

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

"_____" А. П. Кармазин
"_____" 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям

С. А. Земченкова
"31" "10" 2022 г.

План мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Калужской области на 2023 год

№	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	Западный цветочный трипс	тепличный комплекс, г. Калуга	земли населенных пунктов, КФЗ	12,3	40:26:000124:188, 40:26:000124:189, 40:26:000124:190, 40:26:000124:191, 40:26:000124:192, 40:26:000124:193, 40:26:000124:194, 40:26:000124:195, 40:26:000124:196, 40:26:000124:197, 40:26:000124:198, 40:26:000124:199, 40:26:000124:200, 40:26:000124:201, 40:26:000124:202, 40:26:000124:203	март-июль	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 04.03.2021 № 119
2	Западный цветочный трипс, эхинотрипс американский	тепличный комплекс, Калужская область, Малоярославский район, с. Нездельное	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	27,39	40:13:130501:19, 40:13:130501:21, 40:13:130501:22, 40:13:130501:23, 40:13:130501:24	март-июль	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований приказов Управления от 28.11.2012 № 1281-н, от 23.01.2020 № 23-н, от 29.07.2014 № 577-н, от 23.01.2020 № 24-н, от 06.04.2021 № 197, от 04.08.2021 № 543, от 29.06.2022 № 420
3	Западный цветочный трипс	теплица, Калужская область, Боровский район, г. Боровск	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	17,06	40:03:011301:9	март-июль	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 08.07.2016 № 121-н
4	Западный цветочный трипс	теплица, Калужская область, Малоярославский район, с. Головтеево	земли населенных пунктов, КФЗ	0,645	40:13:070906:17	март-июль	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 07.07.2018 № 196
5	Западный цветочный трипс	теплица, Калужская область, Бабынинский район, севернее с. Антошеево	земли населенных пунктов, КФЗ	1,12896	40:01:040201:265	март-июль	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 05.10.2029 № 677-н

6	Западный цветочный трипс, южноамериканская томатная моль, вирус мозаики перца, вирус коричневой морщинистости плодов томата, вирус пятнистого увядания томата	тепличный комплекс, Калужская область, Людиново район, дер. Заболотье	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	108	40-12-070201-29	апрель-июль	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
7	Западный цветочный трипс	теплица, Калужская область, Малоярославский район, с. Недельное	земли населенных пунктов	1,69105	40-13-130501-56	апрель-июль	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
8	Западный цветочный трипс	теплица, г. Калуга	земли населенных пунктов	1,8255	40-26-000385-23	апрель-июль	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
9	Западный цветочный трипс, табачная бескрылка	теплица, Калужская область, г. Обнинск	категория земель не указана	6	40-03-050101-2215, 40-03-050101-2211, 40-03-050101-2230, 40-03-050101-2223, 40-03-050101-2569, 40-03-050101-2234	апрель-июль	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
10	Западный цветочный трипс, фитофторозная корневая гниль земляники и малины	теплица, Калужская область, г. Обнинск	земли населенных пунктов	1,8133	40-27-030803-2839	апрель-июль	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
11	Западный цветочный трипс, фитофторозная корневая гниль земляники и малины	теплица, земельный участок, Калужская область, Хвостовичский район, с. Слобода	земли населенных пунктов	10	-	апрель-июль	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
12	Малый черный словый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Жуковское лесничество"	участки лесного фонда, КФЗ	13659	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 09.07.2008 № 335-н
13	Малый черный словый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Куйбышевское лесничество"	участки лесного фонда, КФЗ	13868	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 21.09.2009 № 651-н, 27.10.2021 № 787, от 28.09.2022 № 674, от 23.09.2022 № 658, от 23.09.2022 № 657

