

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

**Об утверждении Правил создания   
и охраны зеленых насаждений  
на территории города Перми**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», [Уставом](consultantplus://offline/ref=5F33B0B82C0FA66222DAA7BF043EA965FBE312A7432A65EF69E38026D6EB8C9C608FC43B824E99C8DB1211T7XDJ) города Перми, [решениям](consultantplus://offline/ref=5F33B0B82C0FA66222DAA7BF043EA965FBE312A7422561EF6CE38026D6EB8C9C608FC43B824E99C8DA1516T7XCJ)и Пермской городской Думы от 29.01.2008 № 4 «Об утверждении Правил благоустройства и содержания территории города Перми», от 26.08.2014 № 155 «Об утверждении порядка сноса и выполнения компенсационных посадок зеленых насаждений на территории города Перми» в целях увеличения зеленых насаждений на территории города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила создания и охраны зеленых насаждений на территории города Перми согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Управлению по общим вопросам администрации города обеспечить опубликование постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми-начальника управления внешнего благоустройства администрации города Перми Дашкевича А.В.

Глава администрации города Д.И.Самойлов

УТВЕРЖДЕНЫ  
Постановлением  
администрации города Перми

**ПРАВИЛА  
создания и охраны зеленых насаждений на территории города Перми**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила создания и охраны зеленых насаждений на территории города Перми (далее – Правила) действуют на всей территории города Перми и распространяются на отношения, возникающие в процессе планирования и организации работ по созданию, а также организации мероприятий по охране зеленых насаждений.

1.2. Исполнение требований настоящих Правил является обязательным для всех физических и юридических лиц независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющих (планирующих) производство работ по озеленению территории.

1.3. Хозяйственная и иная деятельность функциональных и территориальных органов администрации города Перми, юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на зеленые насаждения на территории города Перми должна осуществляться по принципу сохранения существующих зеленых насаждений как необходимое условие благоустройства территории города Перми, обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности.

1.4. Правила устанавливаются в соответствии с действующим законодательством, [Правилами](consultantplus://offline/ref=7734116821BB1791CBE8E09676F5BC8811A0A27C0DC350784E16D64AE786285C0A1A03B3846C651B78FEF3T1J9K) благоустройства и содержания территории в городе Перми, утвержденными решением Пермской городской Думы от 29 января 2008 г. № 4 (далее – Правила благоустройства) и Порядком сноса и выполнения компенсационных посадок зеленых насаждений на территории города Перми, утвержденным Пермской городской Думы от 26 августа 2014 года № 155 (далее – Порядок).

**II. Термины и определения, используемые в настоящих Правилах**

В настоящих Правилах используются термины и определения, установленные федеральным законодательством, [Правилами](consultantplus://offline/ref=7734116821BB1791CBE8E09676F5BC8811A0A27C0DC350784E16D64AE786285C0A1A03B3846C651B78FEF3T1J9K) благоустройства, Порядком, а также следующие основные термины и определения:

2.1. плодородный грунт – грунт, искусственно формируемый из минерального и органического материала, в том числе естественного происхождения, и обладающий заданными физическими, химическими и биологическими свойствами;

2.2. газон – элемент благоустройства территории в виде травяного покрова естественного происхождения с организацией мероприятий по его улучшению, или создаваемого посевом семян или путем укладки дернины газонных трав, а также место, предназначенное для указанных целей;

2.3. многолетние растения – растения, цикл развития которых более одного года;

2.4. однолетние растения – травянистые растения, возделываемые в течение одного вегетационного периода;

2.5. создание зеленых насаждений – деятельность по посадке деревьев и кустарников, посеву и посадке трав и цветов, в том числе выбору и подготовке территории, приобретению и выращиванию посадочного и посевного материала, а также сохранению посадочного и посевного материала до полной приживаемости;

2.6. мероприятия по обеспечению приживаемости растений – комплекс работ и мер, направленных на создание благоприятных условий в целях поддержания жизнеспособности вновь высаженных зеленых насаждений и укоренения их на объекте озеленения;

2.7. коэффициент приживаемости зеленых насаждений – показатель соотношения фактического количества жизнеспособных зеленых насаждений или площади озелененной территории соответственно к общему количеству создаваемых зеленых насаждений или к общей площади создаваемой травянистой растительности;

2.8. охрана насаждений озелененных территорий – система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агротехнических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или поддержание выполнения зелеными насаждениями природных функций;

2.9. сохранение зеленых насаждений – деятельность по организации содержания зеленых насаждений, включающего комплекс работ по обработке почвы и зеленых насаждений, полив, внесение удобрений, обрезку крон деревьев и кустарников, а также по восстановлению зеленых насаждений, в том числе путем ландшафтной перепланировки;

2.10. повреждение зеленых насаждений – механическое, термическое, химическое или иное самовольное воздействие, в результате которого нарушилась целостность кроны, корневой системы, ствола и почвенного покрова, а также произошло загрязнение почвы в зоне зеленых насаждений вредными веществами, поджог и иное причинение вреда, не повлекшее прекращение роста растений;

2.11. уничтожение зеленых насаждений – повреждение зеленых насаждений, повлекшее прекращение роста, вырубка и (или) выкапывание зеленых насаждений, уничтожение растительного слоя газонов;

2.12. санитарная обрезка – обрезка больных, поломанных, засохших ветвей;

2.13. формовочная обрезка – обрезка кроны с целью придания растению определенной декоративной формы;

2.14. омолаживающая обрезка – глубокая обрезка ветвей на 1/2-3/4 их длины, стимулирующая образование молодых побегов, создающих новую крону;

2.15. топпинг – это способ обрезки деревьев, при котором удаляется вся крона до определенной высоты (обычно 4-9 метров от земли) и все боковые ветви;

2.16. оценка состояния зеленых насаждений – деятельность по получению сведений о количественных и (или) качественных параметрах состояния зеленых насаждений;

2.17. акт комиссионного обследования зеленых насаждений – документ, в котором зафиксирован результат изучения, анализа места произрастания зеленых насаждений, их состояния с учетом имеющихся сведений, содержащий информацию о предоставлении права на снос зеленых насаждений в течение срока, указанного в заявлении, но не более одного года со дня выдачи такого акта заявителю (его представителю) либо об отказе в предоставлении такого права;

2.18. заявитель – физическое или юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, обратившийся с заявлением о предоставлении права на снос, посадку или обрезку зеленых насаждений;

2.19. сорное растение – растение, не культивируемое в данном месте, но растущее на обрабатываемой территории вместе с культурным и отнимающее у последнего свет, влагу и питание.

**III. Создание зеленых насаждений**

3.1. Новое строительство, реконструкция, капитальный ремонт и содержание объектов на территории города Перми включает комплекс работ, предусматривающих создание, а также полную или частичную замену всех компонентов зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников) и элементов благоустройства.

Создание зеленых насаждений на территории города Перми осуществляется с соблюдением требований законодательства, строительных норм и правил, с соблюдением санитарно-гигиенических нормативов, а также настоящих Правил.

Озеленение застраиваемых, реконструируемых территорий выполняется в ближайший благоприятный период, следующий за моментом окончания строительства объекта после очистки территории от остатков строительных материалов, мусора, прокладки подземных коммуникаций и сооружений, прокладки автомобильных дорог, проездов, тротуаров, устройства малых архитектурных форм и других элементов благоустройства.

3.2. На территории города Перми используются следующие приемы или формы озеленения территории:

стационарные – посадка или посев растений в грунт;

мобильные – посадка растений в специальные передвижные емкости и конструкции: контейнеры, вазоны, чаши и подобные элементы;

компактные – вертикальные, многоуровневое озеленение.

3.3. Создание зеленых насаждений при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов и иных объектов или элементов капитального строительства (тротуаров, трамвайных линий, объектов озеленения общего пользования, кладбищ и т.д.) осуществляется на основании проекта озеленения, который включает:

3.3.1. план существующих насаждений, в котором должны быть обозначены имеющиеся зеленые насаждения в масштабе 1:500 с перечнем видов зеленых насаждений, санитарного состояния и возраста насаждений, с помеченными деревьями согласно приложениям 1, 2 к настоящим Правилам, предназначенными к сносу и пересадке, которые должны быть согласованы с территориальным органом, управлением по экологии и природопользованию (далее – УЭП), управлением внешнего благоустройства администрации города Перми (далее – УВБ).

При сплошных лесных массивах с составлением плана таксации в масштабах 1:500 или 1:1000, включающий следующие описания: форма насаждений, состав насаждений, средний возраст насаждений, класс возраста, полноту насаждений, бонитет насаждений, средний диаметр и общий запас древесины;

В случае планирования сноса и пересадки зеленых насаждений составляется акт комиссионного обследования зеленых насаждений (далее – Акт обследования) согласно приложениям 22 и 23 настоящих Правил;

3.3.2. дендроплан (в масштабе 1:500), который включает информацию об устройстве дорожно-тропиночной сети, вертикальной планировке, посадке деревьев и кустарников, площади газонов и цветников, расстановке малых архитектурных форм, ассортиментную ведомость древесно-кустарниковых насаждений, согласно приложению 7 настоящих Правил.

Дендроплан должен определять:

а) ассортимент зеленых насаждений согласно приложению 3 к настоящим Правилам;

б) места посадки крупномерных деревьев и декоративных кустарников, в зависимости от назначения, цветов, посева газонов, установку малых архитектурных форм;

в) параметры посадочного материала, которые должны соответствовать следующему стандарту качества:

не менее II группы 2 сорта с комом земли не менее 0,8 м х 0,8м х 0,6 м для лиственных пород деревьев,

не менее II группы 1 сорта с комом земли не менее 0,8 м х 0,8м х 0,5 м для хвойных пород деревьев,

не менее 1 сорта специальных посадок для кустарников, в зависимости от группы по высоте согласно приложению 8 к настоящим Правилам;

Качество посадочного материла должно определяться проектом, согласованным с заказчиком работ и УВБ;

г) размеры посадочных ям;

д) места установки приствольной решетки с диаметром не менее 2м для существующих или планируемых посадок деревьев при производстве работ по асфальтированию, мощению и устройству парковочных карманов;

е) состав плодородного грунта;

ж) состав газонных трав согласно перечню основных злаковых трав для создания газонных покрытий разных типов в соответствии с приложением 9 настоящих Правил и методы создания газона (методом посева или методом укладки рулонной дернины).

3.3.3. эскизы цветников (в масштабе 1:10, 1:25. 1:50, 1:100 или 1:200), которые включают ассортиментную ведомость, согласно приложению 6 к настоящим Правилам, информацию о качестве посадочного материала (высоту рассады, количество листьев, наличие бутонов, размер земляного кома корневой системы), способ и сроки посадки. Ассортименты цветочных культур для использования в городе Перми при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и ремонте на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности приведены в приложениях 4 и 5 к настоящим Правилам.

3.3.4***.*** Мероприятия по улучшению или восстановлению плодородия почв и почвогрунтов на участках, отведенных под озеленение;

3.3.5. При строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов общего пользования, кладбищ и автомобильных дорог проект озеленения согласовывается с заказчиком работ, УВБ и УЭП.

3.4. Допускается посадка гражданами деревьев, кустарников и создание иных элементов озеленения на землях, находящихся в муниципальной собственности в соответствии со схемой земельного участка с указанием мест размещения зеленых насаждений, вида растений и их количества в местах, указанных территориальным органом администрации города Перми по согласованию с УВБ и осуществляется организованно в следующем порядке:

3.4.1. заявитель обращается в соответствующий территориальный орган администрации города Перми с заявлением о намерении провести мероприятие;

3.4.2. соответствующий территориальный орган администрации города Перми выдает техническое задание для проведения работ по посадке зеленых насаждений и организует получение согласований, необходимых для проведения работ в течение пяти рабочих дней, выделяет куратора – специалиста по озеленению для организационной и методической помощи. После посадки составляется акт посадки выполнения посадок зеленых насаждений, согласно приложению 17.

3.5. Обрезка древесно-кустарниковых насаждений на территории города Перми осуществляется следующим образом:

3.5.1. заявитель обращается в соответствующий территориальный орган администрации города Перми с заявлением о намерении провести обрезку древесно-кустарниковых насаждений;

3.5.2. соответствующий территориальный орган администрации города Перми выдает техническое задание для проведения работ в течение пяти рабочих дней, выделяет куратора – специалиста по озеленению для организационной и методической помощи.

3.6. При организации работ по созданию зеленых насаждений следует:

3.6.1. учитывать сроки посадки насаждений, посева газона и укладки рулонной дернины.

Для города Перми оптимальными сроками посадки являются весна и осень, для саженцев с открытой корневой системой с конца апреля до 20 мая и с начала сентября до 30 сентября; с закрытой корневой системой в течение вегетационного периода (с середины апреля по 10 октября, кроме с 20 июня по 15 августа) при температуре не выше +25 °C.

Хвойные породы лучше переносят посадку в ранневесеннее (середина апреля) и раннеосеннее (август – начало сентября) время.

Создавать газоны лучше в начале вегетационного сезона (в мае) или в августе. При систематическом поливе посев можно производить в течение всего весенне-летнего периода (при температуре не выше 25оС).

Создание газона методом укладки рулонной дернины возможно с 1 мая до 01 октября при систематическом поливе (при температуре не выше 25оС).

Сроки посадки однолетних цветочных культур с 25 мая (для холодостойких культур) по 15 июня; многолетних цветочных культур в зависимости от вида культур в весенний период: с конца апреля до конца мая, в осенний период до 5 октября.

Сроки посадки могут быть сдвинуты в ту или другую сторону в зависимости от климатических условий года, то есть от сроков схода снегового покрова и оттаивания верхнего слоя почвы весной, сроков прогревания почвы и сроков установления устойчивого снежного покрова и замерзания почвы осенью;

3.6.2. соблюдать минимальные расстояния, плотность посадок и нормы высева семян.

