

**Администрация МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 |  | 12.2017 |  | 1413 |

от “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Нарьян-Мар

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении Методики расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования "Городской округ" Город Нарьян-Мар" |  |

В соответствии со [статьей 100](consultantplus://offline/ref=1E72771623507584CA06A1418FCB819DF9AE9B11F96BE2D09231EC423B2764031AAEFEDB479BBED9nEdAH) Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1E72771623507584CA06A1418FCB819DF9AE9B10F26DE2D09231EC423Bn2d7H) от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1E72771623507584CA06A1418FCB819DF9AE9B1EF868E2D09231EC423Bn2d7H) от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", [постановлением](consultantplus://offline/ref=1E72771623507584CA06A1418FCB819DFAA89210F36EE2D09231EC423Bn2d7H) Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 № 273 "Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства", Приказом Рослесхоза от 15.06.1993 № 155 "Об утверждении Наставления по отводу и таксации лесосек в лесах Российской Федерации", Уставом муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар", [решением](consultantplus://offline/ref=1E72771623507584CA06BF4C99A7D691F8A5C515F260E183C66EB71F6C2E6E54n5dDH) Совета городского округа "Город Нарьян-Мар" от 01.06.2015 № 109-р "Об утверждении Правил и норм по благоустройству территории и содержанию объектов, расположенных на территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар", решением Совета городского округа "Город Нарьян-Мар" от 23.06.2017 № 410-р "Об утверждении Правил сноса (вырубки), формовки, пересадки зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар" Администрация МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"

**П О С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить [Методику](consultantplus://offline/ref=7429EDEEF91518D744479C2A51F9CCB851FF2742F46E7F3FAD8D601BD5A7FF73F5E78F931A6107B470DF16A4h3gEH) расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар" (Приложение).
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава МО "Городской округ**  **"Город Нарьян-Мар"** | **О.О.Белак** |

Приложение

к постановлению Администрации

МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"

от 22.12.2017 № 1413

**МЕТОДИКА**

**РАСЧЕТА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ,** **РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОДСКОЙ ОКРУГ**

**"ГОРОД НАРЬЯН-МАР"**

1. **Общие положения**

Настоящая методика расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования "Городской округ" Город Нарьян-Мар" (далее – Методика), разработана в соответствии со [статьей 100](consultantplus://offline/ref=1E72771623507584CA06A1418FCB819DF9AE9B11F96BE2D09231EC423B2764031AAEFEDB479BBED9nEdAH) Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1E72771623507584CA06A1418FCB819DF9AE9B10F26DE2D09231EC423Bn2d7H) от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1E72771623507584CA06A1418FCB819DF9AE9B1EF868E2D09231EC423Bn2d7H) от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", [постановлением](consultantplus://offline/ref=1E72771623507584CA06A1418FCB819DFAA89210F36EE2D09231EC423Bn2d7H) Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 № 273 "Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства", Приказом Рослесхоза от 15.06.1993 № 155 "Об утверждении Наставления по отводу и таксации лесосек в лесах Российской Федерации", Уставом муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар", [решением](consultantplus://offline/ref=1E72771623507584CA06BF4C99A7D691F8A5C515F260E183C66EB71F6C2E6E54n5dDH) Совета городского округа "Город Нарьян-Мар" от 01.06.2015 № 109-р "Об утверждении Правил и норм по благоустройству территории и содержанию объектов, расположенных на территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар", решением Совета городского округа "Город Нарьян-Мар" от 23.06.2017 № 410-р "Об утверждении Правил сноса (вырубки), формовки, пересадки зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар".

Методика устанавливает порядок расчета восстановительной стоимости в случае выдачи разрешения на снос (вырубку), формовку, пересадку зеленых насаждений, в случае незаконного сноса (вырубки), формовки, пересадки зеленых насаждений и методику таксации зеленых насаждений территории муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар".

Методика применяется в целях обеспечения условий для строительства, реконструкции, ремонта объектов, расположенных на предоставленных в установленном законом порядке земельных участках, при проведении земляных работ для предупреждения последствий, вызванных падением аварийных деревьев, в целях обеспечения расположения объектов, на которые не требуется разрешение на строительство, в случае произрастания растений с нарушением установленных строительных норм и правил, санитарных правил, при реконструкции зеленых насаждений (комплексе работ, предусматривающих полную или частичную замену компонентов зеленых насаждений без изменения их правового статуса).

Методика не применяется к отношениям по вопросам распоряжения лесными насаждениями на земельных участках лесного фонда.

