

В Костромской области в период с мая по сентябрь 2024 года запланировано проведение мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории региона на площади более 646 тыс. га

С целью своевременного выявления карантинных объектов, а также определения характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов, Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям запланировано проведение мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Костромской области на площади более 646 тыс. га.

С мая по сентябрь 2024 года сотрудниками ведомства осуществляются мероприятия по инвентаризации очагов вредных организмов, наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием поднадзорной территории. Мониторинг проводится путем визуального осмотра подкарантинного объекта, с отбором образцов, а также используются феромонные и цветные клеевые ловушки. Отобранные образцы для дальнейшего исследования направляются в аккредитованные лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ».

В теплицах будет проведен мониторинг на комплекс карантинных вредителей закрытого грунта (трипсы, белокрылки, минирующие мухи) и южноамериканскую томатную моль с применением 735 феромонных и цветных клеевых ловушек.

При мониторинге площадок временного хранения древесины, лесного фонда и лесопарковых зон по карантинным вредителям леса и лесоматериалов - усачам рода *Monochamus* (большой и малый черные еловые усачи, черный сосновый усач), непарному шелкопряду (азиатский подвид), сибирскому шелкопряду, американскому коконопряду, червецу Комстока запланировано применение 395 феромонных ловушек на площади более 76 тыс. га.

На комплекс карантинных болезней и вредителей, в том числе на восточную и персиковую плодовой жорки, калифорнийскую щитовку и яблонную муху запланировано проведение мониторинга плодово-ягодных и декоративных питомников в Костромском районе.

Запланирован мониторинг с использованием феромонных ловушек посадок картофеля на выявление картофельной моли и посевов кукурузы на выявление западного кукурузного жука (диабротика).

В складских помещениях, предназначенных для хранения импортной и отечественной подкарантинной продукции, на рынках будет размещено 40 феромонных ловушек на капрового жука, четырехпятнистую зерновку, коричнево-мраморного клопа, средиземноморскую плодовую муху. Феромонный мониторинг позволяет обнаружить карантинный объект даже при очень низкой численности его популяции и дает возможность сократить использование инсектицидов для борьбы с ним на 40-70%.

Также в текущем году будет продолжен мониторинг в установленных карантинных фитосанитарных зонах: по золотистой картофельной нематоды на территории сельскохозяйственных предприятий, приусадебных участков с отбором почвенных образцов на общей площади 653,675 га в Костромском, Шарьинском и Буйском районах области; по карантинным сорным растениям (повилика) в Мантуровском, Октябрьском и Макарьевском районах на общей площади 85,405 га.

Информацию о сроках и местах проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния по всем поднадзорным территориям можно найти на официальном сайте Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в разделе «Документы» - План мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Костромской на 2024 год.