Деревья и кустарники следует высаживать в соответствии с существующими в строительстве правилами и нормами, регламентирующими расстояния от стен здания и различных сооружений до места посадки растений приведенными в приложении 10 настоящих Правил.

Расстояния между деревьями и кустарниками, высаживаемыми вдоль магистралей, определяются проектом в соответствии с приложением 11 к настоящим Правилам.

При создании зеленых насаждений, имитирующих естественную растительность (группы посадок, опушки, поляны и прочее), применяются более плотные посадки деревьев и кустарников.

Посадка деревьев в сложных экологических условиях должна производиться путем контейнерного озеленения. Контейнеры могут быть установлены на поверхности участка или частично заглублены в почву.

Норма посадки деревьев и кустарников озеленительной площади объектов озеленения указаны в приложении 12 настоящих Правил.

Плотность посадки цветочных культур представлены в приложениях 4 и 5 к настоящим Правилам.

Норма высева смеси свежих семян газонных трав на 1 м2 засеваемой площади определяется всхожестью семян, в среднем высевается 40 г, при необходимости норма высева семян увеличивается до 60 г. При использовании готовой травосмеси норма высева семян должна соответствовать прилагаемым рекомендациям.

3.6.3. учитывать коэффициент приживаемости деревьев и кустарников, который должен составлять не менее 95% при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте;

3.6.3.1. Определение коэффициента приживаемости зеленых насаждений проводить в следующие сроки:

для весенних посадок – осенью текущего года (до 20 сентября);

для осенних и зимних посадок – осенью следующего года (до 20 сентября);

3.6.3.2. коэффициент приживаемости зеленых насаждений определяет комиссия, создаваемая заказчиком работ с участием представителей от заказчика, проектной и строительной организаций, территориальных органов, муниципального казенного учреждения «Благоустройство района» (далее – МКУ «Благоустройство района»), УВБ, УЭП на основании акта осмотра зеленых насаждений согласно приложению 13 настоящих Правил.

3.6.4. При наличии в муниципальных контрактах на строительство (реконструкцию) объектов строительства или благоустройство земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, а также земельных участков (земель), государственная собственность на которые не разграничена, в условиях о выполнении работ по созданию зеленых насаждений, муниципальный заказчик обязан предусмотреть выполнение в рамках муниципального контракта мероприятий, обеспечивающих приживаемость высаженных на участок зеленых насаждений и проводимых в течение 12 месяцев с даты приемки объекта строительства в эксплуатацию, в иных случаях с даты приемки выполненных работ. После этого передает зеленые насаждения на содержание в территориальные органы, согласно акту передачи участка озелененияв соответствии с приложением 20 настоящих Правил.

3.7. При устройстве зеленых насаждений проводятся следующие работы:

3.7.1. снос сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников с корчевкой пней, на основании акта комиссионного обследования зеленых насаждений согласно приложению 22, 23 настоящих Правил; удаление поросли, очистка стволов от дикорастущих лиан;

3.7.2. подготовка посадочных мест с заменой растительного грунта (частичной и полной) с плодородным грунтом с внесением органических и минеральных удобрений, с учетом биологических особенностей и почвенно-экологических требований растений, планируемых для посадки;

Плодородный слой почвы объекта должен соответствовать следующим агротехническим требованиям:

иметь плотность почвы от 0,9 до 1,2 г/см3;.

обладать структурой, при которой размеры комков составляют от 1 до 5 мм;

содержать достаточное количество питательных веществ (содержащие в 100 г. 4% и более гумуса (ГОСТ 26213-84), не менее 4 мг минерального азота в 100 г почвы (сумма нитратного и аммонийного азота, определяемых по ГОСТ 26488-85 и ГОСТ 26489-85) и более чем по 20 мг подвижных форм фосфора (Р2О5) и калия (К2О) – ГОСТ 26207-84. Очень низкой является степень обеспеченности почв, если они содержат менее 1% гумуса, менее 3 мг Р2О5, 4 мг К2О и 2 мг азота на 100 г почвы);

не иметь засоренности сорными растениями (крапива, борщевик и другими) и строительным и бытовым мусором.

В качестве плодородного грунта запрещается применять торф, торфопесчаные смеси и грунты природного происхождения.

3.7.3. посадка деревьев и кустарников:

3.7.3.1.для озеленения территорий в рамках строительства, реконструкции и капитального ремонта параметры посадочного материала должны соответствовать стандарту качества;

не менее II группы 2 сорта с комом земли не менее 0,8 м х 0,8м х 0,6 м для лиственных пород деревьев;

не менее II группы 1 сорта с комом земли не менее 0,8 м х 0,8м х 0,5 м для хвойных пород деревьев;

не менее 1 сорта специальных посадок для кустарников, в зависимости от группы по высоте: высокорослых – свыше 110 см, среднерослых – свыше 90 см, низкорослых – свыше 60 см, для карликовых форм в зависимости от вида растений – свыше 20-30 см, с комом земли не менее 0,3 м х 0,3м х 0,3 м, с количеством ветвей не менее 5 штук.

3.7.3.2. при выполнении работ по озеленению в рамках акций, компенсационных посадок параметры посадочного материала должны соответствовать стандарту качества:

не менее I группы 1 сорта с комом земли не менее 0,7 м х 0,7м х 0,6 м для лиственных пород деревьев;

не менее II группы 1 сорта с комом земли не менее 0,8 м х 0,8м х 0,5 м для хвойных деревьев;

не менее 1 сорта для специальных посадок для кустарников, в зависимости от группы по высоте: высокорослых свыше 110 см, среднерослых свыше 90 см, низкорослых свыше 60 см, для карликовых форм в зависимости от вида растений – свыше 20-30 см, с комом земли не менее 0,3 м х 0,3м х 0,3 м, с количеством ветвей не менее 5 штук согласно приложению 8 к настоящим Правилам.

Саженцы деревьев после посадки должны быть политы и подвязаны согласно приложению 21 к настоящим Правилам.

Запрещается использовать посадочный материал, выкопанный в лесных насаждениях, слабо развитые, с непривлекательными кронами (однобокими, сплюснутыми и другими), с искривлениями ствола, с признаками болезней и вредителей, с повреждениями кроны и штамба механического происхождения.

3.7.4. посадка цветочных культур.

Растения принадлежавшие одному роду должны быть одного и того же вида, сорта, цвета, оттенка, а так же одинаковые по высоте, в стадии цветения (для цветущих однолетников), после посадки иметь вид равномерного сомкнутого цветочного ковра с заданной плотностью посадки. При посадке многолетних цветочных культур должна быть соблюдена плотность посадок в зависимости от вида растений.

Все однолетние цветочные растения должны иметь закрытую корневую систему, быть хорошо укоренившимися и симметрично развитыми, без вытянутости, переплетения между собой. Многолетние цветочные культуры должны иметь не менее трех почек или побегов; клубни должны быть полными и иметь не менее двух здоровых почек; луковицы должны быть плотными, без механических повреждений.

Рассада должна быть без внешних признаков наличия вредителей и заболеваний, следов нанесения ядохимикатов.

3.7.5. выполнение мероприятий, обеспечивающих приживаемость зеленых насаждений, высаженных на участок, с учетом сроков посадки растений и природно-климатических факторов в течение всего сезона: частые регулярные поливы, прополки, мульчирование приствольного пространства, а также подкормки с внесением органических и минеральных удобрений, при необходимости обработка растений от вредителей и болезней, укрытие и покрытие растений на зиму или в жаркую погоду, установка и демонтаж защитных ограждений.

3.7.5.1. Восстановление не прижившихся деревьев и кустарников при реконструкции и капитальном ремонте должно производиться согласно проекту озеленения, при компенсационных посадках согласно схеме земельного участка с указанием мест размещения зеленых насаждений, вида растений и их количества в местах, указанных территориальным органом администрации города Перми.

Цветочные культуры должны быть восстановлены в соответствии с эскизом цветника.

3.8. По окончании мероприятий, обеспечивающих приживаемость зеленых насаждений, выполняются работы, направленные на создание благоприятных условий для произрастания и выполнения ими эстетических и санитарно-гигиенических функций (содержание зеленых насаждений):

3.8.1. работы по уходу за древесно-кустарниковыми насаждениями – полив, рыхление, прополка, подкормка, мульчирование, укрытие, обработка растений от вредителей и болезней, сбор и вывоз мусора, опавших листьев, установка кольев для вновь высаженных деревьев при их утрате;

3.8.2. обрезка древесно-кустарниковых насаждений (санитарная, омолаживающая, формовочная).

Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего календарного года, удаляя старые, больные, усыхающие и поврежденные ветви, а также ветви, направленные внутрь кроны или сближенные друг с другом. Обрезка при температуре выше 20оС не допускается.

Омолаживающую обрезку деревьев и кустарников проводят в период с ноября до начала сокодвижения (февраль – март). Омолаживание деревьев рекомендуется проводить в два приема: часть ветвей срезают в первый год, остальные - во второй, начиная с вершины и крупных скелетных ветвей, и только у видов, обладающих хорошей побегопроизводительной способностью (липа, тополь, ива и др., из хвойных – ель колючая), учитывая возраст (чем выше возраст, тем меньше степень обрезки) и состояние дерева. Омолаживающую обрезку проводят на 1\2-3\4 длины ветвей.

Формовочную обрезку следует проводить ранней весной до распускания почек или осенью после листопада.

Кроны быстрорастущих пород, когда требуется сохранение определенной высоты и формы, обрезают ежегодно, сочетая формовочную обрезку с удалением отстающих в росте (слабых), усыхающих и больных побегов, то есть с санитарной обрезкой. У медленнорастущих деревьев формовочную обрезку крон лучше производить через 2-4 года;

Топпинг, как способ обрезки запрещен;

3.8.2.1. Своевременную обрезку ветвей в охранной зоне воздушных сетей коммуникаций, а также закрывающих указатели улиц и номерные знаки домов, дорожные знаки, производить согласно выданному территориальным органом техническому заданию и под их контролем с соблюдением технологии работ.

3.8.3. уход за газонами: скашивание газона (партерные газоны скашивают один раз в 10 дней при высоте травостоя 6-10 см, высота оставляемого травостоя не менее 4 см. Каждое последующее скашивание ведут в направлении, перпендикулярном направлению предыдущего скашивания; обыкновенные газоны, в том числе на территории жилой застройки, скашивают при высоте травостоя 10-15 см, при этом высота оставляемого травостоя не менее 4 см; луговые газоны в парках и лесопарках, созданные на базе естественной луговой растительности, в зависимости от назначения оставляют в виде цветущего разнотравья и содержат как обыкновенные газоны, высокотравные луговые газоны следует выкашивать не чаще 1 раза в год и не более 30-50% их поверхности, низкотравные луговые газоны следует выкашивать не чаще 2 раз в год на высоту не ниже 15 см). Скошенная трава на объектах должна быть убрана в течение 1-3 суток с момента начала покоса. Прочесывание газонов, землевание газонов, полив и подкормка при необходимости;

3.8.4. уход за цветочными культурами – полив, рыхление, прополка, подкормка, мульчирование, укрытие, обработка растений от вредителей и болезней, удаление отцветших соцветий;

3.8.5. демонтаж, установка, промывка и (или) покраска поверхностей малых архитектурных форм, в том числе цветочных конструкций и емкостей (чаш, вазонов);

3.8.6. снос сухих и аварийных деревьев;

3.8.7. работы по сохранению зеленых насаждений – утепление корневой системы, связывание и развязывание кустов неморозостойких пород, укрытие и покрытие растений на зиму или в жаркую погоду, поднятие и укладку металлических решеток на лунках деревьев; выставление защитных ограждений зеленых насаждений в период производства работ на прилегающей территории.

3.9. При отсутствии возможности естественного озеленения территорий должно предусматриваться мобильное или компактное озеленение в виде вазонов и цветочниц.

3.10. Реставрация на территориях памятников, в том числе садово-паркового искусства, производится в соответствии с настоящими Правилами и проектом реставрации.

3.11. Создание объектов озеленения общего пользования осуществляется в соответствии с Генеральным планом муниципального образования «Город Пермь», градостроительной и проектной документацией.

**IV. Приемка зеленых насаждений по окончании работ после строительству, реконструкции и капитальному ремонту**

4.1. Приемка работ по озеленению проводится с 20 мая по 10 октября текущего года. Сроки приемки могут быть сдвинуты в ту или другую сторону в зависимости от климатических условий года, то есть от сроков схода снегового покрова и оттаивания верхнего слоя почвы весной и сроков установления устойчивого снежного покрова и замерзания почвы осенью.

4.2. Приемку работ по озеленению после строительства, реконструкции и капитального ремонта на землях, находящихся в муниципальной собственности, производит комиссия, создаваемая заказчиком работ, с включением представителей от заказчика работ, проектной и строительной организаций, территориальных органов, МКУ «Благоустройство районов», УВБ, УЭП.

4.3. Строительная организация представляет рабочей комиссии следующие документы, согласованные и утвержденные в установленном порядке:

рабочий проект или рабочую документацию, по которой производились работы;

промежуточные акты, составленные вместе с автором проекта на все изменения в проекте;

акт приемки территории перед началом работ по озеленению и благоустройству;

акт о сохранении зеленых насаждений, составленный заказчиком и строительной организацией согласно приложению 14 к настоящим Правилам и об объемах снятого и складированного растительного грунта на объекте согласно приложению 15 к настоящим Правилам;

справку лаборатории о качестве плодородного грунта и акт отбора образцов почв согласно приложению 16 к настоящим Правилам комиссией состоящей из представителей заказчика работ, строительной организации, УВБ и УЭП;

карантинный сертификат на посадочный материал, сертификат сортовой идентификации и сертификат на посевные качества семян;

справку о соответствии ГОСТам щебня и гравия (материалов), используемых при строительстве;

другие документы, необходимые для заказчика работ.

После рассмотрения, изучения представленных документов рабочая комиссия производит приемку работ в натуре и составляется акт приемки законченных работ по строительству объекта согласно приложению 19 к настоящим Правилам.

