

Согласовано:

Заместителем Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору


А.П. Кармазиным

№ ФС-АК-5/29230

от 28.10.2022

Утверждаю:

И.о. руководителя Управления Россельхознадзора по Владимирской
Костромской и Ивановской областям


К.И. Чистяков

План мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территорий Владимирской, Костромской и Ивановской областей на 2023 год
Владимирская область

№	Наименование карантинного объекта	Наименование подкарантинного объекта, на котором предполагается проведение мониторинга	Характеристика подкарантинного объекта	Площадь территории на которой планируется мониторинг, га	Кадастровый номер(а) подкарантинного(ых) объекта(ов)	Сроки проведения мониторинга	Цель проведения мониторинга	Способ проведения мониторинга	Метод проведения мониторинга (визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район с. Цикуль	земли населенных пунктов, КФЗ	0,74	33:14:002912	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бъектов	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	приказа об установлении КФЗ от 29.09.2009 № 60-УФ-03
2	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район д. Аксеново	земли населенных пунктов, КФЗ	0,46	33:14:002910	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бъектов	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	приказа об установлении КФЗ от 29.09.2009 № 60-УФ-03
3	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район д. Бараново	земли населенных пунктов, КФЗ	1,8	33:14:002911	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бъектов	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	приказа об установлении КФЗ от 29.09.2009 № 60-УФ-03
4	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район д. Маслиха	земли населенных пунктов, КФЗ	0,38	33:14:002909	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бъектов	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	приказа об установлении КФЗ от 29.09.2009 № 60-УФ-03
5	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район д. Окатово	земли населенных пунктов, КФЗ	1,72	33:14:002905	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бъектов	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	приказа об установлении КФЗ от 29.09.2009 № 60-УФ-03
6	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район д. Степаново	земли населенных пунктов, КФЗ	0,44	33:14:002903	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бъектов	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	приказа об установлении КФЗ от 29.09.2009 № 60-УФ-03

7	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Владимирская область, Муромский район с. Ковардицы	земли населенных пунктов, КФЗ	1,05	33:15:001304 33:15:001303	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	приказа об установлении КФЗ от 29.09.2009 № 60-УФ-03
8	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Владимирская область, Муромский район с. Борисоглеб	земли населенных пунктов, КФЗ	2,47	33:15:000702	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	приказа об установлении КФЗ от 29.09.2009 № 60-УФ-03
9	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Владимирская область, Меленковский район д. Папулино	земли населенных пунктов, КФЗ	0,28	33:16:000205 33:16:000206 33:16:000207 33:16:000208	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	приказа об установлении КФЗ от 29.09.2009 № 60-УФ-03
10	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Владимирская область, Судогодский район п. Головино	земли населенных пунктов, КФЗ	2,39	33:11:080101 33:11:080503 33:11:080502 33:11:080501	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	приказа об установлении КФЗ от 29.09.2009 № 60-УФ-03
11	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Владимирская область, Судогодский район п. Овсянниково	земли населенных пунктов, КФЗ	1,69	33:11:080313	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	приказа об установлении КФЗ от 29.09.2009 № 60-УФ-03
12	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Владимирская область, Судальский район, с. Брутово	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	4,5	33:05:124102:28	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	приказа об установлении КФЗ от 29.09.2009 № 60-УФ-03
13	Золотистая картофельная нематода	земельный участок северо-восточнее д. Мокрое и южнее д. Орлово Гусь-Хрустального района Владимирской области	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	114,8	33:14:001906:61	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	приказа об установлении КФЗ от 12.08.2011 № 34-УФ-03
14	Золотистая картофельная нематода	полевой участок № 17 южнее д. Борисово и восточнее д. Дмитриево Гусь-Хрустального района Владимирской области	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	87,9	33:14:002304:531	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	приказа об установлении КФЗ от 12.08.2011 № 34-УФ-03
15	Золотистая картофельная нематода	(полевой участок № 189), д. Уляхино, МО Уляхинское с/п, Гусь-Хрустальный район, Владимирская обл	земли сельскохозяйственного назначения	50	33:14:000000:651/5	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	
16	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Владимирская область, Киржачский район, д. Юрцово	земли сельскохозяйственного назначения	18	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	

17	Золотистая картофельная нематода	земельный участок Владимирская область, Киржачский район, д. Ельды	земли сельскохозяйственного назначения	20	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	
18	Золотистая картофельная нематода	земельный участок Владимирская область, Александровский район, д. Шушково	земли сельскохозяйственного назначения	6	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	
19	Повилика	земельный участок, вблизи д. Пахомово, МО Пекшинское сельское поселение Петушинского района Владимирской области	Земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	149,3517	33:13:080208:90	июль - август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	приказа об установлении КФЗ от 24.08.2022 № 225-УФ-03
20	Повилика	земельный участок, юго-восточнее д. Господиново, МО Пекшинское сельское поселение, Гусь-Хрустальный район Владимирская область	Земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	82,2056	33:13:080208:72	июль - август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	приказа об установлении КФЗ от 24.08.2022 № 224-УФ-03
21	Повилика	земельный участок, г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 3	земли населенных пунктов	3	33:22:022043:142 33:22:022043:152	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
22	Повилика	земельный участок, Владимирская область, Ковровский район, д. Ширлиха	земли населенных пунктов	0,4358	33:07:000207:16	июль - август	Определение характеристики популяции карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	
23	Амброзия польнолистная	земельный участок, Владимирская область, г. Александров, ул. Маяковского, д. 7	земли населенных пунктов	9,6	33:17:000904:162 33:17:000904:163	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
24	Амброзия трехраздельная	полосы отчуждения автомобильных дорог, Гусь-Хрустальный-Лесниково-Купреево Гусь - Хрустальный район Владимирская область	земли транспорта, КФЗ	30,7	33:14:000000:672 33:14:000000:718	июнь - сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	приказа об установлении КФЗ от 25.08.2010 № 46-УФ-03
25	Южноамериканская томатная моль	Тепличный комплекс, г. Владимир, ул. Куйбышева, д.32	земли населенных пунктов Территория сельскохозяйственного использования	1,25	33:22:032101:21	июнь - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
26	Южноамериканская томатная моль	Тепличный комплекс, Владимирская область, Петушинский район, д. Пекша, ул. Центральная, д. 16	категория земельного участка не определена	1,25	33:13:080219:1729	июнь - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
27	Томатный листовой минер, табачная белокрылка, западный цветочный (калифорнийский) трипс	Тепличный комплекс, г. Владимир, ул. Куйбышева, д.32	земли населенных пунктов Территория сельскохозяйственного использования	1,92	33:22:032101:21	июнь - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием ЖКЛ ловушек, отбор проб	
28	Томатный листовой минер, табачная белокрылка, западный цветочный (калифорнийский) трипс	Тепличный комплекс, Владимирская область, Петушинский район, д. Пекша, ул. Центральная, д. 16	категория земельного участка не определена	1,92	33:13:080219:1729	июнь - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием ЖКЛ ловушек, отбор проб	

29	Капровый жук	складское помещение, Владимирская область, г. Кольчугино, п. Зеленоборский, д. 26	земли населенных пунктов	0,082	33:18:000601:6	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
30	Капровый жук	складское помещение, Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр. Юрьевец, ул Ноябрьская, д 135	земли населенных пунктов	0,084	33:22:014017:14	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
31	Капровый жук	складское помещение, Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр. Юрьевец, ул Станционная, д 2	земли населенных пунктов	0,083	33:22:014052:63	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
32	Капровый жук	складское помещение, Владимирская область, г Владимир, мкр. Юрьевец, ул Ноябрьская, д 135	земли населенных пунктов	0,083	33:22:014017:14	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
33	Капровый жук	складское помещение г. Владимир, ул. Мещерская, д. 9, литер А, эт.1, пом.113	земли населенных пунктов	0,084	33:22:016009:83	сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
34	Капровый жук	складское помещение Владимирская область, Собинский район, с. Ворша, д. 1 стр.1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для	0,084	33:12:011101:1067	октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
35	Американская белая бабочка	рынок (объекты торговли), г. Владимир, ул. Егорова, д. 89б	земли населенных пунктов	1	33:22:032190:561	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
36	Американская белая бабочка	рынок (объекты торговли), г. Владимир, ул. Батурина, д. 28	земли населенных пунктов	1	33:22:024088:129	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
37	Американская белая бабочка	рынок (объекты торговли), г. Владимир, ул. Батурина, д. 14	земли населенных пунктов	1	33:22:024070:56 33:22:024070:57	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
38	Американская белая бабочка	рынок (объекты торговли) г. Владимир, ул. Мещерская, д.4	земли населенных пунктов	1	33:22:016008:39	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
39	Американская белая бабочка	рынок (объекты торговли), Владимирская область, г. Муром, ул. Советская, д. 10	земли населенных пунктов	1	33:26:020514:58	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
40	Американская белая бабочка	складское помещение (объект торговли), Владимирская область, г. Александров, ул. Восстания 1905	земли населенных пунктов	1	33:17:000402:802	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
41	Американская белая бабочка	складское помещение (объект торговли), Владимирская область, г. Киржач, ул. Гагарина	земли населенных пунктов	1	33:02:010705:44	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	

42	Американская белая бабочка	земельные участки (парки, скверы) г. Владимир", г. Владимир, ул. Мира, д. 36а	земли населенных пунктов	1	33:22:024073:36	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
43	Американская белая бабочка	земельные участки (парки, скверы) г. Владимир, г. Владимир, ул. Суздальский пр-т, д. 8а	земли населенных пунктов	1	33:22:032169:33 33:22:032169:13 33:22:032169:19	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
44	Американская белая бабочка	земельные участки (парки, скверы) г. Владимир, ул. Верхняя Дуброва, д.22-Д	земли населенных пунктов	1	33:22:011303:391 33:22:011303:389	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
45	Средиземноморская плодовая муха	рынок (объекты торговли), г. Владимир, ул. Егорова, д. 89б	земли населенных пунктов	1	33:22:032190:561	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
46	Средиземноморская плодовая муха	рынок (объекты торговли), г. Владимир, ул. Батурина, д. 28	земли населенных пунктов	1	33:22:024088:129	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
47	Средиземноморская плодовая муха	рынок (объекты торговли), г. Владимир, ул. Батурина, д. 14	земли населенных пунктов	1	33:22:024070:56 33:22:024070:57	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
48	Средиземноморская плодовая муха	рынок (объекты торговли) г. Владимир, ул. Мещерская, д.4	земли населенных пунктов	1	33:22:016008:39	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
49	Средиземноморская плодовая муха	рынок (объекты торговли), Владимирская область, г. Муром, ул. Советская, д. 10	земли населенных пунктов	1	33:26:020514:58	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
50	Калифорнийская щитовка	земельный участок (питомник) Владимирская область, Вязниковский район, п. Троицкое-Татарово	Земли сельскохозяйственного назначения	27	33:08:020218:193	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
51	Калифорнийская щитовка	земельные участки (производственные посадки), Владимирская область, Юрьев-Польский район, с. Варварино	Земли сельскохозяйственного назначения	10	33:04:101801:659, 33:04:101801:653	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
52	Калифорнийская щитовка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Камешковский район, п. Новая Быковка, д. 89а	земли населенного пункта	1	33:06:100803:240	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
53	Калифорнийская щитовка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район, с. Ляжи	категория земельного участка не определена	3	33:16:47	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
54	Калифорнийская щитовка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район, с. Ковардицы	земли сельскохозяйственного назначения	1	33:15:001318:924	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	

