



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Иркутск

АДМИНИСТРАЦИЯ

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА – ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
ПО УПРАВЛЕНИЮ ЛЕНИНСКИМ ОКРУГОМ**

664002, г.Иркутск, ул. Маршала Говорова,3, www.admirk.ru

тел. 52-02-23

от 21.03.2013 № 605-70-1582/25

на № _____ от _____

Председателям СНТ, ДНТ
Ленинского округа
г. Иркутск

Уважаемые председатели!

Информирую Вас о том, что в соответствии с пунктами 15-21 Правил озеленения территории города Иркутска, утвержденными решением Думы города Иркутска от 3 декабря 2018 года № 006-20-510815/8 (далее - Правила), содержание зеленых насаждений и элементов благоустройства на озелененных территориях осуществляется в соответствии со статьями 87, 111 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, Положением об организации использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов города Иркутска, утвержденным решением Думы города Иркутска от 27 июня 2008 года № 004-20-510851/8, собственниками и (или) землепользователями соответствующих земельных участков, на которых расположены озелененные территории.

Содержание зеленых насаждений и элементов благоустройства на озелененных территориях, прилегающих к многоквартирным домам, осуществляется собственниками помещений в таких домах, в том числе путем возложения соответствующих обязанностей на организации, осуществляющие управление многоквартирными домами.

Содержание зеленых насаждений включает:

- 1) уход за зелеными насаждениями, в том числе:
 - а) регулярный полив в летнее время и сухую погоду;
 - б) дождевание крон деревьев и кустарников;
 - в) внесение органических и минеральных удобрений;
 - г) рыхление почвы, мульчирование и утепление;
 - д) устройство приствольных кругов;
 - е) скашивание травяного покрова на газонах высотой более 15 см, борьбу с сорняками;
 - ж) удаление, мусора, сухой травы, опавших листьев;

з) принятие мер для борьбы с вредителями и болезнями зеленых насаждений, лечение ран, дупел на деревьях;

и) осуществление иных мероприятий по уходу за зелеными насаждениями, установленных Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации;

2) ремонт (капитальный ремонт) зеленых насаждений.

Контроль за сохранностью зеленых насаждений осуществляют лица, указанные в пунктах 15 и 17 настоящих Правил.

В целях обеспечения экологического благополучия населения города Иркутска, предотвращения распространения яблонной (горностаевой) моли, а также исключения снижения декоративности, ранней дефолиации и гибели растений яблоневых деревьев на территории города Иркутска ежегодно в рамках муниципальных контрактов выполняются инсектицидная обработка от вредителей зеленых насаждений.

В результате систематического выполнения профилактических мероприятий по уничтожению яблонной (горностаевой) моли наблюдается целенаправленное снижение и ограничение распространения вредителя на городских озелененных территориях города Иркутска, улучшение качественного состояния зеленых насаждений.

В связи с тем, что на земельных участках, находящихся в частной собственности, землепользовании и других земельных отношениях (по ответственности) необходимые мероприятия по снижению очагов вредителей зеленых насаждений не выполняются, предотвратить распространение вредителей с массовым развитием (горностаевая моль) на территории города Иркутска не представляется возможным.

Для консолидированного подхода в части мероприятий по обработке горностаевой моли в городе Иркутске и координации работ с управляющими организациями, собственниками коммерческих и иных собственников земельных участков издано Постановление администрации города Иркутска «Об утверждении перечня мероприятий по защите зеленых насаждений от воздействия яблонной (горностаевой) моли на территории города Иркутска в 2023 году» от 24 января 2023 года № 031-06-34/23 (далее - Постановление) (прилагается). В приложении к Постановлению предоставлена информация землепользователям, землевладельцам, арендаторам, собственникам земельных участков и другими заинтересованным лицам о перечне мероприятий для эффективного снижения распространения вредителя растений.

На основании вышеизложенного рекомендуется землепользователям, землевладельцам, арендаторам, собственникам земельных участков и другим участникам земельных отношений, обеспечить своевременное выявление очагов вредителей яблонной (горностаевой) моли, на которых произрастают яблоневые деревья и провести работы по обработке деревьев необходимыми методами в период уязвимых фаз вредителя. Рекомендуемые методы включены в приложение к Постановлению.