4.6. Приемка газона должна производиться с учетом следующих требований:

толщина слоя плодородного грунта должна соответствовать проектному решению. Проверка производится путем отрывки шурфа 30 x 30 см на каждом участке озелененной площади размером 1000 кв. м, но не менее одного на замкнутый контур любой площадки;

пригодность плодородного грунта должна быть подтверждена записями в журнале производства работ и справками о качестве грунта;

всходы газонных трав должны быть равномерными без прогалин.

4.7. При приемке посадок деревьев и кустарников проверяется выполнение требований:

соответствие ассортимента;

качество посадочного материала;

размеры посадочных ям в соответствии с проектом озеленения;

расположение корневой шейки на момент посадки. Она должна быть выше уровня земли на 3-4 см;

деревья должны быть подвязаны согласно приложению 21 настоящих Правил;

не должно быть поврежденных деревьев и кустарников. Все дефектные экземпляры должны быть заменены;

вокруг деревьев должны быть устроены лунки размером, равным площади посадочной ямы;

отсутствие вредителей и болезней.

4.8. При приемке цветников:

соответствие ассортимента эскизам цветников,

качество посадочного материала;

плотность посадок согласно эскизам цветников;

отсутствие отпада растений;

отсутствие вредителей и болезней.

4.9. При приемке компенсационных посадок составляется акт выполнения компенсационных посадок, согласно приложению 18.

**V. Охрана зеленых насаждений**

5.1. Проведение работ по сносу зеленых насаждений на землях, находящихся в муниципальной собственности осуществляется в соответствии с Актом комиссионного обследования зеленых насаждений, и согласно Порядку сноса и выполнения компенсационных посадок зеленых насаждений на территории города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26.08.2014 № 155.

5.2. При производстве строительных работ следует:

5.2.1. ограждать деревья, находящиеся на территории строительства, сплошными щитами высотой 2 м. Щиты располагать треугольником на расстоянии не менее 0,5 м от ствола дерева, а также устраивать деревянный настил вокруг ограждающего треугольника радиусом 0,5 м.

5.2.2. при производстве замощения и асфальтирования городских проездов, площадей, дворов, тротуаров и т. п. оставлять вокруг дерева свободное пространство не менее 4 м2 с последующей установкой приствольной решетки.

5.2.3. не допускать складирование строительных материалов на расстоянии ближе 2,5 м от дерева;

5.2.4. при выкапывание траншей в целях прокладки инженерных сетей земляные работы производить:

при толщине ствола дерева до 15 см – на расстоянии не менее 2 м от ствола дерева,

при толщине ствола дерева 15 см и более – не менее 3 м;

от кустарников – не менее 1,5 м, считая расстояние от основания крайней скелетной ветви.

5.2.5. при реконструкции и строительстве дорог, тротуаров и других сооружений в районе зеленых насаждений не допускать изменения вертикальных отметок против существующих более 5 см при понижении или повышении их. В случаях, когда засыпка или обнажение корневой системы неизбежны, в проектах предусматривать соответствующие устройства для сохранения нормальных условий роста деревьев;

5.2.6. работы подкопом в зоне корневой системы деревьев и кустарников производить ниже расположения основных скелетных корней (не менее 1,5 м от поверхности почвы), не повреждая корневую систему;

5.2.7. располагать подъездные пути и места установки подъемных кранов не менее чем в 10 м от зеленых насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев;

5.2.8. запрещается складировать горючие материалы ближе чем в 10 м от деревьев и кустарников.

5.3. Отбор посадочного материала в лесных насаждениях и лесокультурах запрещается.

5.4. Категорически запрещается завозить, высаживать и пересаживать в городе деревья и кустарники слабо развитые, с непривлекательными кронами (однобокими, сплюснутыми и пр.), с искривлениями ствола, с признаками заселения и поражения опасными вредителями и болезнями, наличием ран, язв, опухолей, некрозов на коре, с повреждениями кроны и штамба механического и патологического происхождения.

Приложение 1  
к Правилам администрации  
города Перми

**КАТЕГОРИЯ  
состояния зеленых насаждений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория состояния | Хвойные виды | |
| основные признаки | дополнительные признаки |

| 1 | | | 2 | 3 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Хорошее | 1 | без признаков ослабления | хвоя зеленая блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местопроизрастания и времени года | - |
| Удовлет-ворительное | 2 | ослабленные | хвоя местами светлее обычного, крона густая, но прирост уменьшен не более чем наполовину по сравнению с нормальным | возможны признаки местного повреждения ствола и зоны одревесневшей корневой системы, ветвей |
| 3 | сильно ослабленные | хвоя светло-зеленая или сероватая, крона ажурная, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным | возможны признаки повреждения ствола, зоны одревесневшей корневой системы, ветвей, кроны, могут иметь место попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей на стволе или ветвях |
| Неудовлет-ворительное | 4 | усыхающие | хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, крона заметно изрежена, прирост текущего года еще заметен или отсутствует | признаки повреждения ствола и других частей дерева выражены сильнее, чем у предыдущей категории, возможно заселение дерева стволовыми вредителями (смоляные воронки, буровая мука, насекомые на коре, под корой и в древесине) |
| 5 | сухостой текущего года (свежий) | хвоя текущего года серая, желтая или бурая, крона сильно изрежена, мелкие веточки сохраняются, кора сохранена или осыпалась лишь частично | признаки предыдущей категории; в конце сезона возможно наличие на части дерева вылетных отверстий насекомых |
| 6 | сухостой прошлых лет (старый) | хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично, мелкие веточки, как правило, обломились, кора осыпалась | на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов |
|  | | | Лиственные породы | |
| Хорошее | 1 | без признаков ослабления | листва зеленая, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данных породы, возраста, условий местопроизрастания и времени года | - |
| Удовлет-ворительное | 2 | Ослаб-ленные (сухо-кронные 1/4) | листва зеленая; крона слабоажурная, прирост может быть ослаблен по сравнению с нормальным, усохших ветвей менее 1/4 | могут быть местные повреждения ветвей, корневых лап и ствола, механические повреждения, единичные водяные побеги |
| 3 | сильно ослаб-ленные (сухо-кронные до 1/2) | листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/4 до 1/2 | признаки предыдущей категории выражены сильнее; попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей, сокотечение и водяные побеги на стволе и ветвях |
| Неудовлет-ворительное | 4 | усыхающие (сухо-кронные более чем на 1/2) | листва мельче, светлее или желтее обычной, преждевременно отпадает или увядает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/2 от 3/4 | на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине); обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие |
| 5 | сухостой текущего года (свежий) | листва усохла, увяла или преждевременно опала, усохших ветвей более 3/4, мелкие веточки и кора сохранились | на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами |
| 6 | сухостой прошлых лет (старый) | листва и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола | имеются вылетные отверстия насекомых на стволе, ветвях и корневых лапах, на коре и под корой грибница и плодовые тела грибов |

Приложение 2  
к Правилам администрации  
города Перми

**ВЕДОМОСТЬ  
дендрологического обследования древесно-кустарниковых насаждений на объекте**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № участка | Дата обследования | № растения | Вид растения | Жизненная форма | Классвозраста, лет | Количество стволов | Высота,  м | Диаметр ствола, см | Категория состояния | Суховершинность | Сухие ветви, % | Примечание | Повреждения | Рекомендация |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 3  
к Правилам администрации  
города Перми

**АССОРТИМЕНТ  
деревьев и кустарников для озеленения города Перми**

**Зимостойкость**: 1 – не подмерзают, 2 – подмерзают в холодные зимы только концы однолетних побегов в молодом возрасте, 3 – значительное подмерзание однолетних побегов в молодом возрасте, 4 – подмерзание сильное, возможны посадки только в защищенных местах, 5 – ежегодная гибель всей надземной части выше снегового покрова.

**Темп роста:** Б – быстрый, Ср – средней энергии, М – медленный.

**Класс величины: деревья:** I – первой величины (20 и более, м), II – второй величины (10-20 м), III – третьей величины (5-10 м). **кустарники:** I – высокие (2-5 м), II – средней высоты (1-2 м), III – низкие (0,5-1 м).

**Отношение к свету:** Св – светолюбивое, Ср – со средней потребностью в свете, Т – теневыносливые.

**Почвенные условия:** П – пески, У – супеси, Л – легкий суглинок, С – средний суглинок, Т – тяжелый суглинок, К – каменистая, НТ – не требовательная.

**Отношение к влаге:** Г – гигрофит, ГМ – гигромезофит, МГ – мезогигрофит, М – мезофит, МК – мезоксерофит, К – ксерофит, КГ – ксерогигрофит (пластичное); \ бз – терпят близкое залегание грунтовых вод; зу – засухоустойчивое.

**Газоустойчивость:** У – устойчивые, СУ – сравнительно устойчивые, Сл – слабоустойчивые, НУ - неустойчивые.

**Объекты озеленения:** ЛП – лесопарк**,**  П - парк, С - сад, Ск – сквер, Б – бульвар, У – уличные линейные посадки, ПГ – придорожные газоны, Вн – внутриквартальные посадки.