55	Калифорнийская шптовка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район д. Новенькая	земли сельскохозяйственного назначения	4	33:16:000429:589	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
56	Калифорнийская шптовка	земельный участок Владимирская область, Суздальский район, с. Новоалександрово	земли сельскохозяйственного назначения	123	33:05:144102:536	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
57	Калифорнийская шптовка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район, д. Высоково	земли населенных пунктов	1	33:16:000423:15	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
58	Калифорнийская шптовка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Киржачский район д. Захарово	земли населенных пунктов земли сельскохозяйственного назначения	10	33:02:021261:908 33:02:021210:131 33:02:021210:94 33:02:021211:72	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
59	Калифорнийская шптовка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Киржачский район, д. Давыдовское, примерно в 80 м на юго-восток от ориентира ул. Третья, д. 5	земли населенных пунктов	1	33:03:001212:202 33:03:001212:91	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
60	Персиковая плодозорка	земельный участок (питомник) Владимирская область, Вязниковский район, п. Троицкое-Татарово	Земли сельскохозяйственного назначения	27	33:08:020218:193	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
61	Персиковая плодозорка	земельные участки (производственные посадки), Владимирская область, Юрьев-Польский район, с. Варварино	Земли сельскохозяйственного назначения	10	33:04:101801:659, 33:04:101801:653	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
62	Персиковая плодозорка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Камешковский район, п. Новая Быковка, д. 89а	земли населенного пункта	1	33:06:100803:240	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
63	Персиковая плодозорка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район, с. Ляхи	категория земельного участка не определена	3	33:16:47	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
64	Персиковая плодозорка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район, с. Ковардицы	земли сельскохозяйственного назначения	1	33:15:001318:924	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
65	Персиковая плодозорка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район д. Новенькая	земли сельскохозяйственного назначения	4	33:16:000429:589	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
66	Персиковая плодозорка	земельный участок, Владимирская область, Суздальский район, с. Новоалександрово	земли сельскохозяйственного назначения	123	33:05:144102:536	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	

67	Персиковая плодожорка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район, д. Высоково	земли населенных пунктов	1	33:16:000423:15	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
68	Персиковая плодожорка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Киржачский район д. Захарово	земли населенных пунктов земли сельскохозяйственного назначения	10	33:02:021261:908 33:02:021210:131 33:02:021210:94 33:02:021211:72	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
69	Персиковая плодожорка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Киржачский район, д. Давыдовское, примерно в 80 м на юго-восток от ориентира ул. Третья, д. 5	земли населенных пунктов	1	33:03:001212:202 33:03:001212:91	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
70	Восточная плодожорка	земельный участок (питомник) Владимирская область, Вязниковский район, п. Троицкое-Татарово	Земли сельскохозяйственного назначения	27	33:08:020218:193	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
71	Восточная плодожорка	земельные участки (производственные посадки), Владимирская область, Юрьев-Польский район, с. Варварино	Земли сельскохозяйственного назначения	10	33:04:101801:659, 33:04:101801:653	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
72	Восточная плодожорка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Камешковский район, п. Новая Быковка, д. 89а	земли населенного пункта	1	33:06:100803:240	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
73	Восточная плодожорка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район, с. Ляхи	категория земельного участка не определена	3	33:16:47	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
74	Восточная плодожорка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район, с. Ковардицы	земли сельскохозяйственного назначения	1	33:15:001318:924	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
75	Восточная плодожорка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район д. Новенькая	земли сельскохозяйственного назначения	4	33:16:000429:589	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
76	Восточная плодожорка	земельный участок Владимирская область, Суздальский район, с. Новоалександрово	земли сельскохозяйственного назначения	123	33:05:144102:536	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
77	Восточная плодожорка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район, д. Высоково	земли населенных пунктов	1	33:16:000423:15	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
78	Восточная плодожорка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Киржачский район д. Захарово	земли населенных пунктов земли сельскохозяйственного назначения	10	33:02:021261:908 33:02:021210:131 33:02:021210:94 33:02:021211:72	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	

79	Восточная плодожорка	земельный участок (питомник), Владимирская область, Киржачский район, д. Давыдовское, примерно в 80 м на юго-восток от ориентира ул. Третья, д. 5	земли населенных пунктов	1	33:03:001212:202 33:03:001212:91	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
80	Коричнево-мараморный клоп	земельный участок (питомник) Владимирская область, Вязниковский район, п. Троицкое-Татарово	Земли сельскохозяйственного назначения	27	33:08:020218:193	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
81	Коричнево-мараморный клоп	земельные участки (производственные посадки), Владимирская область, Юрьев-Польский район, с. Варварино	Земли сельскохозяйственного назначения	10	33:04:101801:659, 33:04:101801:653	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
82	Коричнево-мараморный клоп	земельный участок (питомник), Владимирская область, Камешковский район, п. Новая Быковка, д. 89а	земли населенного пункта	1	33:06:100803:240	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
83	Коричнево-мараморный клоп	рынок (объекты торговли), г. Владимир, ул. Батурина, д. 28	земли населенных пунктов	1	33:22:024088:129	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
84	Коричнево-мараморный клоп	рынок (объекты торговли), г. Владимир, ул. Батурина, д. 14	земли населенных пунктов	1	33:22:024070:56 33:22:024070:57	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
85	Коричнево-мараморный клоп	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район д. Новенькая	земли сельскохозяйственного назначения	4	33:16:000429:589	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
86	Коричнево-мараморный клоп	земельный участок, Владимирская область, Суздальский район, с. Новоалександрово	земли сельскохозяйственного назначения	123	33:05:144102:536	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
87	Коричнево-мараморный клоп	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район, д. Высоково	земли населенных пунктов	1	33:16:000423:15	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
88	Коричнево-мараморный клоп	земельный участок (питомник), Владимирская область, Киржачский район д. Захарово	земли населенных пунктов земли сельскохозяйственного назначения	10	33:02:021261:908 33:02:021210:131 33:02:021210:94 33:02:021211:72	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
89	Коричнево-мараморный клоп	земельный участок (питомник), Владимирская область, Киржачский район, д. Давыдовское, примерно в 80 м на юго-восток от ориентира ул. Третья, д. 5	земли населенных пунктов	1	33:03:001212:202 33:03:001212:91	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
90	Бактериальный ожог плодовых культур	земельный участок (питомник) Владимирская область, Вязниковский район, п. Троицкое-Татарово	Земли сельскохозяйственного назначения	27	33:08:020218:193	май-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	

91	Бактериальный ожог плодовых культур	земельные участки (производственные посадки), Владимирская область, Юрьев-Польский район, с. Варварино	Земли сельскохозяйственного назначения	10	33:04:101801:659, 33:04:101801:653	май-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
92	Бактериальный ожог плодовых культур	земельный участок (питомник), Владимирская область, Камешковский район, п. Новая Быковка, д. 89а	земли населенного пункта	1	33:06:100803:240	май-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
93	Бактериальный ожог плодовых культур	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район, с. Ляжи	категории земельного участка не определена	3	33:16:47	май-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
94	Бактериальный ожог плодовых культур	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район, с. Ковардицы	земли сельскохозяйственного назначения	0,5	33:15:001318:924	май-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
95	Бактериальный ожог плодовых культур	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район д. Новенькая	земли сельскохозяйственного назначения	4	33:16:000429:589	май-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
96	Бактериальный ожог плодовых культур	земельный участок (питомник), Владимирская область, Меленковский район, д. Высоково	земли населенных пунктов	0,8	33:16:000423:15	май-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
97	Бактериальный ожог плодовых культур	земельный участок (питомник), Владимирская область, Киржачский район д. Захарово	земли населенных пунктов земли сельскохозяйственного назначения	51,0986	33:02:021261:908 33:02:021210:131 33:02:021210:94 33:02:021211:72	май-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бъектов	визуальный, отбор проб	приказа об установлении КФЗ от 09.09.2021 № 224 -УФ- 03
98	Бактериальный ожог плодовых культур	земельный участок (питомник), Владимирская область, Киржачский район, д. Давыдовское, примерно в 80 м на юго-восток от ориентира ул. Третья, д. 5	земли населенных пунктов	0,8	33:03:001212:202 33:03:001212:91	май-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
99	Бактериальный ожог плодовых культур	земельный участок, Владимирская область, Киржачский район, д. Захарово, д. 1а	земли населенных пунктов	2	33:02:021210:261	май-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
100	Бактериальный ожог плодовых культур	земельные участки, Владимирская область, Киржачский район, МО Филипповское сельское поселение	земли сельскохозяйственного назначения	26,1	33:02:021238	май-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
101	Бактериальный ожог плодовых культур	земельные участки, Владимирская область, Киржачский район, МО Филипповское сельское поселение	земли сельскохозяйственного назначения	15,5	33:02:021246	май-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
102	Бактериальный ожог плодовых культур	производственные посадки, Владимирская область, Суздальский район, с. Новоалександрово	земли сельскохозяйственного назначения	123	33:05:144102:536	май-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	

