Об утверждении Правил создания, охраны и содержания
зеленых насаждений города Димитровграда Ульяновской области

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 №  7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пунктами 11, 25 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 8 Закона Ульяновской области от 25.02.2020 № 7-ЗО «Об охране, использовании и воспроизводстве зеленых насаждений в Ульяновской области», пунктом 27 части 1 статьи 7, пунктом 3 части 4.1 статьи 45 Устава муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области, статьей 16 Правил благоустройства территории города Димитровграда Ульяновской области, утвержденными решением Городской Думы города Димитровграда Ульяновской области от 28.06.2017 № 65/781, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений города Димитровграда Ульяновской области согласно приложению.

2. Установить, что настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города по жилищно-коммунальному комплексу Терентьева С.А.

Глава города С.А.Сандрюков

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению

Администрации города

от №

**ПРАВИЛА СОЗДАНИЯ, ОХРАНЫ И СОДЕРЖАНИЯ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ГОРОДА ДИМИТРОВГРАДА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ**

**Статья 1. Общие положения**

1. Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений города Димитровграда Ульяновской области (далее - Правила) разработаны в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными Приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 № 153, Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными Постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 № 170, постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель», влением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.1983 № 6263, «ГОСТ 17.5.3.06-85. Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ», утвержденным и введенным в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.07.1985 № 2256, «ГОСТ 18486-87 Лесоводство. Термины и определения», утвержденным и введенным в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.12.1987 № 4445, «ГОСТ 27593-88. Почвы. Термины и определения», утвержденным и введенным в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.02.1988 № 326, «ГОСТ 28329-89. Государственный стандарт Союза ССР. Озеленение городов. Термины и определения», утвержденным и введенным в действие Постановлением Государственного Комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 10.11.1989 № 3336, Законом Ульяновской области от 25.02.2020 № 7-ЗО «Об охране, использовании и воспроизводстве зеленых насаждений в Ульяновской области», Правилами благоустройства территории города Димитровграда Ульяновской области, утвержденными решением Городской Думы города Димитровграда Ульяновской области от 28.06.2017 № 65/781.

2. Действие настоящих Правил распространяется на озелененные территории, занятые зелеными насаждениями, произрастающими на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности и на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена.

Действие настоящих Правил не распространяется на городские леса, расположенные на территории города Димитровграда Ульяновской области (далее - город).

**Статья 2. Основные понятия**

Зеленый фонд города представляет собой совокупность территорий, на которых расположены лесные и иные насаждения, в том числе в зеленых зонах, лесопарковых зонах, и других озелененных территорий в границах города.

Система озелененных территорий города - взаимоувязанное, равномерное размещение городских озелененных территорий, определяемое архитектурно-планировочной организацией города и планом его дальнейшего развития, предусматривающее связь с загородными насаждениями.

Выделяются три основных категории озелененных территорий города:

- озелененная территория общего пользования - озелененная территория, предназначенная для различных форм отдыха (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса);

- озелененная территория ограниченного пользования - озелененная территория лечебных, детских учебных и научных учреждений, промышленных предприятий, спортивных комплексов, жилых кварталов;

- озелененная территория специального назначения - озелененная территория санитарно-защитных, водоохранных, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, кладбищ, особо охраняемых природных территорий местного значения, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, ботанические, зоологические и плодовые сады, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства.

Зеленые насаждения - совокупность деревьев, кустарников и травяного покрова на определенной территории города. Зеленые насаждения являются органической частью планировочной структуры города и выполняют в нем санитарно-гигиенические и декоративно-планировочные функции.

Дерево - растение, имеющее четко выраженный деревянистый ствол диаметром не менее 5 см на высоте 1,3 м, за исключением саженцев.

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

К травяному покрову относится травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав, являющийся фоном для посадок и парковых сооружений и самостоятельным элементом ландшафтной композиций (газон), цветники и естественный травяной покров.

Виды газона:

- партерный газон - газон, создаваемый в узлах архитектурно-планировочных композиций парков, скверов, перед входом в общественные здания, около памятников, скульптур, фонтанов, декоративных водоемов, однородный по окраске, густоте и высоте травостоя;

- луговой газон - газон или улучшенный естественный травяной покров, содержащийся в режиме луговых угодий, допускающем хождение, игры и отдых на траве;

- мавританский газон - газон, создаваемый посевом семян газонных трав и цветочных растений;

- спортивный газон - газон на спортивных площадках, создаваемый посевом семян газонных трав, устойчивых к вытаптыванию.

Цветник - участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, дву- или многолетними цветочными растениями.

Декоративные элементы озеленения - зеленые скульптуры, альпийские горки, вертикальное озеленение и другие элементы ландшафтного дизайна городской среды с использованием зеленых насаждений.

Ландшафтно-архитектурный объект - территория, организованная по принципу ландшафтной архитектуры в соответствии с функциональным назначением, неотъемлемым элементом данной территории являются зеленые насаждения.

Объект озеленения - озелененная территория, созданная с учетом принципов ландшафтной архитектуры, которая включает в себя в соответствии со статусом, категорией и видом элементы благоустройства (дорожно-тропиночную сеть, площадки, скамейки, малые архитектурные формы и т.д.).

Биогруппа - участки поверхности с растительностью однородного характера.

Парк - озелененная территория общего пользования площадью от 10 га, представляющая собой самостоятельный ландшафтно-архитектурный объект.

Лесопарк - крупные массивы зеленых насаждений (площадью 200 га и выше), созданные на базе существующих или искусственно посаженных лесов с наличием ландшафтных, архитектурно-планировочных, лесохозяйственных, мелиоративных и других элементов благоустройства.

Сквер - озелененная территория общего пользования площадью 0,15 - 0,2 га, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения.

Бульвар - озелененная территория общего пользования вдоль магистралей, набережных в виде полосы шириной от 10 м до 40 м, предназначенная для пешеходного транзитного движения и кратковременного отдыха.

Живая изгородь - свободнорастущие или формованные кустарники, реже деревья, высаженные в один или более рядов, выполняющие декоративную, ограждающую или маскировочную функцию.

Дендроплан - топографический план, отображающий размещение деревьев и кустарников, в сопровождении перечетной ведомости.

Охрана зеленых насаждений - система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агротехнических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения зелеными насаждениями определенных функций.

Создание зеленых насаждений - деятельность по посадке зеленых насаждений, в том числе выбору и подготовке территории, приобретению и выращиванию посадочного материала.

Содержание зеленых насаждений - комплекс профилактических работ по уходу за зелеными насаждениями, включающий своевременный полив, мероприятия по защите зеленых насаждений от вредителей и болезней, снос (обрезку) аварийных зеленых насаждений, лечение ран и дупел на деревьях.

Снос зеленых насаждений - действия по вырубке здоровых деревьев и кустарников, а также действия по вырубке аварийных деревьев, аварийных кустарников на основании разрешения на право вырубки зеленых насаждений, выданного Администрацией города.

Санитарная рубка - рубка, проводимая с целью улучшения санитарного состояния зеленых насаждений, при которой сносятся деревья и кустарники, являющиеся аварийными.

Сухостой - усохшие, стоящие на корню деревья.

К аварийным зеленым насаждениям относится сухостой, деревья и кустарники неудовлетворительного состояния, а также деревья и кустарники, произрастающие с нарушением строительных норм, норм освещенности жилых и служебных помещений, правил эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, правил содержания автомобильных дорог (в случае, если зеленые насаждения способствуют недостаточному обзору дорожных знаков, на перекрестках дорог), произрастающих в охранных технических зонах инженерных сетей и коммуникаций.

Аномальные погодные условия - существенные отклонения погодных явлений от характерных для территории города, в том числе ветер, ураган, шторм, ледяной дождь, град, гололед, переувлажнение.

Реконструкция ландшафтно-архитектурного объекта - усовершенствование функционирования ландшафтно-архитектурного объекта в изменившихся условиях, предусматривающее изменение планировки и размещения зеленых насаждений.

Заявитель или застройщик - физическое или юридическое лицо, заинтересованное в проведении (инициирующее проведение) работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, в проведении земляных работ по прокладке, реконструкции или ремонту подземных коммуникаций, а также в реконструкции ландшафтно-архитектурного объекта, сносе зеленых насаждений, сносе (обрезке) аварийных зеленых насаждений на территории города.

Учреждение - созданное Администрацией города Димитровграда Ульяновской области (далее - Администрация города) Муниципальное казенное учреждение, осуществляющее подготовку проектов нормативно-технической документации по созданию, охране и содержанию зеленых насаждений города.

Компенсационное озеленение - воспроизводство зеленых насаждений (деревьев и кустарников) взамен снесенных, поврежденных или уничтоженных.

Компенсационная стоимость зеленых насаждений - стоимостная оценка зеленых насаждений (деревьев и кустарников), устанавливаемая для учета их ценности при сносе, повреждении и уничтожении, которая складывается из интегрального показателя сметной стоимости их посадки, стоимости посадочного материала и ухода, обеспечивающего полное восстановление их декоративных и экологических качеств.

Повреждение зеленых насаждений - несанкционированное Администрацией города причинение вреда, не влекущее прекращения роста деревьев и кустарников.

