

**Заключительная информация
о распространении вредных организмов,
имеющих карантинное значение для стран-импортеров зерна,
в Красноярском крае за 2022 год.**

Во исполнение поручения Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева и Плана мероприятий «дорожная карта» по борьбе с распространёнными на территории Российской Федерации вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна и регионального плана мероприятий «дорожная карта», филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю проводит фитосанитарный мониторинг сельскохозяйственных посевов яровой пшеницы, овса и ярового рапса.

Всего в крае за вегетационный период обследовано 242,59 тыс.га сельскохозяйственных угодий, занятых экспортными культурами. Было проведено оперативное обследование на засоренность культур, на площади 103,04 тыс.га засорено 55,65 тыс.га. Так же были проведены обследования на выявление вредителей: на 9,48 тыс.га заселено – 4,47 тыс.га, болезни – 130,07 тыс.га, заражено – 69,34 тыс.га.

1. ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА

Оперативный учет сорняков проведен на 65,96 тыс. га., засорено 32,42 тыс.га.

№ п/п	Вредный объект	Заселено, тыс.га
1	Овсяг обыкновенный (<i>Avena fatua</i> L.)	27,97
2	Бодяк полевой (<i>Cirsium arvense</i>)	2,66
3	Вьюнок полевой (<i>Convolvulus arvensis</i>)	3,85
4	Осот полевой (<i>Sonchus arvensis</i>)	13,41
5	Щирица жминдовидная (<i>Amaranthus blitoides</i>)	0,58
6	Редька дикая (<i>Raphanus raphanistrum</i>)	0,28

Обследовано на выявление болезней в посевах пшеницы 120,56 тыс.га., заражено 69,34 тыс.га.

№ п/п	Вредный объект	Заселено, тыс.га
1	Септориоз листьев (<i>Septoria tritici</i>)	68,96
2	Септориоз колоса (<i>Septoria nodorum</i>)	33,98
3	Альтернариоз пшеницы (<i>Alternaria triticina</i>)	22,59
4	Фузариоз колоса пшеницы (<i>Fusarium poae</i>)	14,22
5	Пыльная головня пшеницы (<i>Ustilago nuda</i> f. sp. tritici)	0,11
6	Твердая (гладкая) головня пшеницы (<i>Tilletia tritici</i>)	0,50

Обследовано на выявление вредителей в посевах пшеницы 9,28 тыс.га., заселено 4,47 тыс.га.

№ п/п	Вредный объект	Заселено, тыс.га
1	Клоп вредная черепашка (<i>Eurygaster integriceps</i>)	4,47

ЯРОВОЙ ОВЁС

Оперативный учет сорняков проведен на 13,00 тыс. га, засорено 8,53 тыс.га.

№ п/п	Вредный объект	Заселено, тыс.га
1	Овсюг обыкновенный (<i>Avena fatua</i> L.)	6,39
2	Бодяк полевой (<i>Cirsium arvense</i>)	1,10
3	Вьюнок полевой (<i>Convolvulus arvensis</i>)	1,34
4	Осот полевой (<i>Sonchus arvensis</i>)	5,59
5	Редька дикая (<i>Raphanus raphanistrum</i>)	0,14

Обследования на выявление вредителей в посевах овса проведены на 0,20 тыс.га, жуки клопа вредной черепашки не обнаружены.

Обследовано на выявление болезней в посевах овса 9,51 тыс.га., заболевания имеющие карантинное значение для основных стран-импортеров не выявлены.

2. ЯРОВОЙ РАПС

Оперативный учет сорняков проведен на 24,08 тыс. га, засорено 14,70 тыс.га.

№ п/п	Вредный объект	Заселено, тыс.га
1	Овсюг обыкновенный (<i>Avena fatua</i> L.)	11,45
2	Ярутка полевая (<i>Thlaspi arvense</i>)	0,67
3	Бодяк полевой (<i>Cirsium arvense</i>)	3,14
4	Вьюнок полевой (<i>Convolvulus arvensis</i>)	0,48
5	Осот полевой (<i>Sonchus arvensis</i>)	9,59

Информационное обеспечение

В 2022 году филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю в рамках фитосанитарного мониторинга вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров российского зерна, (дорожная карта) выполнил:

1. В период с июня по октябрь (на 7 число) на сайте *rosselhoccenter.com* размещалась информация о результатах обследований посевов с.-х. культур. Данные также предоставлялись в министерство сельского хозяйства и торговли Красноярского края.

2. В течение вегетационного периода специалисты филиала выявили карантинные объекты (повилика). В Управление Россельхознадзора по Красноярскому краю были направлены уведомления об обнаружениях.

3. Из предоставленного Россельхознадзором обновленного по итогам 2021 года перечня вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, филиалом сформирован список распространенных на территории Красноярского края карантинных организмов и опубликован на сайте <http://rsc024.ru> в виде информационного листка.

4. Подготовлен план обследований и обработок по вредным организмам, имеющих карантинное значение для стран-импортеров российского зерна в Красноярском крае на 2023 год, который согласован в местном органе АПК.