согласно приложению 1.

2. Утвердить положение о комиссии по обследованию зеленых насаждений с целью выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников Новоалександровского городского округа Ставропольского края согласно приложению 2.

3. Утвердить методику расчета восстановительной стоимости за вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края, согласно приложению 3.

4. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Новоалександровский вестник» и разместить на официальном портале Новоалександровского городского округа Ставропольского края (http://newalexandrovsk.ru.)

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Новоалександровского городского округа Ставропольского края Волочка С.А.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава**

**Новоалександровского**

**городского округа**

**Ставропольского края С.Ф. Сагалаев**

Приложение 1

к постановлению администрации Новоалександровского городского округа Ставропольского края

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_

**ПОРЯДОК**

**ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ** **ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЯ НА ВЫРУБКУ, КРОНИРОВАНИЕ ИЛИ ПОСАДКУ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

1. Порядок обследования зеленых насаждений с целью выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории Новоалександровского городского округа (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации», Уставом Новоалександровского городского округа Ставропольского края.

2. Настоящий Порядок регулирует отношения, возникающие при обследовании зеленых насаждений с целью выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края далее – (Разрешение), произрастающих на территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края, и обязателен для исполнения юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, независимо от права пользования земельным участком, за исключением территорий с лесными насаждениями.

3. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

1) акт обследования зеленых насаждений (далее - акт обследования) - документ установленной формы, составляемый комиссией по обследованию зеленых насаждений с целью выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края (далее - Комиссия), по результатам натурного обследования зеленых насаждений;

2) зеленые насаждения - совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений естественного происхождения, кроме сорных или посаженных на определенной территории;

3) компенсационное озеленение - озеленение, проводимое во всех случаях вырубки (сноса), удаления или повреждения зеленых насаждений;

4) восстановительная стоимость за вырубку (снос), удаление или повреждение зеленых насаждений - сумма затрат, которая требуется для создания (воспроизводства) зеленых насаждений, аналогичных сносимым, поврежденным и уничтоженным зеленым насаждениям;

5) лесные насаждения - древесно-кустарниковая растительность на земельных участках и территориях, отнесенных в соответствии с материалами лесоустройства к лесам;

6) повреждение зеленых насаждений - причинение вреда кроне, стволу, веткам древесно-кустарниковых растений, их корневой системе, повреждение надземной части и корневой системы травянистых растений, не влекущее прекращение роста. Повреждением является механическое повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности живого надпочвенного покрова, загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой зоне вредными веществами, поджог и иное причинение вреда;

7) санитарная обрезка - удаление больных, усыхающих, сухих и поврежденных ветвей, создающих аварийные ситуации (лежащих на линиях электропередачи, газовых трубах, разрушающих кровлю зданий, создающих угрозу безопасности дорожного движения), надломленных, повисших вниз ветвей;

8) кронирование - обрезка деревьев и кустарников с удалением части кроны с целью формирования кроны или отдельных ее ветвей;

9) уничтожение зеленых насаждений - причинение вреда зеленым насаждениям, повлекшее прекращение их роста.

4. Размер компенсационной стоимости за нанесение вреда (повреждение или уничтожение) зеленым насаждениям, порядок и форма возмещения причиненного ущерба определяется Методикой расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений (далее - Методика), утвержденной постановлением администрации Новоалександровского городского округа Ставропольского края.

5. Вырубка, кронирование или посадка деревьев и кустарников без Разрешения не допускается, кроме случаев, связанных с ликвидацией последствий чрезвычайных и аварийных ситуаций, в случаях, требующих безотлагательного проведения ремонтных работ для функционирования коммуникаций, исполнения заключений и предписаний государственных надзорных органов.

6. Если при обследовании сухостойных, аварийных зеленых насаждений установлено, что гибель деревьев произошла не от старости и болезней, а по вине юридических, физических лиц или индивидуальных предпринимателей, производится оценка этих деревьев в порядке, установленном Методикой, а виновные в их гибели лица привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

7. При необходимости проведения работ по удалению аварийно-опасных деревьев выявленных в результате работы Комиссии, разрешение выдается в установленном порядке, причем расчет восстановительной стоимости не производится и компенсационное озеленение не осуществляется.