Уничтожение зеленых насаждений - несанкционированные Администрацией города действия по рубке (сносу), выкапыванию или повреждению до степени прекращения роста деревьев и кустарников. К повреждениям до степени прекращения роста деревьев и кустарников относятся такие повреждения, которые необратимо нарушают способность к продолжению роста, а именно деревья с обломом вершины, сломом ствола, наклоном на 10 градусов и более, повреждением кроны на одну треть ее поверхности и более, обдиром коры на стволе, составляющим 10 и более процентов окружности ствола, а также с обдиром и обрывом скелета корней. Рубками лесных насаждений (деревьев, кустарников) признаются процессы их валки (в том числе спиливания, срубания, срезания), а также иные технологически связанные с ними процессы (включая трелевку, первичную обработку, хранение древесины в лесу), в результате которых образуется древесина в виде лесоматериалов (хлыстов, обработанных и необработанных сортиментов и иных лесоматериалов).

Ущерб, нанесенный зеленым насаждениям (деревьям, кустарникам) - размер вреда в денежной форме при повреждении, уничтожении зеленых насаждений, осуществленных без разрешения на право вырубки зеленых насаждений, выданного Администрацией города.

**Глава II. ОХРАНА ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

**Статья 3. Основные принципы охраны зеленых насаждений**

1. На территории города запрещены уничтожение и повреждение зеленых насаждений и любая другая несанкционированная деятельность, негативно (прямо или косвенно) влияющая на ее состояние и воспроизводство.

На озелененных территориях запрещается:

- складировать любые материалы;

- устраивать свалки мусора, снега и льда, за исключением чистого снега, полученного от расчистки садово-парковых дорожек;

- использовать роторные снегоочистительные машины для перекидки снега на насаждения, использование роторных машин на уборке озелененных улиц и площадей допускается лишь при наличии на машине специальных направляющих устройств, предотвращающих попадание снега на насаждения;

- сбрасывать снег с крыш на участки, занятые насаждениями, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;

- сжигать листья, сметать листья в лотки в период массового листопада, засыпать ими стволы деревьев и кустарников (целесообразно их собирать в кучи, не допуская разносов по улицам, удалять в специально отведенные места для компостирования, вывозить на свалку или использовать при устройстве дренажа);

- посыпать солью и другими химическими препаратами тротуары, проезжие и прогулочные дороги;

- сбрасывать смет и другие загрязнения на газоны;

- проводить без получения специального разрешения разрытия для прокладки инженерных коммуникаций согласно установленным правилам;

- проезд и стоянка автомашин, мотоциклов, других видов транспорта (кроме транзитных дорог общего пользования и дорог, предназначенных для эксплуатации объекта);

- ходить, сидеть и лежать на газонах (исключая луговые), устраивать игры;

- разжигать костры и нарушать правила противопожарной охраны;

- подвешивать на деревьях гамаки, качели, веревки для сушки белья, забивать в стволы деревьев гвозди, прикреплять рекламные щиты, электропровода, электрогирлянды из лампочек, колючую проволоку и другие ограждения, которые могут повредить деревьям;

- добывать из деревьев сок, смолу, делать надрезы, надписи и наносить другие механические повреждения;

- рвать цветы и ломать ветви деревьев и кустарников;

- разорять муравейники, ловить и уничтожать птиц и животных.

2. При размещении на земельных участках объектов, не являющихся капитальными, снос деревьев запрещается.

3. Снос деревьев разрешается, в том числе, в случаях, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство.

4.Запрещается обрезка деревьев без соблюдения требований обеззараживания и обработки срезов специальными составами и массовая формовочная обрезка деревьев, приводящая к заболеваниям и гибели зеленых насаждений.

5. Юридические и физические лица, являющиеся правообладателями земельных участков, на которых расположены зеленые насаждения (далее - правообладатели озелененных территорий), обязаны обеспечить оценку состояния зеленых насаждений, произрастающих на данных территориях в соответствии с требованиями Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных Приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 № 153.

Учет зеленых насаждений проводится в соответствии с Методикой инвентаризации городских зеленых насаждений, разработанной на основании решения Комиссии Президиума СМ СССР по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов от 28.07.1988 № 5.

**Глава III. СОЗДАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

**Статья 4. Общие принципы создания зеленых насаждений**

1. Организацию озеленения территории города осуществляет Комитет по жилищно-коммунальному комплексу Администрации города Димитровграда Ульяновской области.

2. Производство работ по строительству объектов озеленения, реконструкции ландшафтно-архитектурных объектов осуществляется при наличии проектной документации, разрабатываемой в соответствии с требованиями Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных Приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 № 153. Данная проектная документация проходит обязательную общественную экспертизу: согласовывается с Экологической палатой на территории города Димитровграда Ульяновской области (далее - Экологическая палата на территории города).

3. При приобретении партий саженцев из других субъектов Российской Федерации и зарубежных стран следует учитывать соответствие видов и сортов древесных растений климатическим условиям города. Каждая партия должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом Государственной инспекции по карантину растений. При приобретении посадочного материала в питомниках Ульяновской области необходимо соблюдать правила внутреннего карантина растений, не допуская на объекты озеленения города опасных или новых видов вредителей и болезней.

4. Выкопку посадочного материала осуществляют только работники питомников или рабочие организаций, выполняющих озеленительные работы.

5. В случае возможности посадки деревьев и кустарников непосредственно на местах деревьев и кустарников, погибших в результате аномальных погодных условий и при отсутствии подземных инженерных коммуникаций, работы по посадке зеленых насаждений проводятся без проектной документации на основании технического задания на выполнение работ по посадке деревьев и кустарников.

**Статья 5. Правила содержания зеленых насаждений**

1. Правообладатели озелененных территорий обязаны обеспечить содержание зеленых насаждений в соответствии с требованиями Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными Приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 № 153, и настоящих Правил. В случае повреждения деревьев проводится комплекс восстановительных агротехнических мероприятий по их сохранению.

2. Снос (обрезка) аварийных зеленых насаждений производится только на основании разрешения на право вырубки зеленых насаждений, выданного Администрацией города, с указанием степени обрезки (приложение № 1 к настоящим Правилам).

3. Правообладатели озелененных территорий обязаны регулярно и своевременно проводить мероприятия по выявлению и борьбе с массовыми вредителями и возбудителями заболеваний зеленых насаждений.

Показания для назначения к сносу или для проведения защитных мероприятий деревьев, поврежденных опасными инфекционными болезнями и опасными вредителями, диагностические признаки наиболее распространенных опасных болезней устанавливаются Критериями аварийности деревьев, расположенных на территории города Димитровграда Ульяновской области, утверждаемыми постановлением Администрации города (далее - Критерии аварийности деревьев).

Пестициды для борьбы с вредителями и болезнями зеленых насаждений должны применяться в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации и соблюдением технологических и санитарно-гигиенических регламентов.

1. При борьбе с нежелательной растительностью применяются меры профилактического характера: уничтожение ее при обработке почвы, тщательная очистка семенного материала. Химическая прополка осуществляется с помощью гербицидов избирательного действия согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

**Глава IV. ПОРЯДОК СНОСА ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

**Статья 6. Общие правила компенсационного озеленения**

1. Восстановление баланса озелененных территорий посредством натурального озеленения, а также накопление средств, поступающих на финансирование работ по проведению компенсационного озеленения, за счет платежей за снос деревьев (кустарников), осуществляется в соответствии с Правилами определения компенсационной стоимости деревьев (кустарников) и проведения компенсационного озеленения на территории города Димитровграда Ульяновской области, утверждаемого постановлением Администрации города.
2. Расчёт размера платежей за снос травяного покрова не осуществляется.
3. Расчет размера платежей за снос деревьев (кустарников) и проведение компенсационного озеленения проводится методом полного учета всех видов затрат, связанных с созданием и содержанием деревьев (кустарников) или сохранением и поддержанием естественных растительных сообществ. Учитывается также местоположение, экологическая и социальная значимость объектов озеленения в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

**Статья 7. Снос деревьев (кустарников) при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства, проведении земляных работ**

1. С целью осмотра деревьев (кустарников) на земельных участках, предназначенных для строительства, реконструкции объектов капитального строительства, для проведения земляных работ, при Администрации города создается комиссия по содержанию зеленых насаждений. Состав, положение о комиссии по содержанию зеленых насаждений утверждаются постановлением Администрации города. В состав комиссии по содержанию зеленых насаждений включаются представители Учреждения, Экологической палаты на территории города.

2. Во всех случаях предоставления Администрацией города земельных участков, а также выдачи разрешения на проведение земляных работ (включая выдачу такого разрешения в соответствии с Перечнем случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»), градостроительного плана земельного участка, разрешения на строительство, разрешения на ввод объекта в эксплуатацию Комитет по управлению имуществом города, Комитет по жилищно-коммунальному комплексу или Муниципальное казенное учреждение «Управление архитектуры и градостроительства города Димитровграда» (соответственно) в течение 3 рабочих дней направляют в Учреждение соответствующую информацию для подготовки Учреждением заключения, в состав которого входят акты обследования земельных участков, по форме согласно приложению № 2 к настоящим Правилам.

3. После получения разрешения на строительство, на проведение земляных работ заявитель или застройщик (или его законный представитель) обязан обратиться за разрешением на право вырубки зеленых насаждений в Администрацию города с письменным заявлением на имя Главы города (приложение № 3 к настоящим Правилам).

