

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК № 8 /2023 г.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области

Исх. № 1458 от 05.12.2023 г.



Адрес: 620014 г. Екатеринбург, ул. Малышева, 29

Тел. (343) 376-44-36, e-mail: rsc66@mail.ru

Информация о проделанной работе по мониторингу вредных объектов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна в Свердловской области в 2023 году

Во исполнение поручения Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева и Плана мероприятий («Дорожная карта») по борьбе с распространенными на территории Российской Федерации вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна совместно с Министерством агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области и Управлением Россельхознадзора по Свердловской области был разработан Региональный план мероприятий («Дорожная карта») по Свердловской области по борьбе с распространенными на территории РФ вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран импортеров российского зерна.

Согласно «Дорожной карте» филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области в 2023 году были проведены следующие мероприятия:

- фитомониторинг вредных объектов (согласно перечня вредных объектов, подготовленного Россельхознадзором) на посевах льна масличного на площади 7,721 тыс. га. Обследования проведены с учетом информации об экспортируемых и планируемых к экспорту культур, полученного в рамках обмена оперативной информацией с Территориальным управлением Россельхознадзора, и указанием GPS-координат в программе АгроЭксперт. В результате обследований выявлены следующие сорные растения, имеющие карантинное значение для основных стран импортеров российского зерна: овсюг обыкновенный (*Avena fatua* L.) – 3,996 тыс. га (6,25 шт/м²), гречишка вьюнковая (Фаллопия) (*Fallopia (Polygonum) convolvulus*) – 1,612 тыс. га (3,27 шт/м²), щирица запрокинутая (*Amaranthus retroflexus*) – 1,144 тыс. га (2,42 шт/м²), ярутка полевая (*Thlaspi arvense*) – 0,230 тыс. га (1,65 шт/м²), бодяк полевой (*Cirsium arvense*) – 5,480 тыс. га (4,06 шт/м²), вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*) – 4,186 тыс. га (1,92 шт/м²), льнянка обыкновенная (*Linaria vulgaris* Mill.) – 0,166 тыс. га (1,60 шт/м²), осот полевой (*Sonchus arvensis*) – 5,263 тыс. га (3,18 шт/м²), молочай-солнцегляд (*Euphorbia helioscopia* L.) – 0,155 тыс.га (0,65 шт/м²).

- отчеты о результатах проведенной работы ежемесячно направлялись в центральный аппарат ФГБУ «Россельхозцентр» и в Министерство

агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области. Информация также размещена в сети интернет на официальном сайте ФГБУ «Россельхозцентр». По итогам работ в Территориальное управление Россельхознадзора предоставлялась информация о выявленных вредных объектах с указанием GPS-координат.

- в течение 2023 года специалисты филиала оказывали методическую и консультационную поддержку сельхозтоваропроизводителям по вопросам защиты растений и реализации планов мероприятий по защите растений, информировали о необходимости проведения профилактических и истребительных мероприятий, направленных на снижение численности вредных объектов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров. Перед началом полевых работ были организованы совещания и видеоконференции, направленные на оказание консультационной, методической и практической поддержки по вопросам защиты растений. Разработаны рекомендации по предупреждению массового распространения карантинных вредных объектов и борьбе с ними.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области оказывает сельхозтоваропроизводителям информационную и консультационную помощь по вредным организмам, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна. По всем вопросам можно обращаться в районные отделы филиала.

Контактные данные (телефоны): (343) 376-44-36, 376-44-31
E-mail: rsc66@mail.ru