**Типы садово-парковых насаждений:** А – аллеи в парках и садах, Гр – группы и куртины, С – солитер (одиночные посадки), М – массивы, Ж – живая изгородь, У – ряды вдоль улиц и аллеи в скверах и на бульварах, Оп – опушки массивов, П – подлесок, Борд. – бордюры, ВЗ – вертикальное озеленение.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Зимостойкость в Перми | Темп роста, класс величины | Отношение к свету | Почвенные условия | Отношение к влаге | Газоустой-чивость | Объекты озеленения | Типы садово-парковых насаждений | Примечание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Хвойные деревья | | | | | | | | | | |
| 1 | Ель колючая (формы и сорта) | 1 | М, III | Ср | П, У | МК | У | П, Ск, С, Б, Вн | А, Гр, С |  |
| 2 | Ель канадская (формы и сорта) | 3 | Cp, II | Ср | У, С | МК | СЛ | П, Ск, С, Б, | А, Гр, С |  |
| 3 | Ель обыкновенная (формы и сорта) | 1 | Cp, I | Т | С, Т | М | СЛ | ЛП, П, С, Вн, Ск | А, Гр, С, Оп, Ж |  |
| 4 | Лиственница европейская | 1 | Cp, I | Св | У | М | СУ | ЛП, П, С, Ск, Вн | А, Гр, С |  |
| 5 | Лиственница сибирская | 1 | Cp, I | Св | У | М | СУ | ЛП, П, С, Ск, Вн | А, Гр, С |  |
| 6 | Пихта сибирская | 1 | Cp, I | Т | С, Т | М | СЛ | П, С, Ск, Б | Гр, С |  |
| 7 | Сосна обыкновенная | 1 | Cp, I | Св | П, У, С, Т | КГ | НУ | ЛП, П, С | М, А, Гр |  |
| 8 | Сосна кедровая сибирская | 1 | M, I | Ср | С, Т | М | СУ | П, С | Гр, С |  |
| 9 | Туя западная (формы и сорта) | 2 | M, IV | Т | С, Т | М | У | П, С, Ск, Б, Вн | Гр, С |  |
| 2. Лиственные деревья | | | | | | | | | | |
| 10 | Бархат амурский | 4 | M, III | Св | С, Т | М | СУ | П, С, Ск | Гр, С |  |
| 11 | Береза повислая | 1 | Cp, I | Св | П, У, С | М | СУ | ЛП, П, С, Б, Ск, У, Вн | А, Гр, С, М, У | Ограниченно на уличных посадках с учетом ширины газона |
| 12 | Береза повислая Fastigiata | 4 | Cp, II | Св | П, У, С | М | СУ | П, С | Гр, С | Использо-вать очень ограниченно с учетом условия произраста-ния и в виде экзотического растения |
| 13 | Береза повислая Gracilis | 4 | M, III | Св | П, У, С | М | СУ | П, С | Гр, С |
| 14 | Береза повислая Lacinata (=Crispa,=Dalecarlica) | 4 | Cp, II | Св | П, У, С | М | СУ | П, С | Гр, С |
| 15 | Береза повислая Youngii | 4 | M, III | Св | П, У, С | М | СУ | П, С | Гр, С |
| 16 | Береза пушистая | 1 | Cp, II | Св | У, С | МГ | НУ | ЛП, П, С, Б, Ск, Вн | А, Гр, С, М, У |  |
| 17 | Вяз гладкий | 2 | Cp, I | Ср | П, У | ГМ | У | ЛП, П, С, Б, Ск, Вн | А, Гр, С |  |
| 18 | Вяз приземистый (перистоветвистый) | 3 | Б, III | Св | П, У, Л | МК | У | П, С, Б, Ск, Вн | Гр, С |  |
| 19 | Вяз шершавый | 2 | Cp, II | Ср | П, У, Л | ГМ | У | ЛП, П, С, Б, Ск, Вн | А, Гр, С |  |
| 20 | Груша уссурийская | 1 | Cp, III | Ср | У, Л, С | МК | У | П, С, Б, Ск, Вн | А, Гр, С |  |
| 21 | Дуб красный | 4 | M, III | Св | С, Т | М | У | П | С, Гр | Использовать очень ограниченно с учетом условия произрастания и в виде экзотического растения |
| 22 | Дуб монгольский | 3 | М, II | Св | С, Т | М | У | П, С, Ск, Б, Вн | А, С, Гр | Ск, Вн – с ограничением, с учетом размера объекта |
| 23 | Дуб черешчатый (формы и сорта) | 3 | M, II | Св | С, Т | М | У | П, С, Ск, Б, Вн | А, С, Гр | Ск, Вн – с ограничением, с учетом размера объекта |
| 24 | Ива белая | 1 | Б, I | Св | У, Л, С | ГМ | У | П, С, Ск, У, Вн | С, Гр, |  |
| 25 | Ива ломкая | 1 | Б, III | Св | С, Т | МГ | У | П, С, Ск, Вн | С, Гр | Ск, Вн – с ограничением, с учетом размера объекта |
| 26 | Ива ломкая (ф. шаровидная) | 1 | Б, III | Св | С, Т | МГ | У | П, С, Б, Ск, Вн, У, ПГ | А, С, Гр, У |  |
| 27 | Ива Шверина | 2 | Б, III | Св | Л, С, Т | Г | У | П, С, Ск | Гр, С |  |
| 28 | Ива Уральская извилистая | 2 | Б, III | Св | Л, С, Т | ГМ | У | С, Ск, Вн | Гр, С | С ограничением, в зависимости от условий произрастания |
| 29 | Ива Водопад (гибрид) | 2 | Б, III | Св | Л, С, Т | ГМ | У | С, Ск, Вн | Гр, С | С ограничением, в зависимости от условий произрастания |
| 30 | Клен остролистный | 3 | M, II | Т | У, С | М | СЛ | ЛП, П, С, Ск, Б, У, Вн | А, Гр, С, У | В уличных посадках с ограничением, в зависимости от условий произрастания |
| 31 | Клен приречный (Гиннала) | 2 | Cp, III | Св | У, Л | КМ | СУ | П, С, Б, Ск, Вн, ПГ | А, Гр, С, Ж |  |
| 32 | Клен татарский | 2 | Cp, III | Ср | У, Л | КМ | СУ | ЛП, П, С, Б, Ск, Вн, ПГ | П, А, Гр, С, Ж |  |
| 33 | Клен сахаристый | 3 | Cp, I | Ср | С, Т | М | СУ | П, С, Вн | Гр, С |  |
| 34 | Клен зеленокорый | 5 | Cp, II | Ср | С, Т | М | СЛ | П, С | Гр, С | Использовать очень ограниченно с учетом условия произрастания и в виде экзотического растения в защищенных местах |
| 35 | Клен бородатый |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Липа мелколистная | 1 | Cp, I | Т | У, Л, С | МГ | СУ | ЛП, П, С, Б, Ск, У, Вн | А, Гр, С, М, У |  |
| 37 | Липа крупнолистная | 3 | Cp, I | Т | Л, С, Т | М | СУ | П, С, Б, Ск, Вн | Гр, С |  |
| 38 | Орех маньчжурский | 2 | M, II | Св | С, Т | ГМ | СЛ | П, С, Б, Ск, Вн | Гр, С | Б, Ск - с учетом размера объекта |
| 39 | Орех серый | 5 | M, II | Св | Л, С, Т | М | СЛ | П, С, Вн | Гр, С | Б, Ск - с учетом размера объекта и в ограниченном количестве защищенных местах |
| 40 | Рябина обыкновенная (формы и сорта) | 1 | Cp, III | Св | У, Л, С | М | СУ | П, С, Б, Ск, У, Вн | А, Гр, С, У | В уличных посадках с ограничением, в зависимости от условий произрастания |
| 41 | Тополь белый | 2 | Cp, I | Св | У, Л | ГМ | СУ | П | Гр |  |
| 42 | Тополь дрожащий | 1 | Cp, I | Св | НТ | ГМ | У | ЛП, П, Вн | М, А, Гр |  |
| 43 | Тополь советский (ф.пирамидальный) | 2 | Cp, I | Св | У, Л | МГ | У | П, С, Б, Ск, У, Вн | А, Гр, У |  |
| 44 | Тополь лавролистный | 1 | Cp, II | Св | К, П, Т | МГ | У | П, У | Гр, У |  |
| 45 | Черемуха виргинская | 1 | Cp, II | Св | Л, С, Т | КМ | СУ | П, С, Ск, Вн | Гр, С |  |
| 46 | Черемуха Маака | 1 | Б, II | Св | У, Л | ГМ | СУ | П, С, Ск, Б, Вн | Гр, С |  |
| 47 | Черемуха обыкновенная (формы и сорта) | 1 | Cp, II | Ср | НТ | ГМ | СЛ | П, С, Ск, Б, Вн | Гр, С |  |
| 48 | Яблоня лесная (формы и сорта) | 1 | М, III | Св | Л, С, Т | М/зу | У | П, С, Ск, Б, У, ПГ, Вн | А, Гр, С, У |  |
| 49 | Яблоня Недзведского | 2 | Cp, III | Св | С, Т | М\зу | У | П, С, Ск, Б, ПГ, Вн | А, Гр, С |  |
| 50 | Яблоня ягодная (сибирская) (декоративные формы и сорта) | 1 | М, III | Св | Л, С, Т | М\зу | СУ | П, С, Ск, Б, У, ПГ, Вн | А, Гр, С, У |  |
| 51 | Яблоня пурпурная | 1 | М, III | Св | Л, С, Т | М\зу | У | П, С, Ск, Б, ПГ, Вн | А, Гр, С |  |
| 52 | Ясень пенсильванский | 2 | Б, II | Св | НТ | МГ | У | ЛП, П, С, Ск, Б, Вн | А, Гр, С, У |  |
| 53 | Ясень маньчжурский | 2 | Cp, I | Св | НТ | М | СЛ | П, С, Ск, Б, Вн | А, Гр, С, У |  |
| 3. Хвойные кустарники | | | | | | | | | | |
| 54 | Ель обыкновенная (формы и сорта) | 4 | M, I-III | Ср | С, Т | М | СУ | С, Ск | Гр, С | В очень ограниченном количестве, использовать в виде экзотического растения |
| 55 | Микробиота перекрестно-парная | 3 | M, III | Ср | П, К | М |  | П, С, Ск | Гр, С | В очень ограниченном количестве, использовать в виде экзотического растения |
| 56 | Можжевельник казацкий (формы и сорта) | 3 | M, III | Св | П, К | МК | СУ | С, Ск, ПГ, Вн | Гр, С, Ж |  |
| 57 | Можжевельник горизонтальный (формы и сорта) | 3 | M, III | Св | П, К | М | СУ | Ск, ПГ, Вн | Гр, С, Ж |  |
| 58 | Можжевельник скальный | 3 | M, III | Св | П, К | МК\зу | СУ | Ск, ПГ | Гр, С, Ж |  |
| 59 | Можжевельник обыкновенный (формы и сорта) | 1 | M, I-III | Ср | П, У, С | КМ | СУ | ЛП, П, Ск, ПГ, Вн | П, Гр, Ж |  |
| 60 | Сосна горная (формы и сорта) | 1 | M, II-III | Св | П, К | М\зу | СУ | Ск, С, ПГ, Вн | Гр, С |  |
| 61 | Туя западная (формы и сорта) | 2 | M, I-III | Ср | С | М | У | П, С, Ск, ПГ, Вн | Гр, С, |  |
| 4. Лиственные кустарники | | | | | | | | | | |
| 62 | Арония Мичурина | 2 | M, II | Ср | Л, С, Т | М | СЛ | С, Ск, Б, У, ПГ, Вн | Гр, Ж, |  |
| 63 | Барбарис обыкновенный | 2 | Cp, I | Св | Л, С | М | У | П, С, Б, Ск, ПГ, Вн | Гр, С, Ж |  |
| 64 | Барбарис обыкновенный  (ф. пурпурный) | 2 | Cp, I | Св | Л, С | М | У | П, С, Б, Ск, ПГ, Вн | Гр, С, Ж |  |
| 65 | Барбарис Тунберга (формы и сорта) | 3-5 | Cp, III | Св | Л, С | М\зу | СЛ | С, Б, Ск, Вн | Гр, Ж, С, Борд. |  |
| 66 | Барбарис оттавский | 3 | Cp, II | Св | Л, С | М | СЛ | С, Б, Ск, Вн | Гр, Ж, С, Борд. |  |
| 67 | Бересклет европейский | 3 | Б, I | Ср | У, Л | М | СУ | ЛП, П, С, Б, Ск, ПГ, Вн | Оп, Гр, Ж, |  |
| 68 | Береза карликовая | 2 | M, III | Св | У, С, К | М | НУ | Ск | Гр |  |
| 69 | Боярышник сибирский  (кроваво-красный) | 1 | Cp, I | Ср | НТ | М | У | ЛП, П, С, Б, Ск, ПГ, Вн | Оп, Ж |  |
| 70 | Боярышник полумягкий | 2 | Cp, I | Ср | Л, С | М | СУ | С, Б, Ск, ПГ, Вн | Ж |  |
| 71 | Боярышник алтайский | 1 | Cp, I | Ср | НТ | М | У | ЛП, П, С, Б, Ск, ПГ, Вн | Оп, Ж |  |
| 72 | Боярышник крупно-колючковый | 3 | Cp, I | Ср | НТ | М | СУ | ЛП, П, С, Б, Ск, ПГ, Вн | Оп, Ж, С, Гр |  |
| 73 | Боярышник перисто-надрезанный | 1 | Cp, I | Ср | Л, С | М | СУ | ЛП, П, С, Б, Ск, ПГ, Вн | Оп, Ж, С, Гр |  |
| 74 | Гортензия древовидная (сорта) | 4 | Б, II | Ср | Л, С | М | СУ | Ск, С, ПГ | Гр | ПГ – ограничено, в зависимости от объекта |
| 75 | Гортензия метельчатая (сорта) | 4 | Б, II | Ср | Л, С | М | СУ | Ск, С, ПГ | Гр | ПГ – ограничено, в зависимости от объекта |
| 76 | Дерен белый (формы и сорта) | 2 | Б, I | Ср | У | МГ | СУ | П, С, Ск, Б, ПГ, Вн | С, Гр, Ж |  |
| 77 | Жимолость татарская | 3 | Б, I | Ср | У, Л, С | МК | СЛ | П, С, Ск, Б, Вн | Гр, Ж |  |
| 78 | Ива пурпурная | 2 | Б, I | Св | П, У | ГМ | У | П, С, Ск, Б, Вн | С, Гр, Ж, Борд. |  |
| 79 | Ирга круглолистная | 1 | M, I | Св | Л, С | МК | У | ЛП, П, С, Ск, ПГ, Вн | Оп, Гр, Ж |  |
| 80 | Калина обыкновенная (формы и сорта) | 2 | Б, I | Т | Л, С, Т | МГ | У | ЛП, П, С, Ск, Вн | Оп, Гр, С, У |  |
| 81 | Карагана древовидная (формы и сорта) | 1 | Б, I | Ср | П, У, Л | МК | СУ | ЛП, П, С, ПГ, Вн | Оп, У, Гр |  |
| 82 | Кизильник блестящий | 2 | Cp, II | Ср | НТ | МК | У | Ск, Б, С, ПГ, Вн | Ж, Гр |  |
| 83 | Лапчатка кустарниковая (формы и сорта) | 2 | Cp, II-III | Ср | НТ | КМ | СЛ | Ск, ПГ, Вн | Ж, Борд., Гр |  |
| 84 | Лещина обыкновенная | 3 | Cp, I | Т | У, Л, С | МГ | НУ | ЛП, П, С, Ск, Вн | Оп, Гр, С |  |
| 85 | Лох серебристый | 2 | Cp, III | Св | НТ | КМ | У | П, С, Ск, Вн | Гр, С |  |
| 86 | Магония падуболистная | 3 | M, III | Т | У, Л | М | СУ | С, Ск, Вн | Гр, Борд. |  |
| 87 | Миндаль низкий (бобовник низкий) | 2 | Cp, III | Ср | С, Т | К | СЛ | П, С, Ск | Гр, С | В очень ограниченном количестве, использовать в виде экзотического растения |
| 88 | Мирикария лисохвостниковая | 3 | Б, II | Св | У, Л, С, Т | М | НУ | Ск, Вн | Гр |  |
| 89 | Пузыреплодник калинолистный (формы и сорта) | 1 | Б, I | Ср | НТ | МК | СУ | П, С, Б, Ск, ПГ, Вн | Гр, Ж, С |  |
| 90 | Роза сизая | 1 | Cp, II | Св | Л, С, Т | М | У | П, С, Ск, С, Вн | Гр, С, Ж |  |
| 91 | Роза бедренцо-волистная (колючейшая) | 1 | Б, II | Св | Л, С, Т | М | У | П, С, Ск, С, Вн | Гр, С, Ж |  |
| 92 | Роза морщинистая (формы и сорта) | 2 | Cp, II | Св | Л, С, Т | МК | У | П, С, Ск, С, Вн | Гр, С, Ж |  |
| 93 | Рододендрон даурский | 5 | Cp, II | Ср | У, Л | КМ | НУ | ЛП | М, Гр | В очень ограниченном количестве, использовать в виде экзотического растения и с учетом условий произрастания |
| 94 | Рябинник рябинолистный | 1 | Б, II | Св | НТ | М | У | П, С, Ск, Б, Вн | Ж, Гр |  |
| 95 | Рябинник рябинолистный Sem | 2 | Б, III | Св | НТ | М | У | П, С, Ск, Б, Вн | Ж, Гр |  |
| 96 | Сирень амурская | 2 | Cp, I | Св | У, Л, С, Т | М | У | С | С | В очень ограниченном количестве, использовать в виде экзотического растения и с учетом условий произрастания |
| 97 | Сирень венгерская (формы и сорта) | 1 | Б, I | Св | У, Л, С, Т | МК | У | П, С, Б, Ск, ПГ, Вн | С, Гр, Оп |  |
| 98 | Сирень Престона (формы и сорта) |  | Cp, I | Св | У, Л, С, Т | МК | СЛ | С, Ск | С | В очень ограниченном количестве, использовать в виде экзотического растения и с учетом условий произрастания |
| 99 | Сирень обыкновенная (формы и сорта) | 2-4 | Cp, I | Св | У, Л, С, Т | МК | У | П, С, Б, Ск, ПГ, Вн | С, Гр, Оп, У |  |
| 100 | Сирень гиацинтовый | 2 | Cp, I | Св | У, Л, С, Т | МК | СЛ | С, Ск | С, Гр |  |
| 101 | Снежноягодник белый (сорта) | 3 | Cp, II | Т | НТ | М\зу | У | П, С, Ск, Б, Вн | Гр, Ж, С |  |
| 102 | Спирея аргута (снежная) | 1 | Б, II | Св | НТ | М | У | П, С, Б, Ск, Вн, ПГ | Ж, Гр, У | В уличных посадках и бульварах ограниченно |
| 103 | Спирея березолистная | 1 | Б, III | Св | НТ | М | СУ | П, С, Б, Ск, Вн, ПГ | Ж, Гр, У | В уличных посадках и бульварах ограниченно |
| 104 | Спирея Билларда (сорта) | 3 | Б, II | Св | НТ | М | У | П, С, Б, Ск, Вн, ПГ | Ж, Гр, У | В уличных посадках и бульварах ограниченно |
| 105 | Спирея Бумальда (сорта) | 2 | Б, III | Св | НТ | М | У | П, С, Б, Ск, Вн, ПГ | Ж, Гр, У | В уличных посадках и бульварах ограниченно |
| 106 | Спирея дубровколистная | 1 | Б, II | Ср | НТ | М | У | П, С, Ск, Вн | Ж, Гр |  |
| 107 | Спирея серая (сорта) | 2 | Б, II | Св | НТ | М\зу | У | П, С, Б, Ск, Вн, ПГ | Ж, Гр, У | В уличных посадках и бульварах ограниченно |
| 108 | Спирея Вангутта (сорта) | 3 | Б, II | Св | НТ | М | У | П, С, Б, Ск, Вн, ПГ | Ж, Гр, У | В уличных посадках и бульварах ограниченно |
| 109 | Спирея Дугласа | 3 | Б, II | Св | НТ | М | У | П, С, Б, Ск, Вн, ПГ | Ж, Гр, У | В уличных посадках и бульварах ограниченно |
| 110 | Спирея японская (сорта) | 3 | Б, II-III | Св | НТ | М | СУ | П, С, Б, Ск, Вн, ПГ | Ж, Гр, У | В уличных посадках и бульварах ограниченно |
| 111 | Спирея ниппонская (сорта) | 3 | Б, II | Св | НТ | М | У | П, С, Б, Ск, Вн, ПГ | Ж, Гр, У | В уличных посадках и бульварах ограниченно |
| 112 | Спирея иволистная | 1 | Б, II | Св | Л, С, Т | МГ | У | П, С, Ск, Вн | Ж, Гр |  |
| 113 | Смородина альпийская (сорта) | 2 | Cp, II | Т | НТ | М | У | П, С, Ск, Б, Вн, ПГ | Гр, Ж, С |  |
| 114 | Смородина золотистая | 2 | Б, I | Ср | НТ | МК | У | П, С, Ск, Б, Вн | Гр, Ж, С |  |
| 115 | Форзиция яйцевидная |  | Б, II | Св | НТ | М | У | П, С, Вн | Гр, С | В ограниченном количестве с учетом условий произрастания |
| 116 | Чубушник венечный (формы и сорта) | 3 | Б, I | Ср | У, Л, С | МГ | У | П, С, Б, Ск, Вн | С, Гр, Борд. |  |
| 117 | Чубушник земляничный | 3 | Б, II | Ср | У, Л, С | МГ | У | П, С, Б, Ск, Вн | С, Гр | В ограниченном количестве с учетом условий произрастания |
| 5. Древовидные лианы | | | | | | | | | | |
| 118 | Девичий виноград | 2 |  | Ср | НТ | М | У | С, Ск, Вн | ВЗ |  |
| 119 | Жимолость-каприфоль | 2 |  | Св | У, Л, С | М | У | С, Ск, Вн | ВЗ |  |
| 120 | Жимолость Тельмана | 4 |  | Св | У, Л, С | М | У | С, Ск, Вн | ВЗ |  |
| 121 | Клематис мелкоцветковый (формы и виды) | 4 |  | Св | У, Л, С | КМ | СЛ | С, Ск, Вн | ВЗ | В ограниченном количестве с учетом условий произрастания |

