

**ДУМА**

**МИХАЙЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО**

**РАЙОНА**

**РЕШЕНИЕ**

**с. Михайловка**

**Об утверждении Положения об организации использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений, расположенных на территории Михайловского муниципального района, за исключением населенных пунктов, и Методики расчета восстановительной, компенсационной стоимости и размера ущерба**

Принято Думой Михайловского

муниципального района

от 30.05.2019 г. № 383

В соответствии с Земельным кодексом РФ, Лесным кодексом РФ, Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=ADB088F8C90C9731C587ACCCD74956AC070090015A9F56197DFCAE3C5CC6M0X) от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь ст. 27.1 Устава Михайловского муниципального района, в целях охраны зеленых насаждений, произрастающих на территории Михайловского муниципального района, обеспечения сохранения и развития зеленого фонда и возмещения ущерба, причиненного окружающей среде уничтожением и (или) повреждением зеленых насаждений

1. Утвердить Положение об организации использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений, расположенных на территории Михайловского муниципального района, за исключением населенных пунктов (приложение № 1).

2. Утвердить Методику расчета восстановительной и компенсационной стоимости и размера ущерба, нанесенного уничтожением и (или) повреждением зеленых насаждений на территории Михайловского муниципального района (приложение № 2).

3. Считать утратившим силу решение Думы Михайловского муниципального района от 21.02.2018 № 262 «Об утверждении Положения об организации использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений, расположенных на территории Михайловского муниципального района».

4. Настоящее решение вступает в силу после опубликования.

Глава Михайловского муниципального района -

Глава администрации района В.В. Архипов

с. Михайловка

№ 383-НПА

05.06.2019

Приложение № 1

к решению Думы Михайловского

муниципального района

от 30.05.2019г. № 383

**Положение**

**об организации использования, охраны, защиты и воспроизводства**

**зеленых насаждений, расположенных на территории Михайловского муниципального района, за исключением населенных пунктов**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об организации использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений, расположенных на территории Михайловского муниципального района, за исключением населенных пунктов (далее - Положение)), разработано в соответствии с Лесным [кодексом](consultantplus://offline/ref=ADB088F8C90C9731C587ACCCD74956AC070398045F9F56197DFCAE3C5CC6M0X) Российской Федерации, Земельным [кодексом](consultantplus://offline/ref=ADB088F8C90C9731C587ACCCD74956AC070090005E9E56197DFCAE3C5CC6M0X) Российской Федерации, Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=ADB088F8C90C9731C587ACCCD74956AC07009000579F56197DFCAE3C5CC6M0X) от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Приморского края в целях организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды, эффективности распоряжения земельными участками муниципальной собственности и государственная собственность на которые не разграничена.

1.2. Настоящее Положение регулирует правоотношения между органами местного самоуправления, юридическими лицами и гражданами по вопросам организации озеленения, использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений на земельных участках, находящихся в собственности Михайловского муниципального района и государственная собственность на которые не разграничена, в границах Михайловского муниципального района, за исключением населенных пунктов (далее – территория Михайловского муниципального района).

1.3. Использование, охрана, защита и воспроизводство зеленых насаждений осуществляется в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти насаждения располагаются.

**II. Основные принципы и термины**

2.1. Для целей настоящего положения устанавливаются следующие основные термины:

зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного или искусственного происхождения;

дерево - растение, имеющее четко выраженный деревянистый ствол диаметром не менее 6 см на высоте 1,3 м. Ствол дерева - главный (осевой) одревесневший стебель дерева начинается от шейки корня и заканчивается вершиной;

кустарник - многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы (в отличие от деревьев) и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола;

травяной покров - газон, естественная травяная растительность;

повреждение зеленых насаждений - причинение вреда кроне, стволу, корневой системе растений, не влекущее прекращения роста. Повреждением является механическое повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности коры, нарушение целостности напочвенного покрова, загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой зоне вредными веществами, поджог и иное причинение вреда;

уничтожение зеленых насаждений - повреждение и (или) вырубка (снос) зеленых насаждений, повлекшее прекращение роста;

восстановительная стоимость зеленых насаждений - стоимостная оценка типичных видов (категорий) зеленых насаждений, проведенная суммированием всех видов затрат, связанных с их созданием и содержанием, в пересчете на одно условное дерево, кустарник, единицу площади, погонный метр и (или) другую удельную единицу;

