

Согласовано:

Заместителем Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Ю.А. Швабаускене

от 31.10.2025 № ФС-ЮШ-5/21602

(письмо

Утверждаю:

Врио руководителя Управления Россельхознадзора по Владимирской
Костромской и Ивановской областям

В.В. Московкин

План мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Ивановской области на 2026 год

№	Наименование карантинного объекта	Характеристика территории на которой планируется мониторинг	Площадь территории на которой планируется мониторинг, га	Кадастровый номер/номера участка/участков	Сроки проведения мониторинга	Цель проведения мониторинга	Способ проведения мониторинга	Метод проведения мониторинга (визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек)	Примечания	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	
1	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 10613	37:01:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, при необходимости отбор образцов	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)	
	Своевременное выявление карантинных объектов					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации				КФЗ не установлена
	Своевременное выявление карантинных объектов					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации				КФЗ не установлена
2	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 10924	37:02:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)	
	Своевременное выявление карантинных объектов					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации				КФЗ не установлена
	Своевременное выявление карантинных объектов					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации				КФЗ не установлена
3	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11652	37:03:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)	
	Своевременное выявление карантинных объектов					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации				КФЗ не установлена
	Своевременное выявление карантинных объектов					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации				КФЗ не установлена

4	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11433	37:04:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, при необходимости отбор образцов	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Своевременное выявление карантинных объектов					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	КФЗ не установлена		
	Своевременное выявление карантинных объектов					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	КФЗ не установлена		
5	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11801	37:05:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.)					Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Приказ № 213-УФ-03 от 08.08.2022г.		
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	КФЗ не установлена		
6	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11151	37:06:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.)					Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Приказ № 188-УФ-03 от 03.08.2023г.		
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	КФЗ не установлена		
7	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11874	37:07:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, при необходимости отбор образцов	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.)					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	КФЗ не установлена		
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	КФЗ не установлена		
8	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11780	37:08:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.)					Наблюдение за ранее выявленной популяцией вредных организмов карантинных объектов	Приказ № 247-УФ-03 от 14.09.2022г. (с изменениями № 357-УФ-03 от 30.11.2022)		

	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica Vnukovskij)					Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации		КФЗ не установлена
9	Усачи рода Monohamus (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11451	Центр	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, при необходимости отбор образцов	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Tschetw.)					Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации		КФЗ не установлена
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica Vnukovskij)					Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации		КФЗ не установлена
10	Усачи рода Monohamus (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11202	37:10:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, при необходимости отбор образцов	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Tschetw.)					Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации		КФЗ не установлена
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica Vnukovskij)					Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации		КФЗ не установлена
11	Усачи рода Monohamus (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11057	37:11:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Tschetw.)					Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов		Приказ №267-УФ-03 от 03.10.2022г. (с изменениями № 358-УФ-03 от 30.11.2022)
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica Vnukovskij)					Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации		КФЗ не установлена
12	Усачи рода Monohamus (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11545	37:12:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, при необходимости отбор образцов	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Tschetw.)					Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации		КФЗ не установлена
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica Vnukovskij)					Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации		КФЗ не установлена
	Усачи рода Monohamus (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)					Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов		Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)

13	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11489	37:13:000000	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Своевременное выявление карантинных объектов					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	КФЗ не установлена		
14	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11465	37:14:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, при необходимости отбор образцов	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.)					Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации		КФЗ не установлена
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)					Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации		КФЗ не установлена
15	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11426	37:15:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.)					Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов		Приказ № 218-УФ-03 от 16.08.2022г. (с изменениями № 360-УФ-03 от 30.11.2022)
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)					Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации		КФЗ не установлена
16	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 10729	37:16:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, при необходимости отбор образцов	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.)					Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации		КФЗ не установлена
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)					Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации		КФЗ не установлена
17	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11027	37:18:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.)					Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов		Приказ №181-УФ-03 от 28.07.2023г.
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)					Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации		КФЗ не установлена

18	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11771	37:19:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, при необходимости отбор образцов	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Своевременное выявление карантинных объектов					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	КФЗ не установлена		
	Своевременное выявление карантинных объектов					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	КФЗ не установлена		
19	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 11010	37:20:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, при необходимости отбор образцов	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.)					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	КФЗ не установлена		
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	КФЗ не установлена		
20	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 12517	37:21:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.)					Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Приказ № 213-УФ-03 от 08.08.2022г.		
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	КФЗ не установлена		
21	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	Лесные угодья, места хранения и переработки лесоматериалов, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 10926	37:22:000000	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, при необходимости отбор образцов	Приказ № 295 от 29.10.2008 (с изменениями № 303-УФ-03 от 21.10.2022, № 359-УФ-03 от 30.11.2022)
	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.)					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	КФЗ не установлена		
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)					Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	КФЗ не установлена		
22	Ясенева я изумрудная златка (<i>Agrius planipennis</i> Fairmaire)	Обочины трассы, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 980	37:26:020158, 37:26:020159, 37:18:080122, 37:18:080121, 37:18:080120	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	Приказ № 227-УФ-03 от 04.09.2024 г. (с изменениями №177-УФ-03 от 04.07.2025г.)
23	Ясенева я изумрудная златка (<i>Agrius planipennis</i> Fairmaire)	Обочины трассы, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 500	37:08:011806, 37:08:011813, 37:08:060102, 37:08:011820, 37:08:011826	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	Приказ № 227-УФ-03 от 04.09.2024 г. (с изменениями №177-УФ-03 от 04.07.2025г.)

