

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
города Иркутска
от 24.01.2023 №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 деревья 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 незамедлительной 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.