компенсационная стоимость зеленых насаждений - стоимостная оценка конкретных зеленых насаждений, устанавливаемая для учета их ценности при повреждении или уничтожении, исходя из восстановительной стоимости, с учетом таких факторов, как местоположение, экологическая и социальная значимость объектов озеленения;

зеленый фонд городских поселений, сельских поселений - совокупность территорий, на которых расположены лесные и иные насаждения, в том числе в зеленых зонах, лесопарковых зонах, и других озелененных территорий в границах этих поселений;

озелененные территории общего пользования - территории, используемые для рекреации всего населения района;

озелененные территории ограниченного пользования - территории в пределах жилой, гражданской, промышленной застройки, территорий и организаций обслуживания населения и здравоохранения, науки, образования, рассчитанные на пользование определенными группами населения;

озелененные территории специального назначения: санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные зоны, кладбища, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства, территории, подпадающие под действие Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=ADB088F8C90C9731C587ACCCD74956AC0702980C569F56197DFCAE3C5CC6M0X) «Об особо охраняемых территориях».

2.2. На территориях, находящихся в составе зеленого фонда, запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное воздействие на указанные территории и препятствующая осуществлению ими функций экологического, санитарно-гигиенического и рекреационного назначения. Охране и защите подлежат все зеленые насаждения, расположенные на территории Михайловского муниципального района.

2.3. Граждане, должностные лица и юридические лица обязаны осуществлять меры по сохранению зеленых насаждений на территории Михайловского муниципального района, не допускать незаконных действий или бездействия, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений.

**III. Полномочия органов местного самоуправления Михайловского**

**муниципального района по организации использования, охраны,**

**защиты и воспроизводства зеленых насаждений**

3.1. Дума Михайловского муниципального района:

а) принимает нормативные правовые акты, регулирующие отношения, возникающие при организации использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений, расположенных на территории Михайловского муниципального района, в пределах своей компетенции;

б) утверждает расходы местного бюджета на осуществление необходимых мероприятий;

в) осуществляет контроль за деятельностью администрации Михайловского муниципального района при организации использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений.

г) определяет орган местного самоуправления, уполномоченный на организацию использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений, расположенных на территории Михайловского муниципального района.

3.2. Администрация Михайловского муниципального района:

а) устанавливает Порядок осуществления вырубки и сноса зеленых насаждений, а также порядок выдачи разрешения на производство работ по вырубке и сносу зеленых насаждений, расположенных на территории Михайловского муниципального района в пределах своей компетенции;

б) организует и координирует в рамках своих полномочий деятельность по использованию, охране, защите и воспроизводству зеленых насаждений;

в) определяет муниципальным правовым актом администрации Михайловского муниципального района структурное подразделение или должностных лиц, уполномоченных на организацию использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений, расположенных на территории Михайловского муниципального района;

г) реализует иные полномочия в соответствии с законодательством Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Приморского края.

**IV. Функции органа, осуществляющего организацию использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений**

4.1. Орган, уполномоченный на организацию использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений:

- осуществляет контроль за соблюдением требований законодательства по использованию, охране, защите и воспроизводству зеленых насаждений, расположенных на территории Михайловского муниципального района, собственниками, арендаторами, землепользователями, землевладельцами земельных участков;

- организует проведение противопожарной пропаганды, освещение в средствах массовой информации вопросов о сбережении зеленых насаждений, выполнении правил пожарной безопасности на территории зеленых насаждений;

- выявляет земельные участки на территории Михайловского муниципального района, занятые древесно-кустарниковой растительностью, на которых производятся работы по вырубке, обрезке и сносу зеленых насаждений без оформленных в установленном порядке документов;

- осуществляет контроль за соблюдением юридическими лицами независимо от их организационно-правовой формы, индивидуальными предпринимателями и гражданами сроков действия разрешения на производство работ по вырубке и уничтожению зеленых насаждений;

- запрещает в необходимых случаях на период высокой пожарной опасности посещение гражданами мест, занятых зелеными насаждениями, а также проведение определенных видов работ;

- принимает меры к устранению нарушений законодательства в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства зеленых насаждений соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

**V. Принципы возмещения вреда от повреждений**

**или уничтожения зеленых насаждений**

5.1. Во всех случаях вырубки, сноса, пересадки деревьев и кустарников, повреждения зеленых насаждений за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 5.2](#P129) настоящего Положения, предусматривается возмещение причиненного вреда, при расчете которого исчисляется восстановительная и компенсационная стоимости зеленых насаждений, а также размер убытков, причиняемых экономике и экологическому состоянию Михайловского муниципального района.

