

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 16,023 тыс.га, в т.ч. на наличие вредителей обследовано 6,604 тыс.га, болезней – 6,604 тыс.га, сорных растений – 2,815 тыс.га.

Вредные объекты, карантинные для стран-импортеров российского зерна, учитывались на территории хозяйствующих субъектов региона, занимающихся производством зерна рапса и осуществляющих его экспорт в Республику Беларусь: ООО «Скангали» Дедовический, Дновский районы, ООО «ПсковАгроИнвест», ООО «СЛС ПсковАгро» Псковский район, ООО «Нерта», ООО «АгроБалтика» Палкинский 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: вьюнок 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.

На посевах **озимого рапса** сева текущего года в ООО «АгроБалтика» Палкинский район на площади 93 га и 61 га выявлен осот полевой с численностью соответственно 2,1 шт. и 1,1 шт. на 1 кв.м.

Мероприятия по защите посевов от вредных объектов выполнены на площади 8,773 тыс.га, в том числе обработано против вредителей 2,602 тыс.га, болезней 12,14 тыс.га, сорняков 4,031 тыс.га.

В рамках госзадания на 2023 год работы по обследованию посевов рапса на выявление вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, специалистами филиала закончены.