Методика не применяется к отношениям по вопросам вырубки зеленых насаждений в части содержания охранных зон магистральных газопроводов, магистральных водопроводов, теплотрасс, нефтяных трубопроводов, объектов электросетевого хозяйства, водных объектов, а также в части содержания санитарно-защитных зон предприятий.

1. **Расчёт восстановительной стоимости в случае выдачи разрешения**

**на снос (вырубку), формовку, пересадку зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования**

**"Городской округ "Город Нарьян-Мар"**

Расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений проводят, основываясь на действительных затратах на их создание и содержание. Расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений производится по элементам озеленения отдельно для деревьев и кустарников. Восстановительная стоимость зеленых насаждений рассматривается как сумма нормативных затрат на создание и содержание объекта озеленения до момента оценки и зависит от породы деревьев и групп кустарников, состояния растений, типа посадки, затрат на выращивание и осуществляемый уход.

Таксы стоимости деревьев и кустарников определяются в соответствии с постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 30.12.2015 № 473-п "О территориальных сметных нормативах Ненецкого автономного округа" и в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 № 703/пр "О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета".

Восстановительная стоимость деревьев рассчитывается по формуле:

Едер = Етд 8 x N x Ксост, +…..+ Етд 44 x N x Ксост,

где:

- Едер – восстановительная стоимость деревьев в городе (руб.);

- Етд 8…44 – таксовая стоимость деревьев определенного диаметра (руб.);

- N – количество вырубаемых деревьев определенного диаметра (шт.);

- Ксост – коэффициент состояния, т.е. коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений [(приложение № 1 к Методике)](consultantplus://offline/ref=90ABADF22FA456B9C58107C0B65F90B21FBCF443DAB5DFC0F2F00B405FE9FA8A79C42105CA97CE776DFF05F9437CH).

Примечание: если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах каждый ствол учитывается отдельно, при условии, что стволы на высоте 0,5 м разведены в пространстве.

Восстановительная стоимость кустарников рассчитывается по формуле:

Екуст = Етк 1 гр x N x Ксост +….+ Етк 3 гр x N x Ксост

где:

- Екуст – восстановительная стоимость кустарников в городе, руб.;

- Етк 1 гр…3 гр – таксовая стоимость кустарников, в зависимости от группы, руб. (приложение № 2 к Методике);

- N – количество сносимых кустарников (шт., погонный метр);

- Ксост – коэффициент состояния, т.е. коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений [(приложение № 3 к Методике)](consultantplus://offline/ref=A4B90AA40DA6DD378FA0E7B4CD6663694FB504B9104CFB791A1756FEE3730DA6D4E90011D607A17C6D1EA0ECcAE6I).

1. **Расчёт восстановительной стоимости в случае незаконного сноса (вырубки), формовки, пересадки зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования**

**"Городской округ "Город Нарьян-Мар"**

Расчет размера ущерба, нанесенного повреждением и (или) уничтожением деревьев и кустарников, осуществляется в соответствии с таксами для исчисления размера ущерба, причиненного не отнесенным к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам, предусмотренными разделом II [приложения № 1](http://docs.cntd.ru/document/902041987) к [постановлению Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 № 273](http://docs.cntd.ru/document/902041987) "Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства" и рассчитывается по формуле:

Удер., куст. = Едер., куст. x 5,

где:

- Удер., куст. – ущерб, причиненный окружающей среде повреждением и (или) уничтожением основных видов деревьев и кустарников на территории города, руб.;

- Едер., куст. – восстановительная стоимость деревьев и кустарников.

Пересчет диаметров стволов деревьев по сохранившимся пням приведен в приложении № 4 к Методике.

1. **Метод таксации зеленых насаждений**

Для подсчета зеленых насаждений, подлежащих (сносу) вырубке, формовке, пересадке, поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений применяются методы таксации, изложенные в приложении № 5 к Методике.

Приложение № 1 к Методике.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика состояния | Категория состояния | Ксост |
| Дерево здоровое с правильной, хорошо развитой кроной, облиствение или охвоение густое, равномерное, листья или хвоя нормальных размеров и окраски; признаков болезней и вредителей нет; без существенных повреждений: ран, повреждений ствола и скелетных ветвей, а также дупел нет | Хорошее | 1 |
| Дерево здоровое, но с замедленным ростом, имеющее отдельные усыхающие ветви, с неправильно или неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственное, с не угрожающими его жизни ранениями, с дуплами | Удовлетворительное | 0,75 |
| Дерево сильно ослабленное, имеет сильно искривленный ствол; крона неправильно и слабо развита; имеются в наличии усыхающие или усохшие ветки; прирост однолетних побегов незначительный; суховершинное; механическое повреждение ствола значительное, имеются дупла и значительные ранения, заражение болезнями или вредителями, угрожающими его жизни | Неудовлетворительное | 0,5 |
| Дерево, погибшее полностью, сухостойное, с наклоном более 20 градусов, сильно поврежденное вредителями или болезнями | Крайне неудовлетворительное | 0 |

