

**Местная администрация муниципального образования Горбунковское сельское поселение МО Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **от «31» марта 2016 г.** |  **д. Горбунки** |  **№ 49** |

|  |
| --- |
| **«Об утверждении Порядка расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений и размера ущерба, нанесенного повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений на территории МО Горбунковское сельское поселение МО Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области»** |

В целях охраны городских зеленых насаждений и особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах городского округа, обеспечения сохранения и развития зеленого фонда города и возмещения ущерба, причиненного окружающей среде повреждением и (или) уничтожением городских зеленых насаждений, в соответствии с[Федеральными законами от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901876063)», [от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды](http://docs.cntd.ru/document/901808297)», [от 14.03.95 N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях](http://docs.cntd.ru/document/9010833)», местная администрация МО Горбунковское сельское поселение МО Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области
постановляет:

1. Утвердить Порядок расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений и размера ущерба, нанесенного повреждением и (или) уничтожением зеленых насаждений на территории МО Горбунковское сельское поселение Мо Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (далее - Порядок), согласно [приложению](http://docs.cntd.ru/document/995130631) к настоящему постановлению.

2. Отделу по благоустройству и землепользованию местной администрации МО Горбунковское сельское поселение производить:

- расчет восстановительной стоимости в соответствии с [пунктами 1.1](http://docs.cntd.ru/document/995130631), [1.2](http://docs.cntd.ru/document/995130631), [1.3.1 раздела 1](http://docs.cntd.ru/document/995130631) Порядка;

- расчет размера ущерба в соответствии с [пунктами 2.1](http://docs.cntd.ru/document/995130631) и [2.2.1 раздела 2](http://docs.cntd.ru/document/995130631) Порядка.

- расчет восстановительной стоимости в соответствии с [пунктом 1.3.2 раздела 1](http://docs.cntd.ru/document/995130631) Порядка;

- расчет размера ущерба в соответствии с [пунктом 2.2.2 раздела 2](http://docs.cntd.ru/document/995130631) Порядка.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации МО Горбунковское сельское поселение МО Ломоносовсий муниципальный район ленинградской области Егорова Д.А.

4. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

И.о. главы местной администрации Д.В.Фалалеев

МО Горбунковское сельское поселение

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением местной администрации

МО Горбунковское сельское поселение

МО Ломоносовский муниципальный район

Ленинградской области
от «\_\_\_» марта 2016 г. №\_\_\_\_\_

ПОРЯДОК
расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений и размера
ущерба, нанесённого повреждением и (или) уничтожением зелёных
насаждений на территории МО Горбунковское сельское поселение МО Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области

Зелёный насаждения (деревья, кустарники, травянистая растительность естественного и искусственного происхождения) являются неотъемлемой частью градостроительной структуры, элементом оптимизации экологической среды и важным компонентом городских ландшафтных комплексов. Они выполняют градостроительные, социальные (обеспечение отдыха и общения), эстетические, экологические (создание микроклимата, очищение воздуха, защита почвы), экономические (повышение экономической привлекательности территории) и санитарно-защитные функции. Их оценка проводится затратным методом на основе определения текущей потребительской стоимости с учетом всех видов затрат, связанных с созданием насаждений в условиях города и их социально-экономической значимостью.

1. Расчёт восстановительной стоимости зелёных насаждений

Определение восстановительной стоимости зеленых насаждений проводят, основываясь на действительных затратах на их создание и содержание. Расчет показателя восстановительной стоимости объекта озеленения производится по элементам озеленения отдельно для деревьев (Сдер.), кустарников (Скуст.), газонов (цветников, иной травянистой растительности) (Сгаз.) и (Слуг.). Стоимость объекта озеленения рассматривается как сумма нормативных затрат на создание и содержание объекта до момента оценки и зависит от группы ценности породы, возраста, состояния растений, типа посадки, затрат на выращивание и осуществляемый уход.
Таксы стоимости деревьев, кустарников, газонов, цветников и иной травянистой растительности могут подлежать ежегодному увеличению с учетом коэффициента индексации в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации.

1.1. Стоимость основных видов деревьев.

