



Мінскі гарадскі выканаўчы камітэт

**ВЫТВОРЧАЕ КАМУНАЛЬНАЕ
УНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА
«МІНСКЗЕЛЯНБУД»**

вул. Адоўскага, 58, 220092, г. Мінск
тэл./факс: (+375-17) 213-05-48, тэл.: 365-13-56

www.mzs.by, e-mail: main@mzs.by

Рэ ВУ64ВЛБВ30120190255831001001 у ЦБП № 536

ААТ «Белінвестбанк», г. Мінск, ВІС ВЛБВВУ2Х

УНП 190255831, АКТІА 05549239

29.11.2017 № 3-14/30-102

на № _____ ад _____



Минский городской исполнительный комитет

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ КОМУНАЛЬНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«МИНСКЗЕЛЕНСТРОЙ»**

ул. Одолевского, 58, 220092, г. Минск
тел./факс: (+375-17) 213-05-48, тел.: 365-13-56

www.mzs.by, e-mail: main@mzs.by

Рэ ВУ64ВЛБВ30120190255831001001 у ЦБП № 536

ОАО «Белінвестбанк», г. Мінск, ВІС ВЛБВВУ2Х

УНП 190255831 ОКІ Ю 05549239



О рассмотрении обращения

Уважаемый _____ !

На Ваше коллективное электронное обращение, поступившее в УП «Минскзеленстрой» и на электронную почту МГИК robot@minsk.gov.by по вопросам, касающимся сферы озеленения и благоустройства, в пределах своей компетенции, УП «Минскзеленстрой» сообщает следующее.

Посадка деревьев на городских территориях осуществляется по строительным объектам и на основании разработанной проектно-сметной документации, прошедшей экспертизу. Проектом определены размеры посадочного материала и посадочных ям, определены места высадки и другие моменты. Контроль качества выполнения работ по посадкам осуществляет технадзор по строительному объекту.

Усыхание молодых посадок происходит не из-за плохого качества посадок, а в связи с применением противогололедных реагентов (ПГР) и высокими техногенными нагрузками на городских объектах. В УП «Минскзеленстрой» ежегодно разрабатывается и выполняется план мероприятий по повышению жизнеспособности зеленых насаждений, произрастающих вдоль улиц. Именно, уличные посадки больше всего страдают из-за засоления почвы, в результате чего нарушаются физиологические процессы и деревья могут погибнуть. Комплекс мероприятий включает обмывы крон и стволов деревьев; усиленные поливы почвы для уменьшения засоления; внескорневые и корневые подкормки, в том числе с применением гидробуров; обработку стимуляторами роста, дождевание, защита стволов молодых деревьев, посадок кустарников и лунок под деревьями спанбондом для снижения воздействия ПГР и другие виды работ. Специалисты агрохимической лаборатории УП «Минскзеленстрой» на постоянной основе осуществляют мониторинг посадок, в том числе с выполнением агрохимических анализов почвы, снега и биомассы с выдачей рекомендаций для проведения работ по повышению жизнеспособности растений.

Необходимость возобновления посадок деревьев взамен погибших рассматривается в каждом отдельном случае комиссионно с приглашением

специалистов Центрального ботанического сада НАН Республики Беларусь, института экспериментальной ботаники им. Купревича. Устанавливается причина гибели на основании обследования и определяется возможность возобновления посадок.

На предприятиях УП «Зеленстрой» работают специалисты, имеющие специальное образование и квалификацию «Инженер садово-паркового хозяйства», знающие особенности роста и развития растений, необходимость выполнения работ по подкормкам зеленых насаждений и меры борьбы с вредителями и болезнями, приемы обрезки и формирования растений. Специалистами предприятий по озеленению выполняются санитарные и формовочные обрезки зеленых насаждений. Вопрос необходимости выполнения омолаживающей обрезки деревьев или других проблемных вопросов, касающихся специальных знаний по физиологии растений, защите их от болезней и вредителей решается комиссионно с привлечением специалистов Центрального ботанического сада НАН Республики Беларусь, Института экспериментальной ботаники им. Купревича, РУП «Институт защиты растений», Минского городского комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Удаление объектов растительного мира осуществляется: на строительных объектах - в соответствии проектно-сметной документации, прошедшей экспертизу, или по заявительному принципу - на основании разрешения (или отказа) комиссии, созданной при администрации района.

Вопрос выполнения работ по уборке листвы с газонов определяется «Правилами благоустройства и содержания города Минска», утвержденными решением Минского городского Совета депутатов от 16.11.2016 №252. В соответствии с пунктом 22 данного решения специализированные организации по озеленению осуществляют уборку листвы с озелененных территорий проспектов, площадей и прилегающих к ним объектов внешнего благоустройства (скверы, бульвары), с озелененных территорий вдоль улиц на ширину 10 метров от пешеходных дорожек или улично-дорожной сети; в парках и на территориях с древесно-кустарниковой растительностью (лесопарки, рожи, сады) вдоль пешеходных дорожек, площадок шириной 5 метров. Решением Минского городского Совета депутатов от 16.11.2016 №252 пункт 2 признано утратившим силу решение Минского городского Совета депутатов от 13.11.2013 №366.

УП «Минскзеленстрой», в пределах своей компетенции, не уполномочено разрабатывать изменения для ТКП 45-3.02-69-3007(022250) и для других нормативно-правовых актов.

Обжаловать решение, принятое по Вашему обращению, Вы вправе согласно ст. 20 Закона Республики Беларусь от 18 июля 2011 год 300-3 «Об обращениях граждан и юридических лиц» в вышестоящие государственные органы, иные организации вышестоящим должностным лицам (Мингорисполком) и (или) в суд.

Первый заместитель генерального директора


А.Г. Ермолович