24	Ясенева изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)	Обочины трассы, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 350	37:09:010102, 37:09:010203, 37:09:010301, 37:09:010237, 37:09:030219	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	Приказ № 227-УФ-03 от 04.09.2024 г. (с изменениями №177-УФ-03 от 04.07.2025г.)
25	Ясенева изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)	Обочины трассы, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 1500	37:28:010222, 37:28:000000	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	Приказ № 227-УФ-03 от 04.09.2024 г. (с изменениями №177-УФ-03 от 04.07.2025г.)
26	Ясенева изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)	Обочины трассы, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 4000	37:24:000000, 37:24:040424, 37:24:040508, 37:24:040423, 37:24:020729	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	Приказ № 227-УФ-03 от 04.09.2024 г. (с изменениями №177-УФ-03 от 04.07.2025г.)
27	Ясенева изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)	Обочины трассы, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 860	37:29:010104, 37:29:010123, 37:29:010107, 37:29:010119, 37:29:010101	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	Приказ № 227-УФ-03 от 04.09.2024 г. (с изменениями №177-УФ-03 от 04.07.2025г.)
28	Ясенева изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)	Обочины трассы	Не менее 600	37:27:00	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	КФЗ не установлена
29	Ясенева изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)	Обочины трассы	Не менее 200	37:16:020205, 37:16:020202, 37:16:020213, 37:16:020111, 37:16:020106	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	КФЗ не установлена
30	Ясенева изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)	Обочины трассы	Не менее 700	37:23:000000:604	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	КФЗ не установлена
31	Ясенева изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)	Обочины трассы	Не менее 200	37:02:010307, 37:02:010523, 37:02:010301, 37:02:010305	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	КФЗ не установлена
32	Ясенева изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)	Обочины трассы	Не менее 1000	37:25:000000:735	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	КФЗ не установлена
33	Американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i>)	Подкарантинные объекты с лесными и декоративными насаждениями	Не менее 70	37:24:020130	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Лесной кольчатый шелкопряд (<i>Malacosoma disstria</i>)								
	Ясенева изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)								
	Американская белая бабочка (<i>Hyalophora cunea</i>)								
34	Американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i>)	Подкарантинные объекты с лесными и декоративными насаждениями	Не менее 150	37:24:030701	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Лесной кольчатый шелкопряд (<i>Malacosoma disstria</i>)								
	Ясенева изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)								
	Американская белая бабочка (<i>Hyalophora cunea</i>)								

35	Американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i>)	Подкарантинные объекты с лесными и декоративными насаждениями	Не менее 177,3	37:24:010112	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Лесной кольчатый шелкопряд (<i>Malacosoma disstria</i>)								
	Ясенева изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis Fairmaire</i>)								
	Американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i>)								
36	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 5,1	37:03:010602:131, 37:03:010602	Май- сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленной популяцией карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	Приказ № 294 от 27.10.2008 г. (с изменениями № 187-ОД от 18.08.2017, №252-УФ-03 от 14.10.2021, №335-УФ-03 от 31.10.2022г, №233-УФ-03 от 14.09.2023, №158-УФ-03 от 27.06.2024)
37	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 7,6	37:04:040204	Май-сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	Приказ № 294 от 27.10.2008 г. (с изменениями № 187-ОД от 18.08.2017, №252-УФ-03 от 14.10.2021, №335-УФ-03 от 31.10.2022г, №233-УФ-03 от 14.09.2023, №158-УФ-03 от 27.06.2024)
38	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 23	37:24:010325	Май- сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	Приказ № 294 от 27.10.2008 г. (с изменениями № 187-ОД от 18.08.2017, №252-УФ-03 от 14.10.2021, №335-УФ-03 от 31.10.2022г, №233-УФ-03 от 14.09.2023, №158-УФ-03 от 27.06.2024)
39	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 4,5	37:05:031601:155	Май- сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	Приказ № 294 от 27.10.2008 г. (с изменениями № 187-ОД от 18.08.2017, №252-УФ-03 от 14.10.2021, №335-УФ-03 от 31.10.2022г, №233-УФ-03 от 14.09.2023, №158-УФ-03 от 27.06.2024)
40	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 77	37:05:010206 37:05:010206:15	Май- сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	Приказ № 294 от 27.10.2008 г. (с изменениями № 187-ОД от 18.08.2017, №252-УФ-03 от 14.10.2021, №335-УФ-03 от 31.10.2022г, №233-УФ-03 от 14.09.2023, №158-УФ-03 от 27.06.2024)
41	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 136,2	37:08:060201; 37:08:060202; 37:08:060203	Май- сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	Приказ № 294 от 27.10.2008 г. (с изменениями № 187-ОД от 18.08.2017, №252-УФ-03 от 14.10.2021, №335-УФ-03 от 31.10.2022г, №233-УФ-03 от 14.09.2023, №158-УФ-03 от 27.06.2024)

