

Информация о распространении вредителей, болезней и сорняков на посевах зерновых культур в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна).

Во исполнение поручения Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева в соответствии с региональным планом и Планом работ филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по обеспечению выполнения дорожной карты по борьбе с распространенными на территории Российской Федерации вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, по состоянию на 20 сентября 2019 года филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области проведен фитосанитарный мониторинг сельскохозяйственных культур на выявление вредных объектов, карантинных для стран-импортеров, на площади 7245,3 тыс. га (в однократном исчислении), в том числе: вредителей на площади 3862,8 тыс. га, болезней на площади 1356,0 тыс. га и сорняков на площади 2026,5 тыс. га.

Озимые зерновые колосовые культуры.

Вредители

Общая площадь обследования составляет 2 273,9 тыс. га. Обработки проведены на территории сельскохозяйственных угодий площадью 1 312,0 тыс. га.

Заселение клопом вредной черепашкой (*Eurygaster integriceps*) отмечено на площади 830,0 тыс. га, шведской овсяной мухой (*Oscinella frit*) - 16,4 тыс. га, гессенской мухой (*Mayetiola destructor*) - 5,8 тыс. га, пьявицей красногрудой (*Oulema melanopus*) - 108,4 тыс. га, хлебным пилильщиком (*Cerphus pygmaeus*) заселено 193,1 тыс. га.

Болезни

На предмет заражения болезнями проведено обследование на площади 1 157,5 тыс. га. Обработки проведены на сельхозугодьях площадью 708,6 тыс. га.

Заражение фузариозом (*Fusarium avenaceum*) отмечено на площади 7,0 тыс. га, септориозом (*Septoria nodorum*) - 230,8 тыс. га, твердой головней (*Tilletia laevis*) - 0,3 тыс. га, пыльной головней (*Ustilago tritici*) - 0,2 тыс. га, пиренофорозом (*Pyrenophora tritici*) - 83,7 тыс. га, ринхоспориозной пятнистостью (*Rhynchosporium secalis*) - 12,3 тыс. га, фузариозной снежной плесенью (*Fusarium nivale*) - 9,1 тыс. га, темно-бурой пятнистостью (гельминтоспориозом) пшеницы (*Bipolaris sorokiniana*) - 1,4 тыс. га.

Сорняки

Площадь обследования на предмет засорения сорной растительностью составляет 1 408,3 тыс. га, гербицидные обработки проведены на площади 1 357,1 тыс. га.

Бодяком полевым (*Cirsium arvense*), бодяком обыкновенным (*Cirsium vulgare* (Savi) Ten.) засорено 9,2 тыс. га, горцем птичьим (*Polygonum aviculare*), горцем перечным (*Persicaria hydropiper*), горцем почечуйным (*Polygonum*

persicaria) - 0,02 тыс. га, гречишкой выюнковой (*Polygonum convolvulus*) - 146,7 тыс. га, костром всех видов (*Bromus spp.*) - 0,2 тыс. га, подсолнечником сорнополевым (*Helianthus lenticularis Dougl*) - 0,03 тыс. га, портулаком огородным (*Portulaca oleracea*) - 3,2 тыс. га, пыреем ползучим (*Agropyron repens*) - 47,3 тыс. га, свинороем пальчатым (*Cynodon dactylon*) - 4,1 тыс. га, одуванчиком лекарственным (*Taraxacum officinale complex*) - 5,8 тыс. га, эгилопсом цилиндрическим (*Aegilops cylindrical Host etc.*) - 126,4 тыс. га, мелколепестником канадским (*Erigeron canadensis L.*) - 8,6 тыс. га, выюнком полевым (*Convolvulus arvensis*) засорено 275,1 тыс. га.

Яровые зерновые колосовые культуры.

Вредители

Общая площадь обследования составляет 111,8 тыс. га. Обработки проведены на территории сельскохозяйственных угодий площадью 49,7 тыс. га.

Заселение клопом вредной черепашкой (*Eurygaster integriceps*) отмечено на площади 15,2 тыс. га, шведской овсяной мухой (*Oscinella frit*) – 0,02 тыс. га, гессенской мухой (*Mayetiola destructor*) – 0,4 тыс. га, пьявицей красногрудой (*Oulema melanopus*) – 26,6 тыс. га, хлебным пилильщиком (*Cerphus pygmaeus*) заселено 0,2 тыс. га.

Болезни

Общая площадь обследования составляет 54,9 тыс. га, обработки проведены на площади 27,1 тыс. га.

Заражение фузариозом (*Fusarium avenaceum*) отмечено на площади 1,1 тыс. га, септориозом (*Septoria nodorum*) - 7,4 тыс. га, твердой головней (*Tilletia laevis*) - 0,1 тыс. га, пиренофорозом (*Pyrenophora tritici*) - 9,5 тыс. га, ринхоспориозной пятнистостью (*Rhynchosporium secalis*) - 0,8 тыс. га, темно-бурой пятнистостью (гельминтоспориозом) пшеницы (*Bipolaris sorokiniana*) - 0,2 тыс. га.

Сорняки

Площадь обследования на предмет засорения сорной растительностью составляет 165,1 тыс. га, гербицидные обработки проведены на площади 149,8 тыс. га.

Бодяком полевым (*Cirsium arvense*) засорено 2,5 тыс. га, выюнком полевым (*Convolvulus arvensis*) - 43,5 тыс. га, гречишкой выюнковой (*Polygonum convolvulus*) - 38,7 тыс. га, пыреем ползучим (*Agropyron repens*) - 1,3 тыс. га, свинороем пальчатым (*Cynodon dactylon*) - 2,6 тыс. га, одуванчиком лекарственным (*Taraxacum officinale complex*) - 0,2 тыс. га, эгилопсом цилиндрическим (*Aegilops cylindrical Host, etc.*) - 4,4 тыс. га, мелколепестником канадским (*Conyza canadensis L.*) - 0,5 тыс. га.

Овес.

Вредители

Общая площадь обследования составляет 2,9 тыс. га, обработано 1,6 тыс. га.

Заселение пядицей красногрудой (*Oulema melanopus*) отмечено на площади 0,6 тыс. га, клопом вредной черепашкой (*Eurygaster integriceps*) – 1,1 тыс. га.

Болезни

Общая площадь обследования составляет 3,1 тыс. га, обработки проведены на площади 1,5 тыс. га.

Заражение отмечено на площади 0,6 тыс. га (септориоз (*Septoria nodorum*)).

Сорняки

Площадь обследования на предмет засорения сорной растительностью составляет 2,2 тыс. га, гербицидные обработки проведены на площади 1,7 тыс. га.

Бодяком полевым (*Cirsium arvense*) засорено 2,5 тыс. га, вьюнком полевым (*Convolvulus arvensis*) - 43,5 тыс. га, гречишкой вьюнковой (*Polygonum convolvulus*) - 38,7 тыс. га, пыреем ползучим (*Agropyron repens*) - 1,3 тыс. га, эгилопсом цилиндрическим (*Aegilops cylindrical Host, etc.*) - 2,6 тыс. га, мелколепестником канадским (*Erigeron canadensis L.*) засорено 0,2 тыс. га.