

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

13 января 2020 г. № 1

**Об утверждении Правил содержания
озелененных территорий**

На основании части восьмой статьи 33 Закона Республики Беларусь от 14 июня 2003 г. № 205-З «О растительном мире», подпункта 4.4 пункта 4 Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 968, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила содержания озелененных территорий (прилагаются).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Первый заместитель Министра

Г.А.Трубило

СОГЛАСОВАНО

Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

Министерство здравоохранения
Республики Беларусь

Брестский областной
исполнительный комитет

Витебский областной
исполнительный комитет

Гомельский областной
исполнительный комитет

Гродненский областной
исполнительный комитет

Минский областной
исполнительный комитет

Могилевский областной
исполнительный комитет

Минский городской
исполнительный комитет

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Беларусь
13.01.2020 № 1

ПРАВИЛА содержания озелененных территорий

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Правила определяют порядок содержания озелененных территорий общего пользования.

В случаях, установленных законодательством, настоящие Правила применяются к содержанию озелененных территорий ограниченного пользования.

2. Для целей настоящих Правил используются термины и их определения в значениях, определенных Законом Республики Беларусь «О растительном мире», а также следующие термины и их определения:

газон – участок травяного покрова, созданного (улучшенного) путем семян специально подобранных трав;

дерево – многолетнее растение, имеющее во взрослом состоянии четко выраженный ствол, несущие боковые ветви и верхушечный побег;

кустарник – многолетнее растение, ветвящееся у поверхности почвы и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола;

объект озеленения – благоустроенная озелененная территория, созданная с учетом принципов ландшафтной архитектуры, включающая в себя дорожно-тропиночную сеть, площадки, скамейки, малые архитектурные формы (далее – МАФ) и иные элементы благоустройства;

содержание озелененных территорий – проведение комплекса агротехнических, технологических, санитарных и иных мероприятий, выполняемых в целях сохранения жизнеспособности, декоративности и эффективности деревьев, кустарников, травянистых и цветочных растений естественного и искусственного происхождения, используемые при озеленении (далее, если не установлено иное, – растения, используемые при озеленении);

травяной покров – травянистая растительность естественного (луговые, болотные, полевые и иные травы) и искусственного (все виды газонов) происхождения;

цветник – участок (ограниченная территория), на котором выращиваются цветочно-декоративные растения.

3. Содержание озелененных территорий в границах земель общего пользования населенных пунктов осуществляют местные исполнительные и распорядительные органы, в чьем ведении находятся эти земельные участки или водные объекты, либо специально уполномоченные ими юридические лица (далее – уполномоченные лица).

4. В случае аварийного падения деревьев в результате ветровала, вследствие иных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, дорожно-транспортных происшествий уборка упавших деревьев, своевременная санитарная очистка мест падения и вывоз древесных остатков на землях общего пользования обеспечивается уполномоченным лицом в установленном законодательством порядке.

5. При рассмотрении обращений по вопросам обрезки деревьев, кустарников и иных работ на озелененных территориях уполномоченное лицо проводит обследование и определяет целесообразность и возможность выполнения таких работ на растениях. При необходимости привлекает специалистов научных и других организаций для проведения экспертной оценки состояния растений, используемых при озеленении, с последующей подготовкой экспертного заключения о возможности и необходимости проведения обрезки деревьев, кустарников.

6. Для поддержания озелененных территорий в надлежащем состоянии уполномоченные лица обеспечивают регулярное проведение необходимого комплекса агротехнических, технологических, санитарных и иных мероприятий, в том числе:

санитарную очистку (при необходимости);

принятие мер по недопущению складирования на озелененных территориях убираемого снега и сколов льда вне определенных площадок для складирования снега в соответствии с законодательством об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов;

удаление сломанных деревьев, кустарников или их частей;

регулярное и своевременное проведение мероприятий по выявлению и борьбе с вредителями и возбудителями болезней растений;

обследование состояния и охрану озелененных территорий;

своевременное проведение мероприятий по регулированию распространения и численности растений, распространение и численность которых подлежат регулированию в порядке, установленном законодательством;

иные мероприятия.

7. При получении информации, в том числе по результатам проводимых исследований, о повреждении растений, используемых при озеленении, вредителями и поражении болезнями уполномоченные лица обеспечивают проведение мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями при необходимости с привлечением специализированных организаций.

ГЛАВА 2

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К СОДЕРЖАНИЮ ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

8. Работы по уходу за растениями, используемых при озеленении, проводятся с учетом их биологических особенностей, качественного состояния и экологических требований.

9. Поверхность почвы на приствольных лунках деревьев содержится в рыхлом состоянии, обеспечивающем достаточную аэрацию и влажность.

10. Для обеспечения растений, используемых при озеленении, элементами питания и улучшения физико-химических свойств почв наряду с внесением минеральных и органических удобрений применяются препараты стимулирующего действия, мелиоранты и иные вещества.

11. По мере загрязнения почвы производится замена ее верхнего 20 см слоя растительного грунта для устройства газонов. Перед завозом растительного грунта проводится рыхление подстилающего грунта на глубину 15–20 см.

12. Уход за вновь посаженными деревьями и кустарниками, на протяжении не менее 1 года с момента посадки, проводится путем правки и замены кольев, рыхления приствольных лунок, полива и подкормки, защиты от болезней и вредителей.

13. При уходе за хвойными породами деревьев сохраняются ветви нижнего яруса, создающие специфический микроклимат, способствующий образованию слоя подстилки, позволяющей улучшить рост растений, используемых при озеленении.

14. Для недопущения вымерзания корневых систем в зимний период чистый снег с приствольных лунок деревьев не убирается.

15. Уборка опавшей листвы в первую очередь осуществляется с центральных улиц, проспектов и площадей городского значения, затем с иных территорий.

На озелененных территориях уборка опавшей листвы осуществляется между проезжей частью и тротуарами, а также между тротуарами, зданиями и сооружениями, с прочих озелененных территорий на ширину 10 м вдоль тротуара или проезжей части (при отсутствии тротуара).

В парках уборка опавшей листвы осуществляется на входной зоне, вокруг детских, спортивных и других площадок, в зоне размещения аттракционов, вдоль пешеходных дорожек на ширину 5 м.