14.	Черный сосновый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Людиновское лесничество"	участки лесного фонда. КФЗ	16011	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 03.06.2010 № 212
15.	Малый черный словый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Малоярославское лесничество"	участки лесного фонда. КФЗ	22932	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 09.07.2008 № 335-н
16.	Малый черный словый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Медынское лесничество"	участки лесного фонда. КФЗ	18217	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований приказов Управления от 07.09.2009 № 613, от 07.09.2009 № 612
17.	Малый черный словый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Мешовское лесничество"	участки лесного фонда. КФЗ	14306	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 17.06.2015 № 02-14/1250, от 14.09.2022 № 612, от 15.09.2022 № 616, от 20.09.2022 № 652
18.	Малый черный словый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Калужское лесничество"	участки лесного фонда. КФЗ	21022	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 27.06.2011 № 358-н
19.	Черный сосновый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Еленское лесничество"	участки лесного фонда. КФЗ	27148	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 03.06.2010 № 212
20.	Малый черный словый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Боровское лесничество"	участки лесного фонда. КФЗ	11062	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 09.07.2008 № 335-н
21.	Малый черный словый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Держинское лесничество"	участки лесного фонда. КФЗ	21050	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 07.09.2009 № 612
22.	Малый черный словый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Жиздринское лесничество"	участки лесного фонда. КФЗ	21131	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 17.06.2010 № 231
23.	Малый черный словый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Юхновское лесничество"	участки лесного фонда. КФЗ	27055	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 13.10.2021 № 752, от 25.10.2021 № 777, от 29.09.2022 № 681, от 29.09.2022 № 680, от 29.09.2022 № 679, от 04.10.2022 № 697, от 04.10.2022 № 698

24	Малый черный слювый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Ферзяковское лесничество"	участки лесного фонда, КФЗ	17603	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранос выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
25	Малый черный слювый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Ульяновское лесничество"	участки лесного фонда	14383	-	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
26	Малый черный слювый усач	лесные насаждения ГКУ КО "Спас-Деменское лесничество"	участки лесного фонда	10097	-	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
27	Восточная плодожорка, персиковая плодожорка, калифорнийская щитовка	питомник, земельный участок, Опытное поле, г. Калуга, дер. Белая	земли населенных пунктов	2,05	40:26:000109:2	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
28	Восточная плодожорка, персиковая плодожорка, калифорнийская щитовка, яблонная муха	питомник, земельный участок, Калужская область, Бабынинский район, с. Муромцево	земли сельскохозяйственного назначения	14	40:01:050201:10	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
29	Восточная плодожорка, персиковая плодожорка, калифорнийская щитовка, тутовая щитовка	питомник, земельный участок, Калужская область, Людиново-ский район, дер. Игнатовка	земли сельскохозяйственного назначения	27	40:12:021102:39	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
30	Восточная плодожорка, персиковая плодожорка, калифорнийская щитовка	питомник, земельный участок, Калужская область, Дзержинский район, п. Товарково	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	45	40:04:232101:2	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
31	Восточная плодожорка, персиковая плодожорка, калифорнийская щитовка	питомник, Калужская область, Перемышльский район, дер. Алексеевское	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,2	40:17:070601 (квартал)	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	

32	Восточная плодожорка, персиковая плодожорка, калифорнийская щитовка	складское помещение Калужская область, Боровский район, северная промзона, владение 6, 3-х км зона	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3,7	40:03:068319:155, 40:03:068319:144, 40:03:068319:260	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
33	Восточная плодожорка, персиковая плодожорка, калифорнийская щитовка	складское помещение Калужская область, Малоярославский район, с. Кудиново, 3-х км зона	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1,82	40:13:010803:256, 40:13:010803:261	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
34	Восточная плодожорка, персиковая плодожорка, калифорнийская щитовка	складское помещение, г. Калуга, с. Росва, индустриальный парк "Росва", площадка № 2, 3-х км зона	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4,49	40:25:000160:0:66, 40:25:000160:0:64	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
35	Восточная плодожорка, персиковая плодожорка, калифорнийская щитовка	сад, земельный участок, Калужская область, Жиздринский район, дер Дынная	земли сельскохозяйственного назначения	486,18	40:06:110202:45, 40:06:110203:29, 40:12:060601:23, 40:12:060601:24, 40:12:060601:22	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
36	Восточная плодожорка, персиковая плодожорка, калифорнийская щитовка, бактериальный ожог плодовых культур	сад, земельный участок, Калужская область, Мещовский район, дер. Збунново	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	491,5	40:15:180501:13, 40:15:180401:38 и др	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов и своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов и за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 11.08.2021 № 580

