

**АДМИНИСТРАЦИЯ БОГОРОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ВОСКРЕСЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

8 апреля 2022 года № 32

**О внесении изменений в административный регламент администрации Богородского сельсовета по предоставлению муниципальной услуги «Выдача разрешений на вырубку деревьев и кустарников на территории Богородского сельсовета Воскресенского муниципального района Нижегородской области»**

На основании Федеральных законов от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", руководствуясь Уставом Богородского сельсовета Воскресенского муниципального района Нижегородской области, администрация Богородского сельсовета Воскресенского муниципального района Нижегородской области **постановляет:**

1.Внести в административный регламент администрации Богородского сельсовета по предоставлению муниципальной услуги «Выдача разрешений на вырубку деревьев и кустарников на территории Богородского сельсовета Воскресенского муниципального района Нижегородской области» следующие изменения:

1.2.Изложить подпункт «б» пункта 2.7 регламента в новой редакции:

«б) отказ от возмещения компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений и компенсационного озеленения, определенных в соответствии с порядком определения компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений и компенсационного озеленения на территории Богородского сельсовета Воскресенского муниципального района Нижегородской области методикой расчета компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений и компенсационного озеленения;»

2.Дополнить административный регламент администрации Богородского сельсовета по предоставлению муниципальной услуги «Выдача разрешений на вырубку деревьев и кустарников на территории Богородского сельсовета Воскресенского муниципального района Нижегородской области» Приложением 6«Порядок определения компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений и компенсационного озеленения на территории Богородского сельсовета Воскресенского муниципального района Нижегородской области методикой расчета компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений и компенсационного озеленения»

3.Дополнить административный регламент администрации Богородского сельсовета по предоставлению муниципальной услуги «Выдача разрешений на вырубку деревьев и кустарников на территории Богородского сельсовета Воскресенского муниципального района Нижегородской области» Приложением 7 «Методика расчета стоимости причиненного муниципальному образованию ущерба вырубкой деревьев и кустарников на территории Богородского сельсовета Воскресенского муниципального района Нижегородской области».

4.Обнародовать настоящее постановление путем вывешивания на информационном стенде в администрации Богородского сельсовета и разместить в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте администрации Воскресенского муниципального района.

5.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6.Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

И.о. главы администрации Д.А.Смирнова

**Приложение 6**

к административному регламенту

администрации Богородского сельсовета

по предоставление муниципальной услуги

«Выдача разрешений на вырубку деревьев и кустарников

на территории Богородского сельсовета

Воскресенского муниципального района

Нижегородской области»

**Порядок**

**Определения компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений компенсационного озеленения на территории Богородского сельсовета Воскресенского муниципального района Нижегородской области**

(далее - Порядок)

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок разработаны на основании Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных приказом Госстроя России от 15 декабря 1999 года № 153, Закона Нижегородской области от 7 сентября 2007 года № 110-З "Об охране озелененных территорий Нижегородской области", Постановления Правительства Нижегородской области от 21 июня 2016 года  № 376 «Об утверждении Правил проведения компенсационного озеленения и определения компенсационной стоимости зеленых насаждений в Нижегородской области и Методики расчета компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений и компенсационного озеленения» и определяет основные условия определения компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений  и компенсационного озеленения на территории Богородского сельсовета Воскресенского муниципального района Нижегородской области.

Настоящий Порядок обязателен для исполнения всеми действующими на территории сельсовета организациями независимо от их форм собственности, а также должностными лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами. Настоящий Порядок не распространяются на территории лесного фонда..

1.2.В настоящем Порядке используются основные понятия, установленные статьей 3 Закона Нижегородской области от 7 сентября 2007 года № 110-З "Об охране озелененных территорий Нижегородской области".