Заявителю выдается копия акта обследования зеленых насаждений и копия расчета восстановительной стоимости за вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории Новоалександровского городского округа ставропольского края.

8. Разрешение либо отказ в выдаче Разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников оформляется отделом жилищно-коммунального хозяйства администрации Новоалександровского района Ставропольского края в соответствии с административным регламентом.

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

Приложение 1

к Порядку обследования

зеленых насаждений с целью

выдачи разрешения на вырубку,

кронирование или посадку деревьев

и кустарников на территории

Новоалександровского городского округа

Ставропольского края

Председателю комиссии по

обследованию зеленых насаждений с целью выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников на территории

Новоалександровского городского округа

Ставропольского края

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование заявителя

(для юридических лиц),

Ф.И.О. (для физических лиц

и индивидуальных предпринимателей) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать адрес, телефон (факс),

электронную почту и иные

реквизиты, позволяющие осуществлять

взаимодействие с заявителем)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о проведении обследования зеленых насаждений с целью выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников

Прошу обследовать зеленые насаждения с целью выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(указывается наименование и количество зеленых насаждений, их состояние, диаметр ствола)

расположенных на земле (земельном участке) по адресу

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

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

Земля (земельный участок) принадлежит

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

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

(указывается правообладатель земли (земельного участка))

на праве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

(указывается право на землю (земельный участок))

Обоснование (причины) обследования зеленых насаждений с целью вырубки, кронирования или посадки деревьев и кустарников:

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

(указываются причины обследования зеленых насаждений с целью вырубки, кронирования или посадки деревьев и кустарников)

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

(подпись заявителя) (Ф.И.О. заявителя, полностью)

Приложение 2

к Порядку обследования

зеленых насаждений с целью

выдачи разрешения на вырубку,

кронирование или посадку деревьев

и кустарников на территории

Новоалександровского городского округа

Ставропольского края

АКТ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ обследования зеленых насаждений

"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. Новоалександровск

|  |  |
| --- | --- |
| Комиссия в составе: |  |
| 1. Заместитель председателя, секретарь комиссии | (Ф.И.О., должность, контактный телефон, подпись) |
| 2. Член комиссии | (Ф.И.О., должность, контактный телефон, подпись) |
| 3. Член комиссии | (Ф.И.О., должность, контактный телефон, подпись) |
| 4. Член комиссии | (Ф.И.О., должность, контактный телефон, подпись) |
| В присутствии заявителя (представителя заявителя): | Ф.И.О. (заявителя, юридический (фактический) адрес, контактный телефон, подпись) |

Произвела обследование зеленых насаждений на объекте:

место произрастания деревьев;

принадлежность земельного участка;

основание для вырубки или кронирования деревьев.

Оборотная сторона акта

Комиссия установила, что зеленые насаждения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порода (вид) дерева или кустарника | Общее количество, шт. | Подлежат аварийному сносу | | Подлежат вынужденному сносу | | Подлежат кронированию | |
| причина | количество | вид работы | количество | причина | количество |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Состояние обследованных зеленых насаждений

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Порода (вид) | Состояние | Диаметр | Количество | Размер компенсации, руб. |
|  |  |  |  |  |

Другие насаждения, попадающие под снос:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Насаждения | Состояние | Площадь или длина | Размер компенсации, руб. |
|  |  |  |  |

2. Форма компенсационного озеленения (денежная форма, натуральная форма)

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

3. Общий размер восстановительной стоимости, подлежащей возмещению заявителем в бюджет Новоалександровского городского округа, составляет -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

Вывод Комиссии

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

Подписи:

Председатель комиссии:

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Заместитель председателя, секретарь комиссии:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| В присутствии заявителя (представителя заявителя): | Ф.И.О. (заявителя, юридический (фактический) адрес,  контактный телефон, подпись) | |

**Заместитель главы администрации**

**Новоалександровского городского округа**

**Ставропольского края С.А. Волочек**

Приложение 2

к постановлению администрации Новоалександровского городского округа Ставропольского края

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О КОМИССИИ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЯ НА ВЫРУБКУ, КРОНИРОВАНИЕ ИЛИ ПОСАДКУ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

1. Общие положения

1.1. Комиссия по обследованию зеленых насаждений с целью выдачи разрешения на вырубку, кронирование или посадку деревьев и кустарников Новоалександровского городского округа Ставропольского края (далее - Комиссия) создана с целью охраны, защиты, воспроизводства, предупреждения несанкционированных повреждений и уничтожения зеленых насаждений, произрастающих на территории города.

