

Фитомониторинг посевов рапса на выявление вредных организмов, карантинных для стран-импортёров российского зерна

В соответствии с пунктом 3 регионального плана мероприятий («Дорожная карта») на 2023 год по борьбе с распространёнными на территории Российской Федерации вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортёров российского зерна, специалисты филиала продолжали работу по обследованию посевов рапса на территории хозяйствующих субъектов, осуществляющих экспорт зерна этой культуры в Республику Беларусь. По состоянию на 07 сентября т.г. фитосанитарный мониторинг проведён на площади 12,11 тыс.га (нарастающим итогом), в т.ч. на наличие вредителей обследовано 5,07 тыс.га, болезней – 5,07 тыс.га, сорных растений – 1,97 тыс.га.

Вредные объекты, карантинные для стран-импортеров российского зерна, учитывались на посевах рапса следующих сельхозтоваропроизводителей, осуществляющих экспорт зерна рапса в Республику Беларусь: ООО «Скангали» Дедовический, Дновский районы, ООО «ПсковАгроИнвест» Псковский район, ООО «Веть» Себежский район.

По результатам обследований из вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортёров российского зерна, на посевах ярового рапса выявлены сорняки: в ООО «Скангали», Дновский район: ярутка полевая на площади 25 га с численностью 3 шт. на 1 кв.м., в ООО «Веть», Себежский район: выюнок полевой на площади 22 га с численностью 2 шт. на 1 кв.м., осот полевой на площади 27 га с численностью 2 шт. на 1 кв.м., ярутка полевая на площади 162 га с численностью от 2-х до 32-х шт. на 1 кв.м.

В сентябре специалистами филиала работы по фитомониторингу на выявление вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, будут проводиться на посевах озимого рапса под урожай 2024 года.