В заявлении о выдаче разрешения на право вырубки зеленых насаждений указываются:

1) фамилия, имя и (при наличии) отчество, место жительства заявителя, реквизиты документа, удостоверяющего личность заявителя, идентификационный номер налогоплательщика (для гражданина);

2) почтовый адрес, телефон и (или) адрес электронной почты для связи с заявителем;

3) вид и количество подлежащих сносу деревьев и кустарников;

4) адрес земельного участка строительства, проведения земляных работ;

5) причину сноса зеленых насаждений.

В случае обращения юридических лиц заявление оформляется на бланке организации.

4. К заявлению, указанному в части 3 настоящей статьи, прилагаются следующие документы:

- копия разрешения на строительство (при проведении работ по строительству);

- копия разрешения на проведение земляных работ (при проведении земляных работ);

- копия правоустанавливающих документов на земельный участок или на земли, государственная собственность на которые не разграничена;

- дендроплан;

- перечетная ведомость;

- задание на выполнение инженерных изысканий (при проведении инженерных изысканий на основании разрешения на проведение земляных работ);

- проект (план) пересадки деревьев и кустарников, согласованный с Администрацией города и собственниками инженерных сетей, расположенных в пределах земельного участка, предназначенного для пересадки (при проведении работ по пересадке);

- документы, подтверждающие, что строительство, реконструкция относятся к Перечню случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (если снос зеленых насаждений осуществляется в случаях, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство);

- при строительстве индивидуального жилого дома к заявлению прилагается копия уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке; дендроплан, перечетная ведомость прилагаются заявителем (или его законным представителем) по собственной инициативе.

1. Если снос зеленых насаждений осуществляется в случаях, относящихся к Перечню видовподготовительных работ, не причиняющих существенного вреда окружающей среде и ее компонентам, которые могут выполняться до выдачи разрешения на строительство объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения, утвержденныхпостановлением Правительства Российской Федерации от 07.11.2020 № 1798 «Об утверждении перечня видов подготовительных работ, не причиняющих существенного вреда окружающей среде и ее компонентам, которые могут выполняться до выдачи разрешения на строительство объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения, порядке их выполнения, а также экологических требованиях к их выполнению», вместо разрешения на строительство заявителем (или его законным представителем) к заявлению прилагаются следующие документы:

- документы, подтверждающие, что объект капитального строительства относится к объекту федерального значения, объекту регионального значения, объекту местного значения;

- документы, подтверждающие факт направления проектной документации объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения на экспертизу проектной документации либо в случае, предусмотренном [частью 15.5 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/901919338#DI60R0), - факт согласования органом исполнительной власти или организацией, уполномоченными на проведение экспертизы проектной документации, разделов проектной документации, изменений в них;

- копия правоустанавливающих документов на земельный участок или на земли, государственная собственность на которые не разграничена, а в случае, предусмотренном [частью 7.3 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/901919338#DH60R3), - утвержденный проект межевания территории и (или) выданный в соответствии с [частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/901919338#DH40R3) градостроительный план земельного участка и утвержденная в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории;

- дендроплан;

- перечетная ведомость.

В случае, если проектная документация объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения относится к объектам государственной экологической экспертизы в соответствии со [статьей 11 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»](https://docs.cntd.ru/document/9014668#7DO0KC), к заявлению прилагается положительное заключение государственной экологической экспертизы, за исключением случаев, если такая проектная документация разработана в целях ликвидации накопленного вреда окружающей среде, а также в целях реализации проектов рекультивации земель, которые использовались для размещения отходов производства и потребления, в том числе которые не предназначались для размещения отходов производства и потребления.

1. Копии разрешения на строительство, разрешения на проведение земляных работ, уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке запрашиваются Учреждением в органах местного самоуправления, организациях, подведомственных органам местного самоуправления, в распоряжении которых находятся указанные документы.

7. Дендроплан, перечетная ведомость разрабатываются согласно требованиям Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными Приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 № 153. Зеленые насаждения, указанные в перечетной ведомости идентифицируются по параметрам, установленными Правилами определения компенсационной стоимости деревьев (кустарников) и проведения компенсационного озеленения на территории города Димитровграда Ульяновской области, утверждаемого постановлением Администрации города.

8. Правоустанавливающие документы на земельный участок или на земли, государственная собственность на которые не разграничена, а в случае, предусмотренном [частью 7.3 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/901919338#DH60R3), - утвержденный проект межевания территории и (или) выданный в соответствии с [частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/901919338#DH40R3) градостроительный план земельного участка и утвержденная в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, если они имеются, но не представлены заявителем самостоятельно, запрашиваются Учреждением в органах государственной власти, органах местного самоуправления, организациях, подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления, в распоряжении которых находятся указанные документы.

9. Документы, прилагаемые к заявлению, указанному в части 3 настоящей статьи, должны быть заверены подписью заявителя или застройщика (или его законного представителя), содержать наименование объекта и соответствовать проектной документации, действующей на момент подачи запроса, правоустанавливающим документам, разрешению на строительство, разрешению на проведение земляных работ, уведомлению о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке.

10. Заявитель или застройщик (или его законный представитель) имеет право добровольно представлять дополнительные документы, в том числе материалы экологических изысканий, независимых обследований, заключений государственной экспертизы и другие документы, которые касаются зеленых насаждений.

11. Учреждение рассматривает пакет документов, предусмотренный настоящей статьей, и извещает комиссию по содержанию зеленых насаждений о необходимости проведения осмотра соответствующего земельного участка.

12. Комиссия по содержанию зеленых насаждений совместно с заявителем или застройщиком (или его законным представителем) производит осмотр земельного участка для строительства или проведения земляных работ, на основании представленных заявителем или застройщиком (или его законным представителем) перечетной ведомости и дендроплана составляет акт оценки состояния зеленых насаждений (приложение № 4 к настоящим Правилам).

В случае аномальных погодных условий дата обследования переносится с устным уведомлением заявителя или застройщика (или его законного представителя).

Заявитель или застройщик (или его законный представитель) к моменту обследования обязан обозначить территорию земельного участка и границы земельного участка, попадающего под застройку, а также обеспечить доступность зеленых насаждений для обследования.

13. В соответствии с актом оценки состояния зеленых насаждений сохраняемые зеленые насаждения помечаются в натуре зеленой краской, подлежащие сносу - красной краской, предназначенные для пересадки - желтой.

Пометку деревьев проводят заявитель или застройщик (или его законный представитель) совместно с производителями работ по сносу в присутствии представителя от Учреждения, составляется акт пометки зеленых насаждений (приложение № 5 к настоящим Правилам).

14. Комиссией по содержанию зеленых насаждений принимаются решения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, Ульяновской области и муниципальных правовых актов, а также с учетом результатов обследования зеленых насаждений и представленных заявителем или застройщиком (или его законным представителем) документов, касающихся зеленых насаждений. Решения комиссии по содержанию зеленых насаждений носят рекомендательный характер для принятия решений Главой города.

15. Учреждение исходя из количества зеленых насаждений, подлежащих сносу, готовит оценочную ведомость компенсационной стоимости за снос зеленых насаждений (приложение № 6 к настоящим Правилам) и оценочную ведомость стоимости древесины (приложение № 7 к настоящим Правилам). Размер компенсационной стоимости за снос зеленых насаждений определяется в соответствии с Правилами определения компенсационной стоимости деревьев (кустарников) и проведения компенсационного озеленения на территории города Димитровграда Ульяновской области, утверждаемого постановлением Администрации города. Размер стоимости древесины определяется в соответствии с постановлением Администрации города от 27.05.2022 № 1402 «Об установлении ставок платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области, объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесных участков, находящихся в собственности муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области, в том числе в целях их аренды».

16. Заявитель или застройщик (или его законный представитель) обязан осуществить оплату в бюджет города в объеме денежных средств, указанных в оценочной ведомости компенсационной стоимости за снос зеленых насаждений, оценочной ведомости стоимости древесины, в течение 2 рабочих дней по реквизитам, выданным сотрудником Учреждения.

17. При строительстве, проведении земляных работ за счет средств бюджета города, а также если инвестиционному проекту заявителя или застройщика присвоен статус особо значимого инвестиционного проекта Ульяновской области, статус масштабного инвестиционного проекта жилищного строительства Ульяновской области, компенсационное озеленение в денежной форме не производится.

В данном случае к заявлению, указанному в части 3 настоящей статьи, прикладывается документ, подтверждающий, что объект является объектом муниципального заказа, если работы финансируются за счет средств бюджета города. Компенсационное озеленение в натуральной форме осуществляется в соответствии с Правилами определения компенсационной стоимости деревьев (кустарников) и проведения компенсационного озеленения на территории города Димитровграда Ульяновской области, утверждаемого постановлением Администрации города.

18. Сотрудник Учреждения уточняет информацию о поступлении денежных средств в бюджет города. При подтверждении факта оплаты ответственный сотрудник Учреждения готовит проект разрешения на право вырубки зеленых насаждений (приложение № 1 к настоящим Правилам).

Разрешение на право вырубки зеленых насаждений оформляется в соответствии с требованиями действующего на момент осмотра комиссией по содержанию зеленых насаждений постановления Администрации города, регулирующего вопросы создания, охраны и содержания зеленых насаждений города. Разрешение на право вырубки зеленых насаждений, подписанное Главой города, заверяется печатью Администрации города.