Приложение № 2 к Методике

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Группа кустарников |
| 1 | Кустарники свободно растущие, шт. |
| 2 | Живая изгородь однорядная, погонный метр |
| 3. | Живая изгородь двурядная, погонный метр |

Приложение № 3 к Методике.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика состояния | Категория состояния | Ксост |
| Кустарники хорошо развитые, здоровые, густо облиственные по всей высоте, сухих и отмирающих стеблей нет. Механических повреждений и поражений болезнями нет. Окраска и величина листьев нормальные | Хорошее | 1 |
| Кустарники здоровые, с признаками замедленного роста, недостаточно облиственные, с наличием усыхающих побегов, кроны односторонние, сплюснутые, стебли частично снизу оголены; имеются незначительные механические повреждения и повреждения вредителями; неухоженные, с наличием порослей других видов, имеющие сухие ветки | Удовлетворительное | 0,5 |
| Кустарники ослабленные, переросшие, потерявшие декоративность, сильно оголенные снизу, листва мелкая, имеются усохшие ветки, поросли других видов и отмерших частей, слабо облиственные, с сильными механическими повреждениями, пораженные болезнями | Неудовлетворительное | 0 |

Приложение № 4 к Методике

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр пня, см | Диаметр на высоте 1,3 м, см | | | | | | |
| Сосна | Ель | Пихта | Лиственница | Кедр | Береза | Осина |
| 8 | 5,7 | 6,6 | 6,7 | 7,2 | 6,3 | 4,94 | 7,1 |
| 10 | 7,4 | 8,1 | 8,4 | 8 | 7,9 | 6,6 | 8,8 |
| 12 | 9 | 9,7 | 10 | 8 | 9,5 | 8,26 | 10,5 |
| 14 | 10,7 | 11,2 | 11,6 | 10,3 | 11,1 | 9,9 | 12,2 |
| 16 | 12,4 | 12,8 | 13,2 | 11,9 | 12,8 | 11,6 | 13,8 |
| 18 | 14,1 | 14,4 | 14,8 | 13,6 | 14,4 | 13,2 | 15,5 |
| 20 | 15,8 | 15,9 | 16,4 | 15,2 | 16 | 14,9 | 17,2 |
| 22 | 17,4 | 17,5 | 18 | 16,8 | 17,4 | 16,6 | 18,9 |
| 24 | 19,1 | 19 | 19,6 | 18,5 | 19,4 | 18,2 | 20,6 |
| 26 | 20,8 | 20,6 | 21,2 | 20 | 21,1 | 19,9 | 22,2 |
| 28 | 22,5 | 22,2 | 22,7 | 21,5 | 22,8 | 21,5 | 23,9 |
| 30 | 24,2 | 23,7 | 24,3 | 23,1 | 24,4 | 23,2 | 25,6 |
| 32 | 25,8 | 25,3 | 25,9 | 24,8 | 26 | 24,9 | 27,3 |
| 34 | 27,5 | 26,8 | 27,5 | 26,3 | 27,3 | 26,5 | 28,9 |
| 36 | 29,2 | 28,4 | 29 | 27,9 | 29,5 | 28,2 | 30,6 |
| 38 | 30,9 | 29,9 | 30,6 | 29,5 | 31,2 | 29,8 | 32,7 |
| 40 | 32,6 | 31,5 | 32,2 | 31 | 32,8 | 31,5 | 34 |
| 42 | 34,2 | 33,1 | 33,7 | 32,5 | 34,5 | 33,2 | 35,7 |
| 44 | 35,9 | 34,6 | 35,3 | 34,1 | 36,1 | 34,8 | 37,4 |

Примечание: пересчет диаметров стволов основных видов деревьев, не перечисленных в таблице, приравнивается к соответствующей группе деревьев по схожим признакам.

Приложение № 5 к Методике

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Метод таксации зеленых насаждений | Площадь делянки (земельного участка) | Условия применения |
| Сплошной перечет | До 3 га | На площадях зеленых насаждений всех групп, независимо от характеристики насаждения |
| Круговые реласкопические площадки | 3 га и более | На площадях зеленых насаждений при возможности использования полнометров |
| Ленточный перечет, круговые площадки постоянного радиуса | На площадях зеленых насаждений с наличием густого подроста и подлеска, низкоопущенных крон деревьев и других условий,  не позволяющих использование полнотомеров |