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

5.2.1. Проведения рубок ухода, санитарных рубок и реконструкции зеленых насаждений;

5.2.2. Вырубки (сноса) аварийных деревьев и кустарников;

5.2.3. Вырубки зеленых насаждений, произрастающих в охранных зонах существующих инженерных сетей и коммуникаций, а также при проведении работ по содержанию автомобильных дорог в границах полос отвода;

5.2.4. Вырубки зеленых насаждений при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций.

5.3 Размер восстановительной и компенсационной стоимости зеленых насаждений, а также размер убытков, причиняемых экономике и экологическому состоянию Михайловского муниципального района за вырубку, снос, пересадку деревьев и кустарников, повреждения и уничтожения зеленых насаждений на территории Михайловского муниципального района рассчитывается в соответствии с Методикой расчета восстановительной и компенсационной стоимости и размера ущерба, нанесенного уничтожением и (или) повреждением зеленых насаждений (приложение № 2).

5.4. Средства за вынужденный и незаконный снос, вырубку, зеленых насаждений зачисляются на счет бюджета администрации Михайловского муниципального района по соответствующему коду бюджетной классификации.

**VI. Ответственность за нарушение требований**

**по охране зеленых насаждений**

6.1. Ответственность за противоправное повреждение или уничтожение зеленых насаждений определяется действующим законодательством Российской Федерации и Приморского края. Применение мер ответственности не освобождает виновных от возмещения причиненного ущерба.

Приложение № 2

к решению Думы Михайловского

муниципального района

от 30.05.2019г. № 383

**Методика**

**расчета восстановительной и компенсационной стоимости и размера ущерба, нанесенного уничтожением и (или) повреждением зеленых насаждений на территории Михайловского муниципального района**

**I. Общие положения**

1.1. Методика расчета восстановительной и компенсационной стоимости и размера ущерба, нанесенного уничтожением и (или) повреждением зеленых насаждений на территории Михайловского муниципального района (далее - Методика) предназначена для исчисления восстановительной и компенсационной стоимости зеленых насаждений, а также размера убытков, причиняемых экономике и экологическому состоянию Михайловского муниципального района, которые возникли или могут возникнуть в результате экологических правонарушений, а также во всех других случаях негативного воздействия на зеленые насаждения, произрастающие на территории Михайловского муниципального района.

1.2. Методика применяется:

а) при исчислении размера компенсационных платежей за разрешенный снос зеленых насаждений на территории Михайловского муниципального района;

б) в процессе подготовки оценки воздействия на окружающую природную среду инвестиционных проектов и их экологической экспертизы для стоимостной оценки потенциального ущерба, который может возникнуть при осуществлении хозяйственной деятельности, затрагивающей зеленые насаждения на территории Михайловского муниципального района;

в) при расчете размера ущерба и величины убытков в случае установления факта экологического правонарушения, повлекшего уничтожение или повреждение зеленых насаждений на территории Михайловского муниципального района;

г) в иных случаях, связанных с определением стоимости зеленых насаждений на территории Михайловского муниципального района;

1.3. Оценка древесно-кустарниковой растительности проводится затратным методом на основании полного учета всех видов затрат, связанных с созданием и содержанием зеленых насаждений, и основана на применяемом в теории оценки недвижимости принципе условного замещения оцениваемого объекта другим максимально приближенным к нему по своим параметрам и функциональному назначению.

**II. Расчет восстановительной стоимости**

**произрастающих на территории Михайловского муниципального района видов зеленых насаждений**

2.1. В качестве основного оценочного показателя используется показатель восстановительной стоимости, определяемой затратами на восстановление зеленых насаждений, равноценных по своим параметрам оцениваемым объектам. При этом в структуру затрат, помимо единовременных вложений, связанных непосредственно с посадкой, включаются все текущие затраты по уходу за зелеными насаждениями на протяжении периода их жизни.