19. В выдаче разрешения на право вырубки зеленых насаждений отказывается в следующих случаях:

- если строительство, а также проведение земляных работ осуществляется на территории городских лесов, а также на земельных участках, которые не относятся к земельным участкам, находящихся в муниципальной собственности, и к земельным участкам, государственная собственность на которые не разграничена;

- отсутствие документов, указанных в части 4 настоящей статьи;

- отсутствие документов, указанных в части 5 настоящей статьи (если снос зеленых насаждений осуществляется в случаях, относящихся к Перечню видовподготовительных работ, не причиняющих существенного вреда окружающей среде и ее компонентам, которые могут выполняться до выдачи разрешения на строительство объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения, утвержденныхпостановлением Правительства Российской Федерации от 07.11.2020 № 1798 «Об утверждении перечня видов подготовительных работ, не причиняющих существенного вреда окружающей среде и ее компонентам, которые могут выполняться до выдачи разрешения на строительство объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения, порядке их выполнения, а также экологических требованиях к их выполнению»);

- отсутствие в пределах земельного участка для строительства или проведения земляных работ зеленых насаждений, разрешение на снос которых запрашивается;

- если в соответствии с действующим законодательством снос зеленых насаждений в пределах земельного участка для строительства или проведения земляных работ запрещен;

- если в течение 2 рабочих дней с даты подписания всеми членами комиссии по содержанию зеленых насаждений акта оценки состояния зеленых насаждений акт не востребован, компенсационная стоимость за снос зеленых насаждений, стоимость древесины не возмещена;

- если заявителем или застройщиком (или его законным представителем) не обозначена территория земельного участка и границы земельного участка, попадающего под застройку, и (или) не обеспечена доступность зеленых насаждений для обследования;

- отсутствие полноты и достоверности сведений в представленных документах, указанных в части 4 или в части 5 настоящей статьи.

Отказ в выдаче разрешения на право вырубки зеленых насаждений оформляется в виде письма, подписанного Главой города.

20. Разрешение на право вырубки зеленых насаждений при проведении работ по строительству или при проведении земляных работ оформляется в срок не более 17 рабочих дней с момента подачи заявления и приложенных к нему документов.

Разрешение на право вырубки зеленых насаждений не требуется в случаях перечень которых определен Порядком проведения аукциона на право заключения договора купли-продажи зеленых насаждений на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности города Димитровграда Ульяновской области, а также на земельных участках, расположенных в границах города Димитровграда Ульяновской области, государственная собственность на которые не разграничена с видом разрешенного использования для улично-дорожной сети.

21. Срок действия разрешения на право вырубки зеленых насаждений устанавливается на период срока действия разрешения на строительство, разрешения на проведение земляных работ, уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке.

Если снос зеленых насаждений осуществляется в случаях, относящихся к Перечню видовподготовительных работ, не причиняющих существенного вреда окружающей среде и ее компонентам, которые могут выполняться до выдачи разрешения на строительство объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения, утвержденныхпостановлением Правительства Российской Федерации от 07.11.2020 № 1798 «Об утверждении перечня видов подготовительных работ, не причиняющих существенного вреда окружающей среде и ее компонентам, которые могут выполняться до выдачи разрешения на строительство объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения, порядке их выполнения, а также экологических требованиях к их выполнению», срок действия разрешения на право вырубки зеленых насаждений составляет 90 календарных дней.

22. На земельном участке для строительства или проведения земляных работ деревья, подлежащие сохранению, ограждаются сплошными щитами высотой 2 м. Щиты располагаются треугольником на расстоянии не менее 0,5 м от ствола дерева, а также должен быть устроен деревянный настил вокруг ограждающего треугольника радиусом 0,5 м. Ограждение деревьев выполняет лицо или организация, осуществляющие строительство (проведение земляных работ).

23. При производстве замощений и асфальтировании земельных участков вокруг дерева оставляются свободные пространства не менее 2 м с последующей установкой железобетонной решетки или другого покрытия.

24. Выкопка траншей при прокладке инженерных коммуникаций производится в соответствии с требованиями Свода правил СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр «Об утверждении СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

25. Плодородный слой почвы подлежит сохранению путем организации снятия и буртования его по краям участка, с последующим использованием его для рекультивации или передачи для проведения рекультивационных работ на других участках.

26. Уборка отходов от сноса зеленых насаждений осуществляется лицами, производящими работы по сносу данных зеленых насаждений.

27. По окончании работ по строительству, по проведению земляных работ заявитель или застройщик (или его законный представитель) обращается в Учреждение с заявлением о проведении обследования земельного участка для строительства или проведения земляных работ.

Комиссия по содержанию зеленых насаждений совместно с заявителем или застройщиком (или его законным представителем) проводит осмотр земельного участка для строительства (проведения земляных работ). В случае, если актом оценки состояния зеленых насаждений, составленным до начала работ, предусмотрено сохранение зеленых насаждений комиссия по содержанию зеленых насаждений составляет акт оценки зеленых насаждений, сохранившихся на земельном участке для строительства и проведения земляных работ (приложение № 8 к настоящим Правилам). Зеленые насаждения, подлежавшие сохранению и отсутствующие при осмотре, считаются уничтоженными самовольно.

При этом застройщик или заявитель (или его законный представитель) обязан возместить в бюджет города ущерб, причиненный самовольным сносом зеленых насаждений.

После обследования места сноса по оформленному разрешению на право вырубки зеленых насаждений Учреждением заполняется графа в разрешении «Разрешение на право вырубки зеленых насаждений закрыто» с указанием даты и номера акта оценки зеленых насаждений, сохранившихся на участке строительства и проведения земляных работ.

28. В случае продления срока действия разрешения на строительство, разрешения на проведение земляных работ, срок действия разрешения на право вырубки зеленых насаждений продлевается. Для продления срока действия разрешения на право вырубки зеленых насаждений заявитель или застройщик (или его законный представитель) обязан обратиться в Администрацию города с письменным заявлением на имя Главы города о продлении срока действия разрешения на право вырубки зеленых насаждений (приложение № 9 к настоящим Правилам).

**Статья 8. Пересадка деревьев и кустарников**

1. В соответствии с актом оценки состояния зеленых насаждений (приложение № 4 к настоящим Правилам) деревья, отвечающие функциональным и декоративным требованиям, указанных в таблице № 1, подлежат пересадке.

2. Проводить работы по пересадке зеленых насаждений без разрешения на право вырубки зеленых насаждений запрещается.

3. Места пересадки определяются в соответствии с таблицей № 1.

Таблица № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Характеристика группы | Требование к обрезке на подготовительном этапе | Места посадки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Лиственные деревья с диаметром ствола до 15 см (береза до 10 см) и высотой до 7 м (хвойные - до 5 м); хвойные деревья диаметром до 10 см и высотой до 5 м, как правило, культурного происхождения; растут без бокового затенения; расстояние до соседних деревьев не менее 3 м; кроны хорошо развиты, симметричны | Санитарная прочистка кроны, незначительная обрезка | Территория жилых микрорайонов, исключая сопредельные территории детских площадок, места отдыха и постоянного местонахождения людей |
| 2. | Лиственные и хвойные деревья с диаметром ствола до 15 см и высотой до 7 м; самосевные или результат самовольных посадок. Растут при боковом затенении; расстояние до соседних деревьев менее 3 м, но достаточное для формирования кома необходимых размеров. Кроны средне изреженные, не симметричные, нижние скелетные ветви находятся не выше 3 - 4 м от земли | Санитарная и формовочная обрезки | Промышленные зоны, резервные территории, буферные зоны лесопарков, поймы рек |
| 3. | Лиственные и хвойные деревья с диаметром ствола до 20 см и высотой до 12 м; растут без бокового затенения; расстояние до соседних деревьев не менее 4 - 5 м; кроны хорошо развиты; нижние скелетные ветви начинаются на высоте не более 4 м от земли | Санитарная и формовочная и омолаживающая обрезка со снижением высоты дерева до 8 - 9 м (кроме хвойных) и уменьшением диаметра кроны до 3 - 4 м | Промышленные зоны, резервные территории, буферные зоны лесопарков, поймы рек |
| 4. | Лиственные и хвойные деревья с диаметром ствола до 20 см и высотой до 12 м.Растут при боковом затенении. Расстояние до соседних деревьев менее 3 - 4 м, но достаточное для формирования кома необходимых размеров.Кроны средне изрежены, несимметричные | Санитарная, формовочная и омолаживающая обрезки со снижением высоты дерева до 8 - 9 м (кроме хвойных) и уменьшением диаметра кроны до 3 - 4 м | Промышленные зоны, резервные территории, буферные зоны лесопарков, поймы рек |
| 5. | Лиственные деревья с диаметром ствола до 25 см и высотой 8 - 12 м.Растут без бокового затенения. Расстояние между соседними деревьями не менее 5 - 7 м. Кроны хорошо развитые, симметричные | Санитарная, формовочная и омолаживающая обрезки | Промышленные зоны, резервные территории, буферные зоны лесопарков, поймы рек |

4. Пересадку деревьев запрещено производить при следующих условиях:

- наличия временных сооружений вокруг подлежащих пересадке деревьев;

- невозможности подъезда техники;

- невозможности сформировать у пересаживаемых деревьев предусмотренный частью 7 настоящей статьи ком земли (высокая плотность насаждений, произрастание деревьев на строительном мусоре, вблизи фундаментов строений, заборов и т.д.);

- отсутствие ветвления на высоте до 4 м.

5. Работы по пересадке крупномерных деревьев производятся круглогодично, за исключением июля и августа, специализированными озеленительными организациями.