103	Зеленая садовая совка	земельный участок (госсортучасток), Владимирская область, Муромский район, с. Ковардицы	Земли сельскохозяйственного назначения	2	33:15:001318:304	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
104	Зеленая садовая совка	земельный участок (госсортучасток), Владимирская область, Суздальский район с. Брутово	земли сельскохозяйственного назначения	12	33:05:124102:28 33:05:124102:29	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
105	Зеленая садовая совка	земельный участок (госсортучасток), Владимирская область, Юрьев-Польский район, с. Косинское	земли сельскохозяйственного назначения	5	33:04:090901:29	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
106	Золотистая двупятнистая совка	земельный участок (госсортучасток), Владимирская область, Муромский район, с. Ковардицы	Земли сельскохозяйственного назначения	2	33:15:001318:304	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
107	Золотистая двупятнистая совка	земельный участок (госсортучасток), Владимирская область, Суздальский район с. Брутово	земли сельскохозяйственного назначения	12	33:05:124102:28 33:05:124102:29	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
108	Золотистая двупятнистая совка	земельный участок (госсортучасток), Владимирская область, Юрьев-Польский район, с. Косинское	земли сельскохозяйственного назначения	5	33:04:090901:29	май - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
109	Картофельная моль	земельный участок Владимирская область, Меленковский район д. Большой Приклон	земли сельскохозяйственного назначения	100	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
110	Картофельная моль	земельный участок Владимирская область, Меленковский район, с. Дмитриевы горы	земли сельскохозяйственного назначения	100	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
111	Картофельная моль	земельный участок Владимирская область, Меленковский район, с.Илькино	земли сельскохозяйственного назначения	100	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
112	Западный кукурузный жук	земельный участок, Владимирская область, Муромский район, с. Борисоглеб	земли сельскохозяйственного назначения	100	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
113	Западный кукурузный жук	земельный участок Владимирская область, Меленковский район, с.Илькино	земли сельскохозяйственного назначения	100	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	

114	Западный кукурузный жук	земельный участок, Владимирская область, Собинский район, с. Ворша	земли сельскохозяйственного назначения	50	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
115	Четырехпятнистая зерновка	земельный участок (госсортучасток), Владимирская область, Юрьев-Польский район, с. Косинское	земли сельскохозяйственного назначения	5	33:04:090901:29	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
116	Четырехпятнистая зерновка	земельный участок (госсортучасток), Владимирская область, Вязниковский район, д. Чудиново	земли населенных пунктов	5	33:12:011101:1067	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
117	Сибирский шелкопряд	лесные угодья, Владимирская область Александровский район	земли лесного фонда,	1000	33:01:000000	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
118	Сибирский шелкопряд	лесные угодья, Владимирская область Селивановский район	земли лесного фонда,	1000	33:10:000000	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
119	Сибирский шелкопряд	лесные угодья, Владимирская область Гусь-Хрустальный район	земли лесного фонда,	1000	33:14:000000	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
120	Сибирский шелкопряд	лесные угодья, Владимирская область Камешковский район	земли лесного фонда,	1000	33:06:000000	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
121	Сибирский шелкопряд	лесные угодья, Владимирская область Киржачский район	земли лесного фонда,	1000	33:02:000000	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
122	Сибирский шелкопряд	лесные угодья, Владимирская область Ковровский район	земли лесного фонда,	1000	33:07:000000	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
123	Сибирский шелкопряд	лесные угодья, Владимирская область Муромский район	земли лесного фонда,	1000	33:15:000000	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
124	Сибирский шелкопряд	лесные угодья, Владимирская область Суздальский район	земли лесного фонда,	1000	33:05:000000	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
125	Сибирский шелкопряд	лесные угодья, Владимирская область Судогодский район район	земли лесного фонда,	2000	33:11:000000	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	

138	Азиатский подвид непарного шелкопряда	лесные угодья, Владимирская область Собинский район	земли лесного фонда	1200	33:12:000000	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
139	Азиатский подвид непарного шелкопряда	лесные угодья, Владимирская область Судогодский район	земли лесного фонда	2000	33:11:000000	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
140	Азиатский подвид непарного шелкопряда	лесные угодья, Владимирская область Суздальский район	земли лесного фонда	1200	33:05:000000	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
141	Азиатский подвид непарного шелкопряда	лесные угодья, Владимирская область Юрьев-Польский район	земли лесного фонда	1200	33:04:000000	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
142	Американский коконопряд	земельные участки (парки, скверы), г. Владимир, ул. Судогодское ш., 4	земли населенных пунктов	2	33:22:034028.4	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
143	Американский коконопряд	земельные участки (парки, скверы), г. Муром, ул. Московская, д.93	земли населенных пунктов	2	33:26:010705:50	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
144	Американский коконопряд	земельные участки (парки, скверы) , г. Владимир, ул. Мира, д. 36а	земли населенных пунктов	2	33:22:024073:36	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
145	Американский коконопряд	земельные участки (парки, скверы) г. Владимир, г. Владимир, ул. Суздальский пр-т, д. 8а	земли населенных пунктов	2	33:22:032169:33 33:22:032169:13 33:22:032169:19	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
146	Американский коконопряд	земельные участки (парки, скверы) г. Владимир, ул. Верхняя Дуброва, д.22-Д	земли населенных пунктов	2	33:22:011303:391 33:22:011303:389	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
147	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	лесные угодья, Владимирская область Александровский район	земли лесного фонда, КФЗ	1000	33:01:000000	май - август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	приказа об установлении КФЗ от 27.11.2006 № 139-УФ-03
148	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	лесные угодья, Владимирская область Селивановский район	земли лесного фонда, КФЗ	1000	33:10:000000	май - август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	приказа об установлении КФЗ от 27.11.2006 № 139-УФ-03
149	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	лесные угодья, Владимирская область Гусь-Хрустальный район	земли лесного фонда, КФЗ	1000	33:14:000000	май - август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	приказа об установлении КФЗ от 27.11.2006 № 139-УФ-03

150	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	лесные угодья, Владимирская область Камешковский район	земли лесного фонда, КФЗ	1000	33:06:000000	май - август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бъектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	приказа об установлении КФЗ от 27.11.2006 № 139-УФ-03
151	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	лесные угодья, Владимирская область Киржачский район	земли лесного фонда, КФЗ	1000	33:02:000000	май - август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бъектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	приказа об установлении КФЗ от 27.11.2006 № 139-УФ-03
152	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	лесные угодья, Владимирская область Ковровский район	земли лесного фонда, КФЗ	1000	33:07:000000	май - август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бъектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	приказа об установлении КФЗ от 27.11.2006 № 139-УФ-03
153	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	лесные угодья, Владимирская область Муромский район	земли лесного фонда, КФЗ	1000	33:15:000000	май - август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бъектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	приказа об установлении КФЗ от 27.11.2006 № 139-УФ-03
154	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	лесные угодья, Владимирская область Суздальский район	земли лесного фонда, КФЗ	1000	33:05:000000	май - август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бъектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	приказа об установлении КФЗ от 27.11.2006 № 139-УФ-03
155	Усачи рода <i>Monohamus</i> (Большой черный еловый усач, Малый черный еловый усач, Черный сосновый усач)	лесные угодья, Владимирская область Судогодский район район	земли лесного фонда, КФЗ	2000	33:11:000000	май - август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бъектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	приказа об установлении КФЗ от 27.11.2006 № 139-УФ-03
156	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Владимирская область, Суздальский р-н, пос.Садовый, ул.Владимирская, д.1	земли сельскохозяйственного назначения	50	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
157	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Владимирская область, Суздальский р-н, с.Туртино, ул.Совхозная, д.2	земли сельскохозяйственного назначения	50	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
158	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Владимирская область, Юрьев-Польский р-н, с.Федоровское, д.13-а	земли сельскохозяйственного назначения	50	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
159	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Владимирская область, г.Юрьев-Польский, ул.Горького, д.19	земли сельскохозяйственного назначения	50	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
160	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, ЗАО "Невский" Владимирская область, Собинский район, с. Ворша	земли сельскохозяйственного назначения	50	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
161	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Владимирская область, Ковровский р-н, с. Павловское, ул.Центральная, д.2	земли сельскохозяйственного назначения	50	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	

162	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Владимирская область, Вязниковский район, город Вязники, Муромский пр-д, д. 3а, офис 1	земли сельскохозяйственного назначения	50	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
163	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Владимирская область, Камешковский р-н, г Камешково, Дорожная ул, д. 1, помещ. 20	земли сельскохозяйственного назначения	50	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
164	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Владимирская область, Кольчугинский р-н, с.Большое Кузьминское, ул.Молодежная, д.1а	земли сельскохозяйственного назначения	50	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
165	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Владимирская область, Муромский р-н, с.Борисоглеб, ул.Народная,1-а	земли сельскохозяйственного назначения	50	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
166	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Владимирская область, Меленковский р-н, с.Илькино, ул.Садовая, д.10а	земли сельскохозяйственного назначения	50	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
167	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Владимирская область, Селивановский р-н, дер.Коприно, ул.Октябрьская, д.19	земли сельскохозяйственного назначения	50	поле согласно размещению посевов на 2023 год	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
168	Карликовая головня пшеницы	земельный участок (госсортучасток), Владимирская область, Юрьев-Польский район, с. Косинское	земли сельскохозяйственного назначения	0,5	33:04:090901:29	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
169	Карликовая головня пшеницы	земельный участок (госсортучасток), Владимирская область, Вязниковский район, д. Чудиново	земли сельскохозяйственного назначения	1,5	33:08:080106:93	июль - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
170	Вирус мозаики перидо (Perino mosaic virus)	Тепличный комплекс, г. Владимир, ул. Куйбышева, д.32	земли населенных пунктов Территория сельскохозяйственного использования	2,5	33:22:032101:21	август- октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
171	Вирус пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus)	Тепличный комплекс, г. Владимир, ул. Куйбышева, д.32	земли населенных пунктов Территория сельскохозяйственного использования	2,5	33:22:032101:21	август- октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
172	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)	Тепличный комплекс, г. Владимир, ул. Куйбышева, д.32	земли населенных пунктов Территория сельскохозяйственного использования	2,5	33:22:032101:21	август- октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	

