

Информация о мониторинге в Ростовской области вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, по состоянию на 9 августа 2022 года

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, разработан Региональный план мероприятий по защите растений, направленных на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров в Ростовской области на 2022 год.

В соответствии с пунктом 2 Плана специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области проведен фитосанитарный мониторинг на посевах сельскохозяйственных культур на площади 882,73 тыс. га (нарастающим итогом), в т.ч. на заселение вредителями — 121,78 тыс. га, на заражение болезнями — 329,75 тыс. га, на засорённость сорными растениями — 431,20 тыс. га.

Озимые зерновые колосовые культуры

Вредители

С целью выявления заселения вредителями обследовано 120,30 тыс. га, заселение клопом вредной черепашкой (*Eurygaster integriceps*) отмечено на площади 34,11 тыс. га, обработки проведены на площади 19,35 тыс. га.

Болезни

С целью выявления заражения болезнями обследовано 285,12 тыс. га, заражение отмечено на площади 38,15 тыс. га, в т.ч.: снежная плесень (*Microdochium nivale*) — 0,36 тыс. га, септориозная пятнистость листьев (*Septoria tritici*) — 37,54 тыс. га, септориоз листьев и колоса пшеницы (*Phaeosphaeria nodorum*) — 0,38 тыс. га, септориоз пшеницы (*Stagonospora avenae*, *stagonospora nodorum*) — 0,25 тыс. га, желтая пятнистость пшеницы (*Pyronophora tritici-repentis*) — 3,50 тыс. га. Обработки проведены на площади 17,15 тыс. га.

Сорняки

С целью выявления засорения сорняками обследовано 305,60 тыс. га, засорение отмечено на площади 26,98 тыс. га, в т.ч.: овес пустой или овсюг обыкновенный (*Avena fatua*) — 4,59 тыс. га, эгилопс цилиндрический (*Aegilops cylindrica*) — 7,25 тыс. га, костер кровельный (*Bromus*

tectorum) — 2,91 тыс. га, щирица жминдовидная (*Amaranthus blitoides*) — 0,48 тыс. га, мак-самосейка (*Papaver rhoeas*) — 0,23 тыс. га, ярутка полевая (*Thlaspi arvense*) — 13,21 тыс. га, бодяк полевой (*Cirsium arvense*) — 0,72 тыс. га, вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*) — 14,20 тыс. га, осот полевой (*Sonchus arvensis*) — 0,88 тыс. га. Обработки проведены на площади 21,03 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.