В скверах и на бульварах уборка опавшей листвы осуществляется первоначально вдоль транзитных пешеходных связей, затем вдоль площадок и прогулочных дорожек.

На территориях древесных массивов естественного происхождения в лесопарках, рощах и садах уборка опавшей листвы осуществляется на ширину 5 м вдоль дорожек и площадок.

На дворовых территориях и в местах общего пользования в районах жилой застройки уборка опавшей листвы осуществляется на всей площади.

Листва после уборки вывозится на полигоны захоронения твердых коммунальных отходов или площадки для компостирования, сжигание ее не осуществляется.

Работы по уборке листвы завершаются после максимального листопада.

16. Во избежание загрязнения почвы химическими веществами, за исключением случаев предусмотренных Правилами благоустройства и содержания населенных пунктов, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 ноября 2012 г. № 1087 (далее – Правила благоустройства), складирование снега с проезжей части на полосе озеленения улично-дорожной сети не осуществляется.

17. Для борьбы с вредителями и болезнями растений, используемых при озеленении, а также сорной растительностью используются средства защиты растений, разрешенные к применению в населенных пунктах и включенных в Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь.

18. В лунках растений, используемых при озеленении, систематически проводится борьба с сорной растительностью, для чего используются механический (прополка, скашивание) и химический (с применением гербицидов) способы.

ГЛАВА 3 СОДЕРЖАНИЕ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

19. Содержание деревьев и кустарников включает комплекс мероприятий по: рыхлению почвы с прополкой приствольных лунок и канавок; мульчированию; утеплению; поливу; выполнению корневых и внекорневых подкормок; внесению удобрений и стимуляторов роста; дождеванию и обмыву крон и стволов; борьбе с вредителями и болезнями; удалению поросли у деревьев; снятию, покраске и установке металлических решеток в лунках деревьев; защите деревьев и кустарников от воздействия противогололедных реагентов или низких температур во время вегетационного периода с применением щитов, пленки, спонбонда и иных материалов; снятию шишек с хвойных деревьев и соцветий при обильном цветении; сметанию снега со стволов деревьев и хвойных растений; выполнению обрезок деревьев, кустарников, стрижек, зачистке и покраске срезов; лечению растений, используемых при озеленении; сбору, погрузке и вывозу срезанных ветвей и порубочных остатков; выгребанию листвы, мусора и сучьев из кустарников с последующей их погрузкой и вывозом; иные мероприятия.

20. Для устранения уплотнения почвы и удаления сорной растительности в приствольных кругах проводят рыхление почвы.

Первое рыхление проводится весной после таяния снега, последующие – в течение вегетационного периода по мере уплотнения почвы и отрастания сорной растительности.

Глубина рыхления почвы составляет 5–10 см под деревьями и 3–5 см под кустарниками.

При наличии на приствольных лунках деревьев хвойных пород слоя опавшей хвои рыхление почвы не производится.

Приствольные лунки деревьев и кустарников содержат в чистом и рыхлом состоянии, при достаточном питании и водном режиме в них допускается высевать газонные травы или высаживать цветы.

В местах интенсивного пешеходного движения лунки деревьев покрывают декоративными металлическими или деревянными решетками.

21. Для уменьшения испарения влаги, предотвращения образования почвенной корки и борьбы с сорной растительностью проводится мульчирование почвы. В качестве мульчи используют компосты, опад хвои, древесную кору (щепу) или крупный гравий, который применяют на местах, подверженных вытаптыванию и уплотнению приствольных лунок.

Мульчирование проводят весной или в начале лета.

Укладывание мульчи на сухую сильно уплотненную или только что увлажненную почву не осуществляется.

22. Для предохранения корней теплолюбивых растений, используемых при озеленении, от вымерзания приствольные лунки засыпают снегом, слоем 40–50 см, уплотнение и трамбование снега при этом не осуществляются.

Утепление корней растений, используемых при озеленении, также производят грубым парниковым перегноем, торфом, компостом, хвойной лапкой. Перегной при этом расстилается слоем 10–15 см. Весной корневая шейка деревьев должна быть освобождена от земли и утеплительного материала.

Ценные декоративные растения, используемые при озеленении, утепляют с помощью специально изготовленных деревянных каркасов или колпаков из спонбонда.

Для предупреждения солнечных ожогов хвойных растений, используемых при озеленении, произрастающих на солнечных местах, с февраля по апрель укрывают защитными колпаками из спонбонда.

23. Полив взрослых деревьев проводится путем промачивания почвенного слоя на глубину не менее 40–50 см и на расстояние от ствола от 60 до 120 см.

Оптимальный режим влажности обеспечивается при единовременном поливе деревьев из расчета 30 л воды на 1 кв. м приствольной площадки на почвах легкого механического состава и до 50 л на 1 кв. м – на почвах тяжелого механического состава.

Полив кустарников проводят из расчета 20 л на 1 кв. м.

Кратность полива устанавливается в зависимости от климатических условий, свойств почвенного покрова и составляет не менее 2–5 раз за вегетационный период, при этом в засушливый период кратность поливов увеличивается.

Сроки и кратность поливов зависят от возраста растений, используемых при озеленении, фазы развития и внешних условий. Молодые деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду поливают не менее 5 раз за вегетационный период, более взрослые деревья – до 2–4 раз за вегетационный период. Полив кустарников рекомендуется проводить не менее 3–4 раз за вегетационный период.

Поливы проводят в мае–июне в период интенсивного роста активных всасывающих корней, побегов и листьев (хвои), в июле–августе – в засушливое время, а также осенние (подзимние) поливы.

Полив деревьев, имеющих над лунками приствольные решетки, осуществляется с помощью специальных устройств (гидроимпульсных машин) или после снятия решеток. Решетки возвращаются на место по окончании полива и засыпки лунок.

Полив деревьев, высаженных в полосу газона, осуществляют с помощью устройства поливочного водопровода, поливочных машин или в лунки. Во избежание появления

корки и для предотвращения появления сорных растений лунки после полива разрыхляются на глубину 2–3 см.