Стоимость основных видов деревьев (Сдер.) применяется для расчетов платежей за снос деревьев в целях обеспечения условий для строительства, реконструкции, ремонта объектов, расположенных на предоставленных в установленном законом порядке земельных участках, при проведении земляных работ рассчитывается по формуле:

Сдер. =Ст. \* Х\* Ксост. \*Кразм.,

где:
- Сдер. - стоимость основных видов деревьев в городе (руб.);
- Ст. - таксовая стоимость деревьев (руб.) ([таблица N 1](http://docs.cntd.ru/document/995130631));
- Х - количество вырубаемых деревьев (шт.);
- Ксост. - коэффициент состояния, т.е. коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений ([таблица N 2](http://docs.cntd.ru/document/995130631));
- Кразм. - коэффициент, учитывающий размещение зеленых насаждений на территории города;
- Кразм. = 2,0 - для зеленых насаждений, размещенных в историко-культурной части, на остальных территориях Кразм. = 1,5.

1.2. Стоимость основных видов кустарников.

Стоимость основных видов кустарников (Скуст.) применяется для расчетов платежей за санкционированную вырубку и снос кустарников в целях обеспечения условий для строительства, реконструкции, ремонта объектов, расположенных на предоставленных в установленном законом порядке земельных участках, при проведении земляных работ и рассчитывается по формуле:

Скуст. = Ст. \*Х\* Ксост. \* Кразм.,

где:

- Скуст. - стоимость основных видов кустарников в городе, руб.;
- Ст. - таксовая стоимость кустарников (руб.) ([таблица N 3](http://docs.cntd.ru/document/995130631));
- Х - количество сносимых кустарников (шт., погонный метр);
- Ксост.  - коэффициент состояния, т.е. коэффициент поправки на текущее состояние ([таблица N 2](http://docs.cntd.ru/document/995130631));
-  Кразм.- коэффициент, учитывающий размещение зеленых насаждений на территории города;
- Кразм. = 2,0 - для зеленых насаждений, размещенных в историко-культурной части, на остальных территориях Кразм. =1,5.

1.3. Стоимость газонов, цветников и иной травянистой растительности естественного и искусственного происхождения

1.3.1. Стоимость газонов, цветников и иной травянистой растительности естественного и искусственного происхождения (Сгаз.), безвозвратно изымаемых в целях обеспечения строительства, реконструкции капитальных объектов, расположенных на предоставленных в установленном законом порядке земельных участках, рассчитывается по формуле:

Сгаз. = Ст. \* S \* Кразм.,
где:
- Сгаз. - стоимость газонов, цветников, иной травянистой растительности естественного и искусственного происхождения в городе, руб.;
- Ст - таксовая стоимость одного квадратного метра газона, цветника и иной травянистой растительности, руб. ([таблица N 4](http://docs.cntd.ru/document/995130631));
- S - площадь сносимого газона, цветника, иной травянистой растительности естественного и искусственного происхождения, кв. м;
- Кразм. - коэффициент, учитывающий размещение зеленых насаждений на территории города
- Кразм. = 2,0 - для зеленых насаждений, размещенных в историко-культурной части, на остальных территориях Кразм. = 1,5.

1.3.2. Стоимость газонов, цветников и иной травянистой растительности естественного и искусственного происхождения (Слуг.), изымаемых при проведении строительных и земляных работ, не указанных в [п. 1.3.1](http://docs.cntd.ru/document/995130631) настоящего порядка, рассчитывается по формуле:

Слуг. = Ст \* S
где:
- Слуг. - стоимость газонов, цветников, иной травянистой растительности естественного и искусственного происхождения в городе, руб.;
- Ст - таксовая стоимость одного квадратного метра газона, цветника и травянистой растительности, руб. ([таблица N 4](http://docs.cntd.ru/document/995130631));
- S  - площадь сносимого газона, цветника, иной травянистой растительности естественного и искусственного происхождения, кв. м.

2. Расчёт размера ущерба, нанесённого повреждением и (или) уничтожением зелёных насаждений

2.1. Расчет размера ущерба, нанесенного повреждением и (или) уничтожением основных видов деревьев и кустарников

Расчет размера ущерба (Удер., куст.), причиненного окружающей среде, применяется при несанкционированном повреждении и (или) уничтожении основных видов деревьев и кустарников, приводится в расчете на 1 дерево, 1 кустарник и рассчитывается по формуле:

Удер.,куст. = Сдер.,куст. \*Кзн. \* Квд. \* Кдек. \*Кпов. \*Квосст.,

где:
- Удер.,куст. - ущерб, причиненный окружающей среде повреждением и (или) уничтожением основных видов деревьев и кустарников, на территории города, руб.;
- Сдер.,куст. - стоимость основных видов деревьев и кустарников ([разделы 1.1](http://docs.cntd.ru/document/995130631), [1.2](http://docs.cntd.ru/document/995130631) настоящего порядка), руб.;
- Кзн. - коэффициент значимости, т.е. коэффициент поправки на социально-экологическую, рекреационную значимость зеленых насаждений, учитывающий природоохранную, социальную, рекреационную ценность зеленых насаждений ([таблица N 5](http://docs.cntd.ru/document/995130631));
- Квд. - коэффициент, учитывающий защитную функцию зеленых насаждений, расположенных в водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах. Ширина водоохранной зоны рек, ручьев установлена [Водным кодексом Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901982862), Федеральным законом от 03.06.2006 N 74-ФЗ;
- Квд. = 2,0 - для зеленых насаждений, расположенных в 50-метровой водоохранной зоне рек;
- Квд. = 1,0 - для зеленых насаждений, расположенных более чем на 50 м от уреза воды;
- Кдек. - коэффициент декоративности, т.е. поправки на высокие эстетические свойства растений ([таблица N 6](http://docs.cntd.ru/document/995130631));
- Кпов. - повышающий коэффициент за несанкционированный снос (уничтожение) деревьев и кустарников, принимается 2,0;
- Квосст. - коэффициент восстановления древесно-кустарниковой растительности. При повреждениях деревьев и кустарников, не влекущих прекращение роста, размер ущерба может быть уменьшен с учетом времени восстановления деревьев, кустарников до прежнего состояния ([таблица N 7](http://docs.cntd.ru/document/995130631)).

Пересчет диаметров стволов основных видов деревьев (сосна, липа, ясень, орех, дуб, ильм японский, береза плосколистная, осина, тополь) по сохранившимся пням приведен в [таблице N 8](http://docs.cntd.ru/document/995130631).

2.2. Расчет размера ущерба, нанесенного уничтожением травянистых растений

2.2.1. Расчет размера ущерба (Угаз.), нанесенного окружающей среде, применяется при несанкционированном, безвозвратном изъятии газонов (цветников, иной травянистой растительности) и рассчитывается по формуле:

Угаз. = Сгаз. \*Кзн. \*Квд. \*Кп.,
где:
- Угаз. - ущерб, причиненный окружающей среде уничтожением газонов (цветников, иной травянистой растительности) на территории города, руб.;
- Сгаз. - стоимость газонов (цветников, иной травянистой растительности) в городе, рассчитанная в соответствии с [пунктом 1.3.1](http://docs.cntd.ru/document/995130631) настоящего порядка, руб.;
- Кзн - коэффициент значимости, т.е. коэффициент поправки на социально-экологическую, рекреационную значимость зеленых насаждений, учитывающий природоохранную, социальную, рекреационную ценность зеленых насаждений ([таблица N 5](http://docs.cntd.ru/document/995130631));
- Квд.- коэффициент, учитывающий защитную функцию зеленых насаждений, расположенных в водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах:
- Квд. = 2,0 - для зеленых насаждений, расположенных в 50-метровой водоохранной зоне рек;
- Квд. = 1,0 - для зеленых насаждений, расположенных более чем на 50 м от уреза воды;
- Кп. - повышающий коэффициент за несанкционированный снос зеленых насаждений, принимается 2,0.

2.2.2. Расчет размера ущерба, причиненного газону (цветнику, иной травянистой растительности) в результате несанкционированного размещения на них транспортных средств, строительной и дорожной техники, грунта, невыполнения иных условий, предусмотренных разрешением (ордером) на производство земляных работ, а также в случае несанкционированного производства строительных и земляных работ (С луг.) рассчитывается по формуле:

Улуг. = Слуг. \* Кзн. \*Кп.,

где:
- Улуг. - ущерб, причиненный травяному покрову или цветнику на территории города, руб.;
- Слуг. - стоимость газонов (цветников, иной травянистой растительности) в городе, рассчитанная в соответствии с [пунктом 1.3.2](http://docs.cntd.ru/document/995130631) настоящего порядка, руб.;
- Кзн. - коэффициент значимости, т.е. коэффициент поправки па социально-экологическую, рекреационную значимость зеленых насаждений, учитывающий природоохранную, социальную, рекреационную ценность зеленых насаждений ([таблица N 5](http://docs.cntd.ru/document/995130631));
- Кп. - повышающий коэффициент за несанкционированное повреждение травяного покрова или цветника, принимается 2,0.