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, Ставропольского края, нормативно-правовыми актами администрации Новоалександровского городского округа Ставропольского края, настоящим Положением и иными муниципальными правовыми актами.

2. Функции и задачи Комиссии

2.1. Основной задачей Комиссии является обследование зеленых насаждений произрастающие на территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края.

2.2. На Комиссию возлагаются следующие функции:

1) рассмотрение поступивших председателю комиссии по обследованию зеленых насаждений письменных заявлений юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей для определения возможности вырубки, кронирования или посадки деревьев и кустарников, произрастающих на территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края;

2) обследование зеленых насаждений, указанных в обращениях, определение необходимых объемов вырубки, кронирования или посадки деревьев и кустарников на территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края и подготовка акта обследования зеленых насаждений;

3. Состав Комиссии

3.1. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя комиссии секретаря Комиссии и не менее 3 членов Комиссии.

Председателем Комиссии является заместитель главы администрации

Новоалександровского городского округа Ставропольского края, заместителем председателя Комиссии является начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Новоалександровского городского округа Ставропольского края, секретарём комиссии – ведущий специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Новоалександровского городского округа Ставропольского края.

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 акт Комиссии;

5) ведет заседания Комиссии.

В отсутствие председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя Комиссии.

3.2. Секретарь Комиссии:

1) обеспечивает подготовку материалов к заседанию Комиссии;

2) ведет делопроизводство в Комиссии;

3) осуществляет иные функции по обеспечению деятельности Комиссии.

3.3. Основной формой работы Комиссии являются заседания, которые проводятся по мере необходимости после натурного обследования зеленых насаждений, а также определяется форма компенсационного озеленения (денежная форма либо натуральная форма).

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

3.5. Члены Комиссии участвуют в заседаниях Комиссии без права замены.

3.6. По фактам незаконного уничтожения и (или) повреждения зеленых насаждений на территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края, 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**

**Новоалександровского городского округа**

**Ставропольского края С.А. Волочек**

Приложение 3

к постановлению администрации Новоалександровского городского округа Ставропольского края

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_

**МЕТОДИКА**

**РАСЧЕТА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗА ВЫРУБКУ (СНОС) ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

**НА ТЕРРИТОРИИ НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

1. Настоящая Методика расчета восстановительной стоимости за вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края (далее - Методика) определяет сумму, подлежащую перечислению в бюджет Новоалександровского городского округа, за вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории Новоалександровского городского округа Ставропольского края. Действие настоящей Методики не распространяется на определение восстановительной стоимости и исчисление размера вреда, причиненного лесам и лесотехническим насаждениям вследствие нарушения лесного законодательства. Настоящая методика применяется при расчете ущерба, причиненного окружающей среде в результате противоправных действий граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

2. Восстановительная 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 восстановительной стоимости зеленых насаждений определяется отдельно для каждого зеленого насаждения с последующим суммированием результатов.

Восстановительная стоимость одного посадочного зеленого насаждения определяется согласно прайс листу на посадочный материал, реализуемый Ставропольским ботаническим садом им. В.В. Скрипчинского размещенного на официальном сайте Ставропольского ботанического сада.

4. Восстановительная стоимость дерева или кустарника рассчитывается по формуле:

Св = Ст x Ксост x Кэ x Кразм x Ку, где

Св - восстановительная 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 настоящей Методике (таблица N 1);

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

Кразм - коэффициент размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для Новоалександровского городского округа по форме согласно приложению, к настоящей Методике (таблица N 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. Восстановительная стоимость цветника или газона рассчитывается по формуле:

Св = Ст x Ксост x Кэ x Кразм x Ку x N, где

Св - восстановительная стоимость зеленого насаждения;

Ст - стоимость единицы зеленого насаждения;

N - количество единиц поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений;

Ксост - коэффициент качественного состояния зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 1);

Кэ - коэффициент ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 2);

Кразм - коэффициент размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для Новоалександровского городского округа по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица № 3);

Ку - коэффициент повреждения зеленого насаждения;

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

Ку = 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. Восстановительная стоимость зарослей самосевных деревьев и кустарников самосевного 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, а, равно как и удаление деревьев находящиеся в аварийном состоянии, не препятствующие порывам ветра, с признаками наличия гнилостных заболеваний и ослабленной корневой системой.