2.2. Восстановительная стоимость зеленых насаждений включает в себя единовременные затраты по их созданию и постоянные текущие вложения в их содержание, осуществляемые при регулярном уходе за ними в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 погонный метр живой изгороди или бордюра, 1 кв. м газона, 1 кв. м цветника, 1 кв. м травянистой лесной или иной растительности, в рублях.

2.3. Расчет восстановительной стоимости производится по формуле:

Св = Ст x Н x Ксост., где:

Св - восстановительная стоимость преобладающих видов зеленых насаждений;

Ст - стоимость зеленых насаждений ([приложения № 1](consultantplus://offline/ref=AC880271F770FD52582C14E012CD0533AFC9624F3311540B323B17703BEBCEFB486E70EE108C9B229C8B1E71853DFDE5068673E1172CE0A569B8FE6D47D7D), № [2](consultantplus://offline/ref=AC880271F770FD52582C14E012CD0533AFC9624F3311540B323B17703BEBCEFB486E70EE108C9B229C8B1F768C3DFDE5068673E1172CE0A569B8FE6D47D7D));

Н - количество уничтоженных зеленых насаждений;

Ксост. - [коэффициент](consultantplus://offline/ref=AC880271F770FD52582C14E012CD0533AFC9624F3311540B323B17703BEBCEFB486E70EE108C9B229C8B1F72853DFDE5068673E1172CE0A569B8FE6D47D7D) состояния зеленых насаждений, т.е. коэффициент поправки на текущее состояние растений.

2.4. Коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений учитывает фактическое состояние зеленых насаждений и устанавливается в размере:

- для нормально развитых, здоровых, находящихся в хорошем состоянии - 1,0;

- для ослабленных, находящихся в удовлетворительном состоянии – 0,80;

- для угнетенных, находящихся в неудовлетворительном состоянии – 0,60

2.5. Качественное состояние деревьев (диаметр ствола от 4 см и более на высоте 1,3 м) определяется по следующим признакам:

2.5.1. Хорошее - деревья здоровые (признаков заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений, нормального развития, с густой листвой, окраска и величина листьев нормальные);

2.5.2. Удовлетворительное - деревья условно здоровые (заболевания есть, но они в начальной стадии) или с повреждениями вредителями, которые можно устранить, с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, с наличием незначительных механических повреждений, не угрожающих их жизни;

2.5.3. Неудовлетворительное (плохое) - деревья со слабо развитой (изреженной) кроной, сухой вершиной, усыхание кроны более 50 процентов (для ильмовых насаждений, с усыханием кроны более 30 процентов и менее), с признаками заселения стволовыми вредителями, значительными механическими повреждениями.

2.6. Качественное состояние кустарника определяется по следующим признакам:

2.6.1. Хорошее - кустарники здоровые (признаков заболеваний и повреждений вредителями нет), без механических повреждений, нормального развития, с густой листвой, окраска и величина листьев нормальные;

2.6.2. Удовлетворительное - кустарники с признаками замедленного роста, с наличием усыхающих ветвей, изменением формы кроны, повреждениями вредителями;

2.6.3. Неудовлетворительное (плохое) - кустарники переросшие, ослабленные (с мелкой листвой, без прироста), с усыханием кроны более 50 процентов, признаками поражения болезнями и вредителями.

**III. Расчет компенсационной стоимости**

**произрастающих на территории Михайловского муниципального района видов зеленых насаждений**

3.1. За вынужденный или несанкционированный снос зеленых насаждений, связанный с застройкой Михайловского муниципального района, прокладкой подземных коммуникаций, строительством линий электропередач, других сооружений и прочими видами пользования, за другие виды уничтожения или повреждения зеленых насаждений, в том числе механическое повреждение, химическое поражение, обгорание и прочие повреждения до степени прекращения роста, с ответственных субъектов хозяйственной деятельности (заказчиков строительства, виновных юридических и физических лиц и тому подобное) взыскивается компенсационная стоимость уничтоженных или поврежденных зеленых насаждений.

3.2. Компенсационная стоимость преобладающих видов зеленых насаждений приводится в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 погонный метр живой изгороди или бордюра, 1 кв. м газона, 1 кв. м цветника, 1 кв. м травянистой лесной или иной растительности, в рублях.

