

В Красноярском крае установлены феромонные клеевые ловушки для обнаружения восточной плодожорки

Управлением Россельхознадзора по Красноярскому краю в целях определения состояния подкарантинных объектов и уточнения границ карантинной фитосанитарной зоны были установлены 100 клеевых ловушек для обнаружения восточной плодожорки (*Grapholitha molesta* Busck) в садах Красноярского края.

В собранном виде ловушка представляет собой треугольную призму, в которую помещается клеевой вкладыш с феромонной капсулой клеевой стороной вверх. По истечении необходимого времени ловушки будут сняты и отправлены на

СПРАВКА

Восточная плодожорка - вредитель плодов и побегов садовых и декоративных растений, с грызущим типом питания. Повреждает плоды и молодые побеги персика, сливы, абрикоса, нектарина, яблони, груши, айвы, вишни, черешни... При повреждении побегов отмечается отсутствие прироста.

исследование.

Напомним, что в настоящее время карантинная фитосанитарная зона по восточной плодожорке установлена в Красноярске в Ботаническом саду им. Крутовского.



Часть земель АПК заросла сорняками

При проведении плановой проверки в отношении ООО «Сибирская губерния» специалистами Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю установлено, что с 2011 года агропромышленный комплекс арендует 212 га сельскохозяйственных земель. Но осмотр земель показал, что около 6 гектаров из них зарастает сорной растительностью, причем 5 га - дикорастущей коноплей. Кроме того, около 0,1 га захламлено строительным мусором, золой, пластмассовой тарой.

Виновные лица привлечены к административной ответственности по ч. 2 ст. 8.7 КоАП Российской Федерации. Предприятию предписано провести мероприятия по уничтожению сорняков, в том числе наркосодержащих растений, расчистить земли от мусора.

Предписания Управления муниципальными образованиями исполнены в полном объеме



Управлением Россельхознадзора по Красноярскому краю проведены внеплановые проверки исполнения администрациями сельсоветов предписаний, выданных по фактам выявления очагов карантинного сорного растения повилики европейской на территории Боготольского, Бирилюсского и Назаровского районов края.

В результате проверок установлено, что администрациями Александровского сельсовета Боготольского района, Арефьевского сельсовета Бирилюсского района, Верхнеададымского сельсовета Назаровского района организованы и проведены мероприятия по уничтожению очагов повилики до начала её цветения. Сорняки скошены с захватом полутораметровой гарантийной зоны и последующим сжиганием скошенной массы.

Администрацией Степновского сельсовета Назаровского района организовано проведение мероприятий по локализации и ликвидации очага повилики вокруг деревни Усть-Березовка путем обработки сорного растения и растений-хозяев гербицидами, разрешенными к применению на территории Российской Федерации. С этой целью администрацией района заключен муниципальный контракт на проведение работ. Обработка проведена в июле, о чем свидетельствует угнетенное состояние сорняков и признаки их увядания.

Стоит отметить, что администрации муниципальных образований к ликвидации очагов карантинных растений отнеслись ответственно и предписания Россельхознадзора выполнили в полном объеме.