1.3.Вынужденное уничтожение (вырубка, снос) и (или) повреждение зеленых насаждений, связанное с осуществлением градостроительной и (или) иной деятельности, производится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Нижегородской области и настоящим Порядком на основании разрешения, выдаваемого администрацией Богородского сельсовета, после решения вопроса о форме проведения компенсационного озеленения и оплаты компенсационной стоимости уничтоженных (вырубленных, снесенных) и (или) поврежденных зеленых насаждений в случае, если компенсационное озеленение проводится в денежной форме.

1.5.Уничтожение (вырубка, снос) и (или) повреждение зеленых насаждений без возмещения компенсационной стоимости осуществляется при вынужденном сносе зеленых насаждений, оформленном в установленном порядке, в случае:

вырубки (сноса) зеленых насаждений в целях обеспечения нормативных требований к освещенности жилых и общественных зданий и помещений;

вырубки (сноса) зеленых насаждений для обеспечения нормативных требований по содержанию охранных зон линейных объектов.

1.6. За незаконную вырубку (выкапывание) или уничтожение зеленых насаждений в населенных пунктах виновные лица в установленном законом порядке привлекаются к административной ответственности. Выплата налагаемого в установленном законом порядке штрафа за незаконную вырубку (выкапывание) или уничтожение зеленых насаждений в населенных пунктах не освобождает виновных лиц от оплаты компенсационной стоимости уничтоженных (вырубленных, снесенных) и (или) поврежденных зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения, осуществляемых в соответствии с настоящим Порядком.

**2. Общие условия осуществления компенсационного озеленения**

**на территории Богородского сельсовета**

2.1. Осуществление градостроительной и (или) иной деятельности на территории населенных пунктов Богородского сельсовета ведется с соблюдением требований по защите зеленых насаждений и проведением мероприятий по компенсационному озеленению.

2.2. Компенсационное озеленение проводится физическим лицом, индивидуальным предпринимателем, должностным лицом, юридическим лицом, в чьих интересах планируются, либо по вине которых произошли вырубка (снос), пересадка, повреждение или уничтожение зеленых насаждений (далее - заинтересованное лицо) в натуральной и (или) денежной форме. При этом приоритет отдается натуральной форме компенсационного озеленения.

2.3. Компенсационное озеленение в денежной форме осуществляется путем выплаты заинтересованным лицом компенсационной стоимости уничтоженных (вырубленных, снесенных) и (или) поврежденных зеленых насаждений (далее - компенсационная стоимость зеленых насаждений).

2.4. Компенсационное озеленение в натуральной и денежной форме осуществляется путем посадки равноценных или более ценных пород деревьев, взамен уничтоженных из расчета "дерево за дерево" и выплаты компенсационной стоимости зеленых насаждений, рассчитанной в соответствии с разделом 4 Методики расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений и компенсационного озеленения, с целью учета коэффициента не приживаемости зеленых насаждений при посадке, составляющего 20% (далее - денежная составляющая натурального озеленения).

Для посадки используются саженцы лиственных и хвойных древесных пород, по своим параметрам соответствующие ГОСТ 24909-81, ГОСТ 25769-83, ГОСТ 26869-86 (саженцы древесных пород - 3, 4 и 5 групп, кустарники - по нормативам ГОСТа "для специальных посадок").

В случае невозможности осуществления компенсационного озеленения в натуральной форме в полном объеме применяется компенсационное озеленение в денежной форме.

2.5. Расчет компенсационной стоимости зеленых насаждений, денежной составляющей натурального озеленения осуществляет уполномоченный орган на основании Методики расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений и компенсационного озеленения.

2.6. Уничтожение (вырубка, снос) и (или) повреждение зеленых насаждений производятся в соответствии с настоящими Порядком после получения заинтересованным лицом разрешения на вырубку (снос) зеленых насаждений, выдаваемого в порядке, установленном органами местного самоуправления, при представлении документов, подтверждающих соответственно оплату компенсационной стоимости зеленых насаждений либо денежную составляющую натурального озеленения.