После проведения зимних уборок на улицах и вдоль транспортных магистралей в конце апреля – начале мая проводится водная мелиорация почвы путем промывки водой при превышении концентрации в ней хлора свыше 7 мг/100 г, а также регулярные поливы в течение всего вегетационного периода. Норма расхода воды за сезон составляет для почв легкого механического состава 100–110 л/кв. м приствольной лунки, тяжелого – 120–160 л/кв. м приствольной лунки.

В засушливые годы проводится осенняя и весенняя влагозащита деревьев с трехкратной нормой полива.

24. Для активизации жизнеспособности и повышения устойчивости растений, используемых при озеленении, произрастающих в антропогенных условиях, обеспечения их элементами почвенного питания осуществляется внесение минеральных, органических и комплексных удобрений. Применяемые удобрения должны соответствовать следующим основным требованиям:

быть безопасными для людей и животных;

не оказывать отрицательного влияния на почвенные микроорганизмы, рост и развитие растений, используемых при озеленении;

быть сбалансированы по составу, срокам и последовательности внесения, состав вносимых удобрений должен отвечать фактической потребности деревьев.

Для расчета необходимых доз удобрений проводится агрохимический анализ почвы, на основании которого устанавливаются точные дозы удобрений.

Минеральные удобрения вносят в периоды максимального роста всасывающих корней, учитывая периодичность их роста. Первый раз – весной, когда раскрываются почечные чешуи и начинается вегетативный рост побегов, второй раз – в период листопада, начиная с августа и до второй декады ноября.

Смеси и растворы удобрений готовятся непосредственно перед внесением.

Минеральные удобрения вносятся в почву следующими способами:

равномерное разбрасывание удобрений с последующей заделкой в почву;

заделывание удобрений в канаву глубиной 20–30 см, вырытую по периферии кроны или по краю лунки;

полив растворами минеральных удобрений (расход как при нормальном поливе);

внесение удобрений в шурфы или скважины, расположенные на всей площади проекции кроны, на глубину 30–40 см на расстоянии 100 см от ствола и 50–70 см друг от друга.

Для улучшения газообмена, увлажнения и питания почвы, а также для подкормки деревьев, произрастающих среди асфальта или бетона, один раз в 3–5 лет ранней весной или осенью проводят шурфование приствольных лунок. На расстоянии 60–80 см от ствола или по краю лунки устраивают шурфы (скважины) диаметром 7–12 см и глубиной 60–80 см, которые затем заполняют компостом или опилками, пропитанными минеральными удобрениями.

В местах применения противогололедных материалов в почву вносят комплексные удобрения, направленные на улучшение ее структуры, биологической активности и водно-воздушного режима, а также более полное обеспечение растений, используемых при озеленении, элементами питания.

Для улучшения состава почвы в лунках деревьев, произрастающих в примаргистральной полосе газона, после удаления с верхнего слоя почвы (до 5 см) песка, применявшегося в зимний период для уборки магистралей, вносят органические удобрения.

Органические удобрения применяют в виде жидких форм или компостов.

Подкормку деревьев и кустарников органическими удобрениями производят 1 раз в 2–3 года путем внесения до 5 кг/кв. м компостов с заделкой их в почву на глубину до 10 см.

Жидкие органические удобрения (настои) вносят после дождя или полива в предварительно взрыхленную почву. Норма внесения таких растворов на 1 кв. м приствольной площадки под деревья – 20 л, под кустарники – 15 л.

Подкормка деревьев, кустарников проводится в период вегетации путем внесения компостов на поверхность приствольного круга деревьев с последующей заделкой их в почву на глубину до 10 см под деревьями и до 8 см – под кустарниками.

25. Внекорневые подкормки проводятся в целях поглощения и усвоения листьями (хвоей) деревьев, кустарников макро- и микроэлементов. Опрыскивание растений, используемых при озеленении, производится путем равномерного и полного смачивания листьев (хвои).

В местах сильной запыленности и загрязненности растений, используемых при озеленении, внекорневую подкормку проводят только после предварительного смыва загрязнений раствором моющих средств.

Проведение внекорневых подкормок проводится в засушливые годы, а также в первые годы после посадки деревьев.

Внекорневые подкормки проводят рано утром или поздно вечером в сухую безветренную погоду не менее двух раз за сезон.

Расход питательного раствора зависит от размеров растения, используемого при озеленении:

на дерево до 5 м – 5 л, до 10 м – 12 л, до 20 м – 18 л;

на кустарники – до 2 л на куст.

26. Для повышения жизнеспособности и декоративности деревьев, кустарников посредством усиления активности корнеобразования стимуляторы роста вносятся в зону корневой системы, а для активизации роста побегов – по зеленому конусу кроны.

При недостаточном содержании в почве элементов минерального питания за 7–10 дней до внесения стимуляторов роста в почву вносятся минеральные удобрения.

Стимуляторы роста применяют в период вегетации (в начале роста побегов и появления листвы (новой хвои) у деревьев) в виде раствора из расчета 30–50 л/кв. м обрабатываемой площади в зависимости от размера растений, используемых при озеленении.

27. В целях улучшения газообмена и фотосинтеза крон деревьев и кустарников, произрастающих вдоль улично-дорожной сети, на площадях и вблизи промпредприятий и подвергающихся оседанию на них пыли, различных жидких и твердых фракций, проводят опрыскивание их водой (и) или водными растворами моющих средств, не содержащих отбеливающих компонентов.

Опрыскивание растений, используемых при озеленении, проводят в ранние утренние часы (до 8–9 часов) или вечером (после 19–20 часов) путем полного смачивания листьев (хвои) из расчета 2–3 л воды на 1 кв. м поверхности кроны. Кратность опрыскиваний зависит от степени загрязнения растений, используемых при озеленении, отдаленности источников загрязнения воздуха и составляет 1–2 раза в год для лиственных и 2–3 раза – для хвойных пород, при этом хвойные породы опрыскивают сразу после таяния снега.

В аномальных погодных условиях летнего периода в рамках выполнения работ по содержанию деревьев, кустарников нормы и кратность полива определяются с учетом механического состава почвы и ее влажности, степени влаголюбия и засухоустойчивости видов деревьев, кустарников, а также глубины и ширины залегания корневой системы растений, используемых при озеленении.

