

Информация о распространении вредителей, болезней и сорняков на посевах зерновых культур в Ростовской области (карантинных для стран-импортёров зерна)

Во исполнение поручения Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева, в соответствии с Планом мероприятий («Дорожной картой») по борьбе с распространёнными на территории Российской Федерации вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортёров российского зерна. На основе доведенной дорожной карты был разработан Региональный план мероприятий по защите растений, направленных на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортёров в Ростовской области на 2022 год.

В соответствии с пунктом 2 Плана специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области проведен фитомониторинг на посевах сельскохозяйственных культур на площади 798,92 тыс. га (нарастающим итогом), в т.ч. на заселение вредителями – 110,15 тыс. га, на заражение болезнями — 309,29 тыс. га, на засорённость сорными растениями — 379,48 тыс. га.

Озимые зерновые колосовые культуры

Вредители

С целью выявления заселения вредителями обследовано 108,72 тыс. га, заселение клопом вредной черепашкой (*Eurygaster integriceps*) отмечено на площади 34,60 тыс. га, обработки проведены на площади 19,35 тыс. га.

Болезни

С целью выявления заражения болезнями обследовано 273,84 тыс. га, заражение отмечено на площади 38,15 тыс. га, в т.ч.: септориоз листьев и колоса пшеницы (*Phaeosphaeria nodorum*) – 0,38 тыс. га, септориоз пшеницы (*Stagonospora avenae*, *stagonospora nodorum*) – 0,25 тыс. га, септориозная пятнистость листьев (*Septoria tritici*) – 37,54 тыс. га, снежная плесень (*Microdochium nivale*) - 0,36 тыс. га, желтая пятнистость пшеницы (*Puccinophora tritici-repentis*) – 4,13 тыс. га. Обработки проведены на площади 17,15 тыс. га.

Сорняки

С целью выявления засорения сорняками обследовано 300,99 тыс. га, засорение отмечено на площади 26,18 тыс. га, в т.ч.: Овес пустой, овсюг обыкновенный (*Avena fatua*) – 3,31 тыс. га, эгилопс цилиндрический (*Aegilops cylindrica*) – 5,77 тыс. га, Костер кровельный (*Bromus tectorum*) – 1,94 тыс. га, щирица жминдовидная (*Amaranthus blitoides*) – 0,48 тыс. га, мак-самосейка

(*Papaver rhoeas*) – 0,23 тыс. га, ярутка полевая (*Thlaspi arvense*) – 11,93 тыс. га, вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*) – 13,49 тыс. га., осот полевой (*Sonchus arvensis*) – 0,88 тыс. га. Обработки проведены на площади 18,9 тыс. га.

Информационное сопровождение

В соответствии с пунктом 5 плана, с целью оказания методической и консультационной поддержки сельхозтоваропроизводителям в 2022 году было проведено 10 совещаний с общей численностью участников 5100 человек.