2.8. Особенности проведения компенсационного озеленения в натуральной форме:

2.8.1. Заявитель (застройщик) представляет проект компенсационного озеленения в администрацию Богородского сельсовета, где рассматривается проект компенсационного озеленения и на основании Методики расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений и компенсационного озеленения рассчитывает:

компенсационную стоимость зеленых насаждений;

денежную составляющую натурального озеленения, подлежащую возмещению заявителем (застройщиком).

В случае невозможности осуществления компенсационного озеленения в натуральной форме в полном объеме дополнительно производится расчет стоимости компенсационного озеленения в денежной форме.

2.8.2. При вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов, в отношении которых предусматривался проект компенсационного озеленения, в состав государственной приемочной комиссии включается представитель администрации Богородского сельсовета для осуществления контроля за выполнением проекта компенсационного озеленения.

**3. Порядок использования средств, поступающих за уничтожение**

**(вырубку, снос) зеленых насаждений**

3.1. Средства, полученные от внесения компенсационной стоимости зеленых насаждений, оплаты денежной составляющей натурального озеленения, поступают в бюджет сельского поселения (местный бюджет).

3.2. При осуществлении заинтересованным лицом компенсационного озеленения в денежной форме в установленном законодательством порядке определяется специализированная организация с целью проведения работ по высадке равноценных или более ценных пород деревьев и (или) кустарников взамен уничтоженных, разбивке и посадке растительности на газонах.

**Приложение 7**

к административному регламенту

администрации Богородского сельсовета

по предоставление муниципальной услуги

«Выдача разрешений на вырубку деревьев и кустарников

на территории Богородского сельсовета

Воскресенского муниципального района

Нижегородской области»

**МЕТОДИКА**

**расчета компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений компенсационного озеленения**

(далее - Методика)

**1. Классификация и идентификация зеленых насаждений для определения компенсационной стоимости**

1.1.Для расчета компенсационной стоимости основных типов зелёных насаждений применяется следующая классификация растительности вне зависимости от функционального назначения, местоположения, формы собственности и ведомственной принадлежности территорий:

деревья - растения, имеющие четко выраженный деревянистый ствол (главный (осевой) одревесневший стебель дерева), который начинается от шейки корня и заканчивается вершиной. Расчет компенсационной стоимости производится за деревья со стволом диаметром не менее 6 см на высоте 1,3 м;

кустарники - многолетние растения, ветвящиеся у самой поверхности почвы (в отличие от деревьев) и не имеющие во взрослом состоянии главного ствола;

травяной покров - газон, естественная травяная растительность.

В целях настоящей Методики также используются следующие термины и определения:

заросли - деревья и (или) кустарники самосевного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог;

цветник - участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двух- или многолетними цветочными растениями, а также свободное размещение цветочных растений на газонах, вдоль дорожек, бордюров, в вазах (в том числе цветочные гирлянды), клумбах.

1.2. Породы различных деревьев на территории Богородского сельсовета по своей ценности (декоративным свойствам) объединяются в группы.

Выделяются 4 группы, указанные в таблице:

хвойные деревья;

1-я группа лиственных деревьев (особо ценные);

2-я группа лиственных деревьев (ценные);

3-я группа лиственных деревьев (малоценные).

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

Таблица

Распределение древесных пород по их ценности (декоративным свойствам)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Хвойные породы** | **Лиственные породы** | | |
|  | **1-я группа** | **2-я группа** | **3-я группа** |
| Ель, кедр, лиственница, пихта, сосна, туя, можжевельник, тис | Акация белая, бархат амурский, вяз, дуб, ива (белая, остролистная, русская), каштан конский, клен (кроме клена ясенелистного), липа, лох, орех, ясень | Береза, боярышник (штамбовая форма), плодовые декоративные (яблони, сливы, груши, абрикос и др.), рябина, тополь (белый, берлинский, канадский, черный, пирамидальный), черемуха | Ива (кроме указанных в 1-й группе), клен ясенелистный, ольха, осина, тополь (бальзамический) |

1.3. Деревья подсчитываются поштучно.

