

Результаты мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Костромской области

С мая по октябрь 2025 года должностными лицами Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям проведен мониторинг карантинного фитосанитарного состояния территории Костромской области.

Мониторинг проведен с целью своевременного выявления и недопущения распространения карантинных объектов, включенных в Перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза.

В ходе мониторинга должностными лицами Управления обследовано более 706 тыс. га территории региона, установлено 1390 ловушек, отобрано 2578 образцов.

На землях сельскохозяйственного назначения, на площади более 8,5 тыс.га в 34 хозяйствующих субъектах инспектора Управления обследовали посевы зерновых и масличных культур, кукурузы, картофеля, овощей, многолетних и однолетних трав, на выявление карантинных объектов характерных для этих видов растений. На поле сельхозпредприятия, осуществляющего деятельность в Островском муниципальном округе, в связи с выявлением карантинного сорного растения повилики, установлена карантинная фитосанитарная зона на площади 323 га.

В городе Костроме на площади 18 га проведен мониторинг теплиц с производственными посадками овощных и цветочных культур. Для установления карантинного фитосанитарного состояния объектов закрытого грунта использованы 700 цветных и феромонных ловушек. Карантинные вредные организмы не обнаружены, данные об отсутствии карантинных объектов подтверждены заключениями лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Обследована территория трех организаций, осуществляющих производство ягод. В посадках клубники на предприятии Костромского муниципального района выявлен карантинный вредитель – западный цветочный трипс, Приказом Управления введен карантинный фитосанитарный режим.

В 22 районах области на площади лесничеств более 690 тыс. га проведены обследования лесных угодий на наличие карантинных вредителей леса, в том числе с установкой феромонных ловушек на выявление усачей рода *Monochamus*, сибирского и азиатского подвида непарного шелкопряда, лесного кольчатого шелкопряда, американского коконопряда.

Энтомологической экспертизой подтверждено наличие усачей рода *Monochamus* во всех установленных карантинных фитосанитарных зонах Костромской области, фитосанитарный режим по лесным вредителям продолжается. Сибирский шелкопряд в карантинных фитосанитарных зонах в Октябрьском, Поназыревском, Вохомском, Шарьинском районах области не обнаружен.

На выявление золотистой картофельной нематоды обследованы приусадебные участки трех сельских поселений Костромского муниципального района на площади более 570 га. В связи с отсутствием карантинного объекта в почвенных образцах, упразднены очаги на 120,44 га, сняты ограничения по использованию с земельных участков граждан в границах Апраксинского, Минского и Середняковского сельских поселений.

Мониторингом карантинных фитосанитарных зон по повилеке подтверждено наличие карантинного сорного растения в трех населенных пунктах Мантуровского и Октябрьского районов области.

Эффективное проведение мероприятий, направленных на локализацию и ликвидацию очага сорного растения повилеки в течении 4 лет в г. Макарьево явилось основанием для снятия карантинного фитосанитарного режима на площади 1,5 га.

По фактам несоблюдения карантинных фитосанитарных мер по борьбе с карантинными организмами инспекторами ведомства в адрес хозяйствующих субъектов объявлено 18 предостережений.

Мониторинг карантинного фитосанитарного состояния территории Костромской области сотрудниками Управления продолжится в 2026 году.