42	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 81	37:08:030102; 37:08:030103; 37:08:030104; 37:08:030105; 37:08:030106; 37:08:030107	Май- сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	Приказ № 294 от 27.10.2008 г. (с изменениями № 187-ОД от 18.08.2017, №252-УФ-03 от 14.10.2021, №335-УФ-03 от 31.10.2022г, №233-УФ-03 от 14.09.2023, №158-УФ-03 от 27.06.2024)
43	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 116	37:08:040101; 37:08:040102; 37:08:040103; 37:08:040201; 37:08:040202; 37:08:040203	Май- сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	Приказ № 294 от 27.10.2008 г. (с изменениями № 187-ОД от 18.08.2017, №252-УФ-03 от 14.10.2021, №335-УФ-03 от 31.10.2022г, №233-УФ-03 от 14.09.2023, №158-УФ-03 от 27.06.2024)
44	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 44,4	37:15:020501	Май- сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	Приказ № 294 от 27.10.2008 г. (с изменениями № 187-ОД от 18.08.2017, №252-УФ-03 от 14.10.2021, №335-УФ-03 от 31.10.2022г, №233-УФ-03 от 14.09.2023, №158-УФ-03 от 27.06.2024)
45	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 8,1	37:18:020101	Май- сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	Приказ № 294 от 27.10.2008 г. (с изменениями № 187-ОД от 18.08.2017, №252-УФ-03 от 14.10.2021, №335-УФ-03 от 31.10.2022г, №233-УФ-03 от 14.09.2023, №158-УФ-03 от 27.06.2024)
46	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 37,7	37:05:030103; 37:05:030103:495; 37:05:030103:60; 37:05:030103:484; 37:05:030103:3	Май- сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	приказ № 294 от 27.10.2008 г. (с изменениями № 187-ОД от 18.08.2017, №252-УФ-03 от 14.10.2021, №335-УФ-03 от 31.10.2022г, №233-УФ-03 от 14.09.2023, №158-УФ-03 от 27.06.2024)
47	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 16	37:18:030104; 37:18:030104:5; 37:18:030104:21	Май- сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	Приказ № 294 от 27.10.2008 г. (с изменениями № 187-ОД от 18.08.2017, №252-УФ-03 от 14.10.2021, №335-УФ-03 от 31.10.2022г, №233-УФ-03 от 14.09.2023, №158-УФ-03 от 27.06.2024)
48	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 8,5	37:19:010114	Май- сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	приказ № 156-ОД от 19.10.2009 г. (с изменениями № 189-ОД от 28.07.2020, № 199-УФ-03 от 17.08.2021, № 293-УФ-03 от 29.11.2021, № 311-УФ-03 от 26.10.2022)
49	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 28	37:08:010124; 37:08:020101; 37:08:020102	Май- сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	Приказ № 258-ОД от 21.07.2014 г. (с изменениями № 332-УФ-03 от 31.10.2022)

50	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Подкарантинные объекты с посадками картофеля в КФЗ	Не менее 19,7	37:08:010128	Май- сентябрь	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	Приказ № 258-ОД от 21.07.2014 г. (с изменениями № 332-УФ-03 от 31.10.2022)
51	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками картофеля	Не менее 20	37:20:010411	Май- сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	КФЗ не установлена
	Зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday))								
	Золотая двупятнистая совка (<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper))								
	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i>)								
52	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками картофеля	Не менее 9	37:16:030203	Май- сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	КФЗ не установлена
	Зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday))								
	Золотая двупятнистая совка (<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper))								
	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i>)								
53	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками картофеля	Не менее 4	37:16:030203	Май- сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	КФЗ не установлена
	Зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday))								
	Золотая двупятнистая совка (<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper))								
	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i>)								
54	Бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками картофеля	Не менее 90	37:18:010410	Май- сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	КФЗ не установлена
	Зебра чип (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (<i>Candidatus Liberibacter psyllaorous</i> , Zebra Chip Disease))								
	Андийский комовирус крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle comovirus</i>)								
	Андийский латентный комовирус картофеля (<i>Potato Andean mottle comovirus</i>)								
	Вироид веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i> (PSTVd))								
	Картофельный жук-блешка (<i>Epirixia cucumeris</i> Harris)								
	Картофельная коровка (<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky)								
	Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival)								
	Бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)				Май- сентябрь				
	Зебра чип (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (<i>Candidatus Liberibacter psyllaorous</i> , Zebra Chip Disease))								