Пересадка деревьев проводится при температуре не выше +25 град. C.

При работах по строительству, реконструкции и капитальному ремонту на объектах с сыпучими песчаными почвами пересадку крупномерных деревьев следует производить строго зимой с замороженным комом.

6. Отбор крупномерных деревьев в пересадку производится по биологическим особенностям, жизнеспособности, внешнему виду и размерам, установленным в таблице № 2.

Таблица № 2

Биологические особенности

видов деревьев, допустимых к пересадке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды деревьев | Предельный максимальный диаметр ствола, см | Возможности и виды обрезки |
| 1. | Каштан конский | 25 | Ограниченная формовочная и санитарная обрезка боковых ветвей. При хорошо развитой кроне допустима обрезка вершины (кроме лиственниц) |
| Клен остролистный | 18 |
| Клен серебристый | 18 |
| Клен татарский | 15 |
| Клен приречный | 15 |
| Вяз гладкий | 15 - 18 |
| Лиственница сибирская | 20 |
| 2. | Дубы | 15 | Санитарная обрезка. При хорошо развитой кроне допустима обрезка вершины |
| Рябины | 15 |
| 3. | Липы | 25 | Переносят глубокую омолаживающую обрезку |
| Ясени | 18 |
| Боярышники штамбовые | 15 |
| 4. | Сосны | 15 | Только санитарная обрезка |
| Березы (диаметром кома земли не менее 1,7 м) | 10 |
| 5. | Ель колючая | 20 | Санитарная обрезка. Ограниченная формовочная обрезка. В исключительных случаях допускается обрезка вершины |
| Ель канадская | 20 |
| Ель обыкновенная | 20 |
| 6. | Туя западная | 15 | Санитарная обрезка. Переносит формовочную обрезку |

7. Диаметр или размер стороны квадрата кома земли для пересадки крупномерных деревьев должны быть не менее 70 см при толщине ствола до 5 см. При увеличении толщины ствола на каждый сантиметр размер кома увеличивается на 10 - 13 см. Пересадка деревьев с диаметром ствола более 15 см осуществляется с комом земли 2,4 x 2,4 x 0,95 м.

8. При пересадке кустарников проводится их омоложение с удалением старых стволиков и оставлением жизнеспособных и молодых побегов без признаков поражения вредителями и болезнями.

9. На участках нового строительства и реконструкции проведение подготовительных работ является обязательным при наличии на участке крупномерных деревьев ценных пород, подлежащих пересадке. Подготовка деревьев к пересадке производится в соответствии с дендропланом и перечетной ведомостью, которые разрабатываются согласно требованиям Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными Приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 № 153.

10. На участках проведения капитального ремонта инженерных коммуникаций заказчик проводит подготовительные работы по пересадке деревьев и кустарников в процессе разработки проектной документации при наличии согласования с организациями, эксплуатирующими подземные коммуникации.

11. Подготовительные работы для пересадки крупномерных деревьев проводятся за 1 - 2 сезона до начала работ по пересадке. Они включают в себя омолаживание корневой системы с одновременной формовочной и санитарной обрезкой кроны деревьев и последующий уход.

Омолаживание корневой системы проводят в течение сезона вегетации. Вокруг дерева выкапывается траншея глубиной 60 - 70 см, по внутреннему диаметру соответствующая размерам будущего кома земли. Корневая система изолируется синтетической пленкой, и ее рост происходит уже внутри кома. Траншея засыпается опилками и сверху многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления (10 - 15 см). Валик почвогрунта над траншеей служит для удержания воды при дальнейшем поливе деревьев.

В течение летнего сезона проводятся агротехнические уходы за кроной и корневой системой подготавливаемых деревьев с использованием химических и биологических препаратов, повышающих приживаемость деревьев.

12. При пересадке деревьев на новое место учитывается:

- соответствие новых условий произрастания пересаженных деревьев параметрам участка, с которого они взяты: физические, химические и биологические свойства, микроклимат, освещенность, влажность, загазованность, другие антропогенные факторы;

- взаимодействие пересаженных деревьев в формируемых биогруппах (симбиоз, угнетение, световая конкуренция);

- соответствие площади корневого питания параметрам пересаживаемого дерева для дальнейшего развития его корневой системы;

- долговечность произрастания дерева в новых условиях при сохранении им декоративных и санитарно-гигиенических качеств.

13. Пересадка крупномерных деревьев с комом в упаковке (в ящиках, сбитых из дощатых щитов, в специальных контейнерах, в мягкой упаковке из сшитых холстов мешковины или брезента, в летнее время дополнительно укрепленных сеткой-рабицей), выполняется с использованием машин и механизмов.

14. При выкопке деревьев ком упаковывается в плотно прилегающую к нему упаковку (мешковину, ящики и пр.). Пустоты в самом коме, а также между комом и упаковкой заполняются многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления.

15. Обрезка пересаживаемого дерева проводится в объеме, прямо пропорциональном объему корневой системы, теряемой при пересадке. При обрезке необходимо стремиться к формированию по возможности низко опущенных, округлых и компактных крон за счет удаления концевых побегов и ветвей в верхней части кроны и максимального сохранения нижних скелетных ветвей.

16. Пересадка крупномерных деревьев проводится с соблюдением строгой последовательности и установленных практикой агротехнических требований.

17. При подготовке деревьев к пересадке:

- производится формовочная и санитарная обрезка верхней и периферийной частей кроны (выше 9 м), срезы закрашиваются масляной краской на натуральной олифе или садовым варом;

- удаляются второстепенные наклоненные стволы (если дерево многоствольное), препятствующие производству работ, срезы закрашиваются масляной краской на натуральной олифе или садовым варом;

- перерезаются толстые корни (диаметром более 3 см) ножницами или пилой-ножовкой в траншее, срезы закрашиваются масляной краской на натуральной олифе или садовым варом.

18. При погрузке и транспортировке пересаживаемых деревьев:

- при погрузке двое рабочих направляют ствол дерева на автотранспортное средство при помощи мягкого каната или веревки достаточной длины, обвязанных за ствол дерева;

- после подъема дерева из ямы его приспускают на поверхность земли для проверки прочности упаковки и завершения санитарной и формовочной обрезки верхней части кроны, срезы закрашиваются масляной краской на натуральной олифе или садовым варом;

- деревья устанавливают в кузове автотранспортного средства под небольшим углом к горизонту, их стволы опирают на задний борт кузова и на специальные подпорки, проложив несколькими слоями мешковины, и надежно закрепляют, крону дерева упаковывают с помощью шпагата и веревок.

19. При подготовке посадочных мест:

- ямы подготавливаются за 5 - 10 дней до посадки деревьев;

- длина и ширина ямы должны не менее 90 см превышать размеры сторон кома, а глубина - на 20 - 25 см высоту кома;

- стенки и дно ямы должны быть тщательно выровнены и зачищены, дно рыхлится на глубину 15 - 20 см, насыпается слой растительной земли толщиной 25 см («подушка»), центр ямы отмечается колышком для центрирования растения при посадке;

- многокомпонентный искусственный почвогрунт заводского изготовления завозится заранее, его количество зависит от степени загрязнения и плодородия почвы на объекте. Малоплодородная и загрязненная почва обновляется на 100%, объем почвогрунта равен объему посадочной ямы минус объем кома;

- работники, ответственные за проведение пересадки, в присутствии заказчика после подготовки посадочных мест проводят контрольные замеры ям с учетом высоты корневой шейки дерева над проектной поверхностью участка, с расчетом на последующую усадку многокомпонентного искусственного почвогрунта заводского изготовления.

20. При посадке деревьев:

- установка дерева с комом в яму осуществляется с помощью автокрана или специальной машины так, чтобы ком выступал на 5 - 10 см (в зависимости от его размера) над поверхностью земли, что позволяет избежать заглубленной посадки после проседания многокомпонентного искусственного почвогрунта заводского изготовления в яме;

- посадка осуществляется с использованием специализированной техники с частичным применением ручного труда при участии двух опытных рабочих, имеющих удостоверение такелажников и прошедших специальное обучение по погрузке и разгрузке тяжелых грузов;

- после установки ком обертывается шлангом из полиэтилена с отверстиями и выводом его наружу с целью будущего полива и введения жидких подкормок дерева после посадки;

- при посадке деревьев с упакованным комом упаковка удаляется только после точной установки дерева на место;

- после установки дерева строго в вертикальном положении яма засыпается многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления с послойным уплотнением, ком тщательно снизу и с боков подбивается многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления во избежание пустот, ведущих к просадкам и наклону растения;

- по окончании засыпки многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления устраивается земляной валик площадью, равной площади сечения посадочной ямы, с целью устранения растекания воды при поливе. Приствольная лунка должна быть шире, чем посадочная яма. Ее бортики должны быть плотными и не пропускать воду;

- полив растения проводится до насыщения посадочного места влагой, после полива необходимо удалить промоины, подсыпать недостающий многокомпонентный искусственный почвогрунт и произвести мульчирование поверхности посадочной ямы слоем в 4 см;

- после полива необходимо дерево оправить и укрепить с помощью специальных приспособлений с регуляторами;

- при поливах и последующем уходе необходимо использовать стимуляторы роста, удобрения и биологически активные вещества, повышающие приживаемость пересаженных деревьев.