28. Повышение жизнеспособности деревьев, кустарников, ослабленных вредителями и болезнями, обеспечивается при соответствующей интеграции агротехнических мероприятий и методов защиты от вредителей и болезней, включающих санитарно-профилактические мероприятия, применение биологических средств защиты, своевременную химическую борьбу с вредителями с учетом цикла развития вредителей и возбудителей болезней.

Профилактические мероприятия заключаются в выявлении, устранении источников инфекции, недопущении возникновения очагов вредителей и болезней деревьев,

кустарников и уборке опавших листьев, хвои, шишек, упавших деревьев, сухих ветвей и погибших растений, используемых при озеленении, удалении больных и усохших ветвей, корчевании пней, удалении плодовых тел грибов, лечении ран и пломбирование дупел.

Обработка растений, используемых при озеленении, ядохимикатами проводится в утренние или вечерние часы. Опрыскивание перед дождем или сразу после дождя и росы, а также при сильном (свыше 5 м/сек) ветре не проводится. Норма расхода рабочей жидкости на одно дерево высотой до 5 м – 5 л, 6–10 м – 12 л, 13–20 м – 18 л, более 20 м – 30 л, на один куст – до 2 л. Опрыскивание проводят, начиная с верхних частей кроны, тщательно обрабатывая каждую ветку растения, используемого при озеленении.

При местном типе заселения и низкой численности вредителей и малой степени распространения болезней проводится механическое удаление пораженных и заселенных насекомыми ветвей и участков ствола или их зачистка и санитарная обрезка кроны с дополнительной обработкой пораженных участков ствола или ветвей соответствующими пестицидами.

Биологические средства защиты заключаются в привлечении в городские насаждения позвоночных и беспозвоночных энтомофагов.

Активные защитные и профилактические мероприятия с применением химических и биологических препаратов проводятся при условии массового размножения вредителей и распространения болезней, угрожающих потерей декоративности и ранней дефолиации, или для предупреждения ослабления, потери устойчивости и гибели растений, используемых при озеленении.

При низкой численности вредителей, малой степени распространения болезней проводятся механическое удаление кладок и паутинных гнезд насекомых, санитарная обрезка кроны.

29. Лечение ран и дупел на жизнеспособных и сохраняющих декоративность деревьях производится путем зачистки мертвой коры, удаления разрушившейся древесины, антисептирования полости дупла и ее пломбирования. После затвердения пломб поверхность заделанного дупла покрывают масляной краской под цвет коры дерева.

Лечение дупел у большинства деревьев проводят в течение всего вегетационного периода.

Пломбирование дупел проводят у деревьев, имеющих слой живой древесины не менее 8–10 см.

Состав пломбирующей смеси должен отвечать следующим требованиям:

иметь высокую механическую прочность – пломба не должна отслаиваться от древесины, растрескиваться при механическом воздействии и пружинить, в то же время должна быть эластичной;

быстро затвердевать;

обеспечивать высокую степень адгезии (сцепляемости) с древесиной ствола;

сохранять эластичность в течение длительного времени независимо от температуры воздуха;

иметь высокую отражательную способность, атмосфероустойчивость, небольшую гигроскопичность, высокую антикоррозийность, биостойкость, отсутствие запаха;

обладать антисептическими свойствами, создавая барьер для проникновения вредителей древесины и спор грибов-паразитов, и возможностью нанесения на влажную поверхность.

30. Побелка деревьев, произрастающих в парках, скверах, на бульварах и улицах, не проводится.

ГЛАВА 4 ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ, КУСТАРНИКОВ

31. Проводят три вида обрезки деревьев, кустарников (санитарная, формовочная и омолаживающая). Порядок и особенности проведения работ по обрезке деревьев,

кустарников определяются специалистом соответствующей квалификации в области озеленения (далее – специалист по озеленению) при необходимости с привлечением научных работников.

32. Обрезку деревьев, кустарников проводят в период с октября по апрель, кроме санитарной обрезки, которую проводят круглый год.

Обрезка деревьев, кустарников, характеризующихся интенсивным весенним сокодвижением (клен, ольха), проводится в октябре.

Работы по обрезке деревьев, кустарников не проводятся при неблагоприятных метеорологических условиях (сильный дождь, снегопад, гроза, гололедица, туман, порывистый ветер свыше 14 м/с, температура воздуха ниже минус 15 °С).

33. Санитарная обрезка деревьев, кустарников предусматривает удаление сухих, старых, больных, поврежденных и переплетенных побегов и ветвей, а также ветвей, направленных внутрь кроны или сближенных друг с другом. Удалению подлежат побеги, отходящие от центрального ствола вверх под острым углом или вертикально (исключая пирамидальные формы), во избежание их обламывания и образования ран на стволе, а также ветви, расположенные вблизи воздушных коммуникаций.

Санитарная обрезка деревьев, кустарников проводится в течение всего года по мере необходимости.

Удаление больных и сухих сучьев проводят до здорового места, при этом ветви удаляются на кольцо у самого их основания, а побеги – над «наружной» почкой, не задевая ее.

Сразу после обрезки деревьев, кустарников все раны диаметром более 2 см замазываются садовым варом или закрашиваются масляной краской на натуральной олифе. У хвойных деревьев, обильно выделяющих смолу, раны не замазываются.

34. Формовочная обрезка деревьев, кустарников проводится с целью сохранения естественной формы деревьев и кустарников либо придания кроне заданной формы (шарообразной, конусообразной, цилиндрической и иной).

Формовочная обрезка деревьев, кустарников проводится с ноября по апрель, корректировка форм деревьев и кустарников допустима и в летний период.

При формовочной обрезке деревьев, кустарников в аллейной или рядовой посадке обеспечивается постоянное наблюдение за высотой, размерами и формами крон.

Форма кроны деревьев во многом зависит от ухода в первые 20 лет произрастания.

35. Омолаживающая обрезка деревьев, кустарников проводится с целью повышения длительности жизни растений путем частичного или полного удаления сучьев старой кроны. Ее проводят у деревьев и кустарников, которые с возрастом, несмотря на хороший уход, теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост, суховершинят. Омолаживающая обрезка применяется в отношении потенциально опасных деревьев с небольшим наклоном и (или) большой высотой, произрастающих на детских площадках, у тротуара, у входа в здание, над проезжей частью, либо суховершинных на 55–60 %, когда рост дерева ослаблен.

