

Сотрудниками Управления Россельхознадзора на территории Костромской области проводится мониторинг карантинных фитосанитарных зон

В целях установления карантинного фитосанитарного состояния территорий Костромской области, сотрудниками Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям проводится мониторинг карантинного фитосанитарного состояния приусадебных участков Костромского муниципального района.

Согласно плана мониторинга на 2025 год в период с 12 по 14 текущего года с приусадебных участков, должностными лицами Управления, отобрано 700 почвенных образцов в карантинной фитосанитарной зоне на предмет выявления карантинного объекта — золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens), установленной на площади 258 га.

Отбор почвенных образцов проведен в соответствии с СТО ВНИИКР 6.002-2024, почвенные пробы с целью проведения гельминтологической экспертизы направлены на исследование в Тверскую ИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Картофельная нематода особенно вредоносна на приусадебных участках и на полях с укороченным севооборотом, где картофель выращивается практически бесменно. В среднем потери урожая составляют 30%, но известны случаи, когда они достигали 90%. Помимо уничтожения урожая, нематода ухудшает вкусовые характеристики картофеля, наблюдается измельчание клубнеплодов, либо их отсутствие.

Согласно утвержденного плана мониторинга карантинного фитосанитарного состояния подконтрольной территории, государственными инспекторами Управления продолжатся мероприятия по отбору почвенных образцов и выявления возможных очагов опасных карантинных вредителей на территории Костромской области.