21. При пересадке крупномерных деревьев в зимний период при температуре воздуха не ниже - 15 град. C выполняются следующие требования:

- почва вокруг деревьев, намеченных к пересадке, а также в местах посадки предохраняется от промораживания путем рыхления и засыпки сухими листьями, рыхлым многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления или укрывается утепляющими матами;

- при пересадке деревьев места посадки утепляются, для чего в пределах границы ямы ровным слоем 20 - 25 см насыпают многокомпонентный искусственный почвогрунт заводского изготовления или компост и слой снега не менее 50 см;

- в зимний период допускается хранение деревьев с комом земли в специально подготовленных местах - прикопах. Для предохранения корневой системы от сильных морозов, а комов земли от разрушения при оттепелях комья деревьев засыпаются снегом или опилками слоем не менее 40 - 50 см;

- места посадки подготавливаются заранее в талом грунте или непосредственно перед посадкой с помощью специальных механизмов, работающих в мерзлых грунтах;

- дерево или кустарник устанавливается в яму на подушку из талого грунта;

- засыпка траншей вокруг кома производится талой растительной землей. При посадке дерева с комом допускается примесь мерзлых комьев размером не более 10 см и в количестве не более 10% от общего количества засыпаемого грунта; комья мерзлого грунта не должны быть сосредоточены в одном месте;

- после посадки необходимо тщательное укрытие лунки от промерзания слоем многокомпонентного искусственного почвогрунта заводского изготовления толщиной не менее 20 см;

- ранней весной уложенный на приствольные лунки утепляющий материал убирается;

- весной, после начала оттаивания почвы, все деревья проверяются, наклонившиеся деревья выправляются, но не оттяжкой за ствол, а раскопкой почвы с обратной стороны от наклона до дна кома;

- укрепление на растяжках посаженных деревьев проводится после оттаивания почвы;

- при уходе за хвойными деревьями не допускаются рыхление и перекопка приствольных кругов.

22. После пересадки необходим обязательный и интенсивный уход в течение 3 - 5 лет до полной их приживаемости.

23. На территорию жилых микрорайонов высаживаются только здоровые, хорошо развитые экземпляры с предельными параметрами, приведенными в таблице № 3.

Таблица № 3

Предельные параметры

пересаживаемых деревьев на территорию микрорайонов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа посадочного материала | Высота дерева, м | Высота штамба, м | Диаметр штамба, см | Количество скелетных ветвей, шт. |
| Лиственные деревья | 7 | 1,8 - 2,2 | 15 | 8 - 10 |
| Хвойные деревья | 5 | 2,0диаметр кроны | 10 | - |

24. При пересадке крупномерных деревьев в вегетационный период крона и корневая система обрабатываются стимуляторами роста.

25. Замена неприжившихся крупномерных деревьев проводится озеленительной организацией-подрядчиком в течение трех лет с момента пересадки за счет средств заявителя или застройщика (или его законного представителя).

Породный (видовой) состав зеленых насаждений, высаживаемых взамен утраченных (неприжившихся), определяется Учреждением.

**Статья 9. Снос (обрезка) аварийных зеленых насаждений**

1. Работы по оперативному устранению негативного влияния аварийных зеленых насаждений на здоровье, условия деятельности и проживания человека проводятся по инициативе Администрации города, а также по заявкам юридических и физических лиц. Снос и обрезка аварийных зеленых насаждений допускается при наличии разрешения на право вырубки зеленых насаждений (приложение № 1 к настоящим Правилам). Компенсационная стоимость за снос и обрезку аварийных зеленых насаждений не взимается.

2. Необходимость сноса и обрезки аварийных деревьев и кустарников определяется на основании признаков в соответствии с четвертым абзацем пунктов 5.12, 5.13 Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 № 153, а также на основании нормативных документов и предписаний уполномоченных органов государственной власти. Необходимость сноса и обрезки аварийных деревьев также определяется на основании Критериев аварийности деревьев.

3. Лица и организации, ответственные за осуществление работ по содержанию и благоустройству озелененных территорий (или их законные представители), обязаны подать письменное заявление на выдачу разрешения на право вырубки зеленых насаждений на имя Главы города (приложение № 10 к настоящим Правилам).

При необходимости сноса (обрезки) аварийных зеленых насаждений в заявлении о выдаче разрешения на право вырубки зеленых насаждений указываются:

1) фамилия, имя и (при наличии) отчество, место жительства заявителя, реквизиты документа, удостоверяющего личность заявителя (для гражданина);

2) почтовый адрес, телефон и (или) адрес электронной почты для связи с заявителем;

3) вид и количество подлежащих сносу аварийных зеленых насаждений;

4) кадастровый номер земельного участка, адрес земельного участка (при отсутствии кадастрового номера и адреса указывается местоположение земельного участка с координатами);

5) причина сноса (обрезки) аварийных зеленых насаждений.

В случае обращения юридических лиц заявление оформляется на бланке организации.

4. К заявлению, указанному в части 3 настоящей статьи, прилагаются следующие документы:

- копия правоустанавливающих документов на земельный участок или на земли, государственная собственность на которые не разграничена;

- дендроплан (на карте-схеме указывается ближайший адресный ориентир, место произрастания зеленых насаждений, планируемых к сносу (обрезке));

- перечетная ведомость (в перечетной ведомости указывается порода, количество зеленых насаждений, планируемых к сносу (обрезке));

- заключение, подтверждающее нарушение естественного освещения в помещении, составленное организацией, уполномоченной на выдачу таких документов, или предписание надзорного органа о нарушении естественного освещения (при наличии);

- заключение о нарушении строительных, санитарных и иных норм и правил, вызванных произрастанием зеленых насаждений, составленное организацией, уполномоченной на выдачу таких документов, или предписание надзорного органа о нарушении строительных, санитарных и иных норм и правил, вызванных произрастанием зеленых насаждений (при наличии);

- копия схемы движения транспорта и пешеходов (если работы затрагивают проезжую часть).

Дендроплан, перечетная ведомость должны быть заверены подписью заявителя (или его законного представителя), содержать указание кадастрового номера земельного участка, адреса земельного участка (при отсутствии кадастрового номера и адреса указывается местоположение земельного участка с координатами) и соответствовать правоустанавливающим документам.

В случае получения разрешения на право вырубки зеленых насаждений отраслевым (функциональным) органом Администрации города, либо Муниципальным казенным учреждением в рамках реализации полномочий по содержанию зеленых насаждений на территории города, правоустанавливающие документы на земельный участок или на земли, государственная собственность на которые не разграничена, не предоставляются. В случае получения разрешения на право вырубки зеленых насаждений Муниципальным казенным учреждением в рамках выполнения работ по содержанию зеленых насаждений, произрастающих на земельных участках, предоставленных в постоянное (беесрочное) пользование, или на землях, государственная собственность на которые не разграничена, Муниципальным казенным учреждением предоставляются правоустанавливающие документы на соответствующие земельные участки или на земли, государственная собственность на которые не разграничена.

Правоустанавливающие документы на земельный участок или на земли, государственная собственность на которые не разграничена, если они имеются, но не представлены заявителем самостоятельно, запрашиваются Учреждением в органах государственной власти, органах местного самоуправления, организациях, подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления, в распоряжении которых находятся указанные документы.

5. В соответствии с разрешением на право вырубки зеленых насаждений деревья, подлежащие сносу (обрезке), помечаются в натуре красной краской.

Пометку деревьев проводит заявитель (или его законный представитель) совместно с производителями работ по сносу (обрезке) в присутствии представителя от Учреждения.

6. Разрешение на право вырубки зеленых насаждений при проведении работ по сносу (обрезке) аварийных зеленых насаждений оформляется в срок не более 17 рабочих дней с момента подачи заявления и приложенных к нему документов.

7. Если разрешение на право вырубки зеленых насаждений оформляется только для проведения работ по сносу (обрезке) аварийных зеленых насаждений, то срок его действия составляет 2 года. По истечении 2 лет срок действия разрешения на право вырубку зеленых насаждений не продлевается. Заключения на снос (обрезку) аварийных зеленых насаждений, оформленные до вступления в силу настоящих Правил, признаются утратившими силу.

8. Срок выявления аварийных деревьев устанавливается Критериями аварийности деревьев. Снос (обрезка) деревьев при условии устойчивости дерева и отсутствии критических повреждений проводится до распускания почек и после опадения листьев, за исключением случаев безотлагательного сноса (обрезки) аварийных зеленых насаждений, представляющих угрозу для населения или имущества.

9. В случае если собственникам помещений в многоквартирном доме принадлежит на праве общей долевой собственности земельный участок, на котором расположен данный дом, с элементами озеленения и благоустройства, разрешение на право вырубки зеленых насаждений не оформляется.

10. Снос (обрезка) аварийных зеленых насаждений на кладбищах на местах захоронения производится по решению организаций, обслуживающих кладбища (разрешение на право вырубки не требуется). Разрешение на право вырубки зеленых насаждений оформляется только на снос (обрезку) аварийных зеленых насаждений в местах общественного пользования кладбищ.