37.	Восточная пложорка, персиковая пложорка, калифорнийская щитовка, потивирус шарки (оспы) слив	сад, земельный участок, Калужская область, Сухиничский район, с. Фролово	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	469,1	40:19:220201:45 и др.	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов и своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов и за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 11.08.2021 № 579
38.	Калифорнийская щитовка, тутовая щитовка	многолетние плодовые насаждения, земельный участок, Калужская область, Перемышльский район, с. Семеновка	земли сельскохозяйственного назначения	37,6	40:17:130902:84	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
39.	Западный кукурузный жук, возбудитель бактериального увядания кукурузы, коричнево-мраморный клоп	земельный участок, складские помещения, Калужская область, Перемышльский район, Козельский район, Боровский район, Медынский район, Дзержинский район, Перемышльский район, Фердиковский район, Малоярославский район	земли сельскохозяйственного назначения, исходя из полей севооборота	2000	40:10:060101:0161 и др.	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
40.	Коричнево-мраморный клоп	теплица, земельный участок, Калужская область, Дзержинский район, д. Старки	земли сельскохозяйственного назначения	3	-	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
41.	Капровый жук	складское помещение, Калужская обл., Дзержинский район, с. Льва Толстого	категория земель не указана	11104 м ³	40:04:151001:3:67	май-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
42.	Капровый жук, амброзия многолетняя, амброзия полыннолистная, амброзия трехраздельная	складское помещение, земельный участок, г. Калуга	земли населенных пунктов	1290 м ³ 23,62	40:13:020107:0001:373, 40:26:000162:103, 40-40-01/042/2008-993 (условный), 40:26:000162:97, 40:26:000162:198, 40:26:000165:553	май-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
43.	Капровый жук	складское помещение, Калужская область, Бабынинский район, п. Воротынок	земли населенных пунктов	4800 м ³	40:01:030418:0001:1147/5, 40:01:030418:1:40	май-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
44.	Капровый жук, амброзия многолетняя, амброзия полыннолистная, амброзия трехраздельная	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Малоярославский район, с. Детчино	земли населенных пунктов	4625 м ³ 2,03	40:13:02:01:07:0001:373, 40:13:02:01:07:0001:381, 40:13:02:01:07:0001:370, 40:13:180302:257	май-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	

45	Капровый жук, амброзия многолетняя, амброзия полынелистная, амброзия трехраздельная	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Сухиничский район	земли населенных пунктов	39140 м ³ 3,37	40 19 160103:5	май-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
46	Капровый жук, амброзия многолетняя, амброзия полынелистная, амброзия трехраздельная	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Боровский район, с. Ворсино	земли населенных пунктов	88547 м ³ 25,5	40:03:068315:75, 40:03:068315:0005:4661 40:03:068315:131	май-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
47	Капровый жук	складское помещение, г.Калуга	земли сельскохозяйственного назначения	1994 м ³	40:26:01 63 04:20590/А, 40:25:000257:0008	май-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
48	Капровый жук	складское помещение, Калужская область, Козельский район, п. Н. Прыски	категория земель не указана	2000 м ³	40 10 11 01 01 0001 0533/А	май-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
49	Капровый жук	складское помещение, Калужская область, Бабынинский район, с. Кузовское	категория земель не указана	459 м ³	40:01:030101:242, 40:01:030101:0074:3479	май-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
50	Капровый жук	складское помещение, г. Калуга, с. Росва	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	225000 м ³	40:25:000160:1478, 40:25:000160:1459, 40:25:000160:1479, 40:25:000160:1480	май-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
51	Капровый жук	складское помещение, Калужская область, Малоярославский район, с. Дятчино	категория земель не указана	0,40459	40:13:000000:112:79, 40:13:000000:113:86, 40:13:000000:113:37, 40:13:000000:113:88	май-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
52	Повилитки	земельный участок, Калужская область, Козельский район, дер. Плосково	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	116,1	40:10:150103:6:5:4	июнь-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными карантинными объектами	визуальный, отбор проб	на основании требований приказов Управления от 24 08 2016 № 168, от 02 09 2019 № 226, от 20 09 2021 № 697