На практике часто случается, что деревья растут "букетом", то есть из одной корневой системы вырастают два и более ствола. Если второстепенный ствол достиг в диаметре 5 см и растёт на расстоянии более 0,5 м от основного ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается отдельным деревом. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчётах компенсационной стоимости учитывается каждый ствол отдельно.

1.4. Кустарники в группах подсчитываются поштучно.

Количество вырубаемых кустарников в живой изгороди определяется из расчёта 5 кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди, 3 кустарника - при однорядной изгороди.

1.5. Количество зарослей самосевных деревьев и кустарников (деревья и (или) кустарники самосевного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог) определяется из расчёта 20 деревьев на каждые 100 кв. м.

1.6. Самосевные деревья, относящиеся к 3-й группе лиственных деревьев (малоценных) и не достигшие в диаметре ствола 5 см, при расчете компенсационной стоимости не учитываются.

1.7. Количество газонов и естественной травяной растительности определяется исходя из занимаемой ими площади в квадратных метрах.

**2. Расчет компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений**

2.1. Компенсационная стоимость зеленых насаждений определяется по формуле:

Скс= Сксi, где:

Скс - компенсационная стоимость зеленых насаждений, руб.;

Сксi - компенсационная стоимость i-го вида зеленых насаждений (деревья, кустарники, газон, естественный травяной покров), руб.

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

Сксi  = (Сбц x Кз x Кв x Ксост) х N ,  где:

Сксi - компенсационная стоимость i-го вида зеленых насаждений (деревья, кустарники, газон, естественный травяной покров), руб.;

Сбц - базовые цены основных видов деревьев, кустарников, травянистой растительности, цветников (в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 погонный метр живой изгороди, 1 кв. метр травяного покрова, 1 кв. метр цветников), руб.;

Кз - коэффициент поправки на социально-экологическую значимость зеленых насаждений;

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

Ксост - коэффициент поправки на качественное состояние зеленых насаждений;

N - количество зеленых насаждений i-го вида, подлежащих уничтожению, шт., кв. м.

2.3. Значения поправочных коэффициентов:

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

3,5 - для особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения;

3,0 - для исторических территорий;

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

2,0 - для жилых зон;

1,8 - для общественно-деловых зон;

1,5 - для производственных зон;

1,0 - для зон инженерной и транспортной инфраструктуры.

2.3.2. Кв - коэффициент поправки на водоохранную зону учитывает водоохранные функции зеленых насаждений и устанавливается в размере:

2,5 - для зеленых насаждений, расположенных в прибрежной зоне открытого водотока (водоема);

1,8 - для зеленых насаждений, расположенных в водоохранной зоне открытого водотока (водоема);

1,0 - для остальных территорий.

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

1,0 - для зеленых насаждений в хорошем и удовлетворительном состоянии;

0,5 - для зеленых насаждений в неудовлетворительном состоянии.

В случае невозможности определения фактического состояния уничтоженных зеленых насаждений принимается Ксост = 1.

2.3.4. В случае невозможности определения видового состава и фактического состояния уничтоженных (вырубленных, снесенных) зеленых насаждений исчисление размера ущерба проводится по максимальной оценочной стоимости 1-ой группы лиственных деревьев (особо ценные) и принимается Ксост = 1.

2.3.5. При повреждении деревьев и кустарников, не влекущем прекращение роста, ущерб исчисляется в размере 0,5 от величины компенсационной стоимости поврежденного насаждения или объекта озеленения.

2.3.6. При незаконном уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждении зеленых насаждений применяется повышающий коэффициент К = 10.

2.3.7. При расчете компенсационной стоимости применяется понижающий коэффициент 0,00001 при реализации объектов, включенных в адресные инвестиционные программы Нижегородской области, в государственные программы, финансируемые за счет средств бюджетов.

**3. Нормативы исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений**

**и объектов озеленения на территории Нижегородской области**

3.1. За нормативы исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Нижегородской области принимаются базовые цены зеленых насаждений.