Костромская область

№	Наименование карантинного объекта	Наименование подкарантинного объекта, на котором предполагается проведение мониторинга	Характеристика подкарантинного объекта	Площадь территории на которой планируется мониторинг, га	Кадастровый номер(а) подкарантинного(ых) объекта(ов)	Сроки проведения мониторинга	Цель проведения мониторинга	Способ проведения мониторинга	Метод проведения мониторинга (визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Земли поселений: Костромская область, Костромской район, Середняковское сельское поселение, д. Становишиково (4 участка)	Земельный участок, КФЗ	0,1	44:07:110601:379	Июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	На основании требований приказа от 23.10.2008 № 240-ОД
2	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Земли поселений: Костромская область, Костромской район, Середняковское сельское поселение, д. Корязно (4 участка)	Земельный участок, КФЗ	0,1	44:07:110201:67	Июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	На основании требований приказа от 23.10.2008 № 240-ОД
3	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Земли поселений: Костромская область, Костромской район, Середняковское сельское поселение, д. Средняя (3 участка)	Земельный участок, КФЗ	0,075	44:07:110105:145	Июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	На основании требований приказа от 23.10.2008 № 240-ОД
4	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Земли поселений: Костромская область, Костромской район, Атраксинское сельское поселение, с. Атраксино (10 участков)	Земельный участок, КФЗ	0,25	44:07:010107	Июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	На основании требований приказа от 23.10.2008 № 240-ОД
5	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Земли поселений: Костромская область, Костромской район, Атраксинское сельское поселение, п. Ильинское (2 участка)	Земельный участок, КФЗ	0,05	44:07:011601	Июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	На основании требований приказа от 23.10.2008 № 240-ОД
6	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Земли сельскохозяйственного назначения: Костромская область, Костромской район, п. Ильинское, ЗАО "Заволжское"	Земельный участок, КФЗ	90	44:07:091903:675 44:07:091903:482 44:07:091903:481 44:07:091903:480	Июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	На основании требований приказа от 23.10.2008 № 240-ОД
7	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Земли поселений: Костромская область, г. Буй (4 участка)	Земельный участок, КФЗ	0,1	44:25:020107	Июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	На основании требований приказа от 23.10.2008 № 240-ОД
8	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	Земли поселений: Костромская область, Буйский район, д. Карповское (5 участков)	Земельный участок, КФЗ	0,3	44:02:110301	Июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	На основании требований приказа от 24.09.2009 № 107-ОД

9	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens.)	Земли сельскохозяйственного назначения: Костромская область, Костромской район, д. Шетниково (бывшее поле СПК "Волга")	Земельный участок, КФЗ	23	44:07:142001:220 44:07:142001:221	Июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	На основании требований приказа от 13.07.2011 № 490-ОД
10	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens.)	Земли поселений: Костромская область, д. Стрельниково (179 участков)	Земельный участок, КФЗ	45,72	44:07:140301 44:07:140302 44:07:140303 44:07:140304 44:07:140305 44:07:140306	Июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	На основании требований приказа от 21.10.2011 № 759-ОД
11	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens.)	Земли поселений: Костромская область, Костромской район, п. Никольское (93 участка)	Земельный участок, КФЗ	7	44:07:083001 44:07:083005 44:07:083006	Июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	На основании требований приказа от 21.10.2011 № 759-ОД
12	Вирус мозаики перидо (Periplo mosaic virus)	Производственные помещения для с/х производства: г. Кострома, пос. Высоково;	Тепличный комплекс	2,3	44:27:060201:315	Август-Сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
13	Вирус мозаики перидо (Periplo mosaic virus)	Производственные помещения для с/х производства: г. Кострома, пос. Высоково;	Тепличный комплекс	2	44:27:060901:257	Август-Сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
14	Вирус мозаики перидо (Periplo mosaic virus)	Производственные помещения для с/х производства: г. Кострома, пос. Высоково;	Тепличный комплекс	2	44:27:060901:7	Август-Сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
15	Вирус пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus)	Производственные помещения для с/х производства: г. Кострома, пос. Высоково;	Тепличный комплекс	2,3	44:27:060201:315	Август-Сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
16	Вирус пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus)	Производственные помещения для с/х производства: г. Кострома, пос. Высоково;	Тепличный комплекс	2	44:27:060901:257	Август-Сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
17	Вирус пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus)	Производственные помещения для с/х производства: г. Кострома, пос. Высоково;	Тепличный комплекс	2	44:27:060901:7	Август-Сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	

18	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)	Производственные помещения для с/х производства: г. Кострома, пос. Высоково;	Тепличный комплекс	2,3	44:27:060201:315	Август-Сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
19	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)	Производственные помещения для с/х производства: г. Кострома, пос. Высоково;	Тепличный комплекс	2	44:27:060901:257	Август-Сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
20	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)	Производственные помещения для с/х производства: г. Кострома, пос. Высоково;	Тепличный комплекс	2	44:27:060901:7	Август-Сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
21	Диплоидиоз кукурузы (Stenocarpella maydis (berkeley) sutton и Stenocarpella macrospora (earle) sutton)	Земли сельскохозяйственного назначения: Костромская область, Костромской район, п. Сушево	Земельный участок	40	44:07:000000:344	Июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
22	Диплоидиоз кукурузы (Stenocarpella maydis (berkeley) sutton и Stenocarpella macrospora (earle) sutton)	Земли сельскохозяйственного назначения: Костромская область, Костромской район, п. Шувалово	Земельный участок	35	44:07:000000:344	Июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
23	Карликовая головня пшеницы Tilletia controversa Kuhn	Земли сельскохозяйственного назначения: Костромская область, Галичский район,	Земельный участок	126	44:04:113403 44:04:113402 44:04:113404 44:04:113702	Июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
24	Карликовая головня пшеницы Tilletia controversa Kuhn	Земли сельскохозяйственного назначения: Костромская область, Костромской район, д. Юрьево;	Земельный участок	76	44:07:072002:200	Июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
25	Карликовая головня пшеницы Tilletia controversa Kuhn	Земли сельскохозяйственного назначения: Костромская область, Сусанинский район, д. Сумароково	Земельный участок	64	44:22:090805 44:22:090803 44:22:090805:199	Июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
26	Повилика (Cuscuta spp.)	Земли поселений. Костромская область, г. Макарьев	Земельный участок, КФЗ	1,5	44:09:160248:16	Июль-Август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 06.10.2009 № 144-ОД
27	Повилика (Cuscuta spp.)	Земли поселений. Костромская область, Мантуровский район, д. Васильевское	Земельный участок, КФЗ	2	44:10:040301	Июль-Август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 23.08.2011 № 597-ОД
28	Повилика (Cuscuta spp.)	Земли поселений. Костромская область, Мантуровский район, п. Мостово	Земельный участок, КФЗ	60,3	44:10:070103 44:10:070101 44:10:070102 44:10:070104	Июль-Август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 23.08.2011 № 597-ОД
29	Повилика (Cuscuta spp.)	Земли поселений. Костромская область, Мантуровский район, д. Рогово	Земельный участок, КФЗ	0,5	44:10:091306	Июль-Август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 13.08.2014 № 296-ОД

30	Повилика (<i>Cuscuta spp.</i>)	Земли поселений. Костромская область, Октябрьский район, д. Даровая	Земельный участок, КФЗ	0,003	44:14:050801	Июль-Август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 29.11.2007 № 262-ОД
31	Повилика (<i>Cuscuta spp.</i>)	Земли поселений. Костромская область, Октябрьский район, д. Забегаево	Земельный участок, КФЗ	0,005	44:14:020101	Июль-Август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 29.11.2007 № 262-ОД
32	Повилика (<i>Cuscuta spp.</i>)	Земли поселений. Костромская область, Октябрьский район, д. Липово	Земельный участок, КФЗ	2,1	44:14:021401	Июль-Август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 23.08.2011 № 597-ОД
33	Томатная моль (<i>Tuta absoluta Povolny</i>)	Производственные помещения для с/х производства: г. Кострома, пос. Высоково;	Тепличный комплекс	2,3	44:27:060201:315	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
34	Томатная моль (<i>Tuta absoluta Povolny</i>)	Производственные помещения для с/х производства: г. Кострома, пос. Высоково;	Тепличный комплекс	1,5	44:27:060901:7	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
35	Западный цветочный (калифорнийский) трипс (<i>Frankliniella occidentalis Perg.</i>)	Производственные помещения для с/х производства: г. Кострома, пос. Высоково;	Тепличный комплекс	1	44:27:060901:36	Май-Июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
36	Западный цветочный (калифорнийский) трипс (<i>Frankliniella occidentalis Perg.</i>)	Производственные помещения для с/х производства: г. Кострома, пос. Высоково;	Тепличный комплекс	2,3	44:27:060201:315	Июнь-Июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
37	Западный цветочный (калифорнийский) трипс (<i>Frankliniella occidentalis Perg.</i>)	Производственные помещения для с/х производства: г. Кострома, пос. Высоково;	Тепличный комплекс	2,5	44:27:060901:7	Июнь-Июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
38	Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera</i>)	Земли сельскохозяйственного назначения: Костромская область, Костромской район, п. Сушево	Земельный участок	40	44:07:000000:344	Июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
39	Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera</i>)	Земли сельскохозяйственного назначения: Костромская область, Костромской район, п. Шувалово	Земельный участок	35	44:07:000000:344	Июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
40	Капrowsый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	Нежилое строение: г. Кострома, ул. Юбилейная, 24;	Складское помещение	0,003	44:27:070601:436	Июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
41	Капrowsый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	Нежилое строение: г. Кострома, ул. Островского, 44/7;	Складское помещение	0,001	44:27:040216:646	Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	

42	Каптовый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	Нежилое строение: г. Кострома, ул. Галицкая, д. 124А	Складское помещение	0,001	44:27:060301:98	Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
43	Четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i>)	Производственные склады: г. Кострома, ул. Юбилейная, 24;	Складское помещение	0,125	44:27:070601:436	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
44	Коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal)	Нежилое строение: г. Кострома, ул. Галицкая, 124А	Складское помещение	10	44:27:060301:98	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
45	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	Нежилое строение: г. Кострома, ул. Галицкая, 124А	Складское помещение	5	44:27:060301:98	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
46	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Земли поселений: г. Кострома, п. Кустово,	Земельный участок (питомник)	3,5	44:27:050304:6	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
47	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Земли поселений: Костромская область, Костромской район, д. Становишкиво;	Земельный участок (питомник)	1,5	44:07:072001:1314	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
48	Тутовая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	Земли поселений: г. Кострома, п. Кустово,	Земельный участок (питомник)	3,5	44:27:050304:6	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
49	Тутовая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	Земли поселений: Костромская область, Костромской район, д. Становишкиво;	Земельный участок (питомник)	1,5	44:07:072001:1314	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
50	Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i>)	Земли поселений: г. Кострома, п. Кустово,	Земельный участок (питомник)	3,5	44:27:050304:6	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
51	Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i>)	Земли поселений: Костромская область, Костромской район, д. Становишкиво;	Земельный участок (питомник)	1,5	44:07:072001:1314	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
52	Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i>)	Земли поселений: г. Кострома, коллективные сады	Земельный участок (сады)	5	44:27:010113	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
53	Персиковая плодоярка (<i>Carposina niponensis</i>)	Земли поселений: г. Кострома, п. Кустово,	Земельный участок (питомник)	4	44:27:050304:6	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	