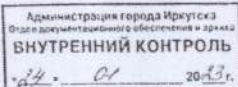
Приложение на 3 листах в 1 экземпляре.

 Н.Н. Цибанова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.01.2023 № 031-06-34/23

Об утверждении перечня мероприятий по защите зеленых насаждений от воздействия яблонной (горностаевой) моли на территории города Иркутска в 2023 году

В целях обеспечения экологического благополучия населения города Иркутска, предотвращения распространения яблонной (горностаевой) моли, а также исключения повреждения опасными вредителями яблоневых и черемуховых деревьев на территории города Иркутска, руководствуясь статьей 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 4, 7, 61 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Решением Думы города Иркутска от 3 декабря 2018 года № 006-20-510815/8 «Об организации озеленения территории города Иркутска», статьями 11, 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень мероприятий по защите зеленых насаждений от воздействия яблонной (горностаевой) моли на территории города Иркутска в 2023 году (прилагается).

2. Рекомендовать землепользователям, землевладельцам, арендаторам, собственникам земельных участков, в целях выявления очагов и недопущения распространения яблонной (горностаевой) моли в срок до 1 мая 2023 года обеспечить своевременное и качественное обследование яблони и черемухи, обеспечить проведение работ по обработке деревьев в период распускания почек (среднесуточной температуры + 12 С).

УГС КГД

3. Комитету городского обустройства администрации города Иркутска, комитету по социальной политике и культуре администрации города Иркутска, комитету по градостроительной политике администрации города Иркутска, комитету по экономике и стратегическому планированию администрации города Иркутска, управлению по информационной политике аппарата администрации города Иркутска довести настоящее Постановление с Приложением до сведения подведомственных муниципальных унитарных предприятий, муниципальных учреждений.

4. Комитетам по управлению округами администрации города Иркутска довести настоящее Постановление с Приложением до сведения юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность на территории города Иркутска, физических лиц, организаций, обеспечивающих обслуживание жилищного фонда, путем размещения его текста на информационных стендах, расположенных в Комитетах по управлению округами администрации города Иркутска.

5. Департаменту городской среды комитета городского обустройства администрации города Иркутска совместно с муниципальным казенным учреждением города Иркутска «Городская среда» и управлением по информационной политике аппарата администрации города Иркутска в срок до 1 апреля 2023 года провести разъяснительную работу с населением через средства массовой информации, WEB-портал органов местного самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

7. Управлению по информационной политике аппарата администрации города Иркутска официально опубликовать настоящее Постановление с Приложением и разместить его на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя мэра – председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска.



Мэр города Иркутска

Р.Н. Болотов



СВЕРЖДЕН
Исполнением администрации
Города Иркутска
№ 01.2584.3, № 031.06-34/23

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЯБЛОННОЙ (ГОРНОСТАЕВОЙ) МОЛИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ИРКУТСКА В 2023 ГОДУ

1. Санитарно-оздоровительные мероприятия.

Санитарно-оздоровительные мероприятия заключаются в выполнении работ в ранний весенний период по формовочной обрезке зеленых насаждений. Обрезка кроны зеленых насаждений должна производиться до перехода среднесуточной температуры +12С.

В случае угнетения жизнеспособности деревьев подлежат сносу. Для получения соответствующего разрешения на снос зелёных насаждений (в случае произрастания зеленых насаждений в границах земель, отнесенных к озелененным территориям общего пользования, расположенных в пределах территории города Иркутска на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности города Иркутска, а также земельных участках (землях) на территории города Иркутска, государственная собственность на которые не разграничена) необходимо обратиться с заявлением в департамент городской среды комитета городского обустройства администрации города Иркутска.

2. Агротехнические мероприятия.

Агротехнические мероприятия состоят из следующих видов работ: уничтожение в течение лета опадающих листьев, снятие с деревьев и сбор паутинных гнезд с гусеницами и куколками в герметичную емкость, с немедленной утилизацией на полигоне твердых коммунальных отходов. По возможности производить смыв коконов сильной струей воды. В целях повышения жизнеспособности зеленых насаждений необходимо производить подкормку деревьев комплексными минеральными удобрениями.