11. В выдаче разрешения на право вырубки зеленых насаждений при проведении работ по сносу (обрезке) аварийных зеленых насаждений отказывается в следующих случаях:

- если проведение работ по сносу (обрезке) аварийных зеленых насаждений осуществляется на земельных участках, которые не относятся к земельным участкам, находящихся в муниципальной собственности, и к земельным участкам, государственная собственность на которые не разграничена;

- отсутствие документов, указанных в части 4 настоящей статьи;

- отсутствие полноты и достоверности сведений в представленных документах, указанных в части 4 настоящей статьи;

- отсутствие в пределах земельного участка зеленых насаждений, разрешение на снос (обрезку) которых запрашивается, и (или) не обеспечена доступность зеленых насаждений для обследования;

- если зеленые насаждения не подлежат сносу (обрезке) в соответствии с критериями, указанными в п. 3.2 Критериев аварийности деревьев;

- если на момент обследования невозможно определить категорию состояния (жизнеспособности) деревьев лиственных видов и лиственницы, кроме сухостоя прошлых лет (деревья не находятся в стадии вегетации).

Отказ в выдаче разрешения на право вырубки зеленых насаждений оформляется в виде письма, подписанного Главой города.

**Статья 10. Снос зеленых насаждений при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций**

1. Аварийные работы по ремонту коммуникаций, инженерных и транспортных сетей проводятся без получения разрешения на право вырубки зеленых насаждений.

2. Руководитель организации, устраняющей аварию, обязан в течение 24 часов направить в Администрацию города письмо на имя Главы города с приложением акта сноса зеленых насаждений. Акт сноса зеленых насаждений составляется комиссионно (в составе комиссии должно быть не менее трех человек).

3. В акте сноса зеленых насаждений указывается:

- порода и количество снесенных зеленых насаждений,

- адрес, по которому осуществлен снос зеленых насаждений,

- причина сноса.

4. На основании данного акта составляется ведомость о снесенных в результате аварийных и чрезвычайных ситуаций зеленых насаждениях (приложение № 11 к настоящим Правилам). Компенсационная стоимость при этом не взимается. Руководитель организации, устраняющей аварию, несет персональную ответственность за целесообразность сноса тех или иных зеленых насаждений. При установлении факта сноса зеленых насаждений, расположенных вне зоны аварийных работ по ремонту коммуникаций, инженерных и транспортных сетей, а также при несоблюдении указанного срока предоставления информации о сносе зеленых насаждений считается, что уничтожение было осуществлено самовольно.

5. После проведения аварийных работ по ремонту коммуникаций, инженерных и транспортных сетей восстановление нарушенного травяного и почвенного покрова осуществляется за счет средств лица, выполняющего данные виды работ.

**Статья 11. Информирование населения о предстоящем сносе зеленых насаждений**

1. Деревья, подлежащие сносу (обрезке, пересадке), оформляются аншлагами с информацией о причинах сноса (обрезки, пересадки) и лицах, осуществляющих работы, не позднее 5 рабочих дней до начала работ. Размещение аншлагов обеспечивает правообладатель озелененной территории. Дата начала работ по сносу (обрезке, пересадке) зеленых насаждений сообщается в Администрацию города не позднее чем за 5 рабочих дней до назначенного срока.

2. Информационный аншлаг устанавливается в случаях, когда площадка производства работ по сносу, обрезке, пересадке деревьев (кустарников) расположена на удалении от пешеходных зон или за ограждением строящегося объекта. В иных случаях деревья, подлежащие сносу, обрезке, пересадке обозначаются информационными листами.

В случае, когда деревья, подлежащие сносу, обрезке, пересадке расположены на огражденной площадке, информационный аншлаг устанавливается на наружной стороне ограждения.

3. Информация об окончании работ по сносу, обрезке, пересадке деревьев (кустарников) сообщается в Администрацию города, не позднее 5 рабочих дней после завершения работ по сносу (обрезке, пересадке) деревьев (кустарников).

**Глава V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УНИЧТОЖЕНИЕ**

**И ПОВРЕЖДЕНИЕ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

**Статья 12. Ответственность за уничтожение и повреждение зеленых насаждений**

1. В случае обнаружения фактов уничтожения и повреждения зеленых насаждений, повлекших причинение вреда, Учреждение в течение 3 рабочих дней подготавливает проект письма за подписью Главы города, включающий оценочную ведомость расчета размера ущерба, причиненного зеленым насаждениям (приложение № 12 к настоящим Правилам), для направления в правоохранительные органы в соответствии с действующим законодательством.

Размер стоимости древесины для определения ущерба, причиненного деревьям и кустарникам, определяется в соответствии с постановлением Администрации города от 27.05.2022 № 1402 «Об установлении ставок платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области, объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесных участков, находящихся в собственности муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области, в том числе в целях их аренды».

За незаконное уничтожение и повреждение зеленых насаждений виновные лица несут ответственность, установленную уголовным, гражданским, административным законодательством.

2. Вред, причиненный зеленым насаждениям в результате уничтожения или повреждения зеленых насаждений, возмещается в соответствии с утвержденными в установленном порядке Правительством Российской Федерации таксами и методиками.

 3. Компенсация вреда, причиненного зеленым насаждениям нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, осуществляется добровольно либо по решению суда или арбитражного суда.

4. Для добровольного возмещения вреда Учреждение готовит уведомление о необходимости возмещения вреда, причиненного окружающей среде уничтожением и (или) повреждением зеленых насаждений, за подписью Главы города, на основании подготовленной Учреждением оценочной ведомости расчета размера ущерба, причиненного зеленым насаждениям (приложение № 12 к настоящим Правилам).

**Статья 13. Порядок обжалования действий (бездействия) должностных лиц и решений, принятых в ходе исполнения требований настоящих Правил**

Действия (бездействие) и решения, принятые в ходе исполнения требований настоящих Правил, могут быть обжалованы в порядке, установленном действующим законодательством.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Правилам создания, охраны и

содержания зеленых насаждений

города Димитровграда Ульяновской

области

Администрация города Димитровграда

Ульяновской области

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на право вырубки зеленых насаждений**

\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

 дата

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Виды работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Застройщик (заявитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица)

Оплата компенсационной стоимости \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (номер и дата платежного поручения)

В соответствии со статьей 7 Правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений города Димитровграда Ульяновской области, утвержденных постановлением Администрации города от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, согласно акту оценки состояния зеленых насаждений от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_, разрешается:

снос \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт. деревьев

 (указать количество и вид деревьев, диаметр ствола)

снос \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт. кустарников, подроста деревьев

 (указать количество и вид кустарников, подроста деревьев)

пересадить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сохранить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии со статьей 9 Правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений города Димитровграда Ульяновской области, утвержденных постановлением Администрации города от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_, разрешается:

снос \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт. аварийных деревьев

 (указать количество и вид деревьев, их состояние)

снос \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать количество и вид кустарников, подроста деревьев, их состояние)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт. аварийных кустарников, подроста деревьев

обрезка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт. аварийных деревьев

 (указать количество и вид деревьев, их состояние)

обрезка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать количество и вид кустарников, подроста деревьев, их состояние)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт. аварийных кустарников, подроста деревьев

Экологические требования к проведению работ:

1. В соответствии с частью 5 статьи 5 Правил благоустройства территории города Димитровграда Ульяновской области, утвержденных решением Городской Думы города Димитровграда Ульяновской области второго созыва от 28.06.2017 № 65/781, уборка отходов от сноса (обрезки) зеленых насаждений осуществляется организациями, производящими работы по сносу (обрезке) данных зеленых насаждений.

2. В соответствии с частью 9 статьи 16 Правил благоустройства территории города Димитровграда Ульяновской области, утвержденных решением Городской Думы города Димитровграда Ульяновской области второго созыва от 28.06.2017 № 65/781, на земельном участке строительства или проведения земляных работ деревья, подлежащие сохранению, ограждаются.

3. Деревья, подлежащие сносу (обрезке, пересадке), оформляются аншлагами с информацией о причинах сноса (обрезки, пересадки) и лицах, осуществляющих работы, не позднее 5 рабочих дней до начала работ.

4. Дата начала работ по сносу (обрезке) зеленых насаждений сообщается в Администрацию города не позднее, чем за 5 рабочих дней до назначенного срока.

5. Информация об окончании работ по сносу, обрезке, пересадке деревьев (кустарников) сообщается в Администрацию города, не позднее 5 рабочих дней после завершения работ по сносу (обрезке, пересадке) деревьев (кустарников).

6. Дополнительные требования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Срок действия разрешения: с \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_

Ответственность за несоблюдение условий и требований настоящего разрешения предусмотрена статьей 75 Федерального закона от 10.01.2002
№7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Заместитель Главы города

 Димитровграда Ульяновской области

по жилищно-коммунальному комплексу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., подпись)

Директор Муниципального казенного

учреждения «Служба охраны окружающей среды»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., подпись)

Разрешение получил (застройщик (или его представитель)) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., подпись)

Акт оценки зеленых насаждений, сохранившихся на участке строительства и проведения земляных работ, от \_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_ (при наличии).

Разрешение закрыто \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата, подпись директора Муниципального казенного учреждения

 «Служба охраны окружающей среды»)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Правилам создания, охраны и

содержания зеленых насаждений

города Димитровграда Ульяновской

области

**Акт обследования земельного участка**

\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

(дата)

1. Акт составлен Комиссией в составе:

 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать должность и Ф.И.О. членов комиссии по содержанию зеленых

насаждений, заявителя)

2. Адрес земельного участка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Количество зеленых насаждений, имеющихся на земельном участке:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид зеленых насаждений | Диаметр ствола, см | Количество единиц зеленых насаждений (шт.) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Итого по участку |  |

 Ф.И.О., подписи членов Комиссии:

 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Правилам создания, охраны и

содержания зеленых насаждений

города Димитровграда Ульяновской

области

Главе города Димитровграда

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

(фамилия, имя, отчество)

От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество,
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

реквизиты документа, удостоверяющего

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

личность заявителя, идентификационный

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

номер налогоплательщика, адрес

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

местожительства, телефон, e-mail)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу выдать разрешение на право вырубки зеленых насаждений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вид и количество подлежащих сносу деревьев и кустарников)

на земельном участке по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В связи со строительством \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В связи с проведением земляных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение: документы, необходимые для получения разрешения на право вырубки зеленых насаждений на листах в 1 экз.