Приложение 4  
к Правилам администрации  
города Перми

**АССОРТИМЕНТ  
многолетних цветочных растений для озеленения города Перми на землях, находящихся в муниципальной собственности**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Русское название | Латинское название: вид, сорт | Высота, см | Окраска венчика | Период декоратив-ности, месяцы | Плотность посадки, шт./кв.м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Аквилегия гибридная | *Aquilegia hybrida* | 50-120 | синяя, розовая, белая | 05-08 | 16 |
| 2 | Аконит каракольский = аконит джунгарский | *Aconitum karakolicum* | 70-130 | синяя | 06-08 | 6-9 |
| 3 | Аконит сабельный | *Aconitum x cammarum. Bicolor* | 120-130 | бело-голубые | 06-08 | 6-9 |
| 4 | Аконит клобучковый | *Acōnítum napēllus* | 50-150 | белая,  темно-фиолетовая | 07-08 | 6-9 |
| 5 | Армерия приморская | *Armeria maritima* | 15-20 | белая, розовая, лиловая | 05-10 | 16-25 |
| 6 | Аспарагус, или спаржа лекарственная | *Asparagus offiсinalis* | 120-150 | зеленая | 06-09 | 6-9 |
| 7 | Астильба Арендса, Китайская и др., сорта | *Astilbe arendsii* | 30-120 | белая, розовая, красная, кремовая | 05-09 | 16 |
| 8 | Астра новоанглийская | *Аster novae-angliae* | 90-120 | розовая | 06-09 | 9 |
| 9 | Астра ново-бельгийская-вергинская | *Аster novibelgii* | 120-150 | разная | 06-10 | 9 |
| 10 | Астра едкая | *Aster acris* | 120-150 | сиреневая | 05-08 | 9 |
| 11 | Астра кустарниковая | *Aster dumosus* | 30-50 | разная | 05-10 | 9 |
| 12 | Бадан толстолистный, формы и сорта | *Badan crassifolia.* | 30-50 | розовая, кремовая | 04-11 | 16 |
| 13 | Баптизия красильная – индиго дикое (люпин кустарниковый) | *Baptisia australis Carolina Moonlight* | 100-120 | желтая | 05-09 | 9-11 |
| 14 | Бруннера крупнолистная | *Brunnera macrophylla* | 30-40 | голубая, темно-голубая, темно-фиолетовая | 05-08 | 25 |
| 15 | Бузульник китайский, Пржевальского | *Ligularia chinensiana* | 60-70 | желтая | 06-08 | 9 |
| 16 | Бузульник сибирский | *Ligularia Sibirica* | 130-150 | желтая | 06-08 | 9 |
| 17 | Бузульник зубчатый | *Ligularia dentata* | 40-60 | желтая | 06-10 | 9 |
| 18 | Ваточник инкарнатный | *Asclepias incarnata* | 80-90 | розовая | 06-08 | 9 |
| 19 | Вейник остроцветковый | *Calamagrostis acutiflora* | 100-150 | декоративно-лиственное растение | 05-10 | 9 |
| 20 | Вербейник точечный | *Lysimachia punctata* | 70 | желтая | 06-07 | 9 |
| 21 | Волжанка двудомная |  | 90-150 | кремовая | 05-08 | 9 |
| 22 | Гайлардия остистая | *Gaillardia aristata* | 20-80 | желто-оранжево-алая | 07-09 |  |
| 23 | Гвоздика-травянка | *Diánthus deltoídes* | 20-40 | пурпурная, красная | 07-10 | 36 |
| 24 | Гейхера мелкоцветная формы и сорта | *Heuchera micrantha* | 20-70 | розовый-кремовая | 05-09 | 16 |
| 25 | Гелиопсис подсолнечниковидный | *Heliopsis hеlianthoidеs* | 100-110 | ярко-желтая | 07-08 | 16 |
| 26 | Герань великолепная | *Geranium ×magnificum* | 30-40 | светло-фиолетовая | 07-09 | 16 |
| 27 | Гравилат чилийский | *Geum chiloense* | 30-50 | оранжевая, красная | 05-09 | 16 |
| 28 | Гравилат гибридный | *Geum**x hybridum* | 30-50 | красная, оранжево-желтая, желтая, оранжевая | 05-09 | 16 |
| 29 | Дельфиниум культурный | *Delphinium cultorum* | 150-200 | голубая, фиолетовая, розовая, белая | 06-09 | 9 |
| 30 | [Дицентра исключительная или превосходная](http://www.front-garden.ru/catalog/mnogolet/dicentra.php) | *Dicentra eximia* | 20-30 | розовая, бежевая | 05-09 | 9-16 |
| 31 | Живучка ползучая | *Ajuga reptans* | 10-25 | зеленовато-пурпурные листья | 05-09 | 25 |
| 32 | Золотарник канадский | *Solidago саnadensis.* | 90-120 | желтая | 06-09 | 9 |
| 33 | Ирис болотный и его формы | *Iris pseudacorus* | 90-110 | ярко-желтая | 05-09 | 9 |
| 34 | Ирис сибирский формы и сорта | *Iris sibirica* | 70-80 | синяя, желтая, белая | 05-09 | 9 |
| 35 | Иссоп лекарственный | *Hyssopus officinalis* | 30-50 | синяя, белая, розовая | 05-09 | 11 |
| 36 | Камнеломка Арендса | *Saxifraga x arendsii* | 10-20 | белая, желтая, розовая, пурпурно-красная | 05-09 | 36 |
| 37 | Клематис маньчжурский, на опору | *Clematis mandschurica* | 180-250 | белая | 06-09 | 6 |
| 38 | Колосняк песчанный | *Elymus arenarius* | 100-120 | листья сизые | 06-10 |  |
| 39 | Кореопсис мутовчатый | *Coreopsis verticillata* | 40-60 | желтая | 07-09 | 16 |
| 40 | Купена душистая | *Polygonatum odoratum* | 60-90 | белая | 05-09 | 16 |
| 41 | Лабазник обыкновенный | *Filipendula*  *vulgaris* | 60-150 | белая | 06-09 | 16 |
| 42 | Лилейник или красоднев, формы и сорта | *Hemerocallis hybrida* | 30-120 | разная | 05-09 | 16 |
| 43 | Лихнис халцедонский | *Lichnis chalcedonica* | 70-100 | красная, розовая, оранжевая | 06-09 | 16 |
| 44 | Маклейя сердцевидная | *Macleaya cordata* | 200-250 | бежевая | 05-09 | 6-9 |
| 45 | Молочай  многоцветный | *Euphorbia polychroma* |  |  |  | 16 |
| 46 | Молочай кипарисовидный | *Euphorbia cyparissias* | 20-30 | желтая | 05-09 | 25 |
| 47 | Монарда двойчатая (гибриды) | *Monarda didyma* | до 80 | лиловая, фиолетовая | 06-09 | 16 |
| 48 | Нивянник большой | *Leucanthemum maximum* | 50-100 | белая | 07-10 | 16 |
| 49 | Овсяница сизая | *Festuca cinerea* | 30-60 | листья сизые | 05-10 |  |
| 50 | Очиток садовый | *Sedum spectabile* | 30-60 | розовая | 06-10 | 25 |
| 51 | Пион молочно-цветковый,  сорта | *Paeonia lactiflora* | 50-80 | разная | 05-09 | 9 |
| 52 | Посконник  пятнистый | *Eupatorium Atropurpurea* | 100-200 | розово-малиновая | 06-09 | 9 |
| 53 | Полынь лечебная, или «божье дерево» | *Artemisia abrotanum* | 150-200 | зеленая | 05-11 | 9-11 |
| 54 | Примула  мелкозубчатая | *Рrimula denticulata* | 10-20 | разная | 05-09 | 25 |
| 55 | Райграс  луковичный | *Arrhenatherum subsp. bulbosum* | до 50 | пестрые  листья | 05-10 | 11 |
| 56 | Роджерсия  каштанолситная | *Rodgersia* *aesculifolia* | 90-120 | декоративна листвой | 06-10 | 6 |
| 57 | Седум видный, формы и сорта | *Sedum spectabile* | 40-60 | зеленая, розовая | 06-10 | 16 |
| 58 | Стахис (чистец) шерстистый | *Stachys lanata* | 20-50 | серая | 05-09 | 36 |
| 59 | Тимьян садовый | *Thymus  vulgaris* | до 50 | белая, розовая, лиловая | 05-09 | 16 |
| 60 | Тысячелистник таволговый | *Achillea filipendulina* | 100-120 | желтая, розовая | 06-09 | 16 |
| 61 | Физостегия виргинская | *Physostegia Virginiana* | 80-120 | белая, розовая | 06-08 | 16 |
| 62 | Флокс  метельчатый, формы и сорта | *Phlox paniculata.* | 50-120 | разная | 05-09 | 16 |
| 63 | Флокс  шиловидный, сорта | *Phlox subulata* | 10-20 | разная | 05-06 | 16-25 |
| 64 | Хоста зибольда, форчуна и др. | *Нosta sieboldiana, fortunei* | 20-150 | белая,  кремовая | 05-09 | 9-16 |
| 65 | Ясколка войлочная | *Cerastium tomentosum* | 20-30 | Листья серебристые | 05-09 | 36 |