Омолаживающая обрезка деревьев, кустарников проводится только у видов, обладающих хорошей побегообразовательной способностью (липа, тополь, ива), учитывая состояние и возраст дерева (чем выше возраст, тем меньше степень обрезки).

Омолаживающая обрезка деревьев, кустарников осуществляется до зоны появления новых молодых побегов, сильно укорачивая старые ветви, обрезая их на 1/2–3/4 общей длины.

Омолаживающая обрезка деревьев проводится постепенно в течение 2–3 лет, начиная с вершины скелетных ветвей, проводится в период покоя после листопада (до начала сокодвижения), с октября по апрель при температуре воздуха не ниже минус 15 °С.

36. В целях предотвращения причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу граждан и юридических лиц, устранения препятствий эксплуатации зданий, сооружений и иных объектов, а также повышения эстетической привлекательности деревьев, кустарников (прореживание кроны, придание ей необходимой формы и др.)

осуществляется обрезка деревьев, кустарников в соответствии с правилами содержания озелененных территорий. При этом получение разрешения местного исполнительного и распорядительного органа не требуется.

Работы по обрезке деревьев, кустарников, произрастающих на землях общего пользования населенных пунктов, проводятся уполномоченным лицом в рамках содержания озелененных территорий или на основании гражданско-правового договора.

Выполнение работ по обрезке деревьев, кустарников проводится квалифицированным специалистом по озеленению, прошедшим в установленном порядке обучение (стажировку) и владеющим техникой обрезки деревьев, кустарников и специальными знаниями о биологических особенностях деревьев и кустарников.

Работы по обрезке деревьев, кустарников в целях предотвращения причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу граждан и юридических лиц проводятся пользователями земельных участков, в границах которых произрастают подлежащие обрезке деревья, кустарники, а также иными лицами на основании гражданско-правового договора.

Работы по обрезке деревьев, кустарников в целях устранения препятствий эксплуатации зданий, сооружений и иных объектов проводятся юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими эксплуатацию этих зданий, сооружений и иных объектов, а также иными лицами на основании гражданско-правового договора.

Работы по обрезке деревьев, кустарников в целях повышения их эстетической привлекательности проводятся лицом в области озеленения в рамках содержания озелененных территорий или на основании гражданско-правового договора.

Работы по обрезке деревьев, кустарников с расположенными на них гнездами врановых птиц в целях регулирования их распространения и численности проводятся уполномоченным лицом, на основании акта обследования, составленного комиссией, создаваемой по решению местного исполнительного и распорядительного органа, путем разрушения гнезд птиц в период с 15 августа по 15 февраля.

Не проводятся работы по кронированию (топпингу) деревьев, когда при обрезке полностью удаляются крона и верхняя часть ствола дерева.

37. Территория, на которой проводятся работы по обрезке деревьев, кустарников, от начала и до завершения этих работ должна быть обозначена по периметру лентами или иным способом с указанием наименования (фамилии, собственного имени, отчества (если таковое имеется)) и контактных данных лица, осуществляющего обрезку деревьев, кустарников. Во время проведения работ по обрезке деревьев, кустарников на объектах озеленения размещается краткая информация о проводимых работах в зоне их проведения или на досках объявлений.

38. Для усиления роста боковых побегов, увеличения густоты кроны, поддержания заданной формы «живых» изгородей и бордюров из кустарника проводят формовочную обрезку, их начинают стричь в первый год после посадки. Стрижку проводят сверху на одной (определенной) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины прироста предшествующего года. Изгородь из светолюбивых кустарников формируют в виде усеченной пирамиды с наклоном боковых сторон 20–25° и более широким основанием внизу.

В первый год кустарники в «живой» изгороди стригут один раз в вегетационный сезон – ранней весной до начала сокодвижения. Позднее – 3–6 раз за вегетацию по мере отрастания.

Вместо многократных стрижек допускается применение химических веществ, которые замедляют рост растений, используемых при озеленении. Однократная равномерная весенняя обработка «живых» изгородей химическими регуляторами роста задерживает рост кустарников в течение всего вегетационного сезона, заменяя 3–4-кратную механическую стрижку. Обработка проводится сразу после первой весенней стрижки в фазе полного распускания листьев.

У групповых посадок из кустарников систематические стрижки не проводят. У таких групп вырезают засыхающие старые и излишне загущающие кроны ветви в облиственном состоянии. Прореживают групповые посадки из кустарников один раз в два-три года в период покоя.

Кустарники, у которых цветочные почки размещаются равномерно или сосредоточены в верхней части побегов прошлого года, не обрезаются, у них срезаются лишь отцветшие соцветия или при необходимости завязи плодов.

У кустарников с цветочными почками на побегах текущего года и цветущих в середине или во второй половине лета, весной (до начала роста) или поздней осенью укорачивают побеги на 1/2–1/3 их длины в зависимости от вида и сорта.

Формирование кустарников начинают с первого года посадки. Глубина обрезки кустарников в первый год составляет 1/2–1/3 часть длины прироста предшествующего года, в дальнейшем она увеличивается до 2/3 длины побега. Количество обрезок кустарников в молодом возрасте составляет 1–2 раза за вегетационный период, а при достижении полной декоративности кустов количество стрижек увеличивается у быстрорастущих кустарников до 4–6 раз, у медленно растущих – до 3 раз. Первую обрезку кустарников проводят в марте–апреле до распускания почек, последующие – по мере потери четкости профиля.

39. Одновременно с омолаживанием кроны в целях повышения жизнеспособности ослабленных деревьев и кустарников проводят омолаживание корневой системы путем окапывания траншеей шириной 30–40 см и глубиной 40–60 см на расстоянии, равном 10-кратному диаметру ствола. После зачистки корней траншею засыпают многокомпонентным растительным грунтом, проводят полив растения, используемого при озеленении.

ГЛАВА 5 СОДЕРЖАНИЕ ГАЗОНОВ

40. Содержание газонов заключается в своевременном выполнении необходимых агротехнических, технологических и иных мероприятий с соблюдением режима эксплуатации в зависимости от его типа.

Агротехнические мероприятия направлены на создание оптимальных условий роста и развития дернообразующих трав. К таким мероприятиям относятся полив травяного покрова, его своевременное скашивание, внесение удобрений, борьба с сорняками, механическая обработка дернины (аэрация), землевание, текущий ремонт.