55	Андийский комовирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками картофеля	Не менее 90	37:18:090104	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	КФЗ не установлена
	Андийский латентный комовирус картофеля (Potato Andean mottle comovirus)								
	Вироид веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid (PSTVd))								
	Картофельный жук-блешка (Epitrix cucumeris Harris)								
	Картофельная коровка (Epilachna vigintioctomaculata Motschulsky)								
56	Буря гниль картофеля (Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками картофеля	Не менее 60	37:18:010410	Май- сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	КФЗ не установлена
	Зебра чип (Candidatus Liberibacter solanacearum (CandidatusLiberibacter psyllaourous, Zebra Chip Disease))								
	Андийский комовирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus)								
	Андийский латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tymovirus)								
	Вироид веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid (PSTVd))								
	Картофельный жук-блешка (Epitrix cucumeris Harris)								
	Картофельная коровка (Epilachna vigintioctomaculata Motschulsky)								
57	Буря гниль картофеля (Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками картофеля	Не менее 30	37:15:041312	Май- сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	КФЗ не установлена
	Зебра чип (Candidatus Liberibacter solanacearum (CandidatusLiberibacter psyllaourous, Zebra Chip Disease))								
	Андийский комовирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus)								
	Андийский латентный комовирус картофеля (Potato Andean mottle comovirus)								
	Вироид веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid (PSTVd))								
	Картофельный жук-блешка (Epitrix cucumeris Harris)								
	Картофельная коровка (Epilachna vigintioctomaculata Motschulsky)								
58	гомотипный листовый минер, западный калифорнийский цветочный трипс, Табачная белокрылка	Подкарантинные объекты с посадками саженцев декоративных, плодовых и плодово-ягодных культур, рассады многолетних цветочных культур	Не менее 0,3	37:05:000000:342	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
	Яблонная муха (Rhagoletis pomonella)								
	Персиковая плодоярка (Carpocapsa niponensis)								
	Восточная плодоярка (Grapholita molesta Busck.)								
	Бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora)								
	Фитоплазма пролиферации яблони (Candidatus Phytoplasma mali)								

	Фитоплазма истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>)								
	Вирус некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus (INSV)</i>)								
59	Томатный листовой минер, Западный калифорнийский цветочный трипс Табачная белокрылка	Подкарантинные объекты с посадками саженцев декоративных, плодовых и плодово-ягодных культур, рассады многолетних цветочных культур	Не менее 0,1	37:24:020448	Май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wied.))				Июнь-август				
	Персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i>)				Июль - июль				
	Вирус некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus (INSV)</i>)								
60	Томатный листовой минер, Западный калифорнийский цветочный трипс Табачная белокрылка	Подкарантинные объекты с посадками саженцев декоративных, плодовых и плодово-ягодных культур, рассады многолетних цветочных культур	Не менее 2	37:15:010927	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
	Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i>)				Июль - август				
	Персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i>)				Июль - июль				
	Восточная плодожорка (<i>Grapholitha molesta</i> Busck.)				Июль - август				
	Червец Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>)							Визуальный, отбор проб	
	Бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i>)				июль-июль				
	Фитоплазма пролиферации яблони (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>)								
	Фитоплазма истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>)							КФЗ не установлена	
61	Томатный листовой минер Овощной листовой минер (<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard), Западный калифорнийский цветочный трипс Табачная белокрылка	Подкарантинные объекты с посадками саженцев декоративных, плодовых и плодово-ягодных культур, рассады многолетних цветочных культур	Не менее 0,1	37:05:010409	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)				Июль - август				
	Туговая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)								
62	Персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i>)	Подкарантинные объекты с посадками саженцев декоративных, плодовых и плодово-ягодных культур, рассады многолетних цветочных культур	Не менее 0,3	37:05:031064	Июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
	Туговая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)								
	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)								
	Восточная плодожорка (<i>Grapholitha molesta</i> Busck.)								
	Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i>)								
63	Томатный листовой минер Овощной листовой минер (<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard), Западный калифорнийский цветочный трипс Табачная белокрылка	Подкарантинные объекты с посадками саженцев декоративных, плодовых и	Не менее 0,1	37:05:030300 1064		Своевременное	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием	Визуальный, применение	КФЗ не установлена
	Вест-индийский цветочный трипс (<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin))								