Приложение 5  
к Правилам администрации  
города Перми

**АССОРТИМЕНТ  
однолетних цветочных растений для озеленения города Перми**

**на землях, находящихся в муниципальной собственности**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Русское название | Латинское название: вид | Вы-сота, см | Окраска венчика | Коли-чество, шт.\кв.м |

| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цветущие растения | | | | | | |
| 1 | Агератум Хоустона | *Ageratum houstonianum* | | 20-50 | белая, розовая, голубая, синяя | 25-44 |
| 2 | Алиссум морской | *Alyssum maritimum* | | 15-20 | белая, сиреневая | 44-100 |
| 3 | Амарант хвостатый | *Amaranthus*  *caudatus* | | 50-100 | темно-красная, реже желтовато-зеленая | 16-25 |
| 4 | Антирринум большой (Львиный зев) | *Antirrhinum majus* | | 15-90 | разной окраски | 16-44 |
| 5 | Бальзамин новогвинейский | *Impatiens neuguinea* | | 30-60 | разной окраски | 25-44 |
| 6 | Бальзамин Уоллера | *Impatiens walleriana* | | 20-25 | разной окраски | 25-44 |
| 7 | Бархатцы  отклоненные | *Tagetes patula* | | 25-40 | желтая, оранжевая, оранжево-красная, красная | 20-44 |
| 8 | Бархатцы  прямостоячие | *Tagetes erecta* | | 40-90 | оранжевая, желтая, кремовая | 20-33 |
| 9 | Бархатцы  тонколистные | *Tagetes tenuiiolia* | | 20-40 | золотисто-желтая, золотисто-оранжевая, оранжево-красная | 20-33 |
| 10 | Бегония  вечноцветущая | *Begonia semperflorens* | | 17-37 | белая, розовая, кармино-красная, красная, оранжево-красная | 44-66 |
| 11 | Бегония клубневая | *Begonia tuberhybrida* | | 20-80 | разной окраски | 25-33 |
| 12 | Брахикома иберисолистная | *Brachycoma*  *iberidifolia* | | 30-35 | разной окраски | 25-33 |
| 13 | Вербена буэносайреская | *Verbena bonariensis* | | до 120 см | сиреневая | 9-10 |
| 14 | Вербена гибридная (компактные сорта) | *Verbena hybrida* | | 20-50 | разной окраски | 25-33 |
| 15 | Виола Виттрока | *Viola wittrockiana* | | 15-30 | разной окраски | 66-100 |
| 16 | Гацания блестящая | *Gazania splendens* | | 20-40 | разной окраски, кроме синих, голубых оттенков | 20-33 |
| 17 | Гвоздика  гибридная (компактные сорта) | *Dianthus hybriden* | | 30-50 | разной окраски | 33-44 |
| 18 | Гелиотроп древовидный | *Heliotropium*  *arborescens* | | 50-60 | сине-фиолетовая | 25-44 |
| 19 | Георгина  изменчивая  «Весёлые ребята» | *Dahlia variadilis* | | 30-60 | разной окраски, кроме синих, голубых оттенков | 16-25 |
| 20 | Диморфотека выемчатая | *Dimorphotheca sinuata* | | 30-40 | белая, желтая, оранжевая, розовая, двухцветная | 33-44 |
| 21 | Иберис зонтичный | *Iberis umbellate* | | 25-40 | белая, розовая,  карминная, пурпурная и лиловая | 44-66 |
| 22 | Календула  лекарственная | *Calendula  officinalis* | | до 75 | желтая, оранжевая | 25-44 |
| 23 | Кальцеолария  гибридная | *Calceolaria herbeohybrida* | | 20-50 | желтая, белая, красная, оранжевая | 33-44 |
| 24 | Клеома колючая | *Cleome spinosa* | | до 150 | белая, розовая,  сиреневая, лиловая | 16-25 |
| 25 | Космос  дваждыперистый | *Cosmos  bippinnatus* | | 80-150 | белая, розовая, красная или  пурпурная | 25 |
| 26 | Лаватера  трехмесячная | *Lavatera trimestris* | | до 120 | белая, розовая или карминовая | 16-25 |
| 27 | Левкой летний | *Matthiola incana* | | 20-80 | белая, розовая,  кремовая, красная, фиолетовая | 25-33 |
| 28 | Лобелия эринус, форма компактная | *Lobelia erinus,* *compacta* | | 10-15 | белая, розовая,  синяя, голубая | 100 |
| 29 | Лобелия эринус, форма  прямостоячая | *Lobelia erinus* *erecta* | | 10-25 | белая, розовая,  синяя, голубая | 100 |
| 30 | Матрикарияисключительная или  Пиретрум девичий | *Matricaria eximia* | | 40-50 | белая, желтая | 25-33 |
|  | Настурция большая | *Tropaeolum  majus* | | 20-40 | оранжевая, желтая и красновато-коричневая | 16-25 |
| 31 | Немезия гибридная | *Nemesia hybrida* | | 30-60 | желтая, красная, розовая, синяя | 25-33 |
| 32 | Пеларгония  зональная | *Pelargonium graveolens* | | 30-80 | белая, розовая, лиловая, красная | 16-25 |
| 33 | Петуния  крупноцветковая  грандифлора | *Petunia  grandiflora* | | 20-40 | разной окраски | 33-44 |
| 34 | Петуния  многоцветковая  мультифлора | *Petunia  multiflora* | | 10-15 | разной окраски | 44-66 |
| 35 | Подсолнечник  однолетний | *Helianthus  annuus* | | до 150 | желто-оранжевая | 16-25 |
| 36 | Портулак крупноцветковый | *Portulacagrandi flora* | | 15-20 | белая, кремовая, желтая, ярко-оранжевая, розовая и красная | 33-44 |
| 37 | Рудбекия волосистая | *Rudbeckia hirta* | | 30-100 | желто-оранжевая, оранжевая, темно-красная | 25-33 |
| 38 | Сальвия мучнистая | *Salvia farinacea* | | 50 | темно-синяя, редко белая | 16-25 |
| 39 | Сальвия  сверкающая или блестящая | *Salvia splendens* | | 20-80 | огненно-красная, реже белая, розовая, фиолетовая | 25-33 |
| 40 | Санвиталия  распростертая | *Sanvitalia procumbens* | | 15-60 | желтая | 16-25 |
| 41 | Табак душистый | *Nicotiana alata* | | 70-80 | розовая, красная, белая | 20-25 |
| 42 | Табак Сандера | *Nicotiana x sanderae* | | 60-70 | розовая, красная, белая | 20-25 |
| 43 | Флокс Друммонда или однолетний | *Phlox  drummondii* | | 15-20 | разной окраски | 44-66 |
| 44 | Целозия серебристая | *Celosia argentea* | | 20-50 | желтая, оранжевая, красная | 25-33 |
| 45 | Цинния изящная | *Zinnia elegans* | | 45-80 | бело-зеленая, желтая, розовая, ярко-красная, сиреневая, фиолетовая | 20-25 |
| Декоративно-лиственные растения | | | | | | |
| 46 | Ирезине Линдена | *Jresine lindenii* | | до 40 | листья красные с бронзовым оттенком | 100 |
| 47 | Ирезине Хербста | *Jresine herbstii* | | до 80 | листья темно-пурпурные | 100 |
| 48 | Капуста  декоративная | *Brassica  decorata* | | 40-120 | листья разной окраски | 10 |
| 49 | Клещевина  обыкновенная | *Ricinus  communis* | | до 200 | листья темно-пурпурные | 3-5 |
| 50 | Колеус Блюма | *Plectranthus scutellarioides (Coleus blumei)* | | 40-80 | листья различной окраски | 16-25 |
| 51 | Кохия веничная  волосистая | *Kochia scoparia* | | до 100 | листья зеленые | 16-25 |
| 52 | Остеоспермум Эклона или Капская маргаритка | *Osteospermum ecklonis* | | 25-60 | белая, розовая,  желтая и темно-пурпурная | 20-25 |
| 53 | Перилла  кустарниковая | *Perilla frutescens* | | 40-140 | листья зеленые,  розово-фиолетовые, красные | 16-20 |
| 54 | Цинерария морская | *Cineraria  maritime* | | 20-40 | листья серебристые | 44-66 |
| **Ампельные растения** | | | | | | |
| 55 | Пеларгония  плющелистная | *Pelargonium peltatum* | 70-100 | | белая, розовая, красная | 25-36 |
| 56 | Петуния ампельная (фортуния, сурфиния,  супертуния) | *Petunia pendula* | 50-70 | | разной окраски | 33-44 |
| 57 | Брахикома  иберисолистная | *Brachycome iberidifolia* | 20-40 | | разной окраски, кроме желтой и оранжевой | 25-44 |
| 58 | Лобелия эринус, форма плетистая | *Lobelia erinus («Pendula»)* | 30-35 | | синяя, голубая | 100 |
| 59 | Будра  плющелистная | *Glechoma hederacea «Variegata»* | 20-50 | | листья  пестролистные | 44-66 |
| 60 | Череда  ферулелистная,  Биденс ферулолистная | *Вidens ferulifolia* | 30-90 | | цветки желтые | 16-25 |
| 61 | Санвиталия  распростертая | *Sanvitalia procumbens* | 15-60 | | желтая | 16-25 |
| 62 | Дихондра серебристая, или ползучая | *Dichondra argentea* | 90-150 | | листья серебристые | 44-66 |
| 63 | Вербена красивая | *Verbena speciosa* | 20-40 | | ярко-лиловая | 16-20 |

|  |
| --- |
| Приложение 6 к Правилам администрации города Перми |

**АССОРТИМЕНТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
(S цветника, \_\_\_м2)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название культуры | Окраска цветка (соцветия) | Высота растения, см | Период цветения | Схема посадки | Площадь занимаемая культурой, м2 | Количество растений, шт. | | Условные обозначения |
| на 1 м2 | на площадь культуры |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 7  
к Правилам администрации  
города Перми

**АССОРТИМЕНТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
древесно-кустарниковых насаждений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование породы | Возраст, лет | Количество, шт. | Размеры саженца (высота саженца, м/диаметр штамба, см/величина земляного кома, м) | Размеры ям и траншей, м |
|  |  |  |  |  |  |

Приложение 8  
к Правилам администрации  
города Перми

**СТАНДАРТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
для саженцев деревьев хвойных видов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Порода | Товарный сорт | Высота растения, см | Диаметр кроны, см, не менее | Размер кома, см, не менее |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Саженцы первой группы | | | | |
| Ель колючая и ее формы | 1  2 | 40-70  35-70 | 50  40 | 50\*50\*40 или Н-40  Д-50 |
| Ель обыкновенная и ее другие виды | 1  2 | 50-100  40-100 | 40  35 | 50\*50\*40 или Н-40  Д-50 |
| Лжетсуга | 1  2 | 50-80  40-50 | 40  35 | 50\*50\*40 или Н-40  Д-50 |
| Лиственницы | 1  2 | 60-100  50-100 | 50  40 | 50\*50\*40 или Н-40  Д-50 |
| Пихты | 1  2 | 40-80  35-80 | 40  30 | 50\*50\*40 или Н-40  Д-50 |
| Сосна Банкса, веймутова, обыкновенная | 1  2 | 60-100  80-100 | 50  40 | 50\*50\*40 или Н-40  Д-50 |
| Сосна кедровая | 1  2 | 50-100  40-100 | 40  35 | 50\*50\*40 или Н-40  Д-50 |
| Туи | 1  2 | 50-70  40-50 | Не нормировано | Н-30 Д-30 |
| Саженцы второй группы | | | | |
| Ель колючая | 1  2 | 70-120 | 70  60 | 80\*80\*50 или Н-60  Д-80 |
| Ель обыкновенная | 1  2 | 100-150 | 60  50 | 80\*80\*50 или Н-60  Д-80 |
| Лжетсуга, пихта | 1  2 | 80-150 | 60  50 | 80\*80\*50 или Н-60  Д-80 |
| Лиственницы, сосны кедровые | 1  2 | 100-150 | 70  60 | 80\*80\*50 или Н-60  Д-80 |
| Сосна обыкновенная | 1  2 | 100-150 | 80  70 | 80\*80\*50 или Н-60  Д-80 |
| Туи | 1  2 | 70-100  50-70 | не нормировано | 50\*50\*40 или Н-40  Д-50 |
| Саженцы третей группы | | | | |
| Ель колючая | 1  2 | 120-180 | 100  80 | 100\*100\*60 |
| Ель обыкновенная | 1  2 | 150-200 | 90  70 | 100\*100\*60 |
| Лжетсуга | 1  2 | 150-200 | 100  80 | 100\*100\*60 |
| Лиственница, сосны | 1  2 | 150-200 | 120  100 | 100\*100\*60 |
| Пихты | 1  2 | 150-200 | 90  70 | 100\*100\*60 |
| Туи | 1  2 | свыше 100  70-100 | не нормировано | 60\*60\*50 |
| Саженцы четвертой группы | | | | |
| Ель колючая | - | 180-250 | 150 | 130\*130\*60 |
| Ель обыкновенная | - | 200-300 | 120 | 130\*130\*60 |
| Лжетсуга, лиственницы, сосны | - | 200-300 | 150 | 130\*130\*60 |
| Пихты | - | 200-300 | 130 | 130\*130\*60 |
| Туи | - | 150-200 | не нормировано | 70\*70\*60 |
| Саженцы пятой группы | | | | |
| Ель колючая | - | 250-300 | 200 | 150\*150\*65 |
| Ель обыкновенная | - | 300-350 | 180 | 150\*150\*65 |
| Лжетсуга | - | 300-350 | 200 | 150\*150\*65 |
| Лиственницы, сосны | - | 300-400 | 200 | 150\*150\*65 |
| Туи | - | 200-250 | не нормировано | 100\*100\*60 |

**Стандартные параметры для саженцев деревьев лиственных видов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Норма для групп | | | | | | |
| первой | | второй | | третьей | четвертой | пятой |
| 1 сорт | 2 сорт | 1сорт | 2сорт |
| Высота саженца, м | 2-2,5 | 1,5-2 | 3-3,5 | 2,5-3 | 3,5-4 | 4-5 | более 5 |
| Высота штамба, м | 1-1,3 | - | 1,3-1,8 | 1.3-1,8 | 1,5-2 | 1,8-2,2 | 1,8-2,2 |
| Диаметр штамба, см | 2-2,5 | - | свыше 3 | 2,5-3 | 4,5 | 5 | 7 |
| Количество скелетных ветвей, шт., не менее | 4 | - | 6 | 5 | 7 | 7 | 8 |
| Диаметр корневой системы, см., не менее | 50 | 50 | 60 | 60 | - | - | - |
| Длина корневой системы, см. не менее | 35 | 35 | 40 | 40 | - | - | - |
| Величина земляного кома, м | - | - | - | - | 1\*1\*0,6 | 1,3\*1,3\*0,6 | 1,5\*1,5\*0,65 |

