

В Костромской области ликвидировано 30 очагов золотистой картофельной нематоды на площади более 139 гектаров (фото прилагается)

1 сентября 2022 года приказом Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям № 234-УФ-03 на территории Костромской области ликвидировано 30 очагов распространения золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens).

Карантинные фитосанитарные зоны упразднены в пяти муниципальных районах на общей площади 139,445 га:

- в Нерехтском районе – 8 очагов, на общей площади 0,275 га;
- в Вохомском районе – 5 очагов, на общей площади 0,245 га;
- в Красносельском районе – 8 очагов, на общей площади 0,595 га;
- в Шарьинском районе – 4 очага, на общей площади 0,33 га;
- в Костромском районе – 5 очагов, на общей площади 138 га.

Карантинные фитосанитарные зоны были установлены на приусадебных участках граждан и на землях сельскохозяйственного назначения в 2008-2010 годах.

Ведомством была разработана и утверждена программа локализации очагов золотистой картофельной нематоды и ликвидации карантинного объекта в карантинной фитосанитарной зоне. Проведены профилактические мероприятия, направленные на предупреждение заноса карантинного объекта, население ознакомлено с информацией о мерах борьбы с золотистой картофельной нематодой.

Благодаря соблюдению необходимых ограничений и запретов по борьбе с карантинным вредителем, ведению севооборотов, выращиванию не поражаемых нематодой культур (горчица, рожь, редька масличная, многолетние травы), выращиванию нематодоустойчивых сортов картофеля, проведению дезинфекции сельскохозяйственной техники, орудий обработки почвы, инвентаря после их использования в карантинной фитосанитарной зоне, локализованы и ликвидированы очаги золотистой картофельной нематоды. Не допущено распространение карантинного объекта в буферных зонах.

Отсутствие карантинного объекта в очагах подтверждено результатами лабораторных исследований почвенных образцов, проведенных отделом карантина растений по Костромской области ФГБУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория».

