

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](mailto:krstazr@mail.ru)  
Сайт: [rsc024.ru](http://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                       |
|--------------------------------------|---|
| <b>Вредители</b>                     |   |
| Клоп вредная черепашка               | <i>Eurygaster integriceps</i>                             |
| <b>Болезни</b>                       |   |
| 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>                                 |
| <b>Сорняки</b>                       |   |
| Бодяк полевой                        | <i>Cirsium arvense</i>                                    |
| Василек (виды)                       | <i>Centaurea</i> spp.                                     |
| Вьюнок полевой                       | <i>Convolvulus arvensis</i>                               |
| Гречишка 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, петушие 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 узколистый                                | <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 жминдовидная                                 | <i>Amaranthus blitoides</i>                                    |
| Щирица запрокинутая                                 | <i>Amaranthus retrofléxus</i>                                  |
| Ярутка полевая                                      | <i>Thlaspi arvense</i>   |
| Амброзия (виды)                                     | <i>Ambrosia</i>  |
| Заразиховые   | Orobanchaceae  |
| <b>Вредители запаса</b>                             |  |
| 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://rosselhocenter.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, consisting of stylized, cursive letters that appear to be 'М.В.' followed by a large, sweeping flourish.

А. В. Малинников