63	Американский табачный трипс (Frankliniella fusca (Hinds))	плодово-ягодных культур, рассады многолетних цветочных культур	Не менее 0,1	37:07:000000:1055	Июнь - август	выявление карантинных объектов	территории Российской Федерации	ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
	Восточный цветочный трипс (Frankliniella tritici (Filch))								
	Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis Pergande)								
64	Томатный листовой минер (Liriomyza sativae Blanchard), Западный калифорнийский цветочный трипс Табачная белокрылка	Подкарантинные объекты закрытого грунта	Не менее 0,7	37:07:000000:1055, 37:07:000000:1062	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	Приказ № 204-УФ-03 от 31.07.2025г.
	Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis Pergande)								
65	Томатный листовой минер (Liriomyza sativae Blanchard), Западный калифорнийский цветочный трипс Табачная белокрылка Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis Pergande)	Подкарантинные объекты закрытого грунта	Не менее 0,3	37:07:000000:1055, 37:07:000000:1062	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	Приказ № 204-УФ-03 от 31.07.2025г.
66	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины (Phytophthora fragariae Hickman)	Подкарантинные объекты с посадками ягодных культур	Не менее 0,4	37:18:050109	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	КФЗ не установлена
	Неповирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus (RpRSV))								
	Антракноз земляники (Colletotrichum acutatum Simmonds)								
67	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины (Phytophthora fragariae Hickman)	Подкарантинные объекты с посадками ягодных культур	Не менее 6	37:08:010124	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб при наличии признаков карантинного объекта	КФЗ не установлена
	Неповирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus (RpRSV))								
	Антракноз земляники (Colletotrichum acutatum Simmonds)								
68	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus (ToBREVV))	Подкарантинные объекты закрытого грунта	Не менее 0,1	37:01:010425	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб при наличии признаков карантинного объекта	КФЗ не установлена
	Вирус мозаики пепино (Pepino mosaic virus (PepMV))								
	Вирус пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus (TSWV))								
	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV))								
	Неповирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus (ToRSV))								
	Неповирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus)								
	Вирус бронзовости томатов ((Tomato spotted wilt virus)								
	Томатный трипс (Frankliniella schultzei (Trybom))								
	Американский табачный трипс (Frankliniella fusca (Hinds))								
	Индокитайский цветочный трипс (Scirtothrips dorsalis Hood)								
	Восточный цветочный трипс (Frankliniella tritici (Filch))								
Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus (ToBREVV))									

69	Вирус мозаики пегино (Pepino mosaic virus (PepMV))	Подкарантинные объекты закрытого грунта	Не менее 0,1	37:03:010512	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб при наличии признаков карантинного объекта	КФЗ не установлена
	Вирус пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus (TSWV))								
	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV))								
	Неповирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus (ToRSV))								
	Неповирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus)								
	Вирус бронзовости томатов (Tomato spotted wilt virus)								
	Томатный трипс (Frankliniella schultzei (Trybom))								
	Американский табачный трипс (Frankliniella fusca (Hinds))								
	Индокитайский цветочный трипс (Scirtothrips dorsalis Hood)								
	Восточный цветочный трипс (Frankliniella tritici (Filch))								
70	Персиковая плодоярка (Carposina niponensis)	Подкарантинные объекты с посадками плодовых культур	Не менее 30	37:05:020641; 37:05:020644; 37:05:020616; 36:05:020608; 37:05:010936; 37:05:031620; 37:10:020115; 37:10:020114	Июнь -июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
	Бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora)								
	Потивирус шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus (PPV))								
	Фитоплазма пролиферации яблони (Candidatus Phytoplasma mali)								
Фитоплазма истощения груши (Candidatus Phytoplasma pyri)									
71	Капровый жук (Trogoderma granarium)	Подкарантинные объекты, используемые для хранения и переработки импортной подкарантинной продукции	Не менее 0,3	37:24:040508	Июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
72	Капровый жук (Trogoderma granarium)	Подкарантинные объекты, используемые для хранения и переработки импортной подкарантинной продукции	Не менее 0,2	37:23:040210	Июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
73	Капровый жук (Trogoderma granarium)	Подкарантинные объекты, используемые для хранения и переработки импортной подкарантинной продукции	Не менее 0,2	37:23:000000:604	Июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
74	Капровый жук (Trogoderma granarium)	Подкарантинные объекты, используемые для хранения и переработки импортной подкарантинной продукции	Не менее 0,2	37:25:020414:9	Июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
75	Капровый жук (Trogoderma granarium)	Подкарантинные объекты, используемые для хранения и переработки импортной подкарантинной продукции	Не менее 0,2	37:25:000000:735	Июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
76	Капровый жук (Trogoderma granarium)	Подкарантинные объекты, используемые для хранения и переработки импортной подкарантинной продукции	Не менее 0,4	37:24:020619:15	Июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена

77	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	Подкарантинные объекты, используемые для хранения и переработки импортной подкарантинной продукции	Не менее 0,2	37:24:030632	Июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
78	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	Подкарантинные объекты, используемые для хранения и переработки импортной подкарантинной продукции	Не менее 0,3	37:07:020701:406	Июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
79	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	Подкарантинные объекты, используемые для хранения и переработки импортной	Не менее 0,2	37:24:040902	Июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
80	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	Подкарантинные объекты, используемые для хранения и переработки импортной	Не менее 0,2	37:24:040902	Июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
81	Четырехпятнистая зерновка (<i>Collosobruchus maculatus</i>)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 47	7:01:000000:859	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)								
	Амброзия полынолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Не менее 60								
82	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 100	37:23:00	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия полынолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								

	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Не менее 60							
83	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 200	37:23:00	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)								
84	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 1200	37:03:010512	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)								
	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)								

85	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 400	37:03:011310	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)								
86	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 500	37:03:011104	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
87	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 400	37:03:011311	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								

	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)		Не менее 200						
88	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 450	37:03:011006	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)		Не менее 200						
89	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 350	37:03:011311	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)		Не менее 80						
90	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 280	37:03:011415	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								

	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Не менее 40							
91	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 170	37:03:011375	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)								
	Не менее 60								
92	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 180	37:03:011852	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)								
	Не менее 40								
93	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 270	37:04:00	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								

	Паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Не менее 80							
94	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 70	37:04:00	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)								
		Не менее 40							
95	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 180	37:18:030166	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)								
		Не менее 60							
96	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и	Не менее 150	37:05:00	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								

	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)	многолетних трав					Федерации		
	Паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)		Не менее 60						
97	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Земли населенного пункта, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 19,35	37:29:020510; 37:29:020601	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	Приказ № 203-УФ-03 от 13.08.2024 г.
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)									
98	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 120	37:06:020901	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Не менее 242,56			Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	Приказ № 201-УФ-03 от 08.08.2024 г.		
99	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав, включая	Не менее 80	37:06:020301	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								

	Ценхрус длинноколочковый (Cenchrus longispinus (Hack.) Fern)	установленные ранее КФЗ							
	Паслен колочий (Solanum rostratum Dun.)								
	Паслен трехцветковый (Solanum triflorum Nutt.)								
	Повилики (Cuscuta spp.)		Не менее 361,89			Определение характеристик популяций вредителей	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	Приказ № 199-УФ-03 от 08.08.2024 г.
100	Карликовая головня пшеницы (Tilletia controversa Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 400	37:07:030142, 37:07:031508, 37:07:031507, 37:07:031504, 37:07:031503, 37:07:0314502	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.)								
	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya DC)								
	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida L.)								
	Горчак ползучий (Acerptilon repens DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (Cenchrus longispinus (Hack.) Fern)								
	Паслен колочий (Solanum rostratum Dun.)								
	Паслен трехцветковый (Solanum triflorum Nutt.)								
Повилики (Cuscuta spp.)	Не менее 594,11			Определение характеристик популяций вредителей	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	Приказ № 258-УФ-03 от 08.09.2025 г.		
101	Карликовая головня пшеницы (Tilletia controversa Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 150	37:07:030921, 37:07:030923, 37:07:030924, 37:07:030929	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.)								
	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya DC)								
	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida L.)								
	Горчак ползучий (Acerptilon repens DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (Cenchrus longispinus (Hack.) Fern)								
	Паслен колочий (Solanum rostratum Dun.)								
	Паслен трехцветковый (Solanum triflorum Nutt.)								
Повилики (Cuscuta spp.)	Не менее 80								
	Карликовая головня пшеницы (Tilletia controversa Kuhn)	Земли сельскохозяйственного	Не менее 200				Наблюдение за текущим		
	Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.)								
	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya DC)								
	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida L.)								

102	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)	назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 270	37:08:00	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)								
Не менее 200									
103	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 180	37:08:00	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)									
Не менее 150									
104	Повилика (<i>Cuscuta</i> spp.)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками многолетних трав, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 261,56	37:09:010338 37:09:000000:1547, 37:09:000000:1605, 37:09:010346, 37:09:000000:1192, 37:09:010506	Июнь-август	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	Приказ № 287 от 21.10.2008 г. (с изменениями № 1405-ОД от 27.08.2012, № 322-ОД от 27.08.2013, № 344-ОД от 17.08.2014, № 331-УФ-03 от 29.11.2021, № 300-УФ-03 от 20.10.2022); Приказ №182-УФ-03 от 19.07.2024 г.
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
Не менее 250									
	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного	Не менее 250						Наблюдение за текущим
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								

117	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 220	37:15:041312	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колочный (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Не менее 120								
118	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 200	37:20:041506	Июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колочный (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)									
Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Не менее 222,07	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	Приказ № 237-УФ-03 от 20.08.2025 г.; Приказ № 235-УФ-03 от 20.08.2025 г.				
119	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав, включая установленные ранее КФЗ	Не менее 220	37:20:011814	Июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колочный (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Не менее 161,96	Определение характеристик популяций вредных организмов карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	Приказ № 234-УФ-03 от 20.08.2025 г.; Приказ № 235-УФ-03 от 20.08.2025 г.				
120	Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	Земли сельскохозяйственного назначения: поля с посадками зернобобовых, зерновых культур и многолетних трав	Не менее 180	37:20:030917, 37:20:030901, 37:20:030916, 37:20:030911	Июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор образцов	КФЗ не установлена
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)								
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колочный (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)								

125	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)	Территория прилегающая к станции Текстильный северной железной дороги	Не менее 1000	37:24:040508; 37:24:030552	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)								
Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)									
126	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Территория прилегающая к станции Иваново-сортировочная северной железной дороги г. Иваново	Не менее 1000	37:24:030552	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)									
Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)									
127	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Прилегающая территория к перерабатывающему предприятию	Не менее 10	37:07:000000:11	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	КФЗ не установлена
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)								
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)								
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)								
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)								
	Паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)								
Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)									
Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)									
128	Азиатская хлопковая совка (<i>Helicoverpa armigera</i>)	Подкарантинные объекты, используемые для хранения и реализации подкарантинной продукции	Не менее 2	37:25:25:020310:19; 37:25:020309:27	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
	Египетская хлопковая совка (<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.)								
	Коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal)								
	Персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i>)								
129	Азиатская хлопковая совка (<i>Helicoverpa armigera</i>)	Подкарантинные объекты, используемые для хранения и реализации подкарантинной продукции	Не менее 8	37:05:000000:1783; 37:05:031636:1848; 37:05:000000:1744; 37:05:000000:1792; 37:05:031636:1442	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	КФЗ не установлена
	Египетская хлопковая совка (<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.)								
	Коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal)								