**Стандартные параметры для саженцев декоративных кустарников лиственных пород**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Товарный сорт | Норма для группы | | |
| высокорослых | среднерослых | низкорослых |
| Высота наземной части, см: | | | | |
| Для массовых посадок | 1  2 | свыше 70  60-70 | свыше 50  40-50 | свыше 30  20-30 |
| Для специальных посадок | 1  2 | свыше 110  100-110 | свыше 90  80-90 | свыше 60  50-60 |
| Количество скелетных ветвей, шт., не менее | | | | |
| Для массовых посадок | 1  2 | 5  4 | 4  3 | 3  3 |
| Для специальных посадок | 1  2 | 6  5 | 5  4 | 5  4 |
| Длина корневой системы, см., не менее | | | | |
| Для массовых посадок | 1  2 | 25  25 | 20  20 | 20  20 |
| Для специальных посадок | 1  2 | 30  30 | 25  25 | 25  25 |

**Стандартные параметры для саженцев декоративных кустарников хвойных пород, ГОСТ 24909-81**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Норма для группы | | | | | | | |
| высокорослых | | | низкорослых | | | | |
| 1 сорт | | 2 сорт | 1 сорт | | | 2 сорт | |
| Высота наземной части, см | свыше 50 | | 40-50 | свыше 30 | | | 20-30 | |
| Диаметр кроны, см., не менее | 30 | | 20 | 20 | | | 15 | |
| Размер земляного кома, см, не менее | | | | | | | | |
| Диаметр | 20 | 20 | | | 20 | 20 | |
| Высота | 15 | 15 | | | 15 | 15 | |

Приложение 9  
к Правилам администрации  
города Перми

**ПЕРЕЧЕНЬ  
основных злаковых трав для создания газонных покрытий разных типов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид | Партерный | Обыкновенный | Луговой | Спортивный | Другие |
| Мятлик: |  |  |  |  |  |
| луговой | ++<1> | ++ | ++ | ++ | ++ |
| лесной | -<2> | ++ | ++ | - | ++ |
| болотный | - | ++ | ++ | - | ++ |
| Овсяница: |  |  |  |  |  |
| луговая | +<3> | + | ++ | - | ++ |
| красная | ++ | ++ | - | ++ | ++ |
| овечья | - | ++ | ++ | - | ++ |
| разнолистная | ++ | ++ |  | ++ | ++ |
| тростниковая | + | + | ++ | + | ++ |
| Полевица: |  |  |  |  |  |
| тонкая | ++ | ++ | - | ++ | ++ |
| белая | + | ++ | - | ++ | ++ |
| Райграс  пастбищный | - | ++ | ++ | ++ | ++ |
| Тимофеевка |  |  |  |  |  |
| луговая | - | + | + | - | ++ |
| Пырей: |  |  |  |  |  |
| ползучий | - | - | + | - | ++ |
| бескорневищный | - | - | + | - | + |
| Волоснец  сибирский | - | - | + | - | + |
| Гребенник обыкновенный | - | + | ++ | - | + |
| Зубровка  душистая | - | - | - | - | ++ |
| Кострец  безостый | - | - | + | - | + |
| Клевер белый | - | + | + | + | ++ |
| Житняк  сибирский | - | - | ++ | - | ++ |

-------------------------------------

<1> ++ – используется

<2> - – не используется

<3> + – рекомендуется

Приложение 10  
к Правилам администрации  
города Перми

**ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ  
деревьев и кустарников по отношению к жилым домам, инженерных сооружениям и коммуникациям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Здание, сооружение, объект инженерного благоустройства | Расстояния, м, от здания, сооружения, объекта до оси | | Основание |
| ствола дерева | кустарника |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Наружная стена здания и сооружения | 5,0 | 1,5 | СниП 2.07.01.-89 |
| Край трамвайного полотна: |  |  |  |
| в нормальных условиях | 5,0 |  | СНиП 2.05.09.-90 |
| в стесненных условиях | 3,0 |  | СНиП 2.05.09.-90 |
| высотой до 1м |  | 1,5 | СНиП 2.05.09.-90 |
| высотой свыше 1 м |  | 3,0 | СНиП 2.05.09.-90 |
| Край тротуара и садовой дорожки | 0,7 | 0,5 | СниП 2.07.01.-89 |
| Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы | 2,0 | 1,0 | СниП 2.07.01.-89 |
| Мачта и опора осветительной сети, трамвая, мостовая опора и эстакада | 4,0 | - | СниП 2.07.01.-89 |
| Подошва откоса, террасы и др. | 1,0 | 0,5 | СниП 2.07.01.-89 |
| Подошва или внутренняя грань подпорной стенки | 3,0 | 1,0 | СниП 2.07.01.-89 |
| Подземные сети: |  |  |  |
| гзопровод, канализация | 1,5 | - | СниП 2.07.01.-89 |
| Тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке) | 2,0 | 1,0 | СниП 2.07.01.-89 |
| водопровод, дренаж | 2,0 | - | СниП 2.07.01.-89 |
| Силовой кабель и кабель связи | 2,0 | 0,7 | СниП 2.07.01.-89 |

Примечание:  
1 Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.   
2 Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать по правилам устройства электроустановок.   
3 Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.

Приложение 11  
к Правилам администрации  
города Перми

**Расстояния между древесно-кустарниковой растительностью в уличных насаждениях**

|  |  |
| --- | --- |
| Газон | Расстояния между деревьями и кустарниками, м |
| С однорядной посадкой деревьев | 7 |
| С двурядной посадкой деревьев | 7-8 |
| С однорядной посадкой кустарников: |  |
| высоких | 0,5 |
| средних и низких | 0,3 |
| С групповой посадкой: |  |
| деревьев | 5-7 |
| кустарников | 0,3 |

Примечание. При многорядной посадке кустарников ширину полосы следует увеличивать на 1,5-2 м для каждого дополнительного ряда растений.

**Наименьшее расстояние между деревьями и кустарниками в рядовых посадках, с учетом их светолюбивости**

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика насаждений | Расстояния, м |
| Деревья светолюбивых пород | 3-6 |
| Деревья теневыносливых пород | 2,5-5 |
| Кустарники высотой до 1 м | 0,4-0,6 |
| То же до, 2 м | 0,6-1,0 |
| То же. Более 2 м | 1-1,5 |

**Расстояния между деревьями с учетом их высоты и отношению к свету**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отношение к свету | Класс величины (потенциальная высота, м) | Минимальное расстояние между деревьями |
| Светолюбивые и среднесветолюбивые | I (более 20) | 5-6 |
| II (10-20 ) | 4-5 |
| III (5-10) | 3-4 |
| Теневыносливые | I (более 20) | 4-5 |
| II (10-20) | 3-5 |
| III (5-10) | 2,5-3,0 |

Приложение 12  
к Правилам администрации  
города Перми

**Норма посадки деревьев и кустарников на 1 га озеленяемой площади объектов озеленения в Европейской части Лесостепной зоны РФ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды насаждений | Количество, шт/га | |
| деревья | кустарники |
| Парки общегородские и районные | 200-250 | 2000-2500 |
| Сады жилых районов и микрорайонов | 180-200 | 1440-1600 |
| Скверы, бульвары, набережные | 300-330 | 1200-1320 |
| Улицы | 300-330 | 900-990 |
| Жилые территории | 150-170 | 750-850 |
| Участки детских садов и яслей | 180-220 | 1440-1760 |
| Участки школ | 100-120 | 1000-1200 |
| Больницы и лечебные учреждения | 300-330 | 3000-3300 |
| Участки промышленных предприятий | 170-200 | 680-800 |
| Санитарно-защитные зоны | 730-1100 | 104-157 |
| Лесопарки | 370-400 | 1110-1200 |

Примечание. Данные нормативы используются при определении перспективной потребности в посадочном материале градостроительных программ развития озеленения города Перми. При разработке проектов конкретных объектов кустарников, высаживаемых на объекте, определяется проектом.

**Соотношение типов насаждений по природным зонам, % от общей площади озеленения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип посадок | Природные зоны | | |
| северная | центральная | южная |
| Густые  (400-625 шт./га) | 30-35 | 60 | 70 |
| Изреженные  (100-250 шт./га) | 40-45 | 25 | 20 |
| Одиночные (до 50 шт./ га) | 20-30 | 15 | 10 |

**Площади зеленых насаждений ограниченного пользования**

|  |  |
| --- | --- |
| Насаждения | Нормы озеленения |

| 1 | 2 |
| --- | --- |
| При спортивных сооружениях | под насаждения отводиться вся территория, не занятая непосредственно сооружениями и дорогами, но не менее 30 % общей площади. |
| Внутриквартальные насаждения | не менее 40 % площади участка. |
| Учебные и детские учреждения | не менее 60 % общей площади участка. |
| Лечебные и лечебно- профилактические учреждения | 70 % на одну койку в пределах селитебной части города и 150 м2 в пределах неселитебной, но не менее 60 % общей площади участка |
| Научно- исследовательские, административные и общественные учреждения | не менее 20 % общей площади участка |
| Промышленные и хозяйственные предприятия | не менее 25 % общей площади, не считая санитарно- защитного разрыва(по СниП, не менее 15-20 %) |
| Кладбища и крематории | не менее 15 % площади. |

**Зеленые насаждения промышленных территорий**

|  |  |
| --- | --- |
| Территория | % от территории |
| Для крупных площадок заводов основных отраслей тяжелой промышленности | 10-12 |
| Для средних площадок (заводов среднего машиностроения, текстильных комбинатов) | 12-20 |
| Для небольших площадок предприятий легкой и пищевой промышленности, приборостроительных и т.п. | 18-25 |

Приложение 13  
к Правилам администрации  
города Перми

**ФОРМА**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Заказчика

личная подпись  
расшифровка подписи

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

**АКТ  
осмотра зеленых насаждений  
на территории\_\_\_\_\_района города Перми  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование объекта)**

от\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

Состав комиссии (должность, Ф.И.О.):

Строительная организация

Заказчик работ

Территориальный орган

Управление по экологии и природопользованию администрации г. Перми

Управление внешнего благоустройства администрации г. Перми

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество, шт. (кв.м.) | | Процент отпада |
| высаженных | прижившихся |
|  |  |  |  |  |

Примечание: указать при необходимости сроки восстановления

Члены комиссии: Личная Ф.И.О.

Наименование должностей подпись

Приложение 14  
к Правилам администрации  
города Перми

**ФОРМА**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Заказчика

личная подпись  
 расшифровка подписи

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

**АКТ  
о сохранении зеленых насаждений  
на территории\_\_\_\_\_района города Перми  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование объекта)**

от\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

Состав комиссии (должность, Ф.И.О.):

Строительная организация

Заказчик работ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование породы | Единицы измерения | Количество (объем) | Примечание |
|  |  |  |  |

Члены комиссии: Личная Ф.И.О.

Наименование должностей подпись

Приложение 15  
к Правилам администрации  
города Перми

**ФОРМА**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Заказчика

личная подпись   
расшифровка подписи

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

**АКТ  
об объемах снятого и складированного  
растительного грунта на объекте**

**на территории\_\_\_\_\_района города Перми  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование объекта)**

от\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

Состав комиссии (должность, Ф.И.О.):

Строительная организация

Заказчик работ

Автор проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единицы измерения | Объем |
| Площадь сбора растительного грунта | кв.м |  |
| Толщина растительного грунта  от\_\_\_ до\_\_\_\_\_ | см |  |
| Проезды, автостоянки, возведение зданий и сооружений закончено. Подкрановые пути разобраны |  | Справка почвенной лаборатории |
| Растительный грунт с территории собран и складирован |  | Акт |

Члены комиссии: Личная Ф.И.О.

Наименование должностей подпись

Приложение 16  
к Правилам администрации  
города Перми

**ФОРМА**

**АКТ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**отбора образцов почв**

**для химического анализа**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации – Заказчика: | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Место отбора пробы: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Время отбора:\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | |
| Наименование пробы: | | объединенная проба почвы/донных отложений | | |
| Цель отбора: | | химический анализ почвы/донных отложений | | |
| Проба отобрана в соответствии с НД: | | | \_\_\_\_\_\_\_\_ ГОСТ 17.4.4.02-84\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Особые отметки: |  | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | |

| № пробы | Место отбора, географические координаты | Площадь  участка,  га | Масса одной объед.пробы, кг | Глубина  отбора, м | Разрез |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  E: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | - | 0,2 | 0-0,2 | - |

Отбор проб произвели: Личная Ф.И.О.

Наименование должностей подпись

Приложение 17  
к Правилам администрации  
города Перми

**ФОРМА**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Заказчика

личная подпись  
расшифровка подписи

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

**АКТ  
выполнения посадок зеленых насаждений**

**на территории\_\_\_\_\_района города Перми  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование объекта**)

от\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

Состав комиссии (должность, Ф.И.О.):

Территориальный орган

Заявитель или подрядчик (частное или юридическое лицо)

Управление внешнего благоустройства администрации г. Перми

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество, шт. (кв.м.) | Примечание |
|  |  |  |  |

Примечание (указать сроки посадки, размеры саженца)

Члены комиссии: Личная Ф.И.О.

Наименование должностей подпись

Приложение 18  
к Правилам администрации  
города Перми

**ФОРМА**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Заказчика

личная подпись  
расшифровка подписи

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

**АКТ  
выполнения компенсационных посадок**

**на территории\_\_\_\_\_района города Перми  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование объекта)**

от\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

Состав комиссии (должность, Ф.И.О.):

Территориальный орган

Заказчик работ

Управление по экологии и природопользованию администрации г. Перми

Управление внешнего благоустройства администрации г. Перми

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество, шт. (кв.м.) | Примечание |
|  |  |  |  |

Примечание (указать сроки посадки, размеры саженца)

Члены комиссии: Личная Ф.И.О.

Наименование должностей подпись

Приложение 19  
к Правилам администрации  
города Перми

**ФОРМА**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Заказчика

личная подпись  
 расшифровка подписи

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

**АКТ**

**приемки законченных работ по строительству объекта**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта, с какого по какой километр, значение, техническая категория)

г.Пермь «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Комиссия, действующая на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(№ и дата приказа, распоряжения)

в составе:

председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, Ф.И.О.