3.2. Базовая цена дерева определяется в зависимости от породы по формуле:

Сбцд = Спдj + Суд х Квпд, где:

Сбцд - базовая цена одного дерева на текущий период, руб.;

Спд - сметная стоимость посадки одного дерева с учетом стоимости посадочного материала (дерева) на текущий период, руб. (определяется согласно приложению к настоящей Методике);

Суд - сметная стоимость годового ухода за одним деревом на текущий период, руб. (определяется согласно приложению к настоящей Методике);

j - группа древесных пород по их ценности (определяется согласно приложению к настоящей Методике);

Квпд - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете затрат на восстановление деревьев на текущий период.

3.3. Базовая цена одного кустарника, 1 погонного метра живой изгороди определяется по формуле:

Сбцк = Спк + Сук х Квпк, где:

Сбцк - базовая цена одного кустарника, 1 погонного метра живой изгороди на текущий период, руб.;

Спк - сметная стоимость посадки одного кустарника, 1 погонного метра живой изгороди с учетом стоимости посадочного материала (кустарника) на текущий период, руб. (определяется согласно приложению к настоящей Методике);

Сук - сметная стоимость годового ухода за одним кустарником, 1 погонного метра живой изгороди на текущий период, руб. (определяется согласно приложению к настоящей Методике);

Квпк - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете затрат на восстановление одного кустарника, 1 погонного метра живой изгороди на текущий период.

Количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете компенсации за уничтожаемые (сносимые, вырубаемые) зеленые насаждения:

для хвойных деревьев - 10 лет;

для лиственных деревьев 1-й группы - 7 лет;

для лиственных деревьев 2-й группы - 5 лет;

для лиственных деревьев 3-й группы - 3 года;

для кустарников - 1 год;

для газонов - 1 год.

3.4. Базовая цена травяного покрова определяется по следующей формуле:

Сбцт = Спт + Сут, где:

Сбцт - базовая цена 1 квадратного метра травяного покрова на текущий период, руб.;

Спт - сметная стоимость устройства 1 квадратного метра газона с учетом стоимости посадочного материала на текущий период, руб. (определяется согласно приложению к настоящей Методике);

Сут - сметная стоимость годового ухода за 1 квадратным метром газона на текущий период, руб. (определяется согласно приложению к настоящей Методике).

3.5. Базовая цена цветника определяется по следующей формуле:

Сбцц = Спц + Суц, где:

Сбцц - базовая цена 1 квадратного метра цветника на текущий период, руб.;

Спц - сметная стоимость устройства 1 квадратного метра цветника с учетом стоимости посадочного материала на текущий период, руб.;

Суц - сметная стоимость годового ухода за 1 квадратным метром цветника на текущий период, руб.

3.6. Сметная стоимость посадки (устройства) одной единицы зеленых насаждений определена на основании территориальных единичных расценок (сборник ТЕР № 47) с применением индекса изменения сметной стоимости, утвержденного департаментом градостроительного развития территории Нижегородской области, по состоянию на 2 квартал 2016 года, с учетом НДС.

Переход к текущему уровню цен осуществляется с использованием индекса потребительских цен на соответствующий период в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Нижегородской области.

Стоимость одной посадочной единицы зеленых насаждений в текущем уровне цен с учетом НДС определяется уполномоченным органом путем мониторинга на основании ценовых предложений от не менее 3-х поставщиков.

4. Порядок расчета денежной составляющей натурального озеленения

4.1. Денежная составляющая натурального озеленения рассчитывается при проведении компенсационного озеленения в натуральной форме для учета коэффициента неприживаемости зеленых насаждений при посадке, составляющего 20%.

4.2. Денежная составляющая натурального озеленения рассчитывается по формуле:

Сдс = Cкс х 0,2, где:

Сдс - денежная составляющая натурального озеленения, руб.;

Cкс - компенсационная стоимость зеленых насаждений, руб.;

0,2 - коэффициент, учитывающий не приживаемость зеленых насаждений при посадке.

