

Согласовано:

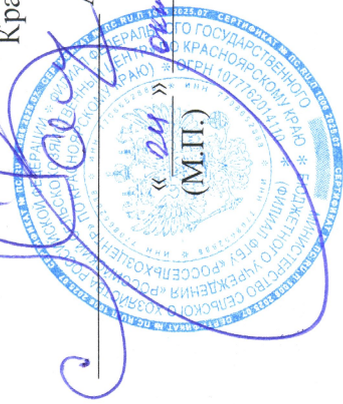
Заместитель министра  
сельского хозяйства Красноярского края

  
С. Ю. Шекк  
2025 г.



Утверждаю:  
Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по  
Красноярскому краю

  
А. В. Малинников  
2025 г.



План

мероприятий по защите растений, направленных на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран – импортеров в Красноярском крае

№ п/п	Вредный объект	Внешние признаки проявления болезни, фаза развития вредителя, сорняков	Время проведения учетов		Планируется обследовать		Методы учета вредителей, болезней и сорняков	Время проведения защитных мероприятий		Планируется обработать СЗР, тыс.га		Исполнитель
			Календарные сроки	Фаза развития растений	Физ. площадь, тыс.га / тыс. т	В одном исчислении, тыс.га / тыс.т		Календарные сроки	Фаза развития растений	Физ. площади, тыс.га / тыс. т	В однократном исчислении, тыс.га / тыс. т	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1. ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА</b>												
1	Клоп вредная черепашка ( <i>Eurygaster integriceps</i> )	Имаго	Июнь	Выход в трубку	9,0	18,0	Определение численности вредителя (экз./м <sup>2</sup> ): учет на 16 площадках по 0,25 м <sup>2</sup>	Июнь	Выход в трубку	0,15	0,15	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому



4	Фузариоз колоса ( <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc.	Паутинистый налет на колосковых чешуйках	Август - сентябрь	Молочно - восковая спелость	30,0	30,0	Определение распространности (Р) и развития (R): 10 проб по 10 растений	Апрель - май	Семенной материал	0,0	0,0	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, сельхозтоваропроизводители всех форм собственности
		Паутинистый цветной налет на семенах	Ноябрь - апрель	Семенной материал	30,0	-	Определение распространности (Р) заболевания в % методом рулонов (ГОСТ 12044-93)	Апрель - май	Семенной материал	30,0	30,0	
5	Пыльная головня пшеницы ( <i>Ustilago tritici</i> (Pers.)	Пылящая масса хламидоспор вместо колоса	Август - сентябрь	Молочно - восковая спелость	30,0	30,0	Определение распространности (Р): 10 проб по 10 растений	-	-	0,0	0,0	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, сельхозтоваропроизводители всех форм собственности
		Головневые мешочки в колосе	Август, сентябрь	Молочно - восковая спелость	30,0	30,0	Определение распространности (Р): 10 проб по 10 растений	-	-	0,0	0,0	
6	Твердая головня пшеницы ( <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.)	Споры	Ноябрь - апрель	Семенной материал культуры	30,0	-	Определение количества инфекции (спор/зерно) и степени засорённости методом центрифугирования (ГОСТ 12044-93)	Апрель - май	Семенной материал	30,0	30,0	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, сельхозтоваропроизводители всех форм собственности
		Сорные растения (выюнок полевой ( <i>Cotyledonulus arvensis</i> L.), гречишка выюнкковая ( <i>Polygonum convolvulus</i> L), ежовник обыкновенный ( <i>Echinocloa crus-galli</i> L.), марь белая ( <i>Chenopodium album</i> L.), пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), подмаренник цепкий ( <i>Galium aparine</i> L.), фиалка полевая ( <i>Viola arvensis</i> Murr.))	Июнь (перед проведением работ по борьбе с сорняками)	Всходы - начало кушения культуры	30,0	30,0	Оперативное обследование состава и степени засоренности (экз./м <sup>2</sup> ): осмотр пробных площадок 10-20 проб по 0,25 м <sup>2</sup> (при полном появлении настоящих листьев сорняков)	Июль	Кушение	30,0	60,0	
7												Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, сельхозтоваропроизводители всех форм собственности

	шестинник зеленый ( <i>Setaria viridis</i> ), овсюг обыкновенный ( <i>Avena fatua</i> L.), аистник цикutowый ( <i>Erodium cicutarium</i> L.), гречиха татарская ( <i>Polygonum tataricum</i> L.), одуванчик лекарст. ( <i>Taraxacum officinale complex</i> ), хвощ полевой ( <i>Equisetum arvense</i> L.), бодяк полевой ( <i>Cirsium arvense</i> L.)	Август	Колошение, молочновосковая спелость	30,0	30,0	Основное обследование Определение видового состава и степени засоренности (экз./м <sup>2</sup> ): осмотр пробных площадок 10-20 проб по 0,25м <sup>2</sup> (в период появления основных видов сорняков и их цветения)	-	-	0,0	0,0
									0,15	0,15
									30,0	30,0
									30,0	30,0
<b>2. ОБЕС</b>										
	Итого обследовать на вредителей, тыс.га			9,0	18,0			0,1	0,1	
	Итого обследовать на болезни, тыс.га			30,0	180,0					
	Итого обследовать на болезни, тыс.г			30,0	-					
	Итого обследовать на сорняки, тыс.га			30,0	60,0					

