

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК
ФИЛИАЛА ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО
КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ



№ 12 от 22.04.2024 г.

660049 г. Красноярск, Сурикова ул., 54 в
Тел/Факс (391) 227-74-63, 227-28-89, e-mail: krstazr@mail.ru
Сайт: rsc024.ru

Вредные организмы, имеющие карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, встречающиеся на территории Красноярского края

Для соблюдения карантинных фитосанитарных требований при поставках зерна на экспорт Департаментом растениеводства Минсельхоза России был утвержден План мероприятий («дорожная карта») по борьбе с распространенными на территории Российской Федерации вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна №АР-7654 от 16.11.2022 г.

Согласно пункту 5 региональной «дорожной карте» филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю предоставляет сформированный филиалом список вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, распространенных на территории Красноярского края:

Русское название вредного объекта	Латинское название вредного объекта
Вредители	
Клоп вредная черепашка	<i>Eurygaster integriceps</i>
Болезни	
Септориоз (листьев и колоса)	<i>Septoria tritici</i> , <i>Parastagonospora nodorum</i>
Фузариоз колоса пшеницы	<i>Fusarium poae</i>
Твердая (гладкая) головня пшеницы	<i>Tilletia tritici</i>
Пыльная головня овса	<i>Ustilago avenae</i>
Пыльная головня ячменя	<i>Ustilago nuda</i>
Пыльная головня пшеницы	<i>Ustilago tritici</i>
Пузырчатая головня кукурузы	<i>Ustilago maydis</i>
Спорынья ржи	<i>Claviceps purpurea</i>
Сорняки	
Бодяк полевой	<i>Cirsium arvense</i>
Василек (виды)	<i>Centaurea spp.</i>
Вьюнок полевой	<i>Convolvulus arvensis</i>
Гречишко вьюнковая (горец вьюнковый)	<i>Fallopia (Polygonum) convolvulus (L.)</i>
Горец почечуйный	<i>Persicaria maculosa Gray</i>
Горец птичий, спорыш	<i>Polygonum aviculare Linnaeus</i>
Герань рассеченная	<i>Geranium dissectum Linnaeus</i>

Дымянка аптечная (дымянка лекарственная)	<i>Fumaria officinalis</i> Linnaeus
Донник (виды)	<i>Melilotus</i> spp.
Ежовник обыкновенный (куриное просо, петушье просо)	<i>Echinochloa crus-galli</i> (Linnaeus)
Куколь обыкновенный	<i>Agrostemma githago</i>
Костёр ржаной	<i>Bromus secalinus</i> L.
Конопля посевная	<i>Cannabis sativa</i>
Люцерна (виды)	<i>Medicago</i> spp.
Льнянка (виды)	<i>Linaria</i>
Лютик полевой	<i>Ranunculus arvensis</i> Linnaeus
Мелколепестник канадский	<i>Erigeron canadensis</i> L.
Марь (виды)	<i>Chenopodium</i> spp.
Молочай (виды)	<i>Euphorbia</i>
Метлица обыкновенная (метла полевая)	<i>Apera (Agrostis) spica-venti</i> (L.) Beauv.
Неслия метельчатая	<i>Neslia paniculata</i>
Осот полевой	<i>Sonchus arvensis</i>
Овсяг обыкновенный (пустой)	<i>Avena fatua</i> L.
Пырей ползучий	<i>Elymus repens</i> (Linnaeus) Gould
Подорожник (виды)	<i>Plantago</i> spp.
Пастушья сумка	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (Linnaeus) Medicus
Пикульник красивый	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.
Пикульник ладанниковый, Жабрей	<i>Galeopsis ladanum</i> Linnaeus
Пикульник узколистный	<i>Galeopsis ladanum</i> subsp.
Подмаренник цепкий	<i>Galium aparine</i> L
Плевел опьяняющий	<i>Lolium temulentum</i>
Редька дикая, редька полевая	<i>Raphanus raphanistrum</i> Linnaeus
Ромашка непахучая (Трехреберник непахучий)	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (Linnaeus) Schultz Bipontinus
Фиалка полевая	<i>Viola arvensis</i> Murray
Щирица жмировидная	<i>Amaranthus blitoides</i>
Щирица запрокинутая	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Ярутка полевая	<i>Thlaspi arvense</i>
Амброзия (виды)	<i>Ambrosia</i>
Заразиховые	Orobanchaceae

Вредители запаса

Трогодерма (виды)	<i>Trogoderma</i> (non-Chinese)
Суринамский мукоед	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>
Мавританская козявка	<i>Tenebroides mauritanicus</i>
Большой мучной хрущак	<i>Tenebrio molitor</i>
Зерновая моль	<i>Sitotroga cerealella</i>
Хлебный точильщик	<i>Stegobium paniceum</i>
Большой зерновой точильщик	<i>Prostephanus truncatus</i>

Специалистами районных (межрайонных) отделов регионального Россельхозцентра в рамках доведенного государственного задания, будет проводиться фитосанитарный мониторинг сельскохозяйственных угодий на наличие вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, в соответствии с актуальным перечнем, предоставленным Россельхознадзором. Информация о проделанной работе, будет ежемесячно, в течение вегетационного периода размещаться на сайте

<https://rosselhoscenter.ru> в разделе «Мониторинг карантинных объектов для стран-импортеров.

Для обеспечения соответствия производимой продукции требованиям стран-импортеров сельхозтоваропроизводителям необходимо проводить профилактические и истребительные мероприятия против вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна. За оказанием консультационной и методической поддержки по вопросам защиты растений от карантинных организмов для стран-импортеров можно обращаться в районные (межрайонные) отделы и отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю.

Руководитель филиала

А. В. Малинников