ИТОГО

270907,8

Китайский усач
Азиатский усач
Земляничный почкоед
Красная померанцевая щитовка
Краснощепный усач
Африканская дынная муха
Восточная фруктовая муха

Anoplophora chinensis (Forster)
Anoplophora glabripennis (Motschulsky)
Anthonomus signatus Say
Aonidiella aurantii (Maskell)
Aromia bungii (Faldertmann)
Bactrocera cucurbitae (Coquillett)
Bactrocera dorsalis Hend.

Пшеничный клоп	<i>Blissus leucopterus</i> (Say)
Арахисовая зерновка	<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.
Широкооботный амбарный долгоносик	<i>Cautophilus latinasus</i> (Say)
Индийская восковая ложнощитовка	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)
Большая осиновая листовертка	<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.
Американская еловая листовертка	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)
Западная еловая листовертка	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman
Скошеннолопастная листовертка	<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.
Коричневая щитовка	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)
Плодовый долгоносик	<i>Conotrachelus nemophilus</i> (Herbst)
Дубовая кружевница	<i>Corythucha arcuata</i> (Say)
Вишневая плодожорка	<i>Cydia packardii</i> Zell.
Американская сливовая плодожорка	<i>Cydia prunivora</i> Wals.
Западный сосновый лубоед	<i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte
Горный сосновый лубоед	<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins
Еловый лубоед	<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)
Рыжий сосновый лубоед	<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte
Северный кукурузный жук	<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence
Западный пятнистый огуречный жук	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.
Капюшоник многоядный	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.
Азиатская ягодная дроздофита	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)
Восточная каштановая орехотворка	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.
Эхинотрипс американский	<i>Echinothrips americanus</i> Morgan
Картофельный жук-блешка клубневая	<i>Epirixia tubericis</i> Gentner
Американский табачный трипс	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)
Вест-индский цветочный трипс	<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)
Кукурузный трипс	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood
Американская кукурузная совка	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)
Восточный шестизубчатый короед	<i>Ips calligraphus</i> (Germar)
Восточный пятизубчатый короед	<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)
Орегонский сосновый короед	<i>Ips pini</i> (Say)
Калифорнийский короед	<i>Ips plagiographus</i> (Le Conte)
Сосновый семенной клоп	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann
Южноамериканский листовой минер	<i>Liriomyza luidobensis</i> Blanchard
Луковый минер	<i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer
Американский клеверный минер	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)
Жестковолосый червец	<i>Macronellus hirsutus</i> Green
Южноамериканский виноградный червец	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)
Американский многоядный шелкоун	<i>Melanotus communis</i> Gyll.
Японский сосновый усач	<i>Monochamus alternatus</i> Hope
Каролинский усач	<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)
Пятнистый сосновый усач	<i>Monochamus clamator</i> Le Conte
Усач-мрамратор	<i>Monochamus marmorator</i> Kirby
Усач-мутатор	<i>Monochamus mutator</i> Le Conte
Северо-восточный усач	<i>Monochamus notatus</i> (Drury)
Тупонадкрылый усач	<i>Monochamus obtusus</i> Casey
Белопятнистый усач	<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)
Южный сосновый усач	<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)
Хризантемовый листовой минер	<i>Nemotimyza maculosa</i> (Mallach)
Можжевельниковый паутинный клещ	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker
Банановая моль	<i>Orogona sacchari</i> Bojer
Блокаемчатый жук	<i>Pantomorus kucoloma</i> Boheman
Хлопковая моль	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)
Смолевка веймуговой сосны	<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)
Сосновая верхушечная смолевка	<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.
Индийские картофельные долгоносики	<i>Prennotypus</i> spp.
Восточный мушкетер червец	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green
Восточная вишневая муха	<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.
Черничная пестрокрылка	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran
Гибискусовый корневой червец	<i>Rhizococcus hibisci</i> Kawai & Takagi
Красный пальмовый долгоносик	<i>Rhyacioniphorus ferrugineus</i> (Oliv.)
Яблоневый круглоголовый усач-скрипун	<i>Saperda candida</i> Fabricius
Цитрусовый трипс	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)
Южная совка	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)
Кукурузная листовая совка	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)