1	Клоп вредная черепашка ( <i>Eurygaster integriceps</i> )	Имаго	Июнь	Выход в трубку	Определение численности вредителя (экз./м <sup>2</sup> ): учет на 16 площадках по 0,25 м <sup>2</sup>	Июнь	Выход в трубку	На посевах применение только пестицидов (химического метода)	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, сельхозтоваропроизводители всех форм собственности
		Личинка	Июль	Налив зерна		Июль	Налив зерна		
2	Пыльная головня овса ( <i>Ustilago avenae</i> )	Пылящая масса хламидоспор вместо колоса	Август - сентябрь	Молочно восковая спелость	Определение распространенности (Р): 10 проб по 10 растений	-	-	Сеять устойчивые сорта, соблюдение пространственной изоляции (не менее 0,5 км); обеззараживание сельскохозяйственного инвентаря и техники; соблюдение севооборота; оптимальные сроки сева	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, сельхозтоваропроизводители всех форм собственности
		Споры	Ноябрь - апрель	Семенной материал культуры		Апрель-май	Семенной материал		
					Определение количества инфекции (спор/зерно) и степени засорённости методом центрифугирования (ГОСТ 12044-93)			6,0	6,0
								Качественное протравливание семян препаратами в соответствии с результатами фитоэкспертизы	

3	Сорные растения (выюнок полевой ( <i>Convolvulus arvensis</i> L.), гречишка выюнковая ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.), ежовник обыкновенный ( <i>Echinocloa crus-galli</i> L.), марь белая ( <i>Chenopodium album</i> L.), пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), подмаренник цепкий ( <i>Galium aparine</i> L.), фиалка полевая ( <i>Viola arvensis</i> Murr.), щетинник зеленый ( <i>Setaria viridis</i> ), овсюг обыкновенный ( <i>Avena fatua</i> L.), аистник цикutowый ( <i>Erodium cicutarium</i> L.), гречиха татарская ( <i>Polygonum tataricum</i> L.), одуванчик лекарст. ( <i>Taraxacum officinale</i> complex), хвощ полевой ( <i>Equisetum arvense</i> L.), бодяк полевой ( <i>Cirsium arvense</i> L.)	Июнь (перед проведением работ по борьбе с сорняками)	Начало кушения культуры	5,0	5,0	Оперативное обследование состава и степени засоренности (экз./м <sup>2</sup> ): осмотр пробных площадок 10-20 проб по 0,25м <sup>2</sup> (при полном появлении настоящих листьев сорняков)	Июль	Кушение	5,0	5,0	Агротехнический метод Чистка семенного материала, соблюдение севооборотов, обработка почвы в соответствии с типом засорения  Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, сельхозтоваропроизводители всех форм собственности	
		Август	Колошение, молочновосковая спелость	5,0	5,0	Основное обследование состава и степени засоренности (экз./м <sup>2</sup> ): осмотр пробных площадок 10-20 проб по 0,25м <sup>2</sup> (в период появления основных видов сорняков и их цветения)	-	-	0,0	0,0		
		<b>Итого обследовать на вредителей, тыс.га</b>		<b>2,0</b>	<b>4,0</b>			<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>6,0</b>		<b>6,0</b>
		<b>Итого обследовать на болезни, тыс.г</b>		<b>6,0</b>	<b>-</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,0</b>		<b>5,0</b>
		<b>Итого обследовать на сорняки, тыс.га</b>		<b>5,0</b>	<b>10,0</b>			<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>

### 3. ЯРОВОЙ РАПС

1		Июнь (перед проведением работ по борьбе с сорняками)	Всходы - 4-6 листа	10,0	10,0	Оперативное обследование состава и степени засоренности (экз./м <sup>2</sup> ): осмотр пробных площадок 10-20 проб по 0,25м <sup>2</sup> (при полном появлении настоящих листьев сорняков)	Июнь	4-6 листа	10,0	10,0	Агротехнический метод Чистка семенного материала, соблюдение севооборотов, обработка почвы в соответствии с типом засорения  Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, сельхозтоваропроизводители всех форм собственности	
		Август	Стручки	2,5	2,5		-	-	0,0	0,0		
		<b>Итого обследовать на вредителей, тыс.га</b>		<b>2,5</b>	<b>2,5</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
		<b>Итого обследовать на болезни, тыс.г</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>
		<b>Итого обследовать на сорняки, тыс.га</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>