Таблица N 1

Таксы стоимости одного дерева (руб.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Диаметр дерева (см)на высоте 1,3 м | Стоимость (руб.) |
|  | I группа ценности | II группа ценности | III группа ценности |
|  | Хвойные деревья, лиственница, липа, бархат, орех, дуб, груша, шелковица, маакия, ильм японский, рябина, яблоня, абрикос, боярышник | Тополь серебристый, клен приречный, гиннала и др., береза, черемуха, ясень, ильм мелколистный, осина | Клен ясенелистный, тополь, ива |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| до 4 | 1700 | 1350 | 1120 |
| 4 | 2000 | 1560 | 1320 |
| 5 | 2200 | 1852,5 | 1658,25 |
| 6 | 2400 | 2145 | 1996,5 |
| 7 | 2600 | 2437,5 | 2334,75 |
| 8 | 2800 | 2730 | 2673 |
| 9 | 3012,5 | 2934,75 | 2862,75 |
| 10 | 3225 | 3139,5 | 3052,5 |
| 11 | 3437,5 | 3344,25 | 3242,25 |
| 12 | 3650 | 3549 | 3432 |
| 13 | 3916,25 | 3812,25 | 3663 |
| 14 | 4182,5 | 4075,5 | 3894 |
| 15 | 4448,75 | 4338,75 | 4125 |
| 16 | 4715 | 4602 | 4356 |
| 17 | 4998,75 | 4836 | 4578,75 |
| 18 | 5282,5 | 5070 | 4801,5 |
| 19 | 5566,25 | 5304 | 5024,25 |
| 20 | 5850 | 5538 | 5247 |
| 21 | 6062,5 | 5713,5 | 5403,75 |
| 22 | 6275 | 5889 | 5560,5 |
| 23 | 6487,5 | 6064,5 | 5717,25 |
| 24 | 6700 | 6240 | 5874 |
| 25 | 6787,5 | 6298,5 | 5898,75 |
| 26 | 6875 | 6357 | 5923,5 |
| 27 | 6962,5 | 6415,5 | 5948,25 |
| 28 | 7050 | 6474 | 5973 |
| 29 | 7137,5 | 6503,25 | 5989,5 |
| 30 | 7225 | 6532,5 | 6006 |
| 31 | 7312,5 | 6561,75 | 6022,5 |
| 32 | 7400 | 6591 | 6039 |
| 33 | 7487,5 | 6639,75 | 6063,75 |
| 34 | 7575 | 6688,5 | 6088,5 |
| 35 | 7662,5 | 6737,25 | 6113,25 |
| 36 | 7750 | 6786 | 6138 |
| 37 | 7800 | 6805,5 | 6154,5 |
| 38 | 7850 | 6825 | 6171 |
| 39 | 7900 | 6844,5 | 6187,5 |
| 40 | 7950 | 6864 | 6204 |
| 41 | 8037,5 | 6903 | 6228,75 |
| 42 | 8125 | 6942 | 6253,5 |
| 43 | 8212,5 | 6981 | 6278,25 |
| 44 | 8300 | 7020 | 6303 |
| 45 | 8362,5 | 7039,5 | 6311,25 |
| 46 | 8425 | 7059 | 6319,5 |
| 47 | 8487,5 | 7078,5 | 6327,75 |
| 48 | 8550 | 7098 | 6336 |
| 49 | 8662,5 | 7166,25 | 6360,75 |
| 50 | 8775 | 7234,5 | 6385,5 |
| 51 | 8887,5 | 7302,75 | 6410,25 |
| 52 | 9000 | 7371 | 6435 |
| 53 | 9075 | 7410 | 6451,5 |
| 54 | 9150 | 7449 | 6468 |
| 55 | 9225 | 7488 | 64845 |
| 56 | 9300 | 7527 | 6501 |
| 57 | 9387,5 | 7566 | 6525,75 |
| 58 | 9475 | 7605 | 6550,5 |
| 59 | 9562,5 | 7644 | 6575,25 |
| 60 | 9650 | 7683 | 6600 |
| 61 | 9675 | 7694,7 | 6600 |
| 62 | 9700 | 7706,4 | 6600 |
| 63 | 9725 | 7718,1 | 6600 |
| 64 | 9750 | 7729,8 | 6600 |
| 65 | 9775 | 7741,5 | 6600 |
| 66 | 9800 | 7753,2 | 6600 |
| 67 | 9825 | 7764,9 | 6600 |
| 68 | 9850 | 7776,6 | 6600 |
| 69 | 9875 | 7788,3 | 6600 |
| 70 и более | 9900 | 7800 | 6600 |

Примечания:
1. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах каждый ствол учитывается отдельно, при условии, что стволы на высоте 0,5 м разведены в пространстве.
2. Породы деревьев, не перечисленные в таблице, приравниваются к соответствующей группе по схожим признакам.

