

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК
ФИЛИАЛА ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО
КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ



№ 14 от 06.03.2026 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 3 региональной «дорожной карты» филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю разработал План мероприятий по защите растений, направленных на уменьшение вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров с указанием видового состава карантинных организмов, сроков проведения мероприятий по каждому из них, с которым можно ознакомиться на сайте <http://rsc024.ru>.

Из подготовленного Россельхознадзором обновленного перечня вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, филиалом сформирован список распространенных на территории Красноярского края карантинных организмов:

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	<i>Fusarium</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>
Сорняки	
Овсяг обыкновенный (пустой)	<i>Avena fatua</i> L.

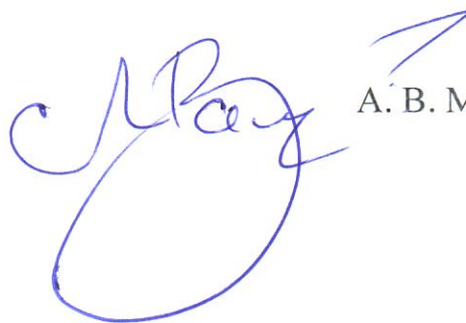
Льнянка (виды)	Linaria
Конопля посевная	Cannabis sativa
Ярутка полевая	Thlaspi arvense
Бодяк полевой	Cirsium arvense
Вьюнок полевой	Convolvulus arvensis
Осот полевой	Sonchus arvensis
Щирица (виды)	Amaranthus
Марь (виды)	Chenopodium spp.
Молочай (виды)	Euphorbia
Ярутка полевая	Thlaspi arvense
Пырей ползучий	Elymus repens (Linnaeus) Gould
Метлица обыкновенная, Метлица полевая	Apera spica-venti (Linnaeus) Palisot de Beauvois
Куколь обыкновенный	Agrostemma githago
Лютик полевой	Ranunculus arvensis Linnaeus
Редька дикая, редька полевая	Raphanus raphanistrum Linnaeus
Подорожник (виды)	Plantago spp.
Горец почечуйный	Persicaria maculosa Gray
Горец птичий, спорыш	Polygonum aviculare Linnaeus
Ромашка непахучая, Трехреберник непахучий	Tripleurospermum inodorum (Linnaeus) Schultz Bipontinus
Кострец (виды)	Bromus spp.
Пастушья сумка обыкновенная	Capsella bursa-pastoris (Linnaeus) Medicus
Василек	Centaurea spp.
Ежовник обыкновенный, Куриное просо	Echinochloa crus-galli (Linnaeus)
Дымянка аптечная, дымянка лекарственная	Fumaria officinalis Linnaeus
Пикульник ладанниковый, Жабрей	Galeopsis ladanum Linnaeus
Пикульник узколистный	Galeopsis ladanum subsp. angustifolia (Hoffmann) Gaudin
Герань рассеченная	Geranium dissectum Linnaeus
Подмаренник (виды)	Galium spp.
Фиалка полевая	Viola arvensis Murray
Горец вьюнковый (гречишка вьюнковая)	Fallopia convolvulus
Люцерна (виды)	Medicago spp.
Донник (виды)	Melilotus spp.
Плевел опьяняющий	Lolium temulentum
Амброзия (виды)	Ambrosia
Заразиховые	Orobanchaceae
Вредители запаса	
Трогодерма (виды)	Trogoderma (non-Chinese)
Суринамский мукоед	Oryzaephilus surinamensis
Мавританская козявка	Tenebroides mauritanicus
Большой мучной хрущак	Tenebrio molitor
Зерновая моль	Sitotroga cerealella
Хлебный точильщик	Stegobium paniceum
Большой зерновой точильщик	Prostephanus truncatus

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://rosselhoccenter.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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А. В. Малинников', written in a cursive style.

А. В. Малинников