41. В период таяния снега проводится рыхление снежных валов, образовавшихся при очистке садовых дорожек и тротуаров. После таяния снега и подсыхания почвы на партерных газонах, газонах вдоль улиц и дорожек проводится прочесывание травяного покрова острыми граблями в двух направлениях.

42. Удаление сорной растительности на газоне производится путем скашивания и прополки. Ручная прополка проводится на молодых неокрепших газонах в первые два года после создания. Сорная растительность выпалывается по мере ее отрастания до цветения.

43. При борьбе с сорной растительностью используются приемы профилактического характера (прополка, тщательная очистка семенного материала) и химическая прополка, которая осуществляется с помощью гербицидов избирательного действия, включенных в Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь.

Гербициды применяются в фазе интенсивного роста травянистых растений, после скашивания.

Для предотвращения повреждений произрастающих на газонах деревьев, кустарников и цветочных растений при опрыскивании соблюдается ряд условий:

используется аппаратура, позволяющая проводить направленное внесение гербицидов;

обработка растений, используемых при озеленении, проводится в безветренную погоду;

используются защитные экраны.

Сорная растительность удаляется только на партерных и обыкновенных газонах. На луговых и разнотравных газонах одуванчик, подорожник, щавель и иные растения не удаляются.

44. Подкормка газона обеспечивается внесением удобрений путем равномерного разбрасывания по поверхности почвы или одновременно с поливом в растворенном виде без нарушения травяного покрова.

Сроки и нормы внесения удобрений определяются в зависимости от почвенных условий и возраста травяного покрова.

Интенсивная подкормка проводится в первый год травяного покрова весной в фазе кущения, во второй и последующие годы при уходе за газонами подкормки минеральными удобрениями проводят три раза за сезон.

Минеральные удобрения вносятся в следующих пропорциях:

30 % годовой нормы – сразу после таяния снега;

25 % – после первого скашивания;

45 % – во время интенсивного побегообразования.

45. Газоны подвергаются аэрации, заключающейся в прокалывании или прорезании дернины. Прокалывание проводят в конце апреля – начале мая и осуществляют вертикутерами или граблями. Прорезание проводят на газонах с преобладанием корневищных трав.

46. Для стимулирования кущения злаков, улучшения влагообеспеченности молодых побегов, общего плодородия почвы и усиление дернообразования проводится землевание, которое заключается в равномерном поверхностном покрытии газонов смесью хорошо перепревших органических удобрений (перегной, компосты) с крупнозернистым песком (до 30 %) слоем 2–3 мм.

Землевание проводят регулярно на партерных (один раз в 3–4 года) и спортивных (2–4 раза в течение вегетации) газонах в периоды весна – начало лета (время кущения злаков) и осенью. Норма расхода смеси 0,1–0,2 куб. м на 100 кв. м газона. Перед землеванием газоны скашиваются и проводится прокалывание дернины.

47. Для нормального роста и развития газонов почва под ними поддерживается во влажном состоянии (влажность около 75 % полной влагоемкости).

Кратность поливов определяется по общему состоянию растений, используемых при озеленении, и по степени сухости почвы. На легких песчаных почвах в засушливый период проводят поливы через каждые 5–7 дней с нормой полива 10 л/кв. м, на глинистых – 1 раз в 10–12 дней с нормой полива 15 л/кв. м. Общее количество поливов за сезон составляет от 5 до 20 раз.

На загазованных и запыленных улицах, бульварах и набережных с интенсивным движением транспорта и пешеходов для полива применяются дождевальные насадки с мелким распылением, которые позволяют очистить и увлажнить воздух и сократить расход воды.

После посева семян в течение 10 дней проводят интенсивный полив, при отсутствии атмосферных осадков – ежедневно из расчета 10 л на 1 кв. м газона на один полив. Последующие поливы проводят в зависимости от погодных условий, не допуская иссушения почвы и поддерживая постоянную умеренную влажность.

48. Для активизации дернообразовательного процесса и кущения трав, повышения устойчивости и декоративности газона проводится его систематическое скашивание с высотой среза не ниже 3–5 см от поверхности почвы.

В весенний период к косьбе газонов приступают при отрастании травяного покрова на высоту 10–15 см. Первый укос вновь созданного газона проводится, когда травяной покров достигает 15–20 см. В зависимости от погодных условий периодичность скашиваний меняется и выполняется по мере отрастания.

Газоны стригут один раз в 7–10 дней при высоте травяного покрова 10–15 см, высота оставляемого травяного покрова – 3–5 см.

На территориях скверов и бульваров газоны скашиваются полностью по всей площади, уход и содержание проводится, как у обыкновенных газонов.

В парках и лесопарках на территориях входных групп, в зонах размещения площадок, аттракционов, в местах проведения мероприятий газоны скашиваются полностью при отрастании травяного покрова свыше 10–15 см, а вдоль пешеходных дорожек – на ширину 5 м от края дорожки, за исключением мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

Газоны на резервных территориях скашиваются 2 раза за сезон.

Обыкновенные газоны на территории жилой застройки скашивают при высоте травяного покрова 10–15 см, высота оставляемого травяного покрова – 3–5 см.

На обыкновенных и партерных газонах триммеры не используются, за исключением скашивания травяного покрова на склонах, вокруг МАФ, опор наружного освещения и в иных местах, не позволяющих использовать газонокосилки.

При проведении работ по скашиванию газонов производятся мероприятия по защите объектов растительного мира от повреждения, уничтожения.

49. Скошенная трава с газонов подлежит удалению в течение двух суток после скашивания.

50. Края газонов вдоль дорожек, площадок, не имеющие облицовки бортовым камнем, по мере необходимости обрезают вертикально в соответствии с профилем данного газона.

51. Участки газонов с утраченным травяным покровом (вытопанные, заезженные, уничтоженные) подлежат вскапыванию на глубину 20 см, при этом почву разравнивают, вносят удобрения, засевают заново семенами газонных трав, прикатывают и поливают. Работы проводятся в период с апреля по октябрь.

В местах постоянного повреждения газонов, вызванного вытаптыванием, допускается формирование тропиной сети из твердых покрытий по сложившимся пешеходным транзитам в установленном законодательством порядке.