4.3. Для расчета денежной составляющей натурального озеленения принимается только то количество зеленых насаждений, которое компенсировано в результате проведения озеленения в натуральной форме.

5. Порядок определения стоимости компенсационного

озеленения при осуществлении его в денежной форме

5.1. Стоимость компенсационного озеленения рассчитывается по формуле:

Ско = Cкс х 1,2 х 1,1, где:

Ско - стоимость компенсационного озеленения, руб.;

Cкс - компенсационная стоимость зеленых насаждений, руб.,

1,2 - коэффициент, учитывающий не приживаемость зеленых насаждений;

1,1 **-** коэффициент, учитывающий затраты на проектирование.

5.2. Размер стоимости компенсационного озеленения, подлежащего внесению лицом, в чьих интересах или по вине которого произошли вырубка (снос), пересадка, повреждение или уничтожение зеленых насаждений, определяется как сумма стоимости компенсационного озеленения всех видов зеленых насаждений, подлежащих уничтожению (повреждению).

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Методике расчета

компенсационной стоимости при

уничтожении (вырубке, сносе) и

(или) повреждении зеленых

насаждений и компенсационного

озеленения

**Показатели, используемые для расчета**

**компенсационной стоимости зеленых насаждений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Классификация зеленых насаждений  (ЗН) | Вид (тип) зеленых насаждений | Стоимость работ по созданию ЗН (руб.) в ценах 2 квартала 2016 года с НДС (руб.) | Стоимость посадочного материала в ценах 2 квартала 2016 года с НДС (руб.) | Сметная стоимость посадки с учетом стоимости посадочного материала (руб.) | Сметная стоимость годового ухода в ценах 2 квартала 2016 года с НДС (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Деревья хвойные 1 ед. | - ель колючая | 1 462 | 2 000 | 3 462 | 2 761 |
|  | - туя | 1 462 | 560 | 2 022 | 2 761 |
|  | - сосна обыкновенная | 1 462 | 505 | 1 967 | 2 761 |
| Деревья лиственные  I группа 1 ед. | - каштан конский | 1 462 | 3 000 | 4 462 | 2 761 |
|  | - вяз обыкновенный | 1 462 | 1 500 | 2 962 | 2 761 |
|  | - липа обыкновенная | 1 462 | 1 000 | 2 462 | 2 761 |
|  | - клен остролистый | 1 462 | 1 800 | 3 262 | 2 761 |
|  | - ясень | 1 462 | 1 800 | 3 262 | 2 761 |
|  | - орех (лещина) | 1 462 | 360 | 1 822 | 2 761 |
| Деревья лиственные  II группа 1 ед. | - яблоня привитая | 1 462 | 500 | 1 962 | 2 761 |
|  | - рябина | 1 462 | 1 150 | 2 612 | 2 761 |
|  | - боярышник штамбовый | 1 462 | 580 | 2 042 | 2 761 |
|  | - береза | 1 462 | 865 | 2 327 | 2 761 |
|  | - черемуха | 1 462 | 580 | 2 042 | 2 761 |
|  | - тополь | 1 462 | 840 | 2 302 | 2 761 |
| Деревья лиственные  III группа  1 ед. | - ива | 1 462 | 220 | 1 682 | 2 761 |
| Кустарники 1 ед. |  |  |  |  |  |
| - хвойные | можжевельник | 335 | 435 | 770 | 1 150 |
| - лиственные | - яблоня | 324 | 500 | 824 | 1 150 |
|  | - боярышник | 324 | 220 | 544 | 1 150 |
|  | - барбарис | 324 | 300 | 624 | 1 150 |
|  | - акация желтая | 324 | 175 | 499 | 1 150 |
| Газон, естественный травяной покров, цветник, 1 кв.м | Газон обыкновенный, цветник | 113 | 30 | 143 | 1 229 |