Подпись заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Правилам создания, охраны и

содержания зеленых насаждений

города Димитровграда Ульяновской

области

**Акт оценки состояния зеленых насаждений**

\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_

 (дата)

1. Акт составлен Комиссией в составе:

 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать должность и Ф.И.О. членов комиссии по содержанию зеленых насаждений,
заявителя или его представителя)

2. Основание для сноса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заявление, разрешение на строительство, разрешение на проведение земляных работ)

3. Адрес земельного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Количество единиц зеленых насаждений:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид зеленых насаждений | Диаметр ствола, см | Количество единиц зеленых насаждений (шт.)  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Итого по участку  |  |

5. Количество единиц зеленых насаждений, подлежащих сносу (пересадке):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид зеленых насаждений  | Диаметр ствола, см | Количество единиц зеленых насаждений (шт., кв.м) |
| Снос | Пересадка |
| Всего  | Хорошее и удовлетворительное состояние | Неудовлетворительное состояние (аварийные) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по участку  |  |  |  |  |

6. Количество зеленых насаждений, подлежащих сохранению:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид зеленых насаждений | Диаметр ствола, см | Количество зеленых насаждений (шт.)  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Итого по участку  |  |

Ф.И.О., подписи членов Комиссии:

1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Правилам создания, охраны и

содержания зеленых насаждений

города Димитровграда Ульяновской

области

#

# Акт пометки зеленых насаждений

\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

 На объекте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 По адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 В соответствии с актом оценки состояния зеленых насаждений от \_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_, помечены\* деревья, назначенные:

К сносу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К пересадке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К сохранению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель Главы городаДимитровграда Ульяновской области по жилищно-коммунальному комплексуФ.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись | ЗаявительФ.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись, М.П.  |

\* Подлежащие сносу деревья помечаются в натуре красной краской, предназначенные для пересадки - желтой, к сохранению - зеленой.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Правилам создания, охраны и

содержания зеленых насаждений

города Димитровграда Ульяновской

области

**Оценочная ведомость**

**компенсационной стоимости за снос зеленых насаждений**

\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

Оценочная ведомость составлена на основании [Правил](#P39) создания, содержания и охраны зеленых насаждений города Димитровграда Ульяновской области, утвержденных постановлением Администрации города от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, акта оценки состояния зеленых насаждений от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа зеленых насаждений | Видовой состав | Количество (шт., кв. м) | Диаметр ствола, см | Размер компенсационной стоимости, руб. |
| за один экземпляр | общая сумма |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Итого к оплате |  |

Заместитель Главы города

Димитровграда Ульяновской области

по жилищно-коммунальному комплексу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Правилам создания, охраны и

содержания зеленых насаждений

города Димитровграда Ульяновской

области

**Оценочная ведомость стоимости древесины**

\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_
(дата)

Объем древесины рассчитан на основании акта оценки состояния зеленых насаждений от \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_, Сортиментных и товарных таблиц для лесов центральных и южных районов Европейской части  РСФСР, утвержденных приказом от 23.12.1986 № 258 Гослесхоза СССР.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порода  | Деловая древесина (без коры) | Дровяная древесина (в коре) | Итого, руб.\* |
| крупная  | средняя  | мелкая  |
| ...  | Объем, куб. м  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Стоимость, руб./куб. м  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого к оплате  |  |

\* итоговый размер стоимости древесины исчисляется с точностью до рубля

Заместитель Главы города

Димитровграда Ульяновской области

по жилищно-коммунальному комплексу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к Правилам создания, охраны и

содержания зеленых насаждений

города Димитровграда Ульяновской

области

**Акт оценки**

**зеленых насаждений, сохранившихся на земельном**

**участке строительства и проведения земляных работ**

\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

(дата)

1. Акт оценки составлен Комиссией в составе:

 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать должность и Ф.И.О. членов комиссии по содержанию зеленых

насаждений, заявителя)

2. Адрес земельного участка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Количество зеленых насаждений, подлежавших сохранению, в соответствии с актом оценки состояния зеленых насаждений от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид зеленых насаждений | Диаметр ствола, см | Количество единиц зеленых насаждений (шт.) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Итого по участку |  |

4. Количество зеленых насаждений, имеющихся на земельном участке:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид зеленых насаждений | Диаметр ствола, см | Количество единиц зеленых насаждений (шт.) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Итого по участку |  |

5. Расчет ущерба от самовольного сноса зеленых насаждений, подлежащий возмещению заявителем:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порода (с указанием диаметра ствола, количества экземпляров) | Деловая древесина (без коры) | Дровяная древесина (в коре) | Итого, руб.\* |
| крупная  | средняя  | мелкая  |
| ...  | Объем, куб. м  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Стоимость, руб./куб. м  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |
| С учетом такс для исчисления размера вреда |  |

\* размер вреда, подлежащего возмещению, определяется с точностью до рубля

 Ф.И.О., подписи членов Комиссии:

 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к Правилам создания, охраны и

содержания зеленых насаждений

города Димитровграда Ульяновской

области

Главе города Димитровграда

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

(фамилия, имя, отчество)

От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество,
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

реквизиты документа, удостоверяющего

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

личность заявителя, идентификационный

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

номер налогоплательщика, адрес

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

местожительства, телефон, e-mail)

 **ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу продлить срок действия разрешения на право вырубки зеленых насаждений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать номер, дату разрешения, подлежащего продлению)

на земельном участке по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение: документы, необходимые для продления срока действия разрешения на право вырубки зеленых насаждений, на листах в 1 экз.

Подпись заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к Правилам создания, охраны и

содержания зеленых насаждений

города Димитровграда Ульяновской

области

Главе города Димитровграда

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

(фамилия, имя, отчество)

От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество,
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

реквизиты документа, удостоверяющего

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

личность заявителя, адрес

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

местожительства, телефон, e-mail)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу выдать разрешение на право вырубки зеленых насаждений для проведения работ по сносу (обрезке) аварийных зеленых насаждений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать вид и количество подлежащих сносу, обрезке аварийных зеленых насаждений)

на земельном участке с кадастровым номером (по адресу): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(при отсутствии кадастрового номера и адреса указать местоположение земельного участка с координатами)

Снос (обрезка) необходимы (указать причину):

* восстановление светового режима в помещениях, затеняемых зелеными насаждениями;
* устранение нарушений строительных, санитарных и иных норм и правил, вызванных произрастанием зеленых насаждений;
* проведение санитарных рубок, реконструкция зеленых насаждений.

Приложение: документы, необходимые для получения разрешения на право вырубки зеленых насаждений на \_\_\_ листах в 1 экз.

Подпись заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

к Правилам создания, охраны и

содержания зеленых насаждений

города Димитровграда Ульяновской

области

**Ведомость о снесенных зеленых насаждениях
в результате аварийных и чрезвычайных ситуаций**

\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

1. Адрес места сноса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Причина сноса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (краткое описание характера аварии)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид зеленых насаждений | Диаметр ствола  | Количество единиц зеленых насаждений, снесенных в результате аварии, шт. |
| Всего  | Хорошее и удовлетворительное состояние | Неудовлетворительное состояние (аварийные) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Итого по участку  |  |  |  |

Экологические требования к ликвидации последствий аварии:

1. В соответствии с частью 5 статьи 5 Правил благоустройства территории города Димитровграда Ульяновской области, утвержденных решением Городской Думы города Димитровграда Ульяновской области второго созыва от 28.06.2017 № 65/781, уборка отходов от сноса (обрезки) зеленых насаждений осуществляется организациями, производящими работы по сносу (обрезке) данных зеленых насаждений.

2. После проведения аварийных работ по ремонту коммуникаций, инженерных и транспортных сетей восстановление нарушенного травяного и почвенного покрова осуществляется за счет средств лица, выполняющего данные виды работ.

Заместитель Главы города

 Димитровграда Ульяновской области

по жилищно-коммунальному комплексу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12

к Правилам создания, охраны и

содержания зеленых насаждений

города Димитровграда Ульяновской

области

**Оценочная ведомость расчета размера ущерба,**

**причиненного зеленым насаждениям**

\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

Оценочная ведомость составлена на основании Правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений города Димитровграда Ульяновской области, утвержденных постановлением Администрации города от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порода (с указанием диаметра ствола, количества экземпляров) | Деловая древесина (без коры) | Дровяная древесина (в коре) | Итого, руб.\* |
| крупная  | средняя  | мелкая  |
| ...  | Объем, куб. м  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Стоимость, руб./куб. м  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |
| С учетом такс для исчисления размера вреда |  |

\* размер вреда, подлежащего возмещению, определяется с точностью до рубля

При уничтожении зеленых насаждений для определения диаметра дерева на уровне 1,3 м применяется коэффициент 0,8 к диаметру пня в коре.

Директор Муниципального

казенного учреждения «Служба

охраны окружающей среды» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., подпись)