

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №16 от 08 декабря 2023 г.



180559, Псковская обл., Псковский р-н, д. Родина, ул. Юбилейная, 10

Результаты проделанной в Псковской области в 2023 году работы по вредным организмам, имеющим карантинное значение для основных стран-импортеров Российского зерна

По информации, поступающей в адрес филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Псковской области от Северо-Западного межрегионального Управления федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, хозяйствующие субъекты региона осуществляют экспорт зерна рапса.

Согласно плану работ филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по обеспечению выполнения дорожной карты по борьбе с распространёнными на территории Российской Федерации вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортёров российского зерна, специалистами филиала в 2023 году на территории этих субъектов проведён фитомониторинг посевов рапса на площади 16,023 тыс.га, в т.ч. обследовано на наличие вредителей 6,604 тыс.га, болезней – 6,604 тыс.га, сорняков – 2,815 тыс.га.

Вредные объекты, карантинные для стран-импортеров российского зерна, учитывались на территории следующих сельхозтоваропроизводителей, 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 имел распространение осот полевой с численностью соответственно 2,1 шт. и 1,1 шт. на 1 кв.м.

Хозяйствам, в которых специалистами филиала проводились обследования и по результатам которых были выявлены вредные организмы, карантинные для стран-импортеров российского зерна, даны рекомендации о необходимости принятия мер борьбы с ними.

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 2,14 тыс.га, сорняков 4,031 тыс.га.

В отдел услуг в области защиты растений ФГБУ «Россельхозцентр» представлены отчёты по объемам проведённых обследований, химических обработок, обнаруженным вредным организмам.

Оперативная информация о выявленных на посевах рапса вредных объектах, имеющих карантинное значение для стран-импортеров российского зерна, с указанием GPS-координат их распространения направлялась один раз в квартал в Северо-Западное межрегиональное Управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

В Комитет по сельскому хозяйству и государственному техническому надзору Псковской области ежемесячно (с апреля по октябрь включительно) направлялись отчёты о проделанной работе.

Информация по вредным организмам, имеющим карантинное значение для стран-импортёров российского зерна, размещалась в сети интернет на сайте Учреждения.

С целью оказания методической и консультационной поддержки для сельхозтоваропроизводителей региона проведено 5 семинаров по вопросам возделывания ярового и озимого рапса в условиях Северо-Западного региона, защиты посевов от вредителей, болезней растений и сорняков.

В октябре т.г. подготовлен план мероприятий на 2024 год по вредным организмам, имеющим карантинное значение для стран-импортёров российского зерна, который включает:

- проведение фитосанитарных обследований на выявление сорняков на 2,55 тыс.га;
- выполнение защитных мероприятий в местах распространения вредных организмов на 2,55 тыс.га:

- организацию и проведение семинаров для сельхозтоваропроизводителей, направленных на оказание консультационной, методической и практической поддержки по вопросам защиты растений.