3.3. Расчет компенсационной стоимости производится по формуле:

Ск = Св x Кзн. x Кдек., где:

Ск - компенсационная стоимость преобладающих видов зеленых насаждений, применяется для расчетов платежей в случаях вынужденного сноса, а также при несанкционированном сносе зеленых насаждений;

Св - восстановительная стоимость преобладающих видов зеленых насаждений;

Кзн. - [коэффициент](consultantplus://offline/ref=AC880271F770FD52582C14E012CD0533AFC9624F3311540B323B17703BEBCEFB486E70EE108C9B229C8B1F70853DFDE5068673E1172CE0A569B8FE6D47D7D) социально-экологической значимости для различных категорий зеленых насаждений Михайловского муниципального района, то есть коэффициент поправки на социально-экологическую, природоохранную и рекреационную значимость зеленых насаждений.

Кдек. - [коэффициент](consultantplus://offline/ref=AC880271F770FD52582C14E012CD0533AFC9624F3311540B323B17703BEBCEFB486E70EE108C9B229C8B1F718C3DFDE5068673E1172CE0A569B8FE6D47D7D) декоративности зеленых насаждений, то есть поправки на высокие эстетические свойства древесно-кустарниковой растительности.

3.4. Коэффициент поправки на социально-экологическую значимость зеленых насаждений учитывает социальную, историко-культурную, природоохранную и рекреационную значимость зеленых насаждений и устанавливается в размере:

- для зеленых насаждений особого назначения (особо охраняемые природные территории, а также расположенные в рекреационных зонах) – 3,0;

- для зеленых насаждений специального назначения (санитарно-защитные, водоохранные, противопожарные зоны и прибрежные полосы, территория кладбищ и тому подобное) – 2,8;

- для зеленых насаждений природного комплекса (городские леса, лесопарки, древесно-кустарниковая, растительность на землях сельскохозяйственного назначения и иных категориях земель, луговая, болотная растительность) – 2,5

- для зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, рощи, скверы, бульвары, памятники садово-паркового искусства, насаждения вдоль магистральных дорог) – 2,3;

- для зеленых насаждений за пределами охранной зоны инженерных коммуникаций, угрожающих падением на линию электропередачи, контактные провода, мешающие ремонту наземных и подземных коммуникаций, в случае аварийной ситуации – 2,0.

3.5. Коэффициент поправки, учитывающий декоративность зеленых насаждений, устанавливается для деревьев и кустарников в размере:

3.5.1. Высокая декоративность - 2,0 - для имеющих сформированную крону (колонновидную, шаровидную, пирамидальную, плакучую и так далее), красивоцветущие, декоративно-плодоносящие, с оригинальной окраской и формой листьев, данный коэффициент также применяется для кустарника в живой изгороди;

3.5.2. Удовлетворительная декоративность – 1,0 - для имеющих правильно сформированную крону, без видимых повреждений, нарушений процессов роста и развития (допускается наличие сухих и обломанных ветвей не более 5 процентов от всей кроны);

3.5.3. Низкая декоративность - 0,7 - для имеющих неправильно сформированную крону и повреждения, устранить которые невозможно.

**IV. Определение ущерба от незаконного сноса**

**или повреждения зеленых насаждений**

4.1. В случае незаконного сноса или повреждения зеленых насаждений, в независимости от степени прекращения их роста, на территории Михайловского муниципального района, при расчете размера ущерба, нанесенного уничтожением и (или) повреждением зеленых насаждений, применяется повышающий коэффициент 50:

У = 50 х Ск, где:

У - ущерб от незаконного сноса или повреждения зеленых насаждений;

Ск - компенсационная стоимость зеленых насаждений.

Приложение № 1

к методике расчета восстановительной и компенсационной стоимости и размера ущерба, нанесенного уничтожением и (или) повреждением зеленых насаждений на территории Михайловского муниципального района

