



10.10.2023 г.

614025 г. Пермь, ул. Героев Хасана, 123,
тел/факс: (342) 256-56-83, 256-56-85, e-mail: rsc59@mail.ru
наш сайт: <https://vk.link/rsc59>
мы в Telegram: <https://t.me/permrsc>
мы в VK: <https://vk.com/rsc59>

О результатах мониторинга посевов на наличие вредных объектов карантинных для стран-импортеров российского зерна

С целью исполнения поручения Министра сельского хозяйства РФ Д.Н. Патрушева (№ ДХ-1342 от 02.03.2021 г.) и Депрастениеводства Минсельхоза РФ (№ 19/7153 от 01.12.2021 г.) в филиал «Россельхозцентр» по Пермскому краю был направлен План мероприятий («Дорожная карта») по борьбе с распространёнными на территории Российской Федерации вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортёров (ВО КСИ) российского зерна (далее – План).

В Пермском крае утверждена, министерством АПК Пермского края, региональная «Дорожная карта» по защите растений, направленная на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортёров. В соответствии с Планом специалистами филиала РСЦ проводится фитосанитарный мониторинг организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортёров российского зерна.

Фитосанитарный мониторинг в 2023 году запланирован по заявке ООО «Агрофирма Острожка» Оханского МО на посевах льна масличного (*Linum usitatissimum* L. var. *intermedia*). Обследование запланировано на 134 га физической площади в 4 срока. Объекты обследования выбраны согласно единому перечню карантинных объектов евразийского экономического союза от 16.11.2016 № 158. Посев в фазу «бутонизация» и «полная спелость семян» обследован на наличие: Пасмо льна (*Mycosphaerella linicola*), Антракноза (*Colletotrichum linicola*), Аскохитоза (*Ascochyta linicola*), Льянной блошки (*Aphthona euphorbiae*). Вредных объектов не выявлено. При определении засорённости выявлены вредные объекты для стран импортёров российского зерна:

- Бодяк полевой (*Cirsium arvense*) в количестве 3,8 шт./м² (при ЭПВ 1-3 шт./м²);
- Вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*) - 4,0 шт./м² (при ЭПВ 2-4 шт./м²);

В соответствии с утверждённым региональным планом по борьбе с ВО КСИ, специалистами филиала рекомендуются в качестве агротехнических мер - истощающее двухкратное подрезание сорняков в пару или по стерне рано убираемого предшественника лемешными луцильниками на глубину 8 и 12 см с интервалом 12-14 дней. Глубокая зябь с предплужниками. Предпосевная подготовка - двухкратное культивирование почвы стрельчатыми лапами на глубину 6-14 см при отрастаниях корнеотпрысков. Против сорняков рекомендованы гербициды на основе глифосатов (в парах и перед посевом по вегетирующим сорнякам 0,75-1,5 л/га по д.в.), метсульфурон-метил в количестве 0,008-0,01 кг/га + МЦПА 0,15 л/га или клопиралид - 0,1-0,3 л/га (при высоте растений льна 3-10 см в фазе «ёлочки») - подробней в инструкции производителя.

Всего обследовано в однократном исчислении 834 га.

Обследования проводятся по заявке любого производителя, планирующего заниматься экспортом произведённой зерновой и семенной продукции согласно списка культур включённых в ТР ТС 0152011 (Технический регламент Таможенного союза).

Обследования входят в план по государственному заданию филиала и для сельхозтоваропроизводителей, осуществляются на безвозмездной основе. Заявки на обследование можно подать через районные и межрайонные отделы или отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Пермскому краю по телефону 8 (342) 256-56-85.