членов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

произвела приемку работ, выполненных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать организацию, выполнявшую работы)

в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г

по строительству\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование объекта, технической категории)

с \_\_\_\_ км по \_\_\_\_ км, находящейся на балансе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации)

Комиссии представлены и ею рассмотрены нижеследующие документы, относящиеся к производству работ по строительству объекта:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании рассмотрения предъявленной документации и осмотра участка в натуре, контрольных измерений и испытаний комиссия установила следующее:

1. В процессе строительства имелись следующие отступления от технических правил по реконструкции, согласованные с заказчиком

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(перечислить все выявленные отступления, указать, по какой причине

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_эти отступления произошли, с кем и когда согласованы)

2.Полная сметная стоимость строительства (по утвержденной сметной документации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб.

3. Фактическая стоимость строительства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб.

4. Заключение

Работы по строительству \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта)

выполнены в полном объеме (см. приложения) в соответствии со строительными нормами и правилами и отвечают требованиям правил приемки работ.

**Решение приемочной комиссии**

Предъявленный к приемке объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование объекта и его протяжение, с какого по какой километр, значение и категория)

принять в эксплуатацию.

Установить общую оценку качества строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в соответствии со СНиП 3.06.03-85)

Акт составлен в \_\_\_\_\_\_ экземплярах, которые вручены или разосланы следующим организациям:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Передать на хранение рассмотренные комиссией документы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(перечислите, какие, число экземпляров и организаций)

**Приложение к акту**

1. Ведомость выполненных работ

2. Ведомость контрольных измерений и испытаний

3. Графическая схема объекта с указанием принятых работ

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_(подпись, Ф.И.О.)

Приложение 20  
к Правилам администрации  
города Перми

**ФОРМА**

СОГЛАСОВАНО  
Первый заместитель  
главы администрации \_\_ района  
личная подпись расшифровка   
подписи, печать

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Заказчика  
личная подпись расшифровка   
подписи, печать

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

**АКТ**

**передачи участка озеленения**

Состав комиссии (должность. Ф.И.О.):

Заказчик работ

Строительная организация

Территориальный орган

МКУ «Благоустройство района»

Управление по экологии и природопользованию администрации г.Перми

Управление внешнего благоустройства администрации г.Перми

от заказчика работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в территориальный орган \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Высажено (посеяно), шт. (указать п.м. или кв.м) или кв.м. | Состояние |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Деревья (перечислить виды) | шт. |  |  |
| Кустарники в одиночных посадках (перечислить виды) | шт. |  |  |
| Кустарники в живых изгородях (перечислить виды растений и тип живой изгороди) | п.м. (кв.м.) | шт. (п.м. или кв.м.) |  |
| Кустарники в группах | шт. |  |  |
| Газоны, в т.ч. | кв.м |  |  |
| обычные |  |  |  |
| партерные |  |  |  |
| спортивные |  |  |  |
| луговые |  |  |  |
| Цветники, в т.ч. из |  |  |  |
| многолетников |  |  |  |
| однолетников |  |  |  |
| Конструкции вертикального озеленения | шт. |  |  |

Примечание: (прописать технологию содержания)

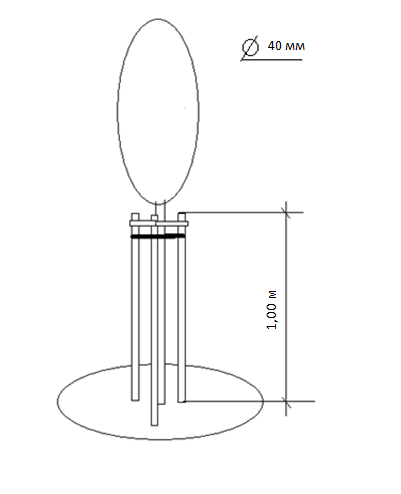
Члены комиссии: Личная Ф.И.О.

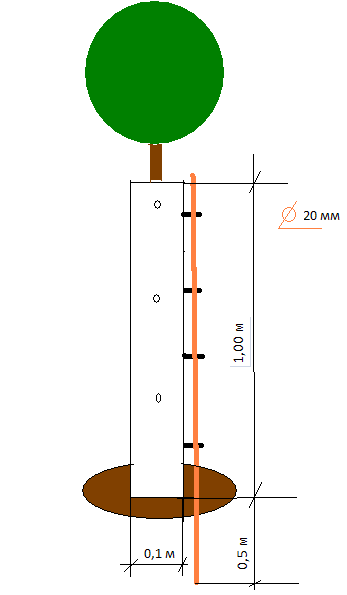
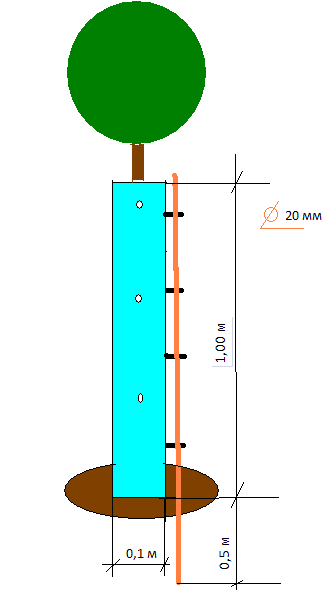
Наименование должностей подпись

Приложение 21  
к Правилам администрации  
города Перми

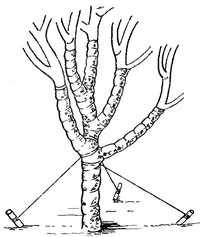
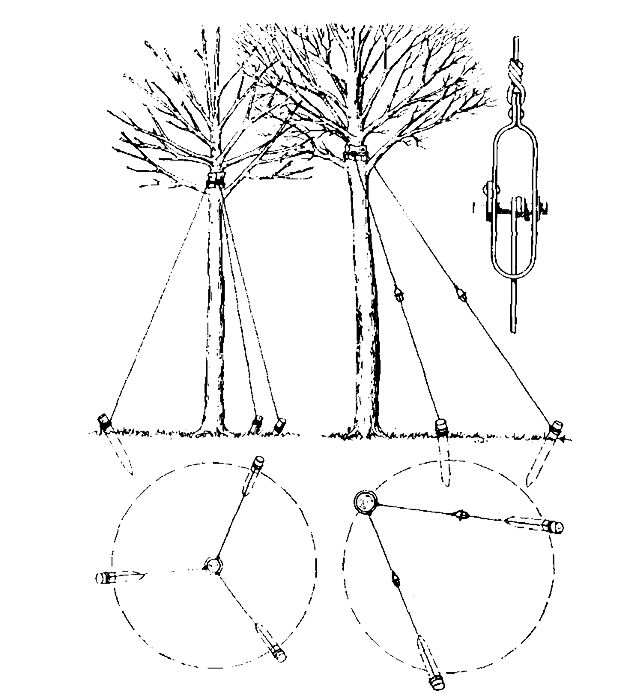
**ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ**

**Способ подвязки лиственных деревьев высотой надземной части более 2 м**

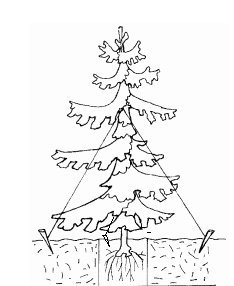


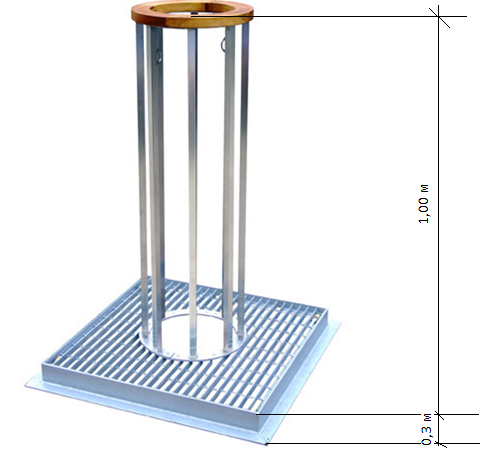
**Способ подвязки лиственных деревьев высотой надземной части более 4 м**

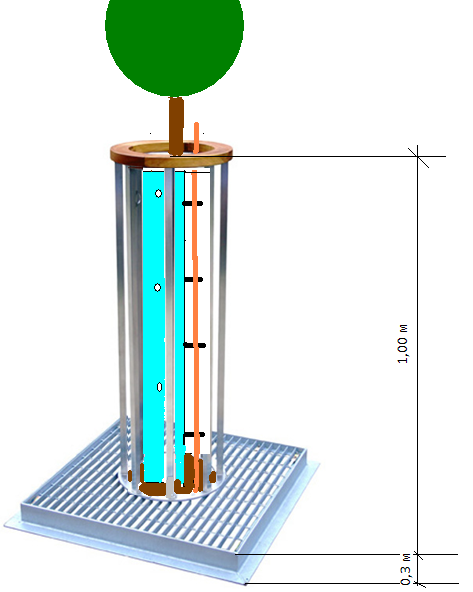
 

**Способ подвязки хвойных деревьев**



**Ограждение для деревьев для улично-дорожной сети**





Приложение 22  
к Правилам администрации  
города Перми

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель главы

администрации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

района города Перми

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)

от\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ  
комиссионного обследования зеленых насаждений**

(при выполнении сноса зеленых насаждений для муниципальных нужд)

Комиссия в составе представителей:

Отдела благоустройства администрации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ района (должность, Ф.И.О.)

Управление по экологии и природопользованию

администрации города Перми\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, Ф.И.О.)

Управления внешнего благоустройства

администрации города Перми\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, Ф.И.О.)

Заказчика работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, Ф.И.О.)

Ответственный представитель  
строительная организация (или доверенное лицо)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, Ф.И.О.)

**Комиссия произвела обследование** зеленых насаждений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование объекта)

по адресу:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**Комиссия установила,** что необходимо произвести снос деревьев в количестве \_\_\_\_\_ шт., в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Наименование культуры** – количество стволов, диаметр ствола.

**Комиссия решила:** разрешить выполнить работы по сносу вышеуказанных зеленых насаждений (\_\_\_\_шт.) при следующих условиях:

Привлечения для всех работ специализированных организаций в данной сфере.

Выполнения работ (снос, посадка) согласно СНиП III-10-75 «Благоустройство территории».

Вывозки мусора и порубочных остатков в течение суток на городской полигон ТБО для захоронения.

Выполнения компенсационных посадок крупномерных деревьев (свыше \_\_\_\_\_\_ м.) ценных пород в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_года/ или предусмотреть проектом озеленения восстановление снесенных зеленых насаждений.

Выполненные работы по компенсационным посадкам предоставить администрации района по акту обследования выполненных работ.

Обеспечить содержание компенсационных посадок.

Представители:

Отдела благоустройства

администрации \_\_\_\_\_\_\_\_\_района

должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.,подпись)

Управления по экологии и природопользованию

администрации г.Перми должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.,подпись)

Управления внешнего благоустройства

администрации города Перми

должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.,подпись)

Заказчика работ

должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.,подпись)

Строительная организация (или доверенное лицо)

должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.,подпись)

Приложение 23  
к Правилам администрации  
города Перми

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель главы

администрации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

района города Перми

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.)

**АКТ №\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_**

**комиссионного обследования зеленых насаждений**

(при сносе зеленых насаждений на придомовых территориях и территориях организаций, предприятий и т.д.)

Комиссия в составе представителей:

Отдела благоустройства

администрации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ района, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О.

Управление по экологии и природопользованию

администрации города Перми, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О.

Ответственный Заявитель (или доверенное лицо), должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О.

**На основании предоставленных документов (копии документов):**

- заявление от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

- протокол внеочередного общего собрания собственников помещений дома \_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_(название улицы) в г. Перми от \_\_\_\_\_\_\_г. (для физических и юридических лиц)

- фото

- свидетельство о государственной регистрации права: №\_\_\_\_от \_\_\_\_года (для физических и юридических лиц)

- свидетельство о государственной регистрации права: №\_\_\_\_от \_\_\_\_года (для физических и юридических лиц)

- кадастровый паспорт земельного участка №\_\_\_\_ от \_\_\_\_года, общая площадь \_\_\_\_ кв. м (по необходимости ,для физических и юридических лиц)

- доверенность № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. (для физических и юридических лиц)

**Комиссия произвела обследование** зеленых насаждений, на земельном участке по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Комиссия установила,** что необходимо произвести снос деревьев в количестве \_\_\_\_\_ шт., в связи с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Наименование культуры** – количество стволов, диаметр ствола.

**Комиссия решила,** разрешить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за счет собственных средств выполнить работы по сносу вышеуказанных зеленых насаждений (\_\_\_\_шт.) при следующих условиях:

- привлечения для всех работ специализированные организации в данной сфере.

- выполнения работ (снос, посадка) согласно СНиП III-10-75 «Благоустройство территории».

- вывозки мусора и порубочных остатков в течение суток на городской полигон ТБО для захоронения.

- выполнение компенсационной посадки крупномерных деревьев (свыше \_\_\_\_\_м.) ценных пород в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (за счет собственных средств) в весенний – осенний период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_года / или оплатить восстановительную стоимость в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

- выполненные работы по компенсационные посадке предоставить администрации района по акту обследования выполненных работ.

- обеспечить содержание компенсационных посадок.

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. руководителя организации заказчика)

обязуюсь произвести работы, указанные в акте, и выполнить компенсационные посадки на условиях указанных в настоящем акте и согласно техническому заданию. Работа будет организована в соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативно-технической документации. За невыполнение обязательств по настоящему акту несу ответственность в установленном законом порядке, предусмотренной ч.1 ст.2.31 Закона Пермского края от 01.11.2007г. № 139-ПК «Об административных правонарушениях»

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О, подпись, номер тел.).

Представители:

Отдела благоустройства

администрации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ района \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О., подпись)

Управления по экологии и природопользованию

администрации г. Перми должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

Заявитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О., подпись)