54	Персиковая плодовая жорка (<i>Carposina niponensis</i>)	Земли поселений: Костромская область, Костромской район, д. Становишикво;	Земельный участок (питомник)	1	44:07:072001:1314	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
55	Восточная плодовая жорка (<i>Grapholitha molesta</i> Busck.)	Земли поселений: г. Кострома, п. Кустово,	Земельный участок (питомник)	3	44:27:050304:6	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
56	Восточная плодовая жорка (<i>Grapholitha molesta</i> Busck.)	Земли поселений: Костромская область, Костромской район, д. Становишикво;	Земельный участок (питомник)	1	44:07:072001:1314	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
57	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i>)	Земли сельскохозяйственного назначения: Костромская область, Костромской район, п. Швалово	Земельный участок	25	44:07:121601:294	Июнь-Июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
58	Червец Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>)	Земли поселений: г. Кострома, ул. Ленина; Дендропарк	Земельный участок	5	44:27:050101	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
59	Зеленая садовая совка (<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday))	Земли поселений: г. Кострома, ул. Ленина; Дендропарк	Земельный участок	2,5	44:27:050101	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
60	Золотая двухпятнистая совка (<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper))	Земли поселений: г. Кострома, ул. Ленина; Дендропарк	Земельный участок	2,5	44:27:050101	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
61	Американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i>)	Лесные угодья: Костромская область Шарьинский район	Лесные угодья	50	44:24:000000:691	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
62	Американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i>)	Лесные угодья: Костромская область Кадыйский район	Лесные угодья	50	44:05:000000:185	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
63	Американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i>)	Лесные угодья: Костромская область городской округ город Мантурово	Лесные угодья	50	44:10:000000:598	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
64	Американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i>)	Лесные угодья: Костромская область, Макарьевский район	Лесные угодья	50	44:09:000000:272	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
65	Американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i>)	Лесные угодья: Костромская область, Нейский район	Лесные угодья	50	44:12:000000:644	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	

66	Лесной кольчатый шелкопряд (Malacosoma disstria)	Лесные угодья: Костромская область Шарьинский район	Лесные угодья	50	44:24:000000:691	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
67	Лесной кольчатый шелкопряд (Malacosoma disstria)	Лесные угодья: Костромская область Кадыйский район	Лесные угодья	50	44:05:000000:185	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
68	Лесной кольчатый шелкопряд (Malacosoma disstria)	Лесные угодья: Костромская область городской округ город Мантурово	Лесные угодья	50	44:10:000000:598	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
69	Лесной кольчатый шелкопряд (Malacosoma disstria)	Лесные угодья: Костромская область, Макарьевский район	Лесные угодья	50	44:09:000000:272	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
70	Лесной кольчатый шелкопряд (Malacosoma disstria)	Лесные угодья: Костромская область, Нейский район	Лесные угодья	50	44:12:000000:644	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	
71	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Tschetw.)	Лесные угодья: Костромская область, Вохомский район	Лесные угодья, КФЗ	1000	44:03:000000	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа от 08.08.2022 № 215-УФ-03
72	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Tschetw.)	Лесные угодья: Костромская область, Октябрьский район	Лесные угодья, КФЗ	1000	44:14:000000	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа от 08.08.2022 № 215-УФ-03
73	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Tschetw.)	Лесные угодья: Костромская область, Шарьинский район	Лесные угодья, КФЗ	1000	44:24:000000	Июнь-Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	С использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа от 08.08.2022 № 215-УФ-03
74	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Tschetw.)	Лесные угодья: Костромская область, Поназыревский район	Лесные угодья, КФЗ	1000	44:18:000000	Июнь-Август	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями вредных организмов в карантинной фитосанитарной зоне	С использованием феромонных ловушек	На основании требований приказа от 26.08.2021 № 206-УФ-03

75	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.)	Лесные угодья: Костромская область, г.о. г. Мангурово, Антроповский, Буйский, Галичский, Кадынский, Кологривский, Костромской, Красносельский, Макарьевский, Межевской, Нейский, Нерехтский, Островский, Павинский, Парфеньевский, Пыщугский, Солигаличский, Судиславский, Сусанинский, Чухломский районы	Лесные угодья	20000	44:10:000000 44:01:000000 44:02:000000 44:04:000000 44:05:000000 44:06:000000 44:07:000000 44:08:000000 44:09:000000 44:11:000000 44:12:000000 44:13:000000 44:15:000000 44:16:000000 44:17:000000 44:18:000000 44:19:000000 44:20:000000 44:21:000000 44:22:000000 44:23:000000	Июнь-Август	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями вредных организмов в карантинной фитосанитарной зоне	С использованием феромонных ловушек	
76	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	Лесные угодья: Костромская область, г.о. г. Мангурово, Антроповский, Буйский, Вохомский, Галичский, Кадынский, Красносельский, Кологривский, Костромской, Макарьевский, Межевской, Нейский, Нерехтский, Октябрьский, Островский, Павинский, Парфеньевский, Поназыревский, Пыщугский, Солигаличский, Судиславский, Сусанинский, Чухломский, Шарьинский районы	Лесные угодья, КФЗ	24000	44:10:000000 44:01:000000 44:02:000000 44:03:000000 44:04:000000 44:05:000000 44:06:000000 44:07:000000 44:08:000000 44:09:000000 44:11:000000 44:12:000000 44:13:000000 44:14:000000 44:15:000000 44:16:000000 44:17:000000 44:19:000000 44:20:000000 44:21:000000 44:22:000000 44:23:000000 44:24:000000	Июнь-Август	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями вредных организмов в карантинной фитосанитарной зоне	С использованием феромонных ловушек	

77	Большой черный еловый усач, малый черный еловый усач, черный сосновый усач (род Monochamus)	Лесные угодья: Костромская область, г.о. г. Мантурово, Антроповский, Буйский, Вохомский, Галичский, Кадыйский, Кологривский, Костромской, Макарьевский, Межевской, Нейский, Октябрьский, Островский, Павинский, Парфеньевский, Поназыревский, Пыщугский, Солигаличский, Судиславский, Сувангинский, Чуломский, Шарьинский районы	Лесные угодья, КФЭ	24000	44:10:000000 44:01:000000 44:02:000000 44:03:000000 44:04:000000 44:05:000000 44:06:000000 44:07:000000 44:09:000000 44:11:000000 44:12:000000 44:14:000000 44:15:000000 44:16:000000 44:17:000000 44:19:000000 44:20:000000 44:21:000000 44:22:000000 44:23:000000 44:24:000000	Июнь-Август	Определение характеристик популяций карантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне	Наблюдение за ранее выявленными популяциями вредных организмов в карантинной фитосанитарной зоне	С использованием феромонных ловушек	На основании требований приказов от 18.07.2018 № 205-ОД, от 28.06.2019 № 171-ОД, от 23.07.2019 № 191-ОД, от 02.08.2019 № 203-ОД, от 15.08.2019 № 211-ОД, от 30.08.2019 № 226-ОД, от 30.07.2020 № 195-ОД,
----	---	--	--------------------	-------	--	-------------	--	--	-------------------------------------	--

Ивановская область

№	Наименование карантинного объекта	Наименование подкарантинного объекта, на котором предполагается проведение мониторинга	Характеристика подкарантинного объекта	Площадь территории на которой планируется мониторинг, га	Кадастровый номер(а) подкарантинного(ых) объекта(ов)	Сроки проведения мониторинга	Цель проведения мониторинга	Способ проведения мониторинга	Метод проведения мониторинга (визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Амброзия польнолистная	Земельные участки: Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, с. Осановец	Земли сельскохозяйственного назначения	100	37:03:011104:1018; 37:03:011104:1055; 37:03:000000:1039; 37:03:000000:61	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
2	Амброзия польнолистная	Земельные участки: Кинешемский, Пучежский, Комсомольский районы	Земли сельскохозяйственного назначения	30	37:14:020523:1 37:07:030131:4	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
3	Амброзия трехраздельная	Земельный участок: Ивановская область, Кинешемский район, д. Луговое	Земли сельскохозяйственного назначения	10	37:07:000000:11	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
4	Амброзия трехраздельная	Земельные участки: Кинешемский, Пучежский, Комсомольский районы	Земли сельскохозяйственного назначения	30	37:14:020523:1 37:07:030131:4	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	

5	Горчак ползучий	Земельные участки: Кинешемский, Пучежский, Комсомольский районы	Земли сельскохозяйственного назначения	30	37:14:020523:1 37:07:030131:4	июль- август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
6	Повияпки	Земельные участки: Ивановская область, Комсомольский район, д. Коромыслово	Земли сельскохозяйственного назначения	150	37:08:010144; 37:08:010124; 37:08:010147; 37:08:010179; 37:08:010181; 37:08:010182; 37:08:010183	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
7	Повияпки	Земельные участки: Ивановская область, Лежневский район, д. Горшково	Земли сельскохозяйственного назначения	50	37:09:010230; 37:09:010233	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
8	Повияпки	Земельные участки: Ивановская область, Савинский район, д. Горячево	Земли сельскохозяйственного назначения	120	37:16:030908; 37:16:030911; 37:16:030903	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
9	Повияпки	Земельные участки: Ивановская область, Савинский район, д. Шестуниха	Земли сельскохозяйственного назначения	200	37:16:030203; 37:16:030202; 37:16:030223; 37:16:030224	Июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
10	Повияпки	Земельный участок вблизи села Чериды, слева от автодороги Чериды-Красный Остров	Земли сельскохозяйственного назначения(КФЗ)	125	37:09:010338:246; 37:09:010338:247; 37:09:010338:241	Июль-август	Определение характеристик популций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 21.10.2008 № 287
11	Томатный листовой минер, Западный калифорнийский цветочный трипс Табачная белокрылка	Земельные участки (питомник) Ивановская область, Ивановский район	Земли сельскохозяйственного назначения	0,3	37:05:021343:140; 37:05:021343:573; 37:05:021343:561	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
12	Томатный листовой минер, Западный калифорнийский цветочный трипс Табачная белокрылка	Земельные участки (питомник): Ивановская область, Ивановский район, д. Буньково	Земли сельскохозяйственного назначения	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	
13	Томатный листовой минер, Западный калифорнийский цветочный трипс Табачная белокрылка	Земельный участок (питомник): Ивановская область, Лежневский р-н, у д. Плясуниха	Земли сельскохозяйственного назначения	0,2	37:09:020132:724	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
14	Томатный листовой минер, Западный калифорнийский цветочный трипс Табачная белокрылка	Земельный участок (питомник): Ивановская область, Ивановский район, д. Буньково	Земли сельскохозяйственного назначения	0,1	37:05:010701:1	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	