Таблица N 2

Характеристика категории состояния деревьев и кустарников

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Категория состояния | Признаки состояния | Коэффициент состояния(Ксост.) |
| 1 | 2 | 3 |
| Хорошее | деревья и кустарники без видимых признаков ослабления нормального развития, густо облиственные, наличие сухих побегов до 10%, поражения болезнями, вредителями, морозобоинные трещины, механические повреждения отсутствуют | 1,0 |
| Удовлетворительное | деревья и кустарники с признаками ослабленности:- суховершинные;- с изреженной, неравномерно развитой кроной;- с побледнением окраса, преждевременным опаданием листвы (хвои);- с наличием сухих ветвей до 25%;- с поражениями на начальной стадии болезнями и вредителями, стволовыми гнилями, не оказывающими заметного влияния на состояние деревьев и кустарников;- с незначительными механическими повреждений, морозобоинами | 0,75 |
| Неудовлетворительное | деревья и кустарники с признаками сильной ослабленности:- поражением стволовыми ядрово - заболонневыми гнилями, вызывающими частичную сухокронность, суховершинность, опадение листвы (хвои), нарушение прочности ствола и ветвей, образование дупел; деревья и кустарники с признаками сильной ослабленности:- поражением стволовыми ядрово-заболонневыми гнилями, вызывающими частичную сухокронность, суховершинность, опадение листвы (хвои), нарушение прочности ствола и ветвей, образование дупел;- поражением многолетними дереворазрущающими грибами, плодовые тела которых располагаются по всей длине ствола и обнаруживаются в течении всего года;- массовое заселение стволовыми вредителями выраженное в наличии входных отверстий, насечек, буровой муки и опилок);- механические повреждения и морозобоины, нарушающие устойчивость деревьев | 0,5 |

Примечание: расчет восстановительной стоимости за сухостойные деревья без признаков жизнеспособности не производится.

Таблица N 3

Таксы стоимости кустарников, лиан

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Возраст кустарника (год) | Восстановительная стоимость (руб.) |
|  | I группа ценности | II группа ценности | III группа ценности |
|  | Вечнозеленые кустарники, гортензия, слива трехлопастная (сакура), девичий виноград, курильский чай, роза морщинистая (сортовые формы), калина, сирень, спирея (сортовые формы), бересклет, бароарис, вейгела, форзиция, карагана, бузина, актинидия, лимонник | Шиповник, вишня, дерен, чубушник, смородина, жимолость, клен гиннала, свидина, пузыреплодник, ильм (кустарниковая форма) | Рябинник, аборигенный вид спиреи, ива (кустарниковая форма), леспедеца, малина |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Кустарники свободно растущие, (шт.) |
| До 5 лет | 900 | 850 | 810 |
| 5 - 10 лет | 1120 | 1070 | 1020 |
| Старше 10лет | 1535 | 1485 | 1435 |
| Живая изгородь однорядная, погонный метр |
| 3 - 10 лет | 950 | 900 | 850 |
| 11 - 20 лет | 1150 | 1100 | 1050 |
| Старше 20лет | 1100 | 1050 | 1000 |
| Живая изгородь двурядная, погонный метр |
| 3 - 10 лет | 1050 | 1000 | 950 |
| 11 - 20 лет | 1300 | 1250 | 1200 |
| Старше 20лет | 1200 | 1150 | 1100 |
| Густорастущие кустарники естественного происхождения, кв. метр |
| 3 - 10 лет | - | 200 | 250 |
| 11 - 20 лет | - | 300 | 350 |
| Старше 20лет |  | 400 | 450 |

Примечание: виды кустарников и лиан, не перечисленные в таблице, приравниваются к соответствующей группе по схожим признакам.