3. Активные защитные и профилактические мероприятия.

Активные защитные и профилактические мероприятия с применением химических и биологических препаратов проводятся при условии массового распространения болезней, угрозе потери декоративности, потери устойчивости и гибели растений.

Пестициды и агрохимикаты применяются строго в соответствии с Государственным Каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации и в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к

безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», а также рекомендациями по применению конкретных препаратов.

Сроки проведения мероприятий по инсектицидной обработке зеленых насаждений выполняются в наиболее уязвимую фазу и стадию развития - ранней весной, в период выхода гусениц из мин, а также в период цветения яблони, сразу после опадания лепестков, через 2-3 дня после устойчивого перехода среднесуточной температуры +12 С.

При начале истребительных мероприятий требуется учитывать растянутый период выхода гусениц из мин (20-30% гусениц остается в минах). Поэтому, после проведенной обработки деревьев, вредоносность гусениц продолжается и требуется повторная обработка, которую можно провести через 5-7 дней при полном выходе гусениц из мин.

При вторичной обработке, когда численность вредителя невысокая, рекомендуем провести опрыскивание биологическим препаратом в целях снижения привыкаемости к препаратам.

Цикл вредоносности гусениц после выхода из мин длится 25-30 дней. Затем происходит окукливание гусениц и обработка ядохимикатами не целесообразна, так как гусеница находится в плотном коконе из паутины.

Массовое окукливание вредителя наступает (в зависимости от благоприятных условий) в III декаде июня.

Период интенсивности развития вредителя наблюдается в I-II декадах июня.

Для эффективной борьбы с горностаевой молью рекомендуем проводить не менее двух инсектицидных обработок.

Обработку насаждений пестицидами проводят в ранние утренние или вечерние часы (с 22 до 7 часов утра), в безветренную погоду, при наиболее низкой температуре воздуха, малой инсоляции и минимальных воздушных потоках.

Лучшее подавление вредителя достигается малообъемным, мелкокапельным опрыскиванием, где за счет уменьшения размера капель распыляемой жидкости и больше равномерного покрытия обрабатываемой поверхности можно сильно повысить эффективность опрыскивания, а в некоторых случаях и снизить расход препарата.

Вначале обрабатывают пестицидами верхнюю, затем среднюю и, наконец, нижнюю часть кроны. Следует учитывать направление ветра и не допускать попадания растворов на людей.

Для восстановления листовой поверхности рекомендуется применять мочевины (20 гр/ 10 л) в баковой смеси с инсектицидами.

Наиболее эффективна обработка по гусеницам младших возрастов. Биологическая эффективность от применения химических препаратов составляет 80-90%. Эффективность биологических препаратов 50-60%.

Для эффективной борьбы с вредителем рекомендуется повсеместная обработка зеленых насаждений. При выборочной обработке возникает угроза повторного заселения вредителем обработанных деревьев.

Эффективность использования ядохимикатов зависит от своевременного проведения химической обработки по максимально уязвимой стадии развития вредителей, от обоснованного выбора пестицида, соблюдения рекомендуемой дозировки, правильного приготовления рабочего состава, правильной регулировки аппаратуры, точного выполнения необходимой технологии.

С целью недопущения поражения зеленых насаждений и распространения яблонной моли на территории г. Иркутска юридическим и физическим лицам, независимо от их организационно-правовых форм, на земельных участках которых произрастают яблоневые деревья, рекомендуется самостоятельно обеспечить проведение мероприятия по обработке ядохимикатами зеленых насаждений от вредителей. Целесообразно к выполнению работ привлекать специализированные организации, осуществляющие деятельность по озеленению и работы с использованием пестицидов и агрохимикатов.

Заместитель мэра – председатель комитета
городского обустройства администрации
города Иркутска



С.С. Чертков

Заместитель председателя – начальник департамента
городской среды комитета городского обустройства
администрации города Иркутска



Е.В. Юрганова