15	Томатный листовой минер, Западный калифорнийский цветочный трипс Табачная белокрылка	Земельные участки (питомник): Ивановская область, г. Родники	Земли населенных пунктов	0,05	37:15:010927:16	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
16	Томатный листовой минер, Западный калифорнийский цветочный трипс Табачная белокрылка	Земельный участок (питомник): Ивановская область, Ивановский район, д. Конохово	Земли сельскохозяйственного назначения	0,03	37:05:010408:873	Май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
17	Западный кукурузный жук	Земельные участки: Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, с. Осановец	Земли сельскохозяйственного назначения	75	37:03:011104	Июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
18	Четырехлестчатая зерновка	Складские (нежилые) помещения: Ивановская область, Кинешемский район, п. Первомайский	Земли населенных пунктов	0,125 га	37:07:020701:406	Июнь, июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
19	Капровый жук	Складские (нежилые) помещения: Ивановская область, Кинешемский район, п. Первомайский	Земли населенных пунктов	0,125 га	37:07:020701:406	Июнь, июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
20	Капровый жук	Складские (нежилые) помещения: Ивановская область, г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, 143	Земли населенных пунктов	0,05	37:24:040508:52	Июнь, июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
21	Капровый жук	Складские (нежилые) помещения: Управления Росрезерва по Центральному Федеральному округу, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Ивана Виноградова, д. 6А	Земли населенных пунктов для размещения нежилых строений	0,2	37:25:020414:9; 37:25:020414:1	Июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
22	Капровый жук	Складские (нежилые) помещения: Ивановская область, г. Вичуга, ул. Шевченко, 1 Б	Земли населенных пунктов	0,125	37:23:000000:604	Июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
23	Азиатская хлопковая совка	Нежилые помещения, склады для хранения подкарантинной продукции: Овощная база, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Панфилова, 18	Земли населенных пунктов	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	
24	Азиатская хлопковая совка	Опгово-розничный рынок (нежилые помещения), Ивановская область, Ивановский район, д. Коляново, ул. Загородная, 22	Земли населенных пунктов	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	

25	Египетская хлопковая совка	Нежилые помещения, склады для хранения подкарантинной продукции: Овощная база, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Панфилова,18	Земли населенных пунктов	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	
26	Египетская хлопковая совка	Оптово-розничный рынок (нежилые помещения), Ивановская область, Ивановский район, д. Коляново, ул. Загородная, 22	Земли населенных пунктов	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	
27	Коричнево-мраморный клоп	Земельные участки: Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, с. Осановец	Земли сельскохозяйственного назначения	20	37:03:011104:1018; 37:03:011104:1055; 37:03:000000:61; 37:03:000000:1039	Июнь- август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
28	Коричнево-мраморный клоп	Нежилые помещения, склады для хранения подкарантинной продукции: Овощная база, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Панфилова,18	Земли населенных пунктов	1	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	
29	Коричнево-мраморный клоп	Оптово-розничный рынок (нежилые помещения), Ивановская область, Ивановский район, д. Коляново, ул. Загородная, 22	Земли населенных пунктов	7	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	
30	Средиземноморская плодовая муха	Земельные участки: Ивановская область, Ивановский район	Земли сельскохозяйственного назначения	3	37:05:021343:140; 37:05:021343:573; 37:05:021343:561	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
31	Средиземноморская плодовая муха	Земельный участок: Ивановская область, Ивановский район, д. Конохово	Земли сельскохозяйственного назначения	2	37:05:010408:873	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
32	Калифорнийская шптовка	Земельный участок: Ивановская область, Шуйский р-н, д. Мизгино	Земли сельскохозяйственного назначения	1	37:20:010201:245	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
33	Калифорнийская шптовка	Земельный участок: Ивановская область, Шуйский р-н, д. Мизгино	Земли сельскохозяйственного назначения	1	37:20:010201:76; 37:20:010201:72	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
34	Калифорнийская шптовка	Земельный участок (питомник): Ивановская область, Лежневский район, у д. Плясуниха	Земли сельскохозяйственного назначения	1	37:09:020132:724	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
35	Калифорнийская шптовка	Земельные участки (питомник): Ивановская область, Ивановский район	Земли сельскохозяйственного назначения	2	37:05:021343:140; 37:05:021343:573; 37:05:021343:561	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
36	Тутовая шптовка	Земельный участок: Ивановская область, Шуйский р-н, д. Мизгино	Земли сельскохозяйственного назначения	1	37:20:010201:245;	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
37	Тутовая шптовка	Земельный участок: Ивановская область, Шуйский р-н, д. Мизгино	Земли сельскохозяйственного назначения	1	37:20:010201:76; 37:20:010201:72	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
38	Тутовая шптовка	Земельный участок (питомник): Ивановская область, Лежневский район, у д. Плясуниха	Земли сельскохозяйственного назначения	1	37:09:020132:724	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
39	Тутовая шптовка	Земельный участок: Ивановская область, Ивановский район	Земли сельскохозяйственного назначения	2	37:05:021343:140; 37:05:021343:573; 37:05:021343:561	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	

40	Яблонная муха	Земельный участок (питомник): Ивановская область, Ивановский район, д. Буньково	Земли сельскохозяйственного назначения	2	37:05:010701:1	Июнь - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
41	Яблонная муха	Земельные участки (питомник): Ивановская область, г. Родники	Земли населенных пунктов	0,5	37:15:010927:16; 37:15:010927:61; 37:15:010927:34	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
42	Яблонная муха	Земельный участок Ивановская область, Ивановский район	Земли сельскохозяйственного назначения	7	37:05:021343:140; 37:05:021343:573; 37:05:021343:561	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
43	Персиковая плодоярка	Земельные участки: Ивановская область, г. Родники	Земли населенных пунктов	1	37:15:010927:16 37:15:010927:61 37:15:010927:34	Июнь -июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
44	Персиковая плодоярка	Земельный участок: Ивановская область, Ивановский район, д. Буньково	Земли сельскохозяйственного назначения	15,7	37:05:010701:1	Июнь -июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
45	Персиковая плодоярка	Земельные участки в садоводческих некоммерческих товариществах на территории Верхнеландеховского, Ивановского, Южского, Фурмановского, районов	Земли сельскохозяйственного назначения	25	37:05:020641, 37:05:020644; 37:05:020616; 36:05:020608; 37:05:010936; 37:05:031620	Июнь -июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
46	Персиковая плодоярка	Земельные участки: Ивановская область, Ивановский район	Земли сельскохозяйственного назначения	22	37:05:021343:140; 37:05:021343:573; 37:05:021343:561	Июнь -июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
47	Персиковая плодоярка	Земельные участки: Ивановская область, Ивановский район, д. Буньково	Земли сельскохозяйственного назначения	6,8	37:05:000000:342	Июнь -июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
48	Персиковая плодоярка	Земельные участки: Ивановская область, Ивановский район, д. Конохово	Земли сельскохозяйственного назначения	23,3	37:05:010408:873	Июнь -июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
49	Персиковая плодоярка	Нежилые помещения, склады для хранения подкарантинной продукции: Овощная база, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Панфилова,18	Земли населенных пунктов	1	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	
50	Персиковая плодоярка	Овощная база, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Панфилова,18, оптовозничный рынок, Ивановская область, Ивановский район, д. Козяново, ул. Загородная, 22	Земли населенных пунктов	7	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	
51	Восточная плодоярка	Земельные участки: Ивановская область, Ивановский район	Земли сельскохозяйственного назначения	10	37:05:021343:140; 37:05:021343:573; 37:05:021343:561	Июнь - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
52	Восточная плодоярка	Земельные участки: Ивановская область, г. Родники	Земли населенных пунктов	0,5	37:15:010927:16 37:15:010927:61 37:15:010927:34	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
53	Картофельная моль	Земельные участки: Ивановская область, Тейковский район, д. Голодово	Земли сельскохозяйственного назначения	25	37:18:010410; 37:18:010311	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	

								Федерации		
54	Червец Комстока	Земельные участки (питомник): Ивановская область, Ивановский район	Земли сельскохозяйственного назначения	5	37:05:021343:140; 37:05:021343:573; 37:05:021343:561	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
55	Червец Комстока	Земельные участки: Ивановская область, г. Родники	Земли населенных пунктов	0,5	37:15:010927:16 37:15:010927:61 37:15:010927:34	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
56	Зеленая садовая совка	Крестьянское хозяйство Тефковский район	Земли сельскохозяйственного назначения	100	37:18:010410; 37:18:010311	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
57	Зеленая садовая совка	Приволжский район	Земли сельскохозяйственного назначения	80	37:13:031301:683; 37:13:031301:682; 37:13:031301:686; 37:13:031301:685; 37:13:031301:739; 37:13:031301:742	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
58	Зеленая садовая совка	Земельные участки (питомник): Ивановская область, Ивановский район, в 100 м западнее д. Василево, стр. 1	Земли сельскохозяйственного назначения	6	37:05:021343:140; 37:05:021343:573; 37:05:021343:561	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
59	Золотистая двукрылатая совка	Ивановская область, Ивановский район, в 100 м западнее д. Василево, стр. 1	Земли сельскохозяйственного назначения	6	37:05:021343:140; 37:05:021343:573; 37:05:021343:561	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
60	Золотистая двукрылатая совка	Ивановская область, Приволжский район	Земли сельскохозяйственного назначения	80	37:13:031301:683; 37:13:031301:682; 37:13:031301:686; 37:13:031301:685; 37:13:031301:739; 37:13:031301:742	Июнь - август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
61	Американский коконопряд	Земельный участок: (парки, скверы)г. Иваново	Земли общего пользования	150	37:24:030701	Июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
62	Американский коконопряд	Земельный участок (парки, скверы)	Земли общего пользования	70	37:24:020130:86; 37:24:020130:28	Июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
63	Американский коконопряд	Земельный участок: Дендрарий	Земли населенных пунктов	4,3	37:24:010112:12	Июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
64	Лесной кольчатый шелкопряд	Земельный участок: (парки, скверы) г. Иваново	Земли общего пользования	150	37:24:030701	Июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
65	Лесной кольчатый шелкопряд	Земельный участок: (парки, скверы), г. Иваново	Земли общего пользования	70	37:24:020130:86; 37:24:020130:28	Июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	
66	Лесной кольчатый шелкопряд	Земельный участок: Дендрарий	Земли населенных пунктов	4,3	37:24:010112:12	Июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, применение ловушек, отбор проб	