Сорные растения (аистник цикутовый ( <i>Erodium cicutarium</i> L.), выюнок полевой ( <i>Convolvulus arvensis</i> L.), гречиха татарская ( <i>Polygonum tataricum</i> L.), ежовник обыкновенный ( <i>Echinochloa crus-galli</i> L.), марь белая ( <i>Chenopodium album</i> L.), овсюг обыкновенный ( <i>Avena fatua</i> L.), одуванчик лек. ( <i>Taraxacum officinale</i> complex), пастушья сумка ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), подмаренник цепкий ( <i>Galium aparine</i> L.), фиалка полевая ( <i>Viola arvensis</i> Murr.), хвощ полевой ( <i>Equisetum arvense</i> L.), щетинник зеленый ( <i>Setaria viridis</i> ), бодяк полевой ( <i>Cirsium arvense</i> L.))				Основное обследование Определение видового состава и степени засоренности (экз./м <sup>2</sup> ): осмотр пробных площадок 10-20 проб по 0,25м <sup>2</sup> (в период появления основных видов сорняков и их цветения)				10,0	12,5	10,0		10,0	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, сельхозтоваропроизводители всех форм собственности
<b>Итого обследовать на сорняки, тыс.га</b>													

#### 4. ГОРОХ ПОСЕВНОЙ

Сорные растения (аистник цикутовый ( <i>Erodium cicutarium</i> L.), выюнок полевой ( <i>Convolvulus arvensis</i> L.), гречиха татарская ( <i>Polygonum tataricum</i> L.), ежовник обыкновенный ( <i>Echinochloa crus-galli</i> L.), марь белая ( <i>Chenopodium album</i> L.), овсюг обыкновенный ( <i>Avena fatua</i> L.), одуванчик лек. ( <i>Taraxacum officinale</i> complex), пастушья сумка ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), подмаренник цепкий ( <i>Galium aparine</i> L.), фиалка полевая ( <i>Viola arvensis</i> Murr.), хвощ полевой ( <i>Equisetum arvense</i> L.), щетинник зеленый ( <i>Setaria viridis</i> ), бодяк полевой ( <i>Cirsium arvense</i> L.))	Июнь (перед проведением работ по борьбе с сорняками)	Всходы – 4-6 листа	2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, сельхозтоваропроизводители всех форм собственности
Сорные растения (аистник цикутовый ( <i>Erodium cicutarium</i> L.), выюнок полевой ( <i>Convolvulus arvensis</i> L.), гречиха татарская ( <i>Polygonum tataricum</i> L.), ежовник обыкновенный ( <i>Echinochloa crus-galli</i> L.), марь белая ( <i>Chenopodium album</i> L.), овсюг обыкновенный ( <i>Avena fatua</i> L.), одуванчик лек. ( <i>Taraxacum officinale</i> complex), пастушья сумка ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), подмаренник цепкий ( <i>Galium aparine</i> L.), фиалка полевая ( <i>Viola arvensis</i> Murr.), хвощ полевой ( <i>Equisetum arvense</i> L.), щетинник зеленый ( <i>Setaria viridis</i> ), бодяк полевой ( <i>Cirsium arvense</i> L.))	Август	Созревание бобов	2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, сельхозтоваропроизводители всех форм собственности
<b>Итого обследовать на сорняки, тыс.га</b>													
	Агротехнический метод Чистка семенного материала, Соблюдение севооборотов, Обработка почвы в соответствии с типом засорения		2,0	2,0									Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, сельхозтоваропроизводители всех форм собственности

Итого обследовать на сорняки, тыс.га		2,0	4,0	5. ЛЁН-ДОЛГУНЕЦ		2,0	2,0	
<p>Сорные растения (антисканцикутовый (<i>Erodium cicutarium</i> L.), вьюнок полевой (<i>Convolvulus arvensis</i> L.), гречиха татарская (<i>Polygopus tataricum</i> L.), ежевик обыкновенный (<i>Echinocloa crus-galli</i> L.), марь белая (<i>Cheporodium abum</i> L.), овсюг обыкновенный (<i>Avena fatua</i> L.), одуванчик лек. (<i>Taraxacum officinale</i> complex), пастушья сумка (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), подмаренник цепкий (<i>Galium aparine</i> L.), фиалка полевая (<i>Viola arvensis</i> Murr.), хвощ полевой (<i>Equisetum arvense</i> L.), щетинник зеленый (<i>Setaria viridis</i>), бодяк полевой (<i>Cirsium arvense</i> L.)</p>	Июнь (перед проведением работ по борьбе с сорняками)	2,0	2,0	<p><u>Оперативное обследование</u>  Определение видового состава и степени засоренности (экз./м<sup>2</sup>):  осмотр пробных площадок 10-20 проб по 0,25м<sup>2</sup> (при полном появлении настоящих листьев сорняков)</p>	<p>Агротехнический метод  Чистка семенного материала,  Соблюдение севооборотов,  Обработка почвы в соответствии с типом засорения</p>	2,0	2,0	<p>Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, сельхозтоваропроизводители всех форм собственности</p>
	Август	4,0	4,0	<p><u>Основное обследование</u>  Определение видового состава и степени засоренности (экз./м<sup>2</sup>):  осмотр пробных площадок 10-20 проб по 0,25м<sup>2</sup>(в период появления основных видов сорняков и их цветения)</p>		2,0	2,0	<p>Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, сельхозтоваропроизводители всех форм собственности</p>
Итого обследовать на сорняки, тыс.га		4,0	6,0			2,0	2,0	

  
(подпись)

М. Е. Гришаева

Начальник отдела по защите растений