Таблица N 4

Таксы стоимости газонов, цветников и иной травянистой растительности (за 1 кв. м)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Элементы озеленения | Восстановительная стоимость (руб.) |
| 1 | 2 |
| Газоны (кв. м) |
| Партерные и рулонные | 450,0 |
| Обыкновенные и мавританские | 142,39 |
| Луговые | 90,0 |
| Цветники (кв. м) |
| Из однолетников | 457,6 |
| Из многолетников | 400,0 |
| Травянистая растительность естественного происхождения (кв. м) |
| Проективное покрытие 80 - 100% | 90,0 |
| Проективное покрытие 60 - 80% | 60,0 |
| Проективное покрытие 40 - 60% | 50,0 |
| Проективное покрытие 20 - 40% | 30,0 |
| Проективное покрытие менее 20% | 15,0 |

Таблица N 5

Коэффициент значимости для зеленых насаждений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Nп/п | Категория объектов озеленения города | Характеристика территорий | Коэффициент значимости (Кзн.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Зеленые насаждения особо охраняемых природных территорий | особо охраняемые природные территории местного и краевого значения на территории города | 3,0 |
| 2. | Зеленые насаждения общего пользования | парки, сады, рощи, скверы, бульвары, памятники садово-паркового искусства, насаждения вдоль магистральных дорог | 2,0 |
| 3. | Зеленые насаждения ограниченного пользования | озеленение лечебных, детских, учебных и научных учреждений, промышленных предприятий, административно-хозяйственных и других объектов, вне зависимости от форм собственности на землю, внутриквартальное, придомовое вдоль улиц и дорог местного значения | 1,8 |
| 4. | Зеленые насаждения специального назначения | санитарно-защитные, защитно-мелиоративные, противопожарные зоны, кладбища, насаждения вдоль железных дорог | 1,8 |
| 5. | Прочие зеленые насаждения | иные территории | 1 |

Таблица N 6

Коэффициент декоративности древесно-кустарниковых насаждений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nп/п | Показатели декоративности растений | Коэффициент декоративности (Кдек.) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Обычные, нормально развитые растения | 1,0 |
| 2. | Растения, подвергавшиеся систематическому уходу 1,5 (омолаживающая, формовочная обрезка) | 2,0 |

Таблица N 7

Коэффициенты восстановления древесно-кустарниковой растительности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nп/п | Степень повреждения надземных и подземных частей древесно-кустарниковых растений | Коэффициент восстановления (Квосст.) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Повреждение, приводящее к гибели растения | 1,0 |
| 2. | Повреждение, при котором восстановительный период составит 5-10 лет | 0,7 |
| 3. | Повреждение, при котором восстановительный период составит 3-4 года | 0,5 |
| 4. | Повреждение, при котором восстановительный период составит 1 год | 0,2 |

Таблица N 8

Диаметры стволов деревьев на высоте 1,3 м, рассчитанные по диаметрам пней

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Диаметр пня (см) | Диаметр на высоте груди (1,3 м) у разных древесных пород |
|  | сосна | лиственница | ясень | орех, дуб | ильм | береза желтая, береза белая | осина, тополь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 | 12,8 | 11,9 | 11,8 | 11,5 | - | 12,6 | 11,2 |
| 20 | 16,4 | 14,8 | 15,3 | 14,8 | 13,5 | 16,0 | 14,2 |
| 24 | 20,2 | 17,7 | 18,7 | 18,1 | 16,7 | 19,3 | 17,3 |
| 28 | 23,6 | 20,6 | 22,2 | 21,4 | 19,9 | 22,7 | 20,4 |
| 32 | 27,2 | 23,5 | 25,6 | 24,7 | 23,2 | 26,1 | 23,5 |
| 36 | 30,8 | 26,4 | 29,0 | 28,0 | 26,4 | 29,5 | 26,5 |
| 40 | 34,3 | 29,3 | 32,5 | 31,2 | 29,6 | 32,8 | 29,6 |
| 44 | 37,9 | 32,2 | 35,9 | 34,5 | 32,8 | 36,2 | 32,7 |
| 48 | 41,4 | 35,1 | 39,4 | 37,8 | 39,2 | 39,6 | 35,8 |

Примечания:
1. Пересчет диаметров стволов основных видов деревьев, не перечисленных в таблице, приравнивается к соответствующей группе деревьев по схожим признакам.
2. Шифры пород: С - сосна; Л - лиственница; Я - ясень; Ор - орех; Д - дуб; Ил - ильм; Бж - береза желтая (ребристая); Бб - береза белая (плосколистная); Ос - осина; Т - тополь.
3. Уравнения связи диаметров ствола у шейки корня и на высоте 1,3 м имеют следующий вид: для ильма мелколистного Дст. = Дп. \*0,9326 , а для тополя бальзамического Дст. = Дп. \*0,9213  , где: Дст. - диаметр ствола дерева на высоте 1,3 м; Дп. - диаметр ствола дерева у шейки корня.