52. Просадки дернины (впадины) подлежат заделке путем снятия дерна, подсыпки многокомпонентным растительным грунтом с последующей укладкой дерна и при необходимости подсевом семян и поливом.

ГЛАВА 6 СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНИКОВ

53. Содержание цветников заключается в поливе растений, используемых при озеленении, рыхлении почвы, уборке сорной растительности, удалению отцветших соцветий, защите от вредителей и болезней, мульчировании, внесении минеральных удобрений, уборке мусора.

54. Полив цветников из однолетних и двулетних цветочно-декоративных растений производится на всю глубину залегания корней, обеспечивающий равномерное увлажнение почвы.

Цветники поливают вечером (после 17 ч) или утром (до 10 ч). За вегетационный сезон при нормальных погодных условиях проводится не менее 40–50 поливов.

55. Прополка цветников и рыхление почвы проводится не менее 12 раз за вегетационный период.

56. Удобрения в почву на цветниках вносятся до 6 раз за сезон.

57. Отцветшие соцветия, снижающие декоративность цветника или приостанавливающие рост боковых побегов и цветение, подлежат удалению.

Удаление отцветших соцветий и цветков у многолетних цветочно-декоративных растений проводят регулярно по мере их появления или пожелтения побегов, не дожидаясь отмирания последних.

58. Внесение удобрений на цветниках с многолетними растениями проводят со второго года после посадки, если посадка была произведена осенью, и со второй половины лета – в случае весенней посадки.

Подкормку проводят два раза за сезон:

весной до начала роста стеблей вносят полное минеральное удобрение с преобладанием азотных удобрений;

летом (июль–август) – с преобладанием фосфорных и калийных удобрений.

59. На цветниках из многолетних цветочно-декоративных растений проводится мульчирование. В качестве мульчи используются компосты, содержащие торф и древесную щепу.

На новых 2–3-летних цветниках мульчу наносят слоем 3 см, на более старых – не менее 5–6 см. Мульчируют цветники один раз в два года осенью после удаления и уборки стеблей или весной после внесения и заделки удобрений.

60. Рыхление почвы с удалением сорной растительности проводят по мере уплотнения почвы, в случае отсутствия дождя перед рыхлением проводят полив.

Первое рыхление проводят сразу после оттаивания верхнего слоя почвы, последующие – регулярно два раза в месяц. Рыхление проводится в среднем на глубину 3–5 см в зависимости от характера залегания корней.

61. Полив цветников из многолетних декоративных и цветочных растений дифференцируют в зависимости от потребности растений в воде. Глубина увлажненного слоя почвы должна быть не менее 30 см.

62. Кроме основных поливов, на цветниках 1–2 раза в месяц проводят обмыв растений, используемых при озеленении, водой. Количество обмывов в условиях значительной загрязненности атмосферного воздуха (промышленные территории, обочины автомагистралей) увеличивают до 1–2 раз в неделю. Нормы расхода воды при обмыве – до 5 л/кв. м.

63. При выпадении отдельных кустов многолетних цветочно-декоративных растений в цветниках производят подсадку новыми растениями. На месте выпавших или устаревших цветочно-декоративных растений, нуждающихся в делении куста, выкапывают ямы, размер которых зависит от вида и величины растения, и проводят полную замену почвы или почвогрунта (до 30 % объема заменяемой почвы или почвогрунта) с внесением удобрений.

Посадку многолетних цветочно-декоративных растений проводят весной либо в конце лета – ранней осенью, до заморозков.

64. Декоративно-лиственные ковровые растения для сохранения четкости рисунка подстригают не менее двух раз за сезон.

65. Луковичные и клубнелуковичные цветочные растения в зависимости от биологических особенностей на зиму выкапываются.

66. Высадка рассады производится утром или к концу дня, в пасмурную погоду – в течение всего дня. Растения, используемые при озеленении, высаживаются во влажную почву, не допуская сжатия и заворота корней.

До посадки рассада однолетних и двулетних цветочных растений содержится в затененных местах и в увлажненном состоянии.

Цветники из однолетних цветочно-декоративных растений создаются высадкой рассады в грунт или высева семян в плодородный слой почвы. Посев семян производят в бороздки или разбрасывают семена с последующей заделкой их граблями, в фазе одного-двух настоящих листьев растения прореживают (при необходимости). Норма и глубина высева семян зависит от вида растений.

Семена большинства холодостойких однолетних и некоторых многолетних декоративных и цветочных растений высеваются поздней осенью с началом устойчивых заморозков, при этом увеличивают норму высева семян, заделывают перегноем, торфом или мелкокомковатым многокомпонентным растительным грунтом.

Посадка цветочных растений производится в следующие сроки:

однолетние и многолетние цветочно-декоративные растения, не зимующие в грунте, – после окончания весенних заморозков;

двулетние и многолетние цветочно-декоративные растения, зимующие в грунте, – осенью и весной;

луковичные цветочные растения, зимующие в грунте, – в осенний период.

67. На зимний период проводят укрытие цветников из многолетних цветочно-декоративных растений еловыми лапками, компостами. Перед укрытием у многолетних цветочно-декоративных растений (кроме вечнозеленых) срезают все побеги и листья на высоте 6–12 см от земли, а розы (кроме плетистых) обрезают на высоте 30–40 см. Для роз дополнительно проводится окучивание растительным грунтом или торфом на высоту 15–20 см. Укрытие проводят в конце октября – начале ноября, когда температура окружающей среды не поднимается выше плюс 8 °С, толщина укрывающего слоя – 15–30 см.

ГЛАВА 7

ОБСЛЕДОВАНИЕ ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ, РАСТЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОЗЕЛЕНЕНИИ, И ИХ ОХРАНА

68. Обследование озелененных территорий предусматривает комплекс организационно-технических мероприятий, обеспечивающих принятие своевременных мер по выявлению болезней и вредителей растений, принятие мер по предупреждению их распространения, защите и восстановлению растений, используемых при озеленении, а также прогнозу состояния этих растений с учетом реальной обстановки и других факторов, определяющих состояние растений, используемых при озеленении.

Обследование состояния растений, используемых при озеленении, осуществляется специалистами по озеленению.