120	Бактериальный ожог плодовых культур	Земельные участки (питомник): Ивановская область, г. Родники	Земли населенных пунктов	0,05	37:15:010927:16	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
121	Бактериальный ожог плодовых культур	Земельные участки (питомник): Ивановская область, Ивановский район, д. Бульково	Земли сельскохозяйственного назначения	0,3	37:05:000000:342	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
122	Бактериальный ожог плодовых культур	Земельный участок: Ивановская область, Ивановский район, д. Бульково	Земли сельскохозяйственного назначения	15,7	37:05:010701:1	Июнь - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
123	Бактериальный ожог плодовых культур	Земельные участки в садоводческих некоммерческих товариществах на территории Верхнеландеховского, Ивановского, Южского, Фурмановского, районов	Земли сельскохозяйственного назначения	40	37:05:020641, 37:05:020644; 37:05:020616; 36:05:020608; 37:05:010936; 37:05:031620	Июнь -июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
124	Бурая гниль картофеля	Земельные участки: Ивановская область, Тейковский район, д. Голодово	Земли сельскохозяйственного назначения	90	37:18:010410; 37:18:010311	Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
125	Бурая гниль картофеля	Земельные участки: Ивановская область, Тейковский район, д. Голодово	Земли сельскохозяйственного назначения	80	37:18:010410	Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
126	Бурая гниль картофеля	Земельные участки: Ивановская область, Тейковский район, д. Суново	Земли сельскохозяйственного назначения	50	37:18:010410	Август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
127	Бурая гниль картофеля	Земельные участки: Ивановская область, Родниковский район, д. Котиха	Земли сельскохозяйственного назначения	30	37:15:041312:444; 37:15:041312:445; 37:15:041312:447	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
128	Карликовая головня пшеницы	Земельные участки: Ивановская область, Родниковский район, д. Котиха	Земли сельскохозяйственного назначения	110	37:15:041312:444; 37:15:041312:445; 37:15:041312:447	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	
129	Карликовая головня пшеницы	Земельные участки: Ивановская область, Родниковский район, с. Болотново	Земли сельскохозяйственного назначения	100	37:15:041007:432	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	
130	Карликовая головня пшеницы	Земельные участки: Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, с. Осановец	Земли сельскохозяйственного назначения	120	37:03:000000:61; 37:03:000000:1039; 37:03:011104:1018; 37:03011104:1015	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	
131	Карликовая головня пшеницы	Земельные участки: Ивановский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ФГБНУ Верхневолжский Федеральный аграрный научный центр, Ивановская область, Ивановский район, с. Богородское	Земли сельскохозяйственного назначения	100	37:05:000000:703, 37:05:000000:702, 37:05:000000:259	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	
132	Карликовая головня пшеницы	Земельные участки: Пучежский сортоучасток, Ивановская область, Пучежский район, д. Летнево Кинешемский, Пучежский, Комсомольский районы	Земли сельскохозяйственного назначения	1	37:14:020523	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, при необходимости отбор проб	

133	Вироид веретеновидности клубней картофеля	Земельные участки: Ивановская область, Родниковский район, д. Котиха	Земли сельскохозяйственного назначения	30	37:15:041312:444; 37:15:041312:445; 37:15:041312:447	июль-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
134	Вироид веретеновидности клубней картофеля	Земельные участки: Ивановская область, Тейковский район, д. Голодово	Земли сельскохозяйственного назначения	90	37:18:010410; 37:18:010311	июль-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
135	Вироид веретеновидности клубней картофеля	Земельные участки: Ивановская область, Тейковский район, д. Голодово	Земли сельскохозяйственного назначения	80	37:18:010410	июль-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
136	Вироид веретеновидности клубней картофеля	Земельные участки: Ивановская область, Тейковский район, д. Суново	Земли сельскохозяйственного назначения	30	37:18:010410	июль-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
137	Вироид веретеновидности клубней картофеля	Земельные участки Ивановская область, Приволжский район	Земли сельскохозяйственного назначения	80	37:13:031301:683; 37:13:031301:682; 37:13031301:686; 37:13:031301:685; 37:13:031301:739; 37:13:031301:742	июль-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
138	Золотистая картофельная нематода	Земельные участки (КФЗ), Ивановская область, Ивановский район, д. Коляново	Земли населенных пунктов	0,39	37:24:010325	Май- август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	На основании требований приказа от 27.10.2008 № 294
139	Золотистая картофельная нематода	Земельные участки (КФЗ), Ивановская область, Ивановский район, с. Богородское	Земли населенных пунктов	1,4	37:05:020604	Май- август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	На основании требований приказов от 22.07.2013 № 281-ОД, от 22.08.2013 № 315-ОД
140	Золотистая картофельная нематода	Земельные участки (КФЗ), Ивановская область, Ивановский район, д. Подтаплицы	Земли населенных пунктов	2,34	37:05:020606	Май- август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	На основании требований приказа от 30.05.2012 № 799-ОД
141	Золотистая картофельная нематода	Земельный участок (КФЗ), Ивановская область, Южский район, с. Мугреевский	Земли населенных пунктов	251,13	37:11:030302	Май- август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	На основании требований приказа от 19.10.2012 № 1769-ОД
142	Золотистая картофельная нематода	Земельные участки (КФЗ), Ивановская область, Комсомольский район, с. Марково	Земли населенных пунктов	0,56	37:08:060201; 37:08:060202; 37:08:060203	Май- август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	На основании требований приказа от 27.10.2008 № 294
143	Золотистая картофельная нематода	Земельные участки (КФЗ), Ивановская область, Комсомольский район, с. Октябрьский	Земли населенных пунктов	0,43	37:08:040101; 37:08:040102; 37:08:040103; 37:08:040201; 37:08:040202; 37:08:040203	Май- август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	На основании требований приказа от 27.10.2008 № 294
144	Золотистая картофельная нематода	Земельные участки (КФЗ), Ивановская область, Комсомольский район, с. Писцово,	Земли населенных пунктов	0,52	37:08:030102; 37:08:030103; 37:08:030104; 37:08:030105; 37:08:030106; 37:08:030107	Май- август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	На основании требований приказа от 27.10.2008 № 294
145	Золотистая картофельная нематода	Земельные участки (КФЗ), Ивановская область, Лежневский район, п. Лежнево	Земли населенных пунктов	0,62	37:09:050401; 37:09:050402	Май- август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	На основании требований приказа от 27.10.2008 № 294

159	Золотистая картофельная нематода	Земельный участок (КФЗ), Ивановская область, Вичугский район, п. Старая Вичуга	Земли населенных пунктов	0,25	37:02:010301; 37:02:010302; 37:02:010303; 37:02:010304; 27:02:010305	Май- август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб для лабораторного исследования	На основании требований приказа от 23.07.2014 № 268-ОД
160	Золотистая картофельная нематода	Земельные участки: Ивановская область, Тейковский район, д. Голодово	Земли сельскохозяйственного назначения	20	37:18:010410	Июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
161	Рак картофеля	Земельные участки: Ивановская область, Тейковский район, д. Голодово	Земли сельскохозяйственного назначения	5	37:18:010410	Июль- август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	

1	Западная чернотеловая листовертка	<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)
2	Восточная чернотеловая листовертка	<i>Acleris varians</i> (Fernald)
3	Галловый клещ фуксии	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer
4	Бронзовая березовая златка	<i>Agrilus anxius</i> Gory
5	Коловчатая горная белокрылка	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.
6	Черная цитрусовая белокрылка	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby
7	Китайский усач	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)
8	Азиатский усач	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)
9	Земляничный почкоед	<i>Anthonomus signatus</i> Say
10	Красная померанцевая щитовка	<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)
11	Красношейный усач	<i>Aromia bungii</i> (Faldernmann)
12	Африканская дынная муха	<i>Baetocera cucurbitae</i> (Coquillett)
13	Восточная фруктовая муха	<i>Baetocera dorsalis</i> Hend.
14	Шиповниковый клоп	<i>Blissus leucopterus</i> (Say)
15	Аразисоная зерновка	<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.
16	Широкохоботный амбарный долгоносик	<i>Caulophilus latinasus</i> (Say)
17	Ивопоровая восковая леноцищитовка	<i>Ceroplastes ruscii</i> (Linnaeus)
18	Большая осиновая листовертка	<i>Choristoneura conflicta</i> Walk.
19	Американская слюная листовертка	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)
20	Западная слюная листовертка	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman
21	Скошенноголовая листовертка	<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.
22	Коричневая щитовка	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)
23	Плодовый долгоносик	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
24	Дубовая кружевница	<i>Corythucha arcuata</i> (Say)
25	Вишневая плодожорка	<i>Cydia packardii</i> Zell.
26	Американская слюная плодожорка	<i>Cydia prunivora</i> Wals.
27	Западный сосновый лубоед	<i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte
28	Горный сосновый лубоед	<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins
29	Еловый лубоед	<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)
30	Рыжий сосновый лубоед	<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte
31	Северный кукурузный жук	<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence
32	Западный пятнистый огуречный жук	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.
33	Капшоновик многощельный	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.
34	Азиатская ягодная дрозюфилла	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)
35	Восточная каштановая орехотворка	<i>Dryocoetes lariphilus</i> Yas.
36	Эхинотрип американский	<i>Echinotrips americanus</i> Morgan
37	Картофельный жук-блошка	<i>Epirixia cucumeris</i> Harris
38	Картофельный жук-блошка клубничная	<i>Epirixia tuberis</i> Gentner
39	Американский табачный трипс	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)
40	Вест-индский цветочный трипс	<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)
41	Томатный трипс	<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)
42	Восточный шесточный трипс	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)
43	Кукурузный трипс	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood
44	Американская кукурузная совка	<i>Helioverpa zea</i> (Boddie)
45	Восточный шестищельный короед	<i>Ips calligraphus</i> (Germar)
46	Восточный пятищельный короед	<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)
47	Орегонский сосновый короед	<i>Ips pini</i> (Say)
48	Калифорнийский короед	<i>Ips plastographus</i> (Le Conte)
49	Сосновый семечковый клоп	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann
50	Южноамериканский листовой митер	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard
51	Луковый митер	<i>Liriomyza nielseni</i> Spence
52	Американский клеверный митер	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)
53	Жестколопый червец	<i>Macronellus hirsutus</i> Green
54	Южноамериканский виноградный червец	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)
55	Американский многощельный шелкоун	<i>Melanotus communis</i> Gyll.