53.	Повидлики	земельный участок. Автодорога МЗ Украина 252км+0+252. 800 км. лево-право выемка	земли для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства, КФЗ	0,48	40.19.000000.631	июнь-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 31.08.2020 № 472
54.	Повидлики	земельный участок. Калужская область. Сухиничский район. дер. Шлипово	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	71,8	40.19.110601.11	июль-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 30.07.2020 № 360
55.	Золотистая картофельная нематода	земельный участок. Калужская область. Хвастовичский район. с. Пенявичи	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	345	40.23.170000.0001. 40.23.170000.0002. 40.23.170000.0536. 40.23.170000.0537. 40.23.170000.0538	июль-октябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, отбор проб	на основании требований приказов Управления от 11.11.2009 № 761-н, от 05.06.2020 № 150
56.	Золотистая картофельная нематода	земельный участок. Калужская область. Перемышльский район. дер. Алексеевское	земли сельских поселений, КФЗ	16,6	40.17.070601 (квартал)	июль-октябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 25.09.2014 № 736-н
57.	Золотистая картофельная нематода	земельный участок. Калужская область. Мешовский район. с. Серпейск	земли сельских поселений, КФЗ	0,65	40.15.070505.717. 40.15.070505.233. 40.15.070505.700. 40.15.070505.194	июль-октябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 28.05.2018 № 142
58.	Золотистая картофельная нематода	земельный участок. Опытное поле, г. Калуга, дер. Белая	земли населенных пунктов	85,37	40.26.000109.2	июль-октябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 23.09.2011 № 587-н
59.	Золотистая картофельная нематода	земельный участок. Калужская область. Бабынинский район. с. Сабуровщино	земли сельскохозяйственного назначения	267	-	июль-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
60.	Золотистая картофельная нематода	земельный участок. Калужская область. Козельский район. г. Сосенский	земли сельскохозяйственного назначения	255	-	июль-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
61.	Картофельная моль, бурая гниль картофеля, андийский латентный тмовирус картофеля, андийский колмовирус кратчатости картофеля, вирус веретеновидности клубней картофеля, неовирус черной кольцевой пятнистости картофеля	земельный участок. Калужская область. Думиничский район. д. Высокое	земли сельскохозяйственного назначения	152	40.05.000000.39	июль-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	

62	Картофельная моль, бурая гниль картофеля, андийский латентный тимовирус картофеля, андийский комовирус крапчатости картофеля, вирус верстеновидности клубней картофеля, неовирус черной кольцевой пятнистости картофеля	земельный участок, Калужская область, Думиничский район, д. Плещоко	земли сельскохозяйственного назначения	61	40-05-072601-207	июнь-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
63	Ясеневая изумрудная златка	городские насаждения, г. Калуга	земли населенного пункта, КФЗ	16880		май-август	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 17.08.2020 № 430
64	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, исходя из размещения в полях севооборота и места хранения и складирования (Бабынинский, Мещовский, Сухиничский, Козельский, Жуковский, Боровский, Малоярославский, Ферзиковский, Перемышльский, Ульяновский, Износковский, Жидринский, Хвастовичский, Мельниковский, Куйбышевский, Думиничский, Мосальский, Юхновский, Кировский районы)	земли сельскохозяйственного назначения, места хранения и складирования	33000		июнь-август	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	