69. При возникновении негативных явлений и процессов, оказывающих пагубное воздействие на растения, используемые при озеленении, уполномоченные лица могут привлекать специалистов научных и иных организаций для проведения оценки состояния растений, используемых при озеленении, с последующим экспертным заключением о причинах ухудшения состояния растений и перечнем необходимых реабилитационных мероприятий.

70. Обследование озелененных территорий включает:

оценку качественных и количественных параметров состояния растений, используемых при озеленении, а также состояния почв, снега, биомассы и иных параметров;

выявление, диагностику и идентификацию причин ухудшения состояния растений, используемых при озеленении;

подготовку и выдачу рекомендаций по результатам обследования;

разработку мероприятий по выбору технологий и средств, направленных на устранение последствий негативного воздействия на растения, а также мероприятий по повышению жизнеспособности растений, используемых при озеленении.

71. Обследование растений, используемых при озеленении, на объектах озеленения проводится ежегодно.

Результаты обследований оформляются актами и хранятся у уполномоченного лица.

Результаты обследований используются при формировании предложений по финансированию работ на следующий год.

72. В случае чрезвычайных ситуаций (ливни, сильные ветры, снегопады и иное), приведших к повреждению растений, используемых при озеленении, с целью оперативного обследования поврежденных растений, используемых при озеленении, для принятия мер по устранению последствий уполномоченным лицом или представителем эксплуатирующей организации создается комиссия, при необходимости привлекаются специалисты научных и иных организаций.

73. Появление и распространение вредителей и болезней фиксируются уполномоченным лицом при проведении работ по содержанию озелененных территорий в процессе повседневной деятельности.

74. По данным ежегодных обследований составляется план мероприятий, необходимых для подготовки озелененной территории к эксплуатации в летний период и содержанию ее в зимних условиях, а также для принятия необходимых оперативных мер.

75. Уполномоченное лицо принимает меры по обеспечению сохранности растений, используемых при озеленении, путем:

обеспечения квалифицированного ухода за растениями, используемыми при озеленении, и элементами благоустройства в соответствии с настоящими Правилами и иными актами законодательства;

обеспечения уборки опасных деревьев, вырезки сухих и сломанных сучьев и лечения ран, дупел на деревьях;

ухода за газонами, цветниками, деревьями и кустарниками;

не допущения складирования строительных материалов, песка, мусора, снега, сколов льда, твердых бытовых и иных отходов на озелененных территориях;

организации разъяснительной работы с населением о необходимости бережного отношения к растениям, используемым при озеленении;

доведения до сведения территориальных органов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды информации о случаях массового появления вредителей и болезней и принятии мер борьбы с ними в соответствии с указаниями специалистов по озеленению;

проведения иных мероприятий.

76. На озелененных территориях:

не уничтожаются (не повреждаются) цветы, деревья и кустарники (в том числе их ветви);

не заготавливается из деревьев сок, смола, не наносятся механические повреждения, надрезы, надписи и иное;

не разрушаются муравейники, гнезда и норы диких животных, за исключением гнезд и нор диких животных, которые ухудшают санитарное и эстетическое состояние населенных пунктов, жилых, производственных, культурно-бытовых и иных строений (зданий, сооружений) и причиняют беспокойство жителям населенных пунктов;

не разводятся костры, не выжигается сухая растительность, не сжигаются листья;

не сметаются листья в лотки в период массового листопада и не засыпаются ими стволы деревьев и кустарников;

не заливаются в зимний период катки;

не сбрасывается снег с крыш без принятия предварительных мер, обеспечивающих сохранность деревьев, кустарников, цветников;

не перемещается снег на озелененные территории при использовании роторных снегоочистительных машин, за исключением случаев возникновения чрезвычайных погодных условий;

не подвешиваются на деревьях гамаки, качели, веревки для сушки белья, не забиваются в стволы деревьев гвозди, не прикрепляются рекламные щиты, электропровода, электрогирлянды из лампочек, флажковые гирлянды, колючая проволока и другие ограждения или технические устройства, которые могут навредить растениям, используемым при озеленении;

не проводятся самовольные раскопки (разрытия);

не применяются химические средства защиты растений на территориях детских, спортивных учреждений, организаций здравоохранения, учреждений образования, предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами, водоохраных зон рек, озер и водохранилищ, зон первого и второго поясов санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, в непосредственной близости от жилых домов и воздухозаборных устройств;

не складировается снег, содержащий химические реагенты, вне заранее подготовленных для этих целей площадок, за исключением случаев устранения чрезвычайных погодных условий.

ГЛАВА 8 СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ОБЪЕКТАХ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

77. Содержание дорожно-тропиночной сети, лестниц, площадок, пандусов, пешеходных мостиков и дорожек состоит из комплекса мероприятий по приведению их в надлежащее санитарное, техническое состояние, в том числе:

подметание дорожек вручную, дополнительное подметание дорожек, лестниц, площадок на объектах особой важности и в местах проведения мероприятий;

очистка дорожек от травы не более 20 % от площади дорожек;

очистка бортов;

обработка гербицидами против сорной растительности, мойка дорожек механическим способом, текущий ремонт дорожек не более 40 % от общей площади на объекте озеленения, за исключением случаев аварийного и непредвиденного характера;

погрузка травы, листьев, мусора вручную и вывоз автотранспортом;

очистка дорожек от снега в зимний период вручную до 60 % от площади дорожек (скалывание, сгребание и сбрасывание снега в кучи на обочину дорожек), погрузка и вывоз снега;

подвозка и посыпка дорожек песком, песко-соляной смесью вручную или механизировано 40 % от общей площади дорожек;

очистка от снега и посыпка песком и песко-соляной смесью вручную на 100 % площади лестниц, площадок, пандусов, пешеходных мостиков и дорожек при невозможности их механической очистки.

78. Содержание МАФ и других элементов благоустройства (урны, цветочные вазы, скамейки, гранитные поверхности, фонтаны, ограждения, беседки и иное) на объектах озеленения включает в себя:

покраску до двух раз за сезон;

мойку, протирку, погрузку, разгрузку, перемещение и расстановку, ремонт;

оформление цветочных ваз и конструкций цветочными растениями и хвойными лапками в осенний период;

очистка от мусора;

иные мероприятия.