- 56 Японский сосновый усач
- 57 Каролинский усач
- 58 Пятнистый сосновый усач
- 59 Усач-марморатор
- 60 Усач-мутатор
- 61 Северо-восточный усач
- 62 Тупонадкрылый усач
- 63 Белогпятнистый усач
- 64 Южный сосновый усач
- 65 Хризантемовый листовой минер
- 66 Можжевельниковый паутинный клещ
- 67 Банановая моль
- 68 Белокаемчатый жук
- 69 Хлопковая моль
- 70 Смолевка веймутовой сосны
- 71 Сосновая верхушечная смолевка
- 72 Андийские картофельные долгоносики
- 73 Восточный мучнистый червец
- 74 Восточная вишневая муха
- 75 Черничная пестрокрылка
- 76 Гибискусовый корневой червец
- 77 Красный пальмовый долгоносик
- 78 Яблоневый круглоголовый усач-скритун
- 79 Цитрусовый трипс
- 80 Индокитайский цветочный трипс
- 81 Южная совка
- 82 Кукурузная листовая совка
- 83 Гватемальская картофельная моль
- 84 Красный томатный паутинный клещ
- 85 Гавайский трипс
- 86 Трипс Пальма
- 87 Бразильская бобовая зерновка
- 88 Подсолнечниковый листоед
- 89 Сосновая стволовая нематода
- 90 Бледная картофельная нематода
- 91 Соевая нематода
- 92 Колумбийская галловая нематода
- 93 Корневая галловая нематода
- 94 Ложная колумбийская галловая нематода
- 95 Ложная галловая нематода
- 96 Нематода-киркал
- 97 Рак (ожог) стволов и ветвей сосны
- 98 Рак (ожог) стволов и ветвей сосны
- 99 Сосудистый микоз дуба
- 100 Суховершинность ясени
- 101 Цветочный ожог камелий
- 102 Пятнистость листьев кукурузы
- 103 Веретеноподобная ржавчина сосны
- 104 Рожковидная ржавчина букковых
- 105 Вязкая гниль черники
- 106 Западная галлоподобная ржавчина сосны
- 107 Антракноз хлопчатника
- 108 Ржавчина яблони и можжевельника
- 109 Ржавчина тополя
- 110 Бурая монилиозная гниль
- 111 Коричневый пятнистый ожог хвои сосны
- 112 Коричневый ожог хвои сосны
- 113 Септориоз хвои японской лиственницы
- 114 Фиалофоровое увядание гвоздики
- 115 Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля
- 116 Техасская корневая гниль
- 117 Фитофтороз ольхи
- 118 Фитофтороз декоративных и древесных культур
- 119 Фитофтороз древесных и кустарниковых культур
- 120 Ржавчина пеларгонии
- 121 Язвенное заболевание ореха

Monochamus alternatus Hope
Monochamus carolinensis (Olivier)
Monochamus clunator Le Conte
Monochamus marmorator Kirby
Monochamus mutator Le Conte
Monochamus notatus (Drury)
Monochamus obtusus Casey
Monochamus scutellatus (Say)
Monochamus tillator (Fabricius)
Nannorhynza maculosa (Mulsodt)
Oligonychus perditus Pritchard & Baker
Opogona sacchari Bojer
Pantonomus leucoloma Boheman
Pectinophora gossypiella (Saunders)
Pissodes strobi (Peck.)
Pissodes terminalis Hopp.
Prennotypus spp.
Pseudococcus citriculus Green
Rhagoletis singulata Loew.
Rhagoletis mendax Curran
Rhizococcus hibisci Kawai & Takagi
Rhynchophorus ferrugineus (Oliv.)
Saperda candida Fabricius
Scirtothrips citri (Moulton)
Scirtothrips dorsalis Hood
Spodoptera eridania (Cramer)
Spodoptera frugiperda (Smith)
Tecia solanivora (Fowlny)
Tetranychus evansi Baker and Pritchard
Thrips hawaiiensis Morgan
Thrips palmi Karny
Zabrotes subfasciatus Boh.
Zygotranma exclamatoris (Fabricius)
Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhner) Nickle
Globodera pallida (Stone) Behrens
Heterodera glycines Ichinohe
Meloidogyne chihurwodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley
Meloidogyne enterocoli
Meloidogyne fallax Karssen
Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen
Xiphinema rivesi
Atrypella pinicola Zeller & Goodding
Atrypella piniphila (Weir.) Lohman & Cash
Ceratostystis fagacearum (Bretz.) Hunt
Chalara fraxinea T. Kowalski
Ciborinia camelliae Koch
Cochliobolus carbonum R.R. Nelson
Cronartium fusiforme Hed. & Hunt ex Cum.
Cronartium quercuum (Berkeley) Miyabe ex Shirai
Diaporthe vaccinii Shear
Endoconartium harknessii (J.P. Moore) Y. Hiratsuka
Glomerula gossypii (South) Edgerton
Gymnosporangium yamadae Miyabe ex Yamada
McIntospora medusae Thumen
Monilinia fructicola (Winter) Honey
Mycosphaerella dearnessii M.E. Bar
Mycosphaerella gibsonii H.C. Evans
Mycosphaerella laticis-leptopidis K. Ito, K. Sato & M. Ota
Phialophora cinereocens (Wollenweber) van Beyma
Phoma andigena Turkensteen
Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert
Phytophthora alni Brasier & S.A. Kirk
Phytophthora kernoviae Brasier
Phytophthora ramorum Weres et al.
Puccinia pelargonii-zonalis Doidge
Sirocooecus clavigeni-juglandacearum Nair, Kostichka & Kunt

122	Дитиодиоз кукурузы	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto
123	Дитиодиоз кукурузы	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton
124	Головня картофеля	<i>Thecophora solani</i> Thirum et O'Brien
125	Индийская (карнильская) головня пшеницы	<i>Tilletia indica</i> Mitra
126	Бактериальная гниетость тыквенных культур	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)
127	Бактериальный вилт гвоздичи	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.
128	Зебра чипа	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (Candidatus <i>Liberibacter psyllaureus</i> , Zebra Chip Disease)
129	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>
130	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.
131	Желтый слизистый бактериоз пшеницы Листовой ожог лука	<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.
132		<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)
133	Желтая болезнь гиацинта	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Walker) Dovson.
134	Бактериальный ожог риса	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.
135	Бактериальная голоесть риса	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.
136	Бактериоз винограда (болезнь Пирса)	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.
137	Бактериальное увядание винограда	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willens et al.
138	Андрейский латентный тмовирус картофеля	Andean potato latent tymovirus
139	Андрейский комовирус крапчатости картофеля	Andean potato mottle comovirus
140	Червирус рашиленности листьев черешни	Cherry rasp leaf cheravirus
141	Тосповирус некроза побегов хризантемы	Chrysanthemum stem necrosis tospovirus
142	Вироз карликовости хризантем	Chrysanthemum stunt pospoviroid
143	Вироз латентной мозаики персика	Peach latent mosaic viroid
144	Неговирус розеточной мозаики персика	Peach rosette mosaic nepovirus
145	Неговирус черной кольцевой пятнистости картофеля	Potato black ringspot nepovirus
146	Вирус Т картофеля	Potato virus T
147	Вирус желтой карликовости картофеля	Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
148	Кривовирус пожелтения жилок картофеля	Potato yellow vein crinivirus
149	Альфаовирус пожелтения картофеля	Potato yellowing alfamovirus
150	Неговирус кольцевой пятнистости малины	Raspberry ringspot nepovirus
151	Бегемотовирус желтой курчавости листьев томата	Tomato yellow leaf curl begomovirus
152	Черда двоякоперная	<i>Bidens bipinnata</i> L.
153	Черда волосистая	<i>Bidens pilosa</i> L.
154	Молодой зубчатый	<i>Euphorbia dentata</i> Michx.
155	Подсолнечник калифорнийский	<i>Helianthus californicus</i> DC.
156	Подсолнечник реснитчатый	<i>Helianthus ciliaris</i> DC.
157	Ипомея плетущаяся	<i>Ipomoea hederacea</i> L.
158	Ипомея аметчая	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.
159	Бузьявик галушный	<i>Iva axillaris</i> Pursh.
160	Сияюк угловатый	<i>Sicyos angulatus</i> L.
161	Паслен каролинский	<i>Solanum carolinense</i> L.
162	Паслен ливнейнолистный	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.
163	Стриги	<i>Striga</i> spp.
164	Яблонная златка	<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)
165	Ясенева изумрудная златка	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire
166	Японская восковая ложнощитовка	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green
167	Клоп платановая кружковидная	<i>Corythucha mitans</i> Say
168	Большой слюной лубоед	<i>Dendroctonus micans</i> (Kuglmann)
169	Картофельная коровка	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky
170	Японская галочкообразная щитовка	<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Coakerell)
171	Черный крапчатый усач	<i>Monoctonus impluviatus</i> Motschulsky
172	Черный блестящий усач	<i>Monoctonus nitens</i> Bates
173	Черный бархатно-пятнистый усач	<i>Monoctonus saltuarius</i> Gebler
174	Дальняя муха	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)
175	Грушевая огневка	<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)
176	Уссурийский полиграф	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford
177	Японский жук	<i>Popillia japonica</i> Newman

178	Филлоксеры	<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.
179	Пурпурный церкоспороз	<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.
180	Антракноз земляники	<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)
181	Фомопатия годолевника	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.
182	Аскохитоз хризантем	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx
183	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman

В соответствии с п. 11 Порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории РФ, утвержденного приказом Минсельхоза РФ от 23.01.2018 № 23, в случае обнаружения угрозы распространения возбудителей карантинных болезней на территории