9. Результаты расчетов восстановительной стоимости зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников) оформляются по форме, приведенной в приложении к настоящей Методике (таблица № 4).

10. Расчет компенсационного озеленения в натуральной форме приведен в приложении к настоящей Методике (таблица № 5).

11. В случае замены удаляемого дерева породой другой группы ландшафтно-экологической ценности для расчета дополнительно используются коэффициенты, приведенные в настоящей 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.

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

Приложение к Методике

расчета восстановительной

стоимости за вырубку (снос)

или повреждение зеленых

насаждений на территории

Новоалександровского

городского округа

Ставропольского края

Таблица №1. Коэффициент качественного состояния зеленых

насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Качественное состояния | 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 слабоажурная, 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 |
|  | 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, сокотечение, 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 вытоптанных мест |  |
|  | цветники: поверхность спланирована грубо, почва не удобрена, много нежелательной растительности |  |
| Аварийное | деревья:  листва усохла, увяла или преждевременно опала, 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 | не применяется |

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 остролистый, 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 Новоалександровского городского округа Ставропольского края

|  |  |
| --- | --- |
| 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 Новоалександровского района Ставропольского края) | 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 | Восстановительная 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 | | | | | | | | | |
|  | base_23629_128724_327685 | base_23629_128724_32769 10 | base_23629_128724_32770 15 | base_23629_128724_32771 20 | base_23629_128724_32772 25 | base_23629_128724_32773 30 | base_23629_128724_32774 35 | base_23629_128724_32775 40 | base_23629_128724_32776 45 | base_23629_128724_32777 50 |
| 3 | 6 | 12 | 22 | 40 | 65 | 100 | 165 | 210 | 240 |
| 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 | | | | | | | | | |
|  | base_23629_128724_32778 5 | base_23629_128724_32779 10 | base_23629_128724_32780 15 | base_23629_128724_32781 20 | base_23629_128724_32782 25 | base_23629_128724_32783 30 | base_23629_128724_3278435 | base_23629_128724_32785 40 | base_23629_128724_32786 45 | base_23629_128724_3278750 |
| 2 | 6 | 10 | 20 | 35 | 60 | 90 | 160 | 200 | 210 |
| 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 | | | | | | | | | |
| base_23629_128724_32788 5 | base_23629_128724_32789 10 | base_23629_128724_32790 15 | base_23629_128724_32791 20 | base_23629_128724_32792 25 | base_23629_128724_32793 30 | base_23629_128724_3279435 | base_23629_128724_32795 40 | base_23629_128724_32796 45 | base_23629_128724_32797 50 |
| 2 | 4 | 8 | 15 | 30 | 40 | 65 | 100 | 140 | 160 |
| Малоценные 3 группа ценности | плодовые деревья, клен ясенелистный, акация, гледичия, катальпа, орех, тополь, шелковица, ива, вяз | | | | | | | | | |
| base_23629_128724_32798 5 | base_23629_128724_32799 10 | base_23629_128724_32800 15 | base_23629_128724_32801 20 | base_23629_128724_32802 25 | base_23629_128724_32803 30 | base_23629_128724_32804 35 | base_23629_128724_32805 40 | base_23629_128724_32806 45 | base_23629_128724_32807 50 |
| 2 | 3 | 7 | 12 | 20 | 35 | 55 | 80 | 110 | 130 |
| Кустарники, в том числе красивоцветущие | декоративно-лиственные, самшит, розы, гортензии | | | | | | | | | |
| Д0 base_23629_128724_32808 50 | base_23629_128724_32809 51 - 75 | base_23629_128724_32810 76 - 100 | base_23629_128724_32811 101 - 125 | base_23629_128724_32812 126 - 150 | base_23629_128724_32813 151 - 175 | base_23629_128724_32814 176 - 200 |  |  |  |
| 15 | 75 | 135 | 195 | 255 | 300 | 345 |  |  |  |

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 |

**Заместитель**

**главы администрации**

**Новоалександровского**

**городского округа**

**Ставропольского края С.А. Волочек**