**Стоимость одного дерева**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Диаметр дерева (см) на высоте 1,3 м | Стоимость, руб. | | |
| I группа ценности | II группа ценности | III группа ценности |
| ель, лиственница, пихта, сосна кедровая, обыкновенная, туя, кедр, можжевельник, акация белая, бархат амурский, дуб (монгольский, зубчатый), ива белая, каштан конский, клен (маньчжурский, мелколистный), липа (маньчжурская, амурская), лох, орех маньчжурский, ясени | береза (плосколистная, даурская), вяз (ильм долинный), шиповник, боярышник, плодовые (яблоня, слива, груша, абрикос и т.д.), клен Гиннала, рябина, ольха черная, тополь (черный, серебристый, пирамидальный), черемуха обыкновенная, барбарис амурский, лимонник китайский | ива (кроме белой), клен ясенелистный, ольха белая, осина, тополь (кроме белого и пирамидального), ильм мелколистный |
| До 4 | 20 | 12 | 4 |
| 4-7 | 25 | 15 | 6 |
| 8-11 | 60 | 36 | 12 |
| 12-15 | 220 | 133 | 46 |
| 16-19 | 373 | 225 | 77 |
| 20-23 | 524 | 317 | 109 |
| 24-27 | 589 | 356 | 123 |
| 28-31 | 687 | 432 | 143 |
| 32-35 | 785 | 475 | 164 |
| 36-39 | 960 | 581 | 200 |
| 40-43 | 1134 | 686 | 236 |
| 44-47 | 1309 | 792 | 273 |
| 48-51 | 1571 | 950 | 327 |
| 52-55 | 1833 | 1109 | 382 |
| 56-59 | 2095 | 1267 | 436 |
| 60-63 | 2356 | 1426 | 491 |
| 64-67 | 2858 | 1729 | 595 |
| 68-71 | 3360 | 2033 | 700 |
| 72-75 | 3861 | 2336 | 805 |
| 76-79 | 4287 | 2594 | 893 |
| 80 и более | 4713 | 2851 | 982 |

Примечание:

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. В случае особой ценности растения (декоративные, редкие, экзотические) по договоренности или соглашению приравниваются к [I группе](#Par18) ценности.

3. Пересчет диаметров стволов основных видов деревьев по сохранившимся пням приведен в Таблице «Диаметры стволов на высоте 1,3 м, рассчитанные по диаметрам пней деревьев».

Диаметры стволов на высоте 1,3 м,

рассчитанные по диаметрам пней деревьев

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр пня, см | Диаметр на высоте 1,3 м у разных древесных пород | | | | | | |
| С | Л | Я | Ор, Д | Ил | Бд, Бб | Ос, Т |
| менее 4 | 1,17 | 1,70 | 1,42 | 1,38 | 1,68 | 1,60 | 1,60 |
| 4 | 1,58 | 2,25 | 2,17 | 2,25 | 2,00 | 1,83 | 2,70 |
| 6 | 2,89 | 3,33 | 3,00 | 3,13 | 3,17 | 2,60 | 3,75 |
| 8 | 3,25 | 3,00 | 3,50 | 4,00 | 5,19 | 3,14 | 3,89 |
| 10 | 4,83 | 5,75 | 5,25 | 5,71 | 6,00 | 4,50 | 4,92 |
| 12 | 5,83 | 8,17 | 7,00 | 7,75 | 7,25 | 6,29 | 6,33 |
| 16 | 12,8 | 11,9 | 11,8 | 11,5 | 9,83 | 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 |

Примечание:

1. Пересчет диаметров стволов основных видов деревьев, не перечисленных в таблице, приравнивается к соответствующей группе деревьев по схожим признакам.

2. Шифры древесных пород: С - сосна; Л - лиственница; Я - ясень; Ор - орех; Д - дуб; Ил - ильм; Бд - береза даурская; Бб - береза белая (плосколистная); Ос - осина; Т - тополь.

Приложение № 2

к методике расчета восстановительной и компенсационной стоимости и размера ущерба, нанесенного уничтожением и (или) повреждением зеленых насаждений на территории Михайловского муниципального района

**Стоимость одного кустарника, лианы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стоимость, руб. | | |
| I группа ценности | II группа ценности | III группа ценности |
| можжевельники, туя и ее сортовые формы, кедровый стланик, кизильник, снежноягодник, гортензия, аристолохия маньчжурская, клен ложнозибольдов, жимолость Маака и татарская, аморфа калифорнийская, слива трехлопастная «сакура», девичий виноград, курильский чай, роза морщинистая (сортовые формы), роза собачья, обелия | шиповники, ирга, вишни, калины, сирени, спиреи инорайонные, бересклеты, дерен, барбарис амурский, Тунберга, чубушники, смородины, жимолости, клен Гиннала, вейгелы, боярышники, актинидии аргута, коломикта, полигамная, лимонник китайский | ильм мелколистный, пузыреплодник, рябинник, аборигенные виды спиреи, кустовые ивы |
| 300 | 250 | 100 |

Примечание:

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