Гватемальская картофельная моль	<i>Tecia solanivora</i> (Povolny)
Красный томатный паутинный клещ	<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Prichard
Гавайский трипс	<i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan
Трипс Пальма	<i>Thrips palmi</i> Karny
Бразильская бобовая зерновка	<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.
Подсолнечниковый листоед	<i>Zygotogramma exclamations</i> (Fabricius)
Сосновая стволовая нематода	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle
Бледная картофельная нематода	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
Соевая нематода	<i>Heterodera glycines</i> Kihnohe
Колумбийская галловая нематода	<i>Meloidogyne chihwadi</i> Golden, O'Bannon, Saito & Finley
Корневая галловая нематода	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
Ложная колумбийская галловая нематода	<i>Meloidogyne fallax</i> Karsen
Ложная галловая нематода	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen
Нематода-кинжал	<i>Xiphinema rivei</i>
Рак (ожог) стволов и ветвей сосны	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding
Рак (ожог) стволов и ветвей сосны	<i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash
Сосудистый микоз дуба	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt
Суховершинность ясеня	<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski
Цветочный ожог камелий	<i>Ciborinia camelliae</i> Koch
Пятнистость листьев кукурузы	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson
Веретеноподобная ржавчина сосны	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.
Рожковидная ржавчина буковых	<i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai
Вязкая гниль черники	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear
Западная галлоподобная ржавчина сосны	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka
Антракноз хлопчатника	<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton
Ржавчина яблони и можжевельника	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada
Ржавчина тополя	<i>Melanospora medusae</i> Thumen
Бурая монильозная гниль	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey
Коричневый пятнистый ожог хвой сосны	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar
Коричневый ожог хвой сосны	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans
Септориоз хвой японской лиственницы	<i>Mycosphaerella laricus-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota
Фитофторовое увядание гвоздики	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma
Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля	<i>Phoma andigena</i> Turkensteen
Техасская корневая гниль	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Henebert
Фитофтороз озьки	<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk
Фитофтороз декоративных и древесных культур	<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier
Фитофтороз древесных и кустарниковых культур	<i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.
Ржавчина пеларгонии	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge
Язвенное заболевание ореха	<i>Sirococcus clavigneni-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt
Диплодиоз кукурузы	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton
Диплодиоз кукурузы	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton
Головня картофеля	<i>Thecaphora solani</i> Tharum et O'Brien
Индийская (карнальская) головня пшеницы	<i>Tilletia indica</i> Mitra
Бактериальная пятнистость тыквенных культур	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)
Бактериальный вилт гвоздики	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.
Фитоплазма золотистого пожелтения винограда	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>
Бактериальное увядание (вилт) кукурузы	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.
Желтый слизистый бактериоз пшеницы	<i>Rhizobacter tritici</i> (Carlson & Viskaver) Zgurskaya et al.
Листовой ожог лука	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004) a
Желтая болезнь гиацинта	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Doyson.
Бактериальный ожог риса	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.
Бактериальная полосатость риса	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.
Бактериоз винограда (болезнь Пирса)	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.
Бактериальное увядание винограда	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.
Червирус рашиленденности листьев черешни	<i>Cherry rasp leaf cheravirus</i>
Тосновироз некроза побегов хризантемы	<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>
Вироид карликовости хризантем	<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>
Вироид латентной мозаики персика	<i>Peach latent mosaic viroid</i>
Неповирус розеточной мозаики персика	<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>
Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля	<i>Potato black ringpot nepovirus</i>
Вирус Т картофеля	<i>Potato virus T</i>
Вирус желтой карликовости картофеля	<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>

Кринивирс пожелтения жилок картофеля	Potato yellow vein crinivirus
Альфамоовирус пожелтения картофеля	Potato yellowing alfamovirus
Черда дваждыперистая	Bidens bipinnata L.
Черда волосистая	Bidens pilosa L.
Молочай зубчатый	Eupherbia dentata Michx.
Подсолнечник калифорнийский	Helianthus californicus DC.
Подсолнечник реснитчатый	Helianthus ciliaris DC.
Ипомея площецкая	Ipomoea hederacea L.
Ипомея ямчатая	Ipomoea lacunosa L.
Бузинник пазушный	Iva axillaris Pursh.
Сициос угловатый	Sicyos angulatus L.
Паслен каролинский	Solanum carolinense L.
Паслен линейнолистный	Solanum elaeagnifolium Cav.
Стриги	Striga spp.
Яблонная златка	Agrilus mali (Motschulsky)
Японская восковая ложнощитовка	Ceroplastes japonicus Green
Клоп платановая кружевница	Corythucha ciliata Say
Большой еловый лубод	Dendroctonus micans (Kugelmann)
Японская палочковидная щитовка	Lopholeucaspis japonica (Cockerell)
Черный крапчатый усач	Monochamus impluviatus Motschulsky
Черный блестящий усач	Monochamus nitens Bates
Черный бархатно-пятнистый усач	Monochamus saluarius Gebler
Дымная муха	Myopardalis pardalina (Bigot)
Грушевая огневка	Numonia pyrivorella (Matsumura)
Уссурийский полиграф	Polygraphus proximus Blandford
Японский жук	Popillia japonica Newman
Филлоксера	Viteus vitifoliae Fitch.
Пурпурный церкоспороз	Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.
Фомопсис подсолнечника	Diaporthe helianthi Munt.-Cvet. et al.
Аскохитоз хризантем	Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx

В соответствии с п. 11 Порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории РФ, утвержденного приказом Минсельхоза РФ от 23.01.2018 № 23, в случае возникновения угрозы возникновения и распространения карантинных объектов на территории Российской Федерации или на ее части