

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

А.П. Карнакин

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Управления Россельхознадзора по Брянской,
Смоленской и Калужской областям

С.А. Золотникова

2021 г.

План мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Калужской области на 2022 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 штепичный трюс	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	апрель-июль	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований приказа Управления от 04.03.2021 № 119
2.	Западный штепичный трюс, элиторпас американский	тепличный комплекс, Калужская область, Малоярославский район, с. Нездельное	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	45,2	40:13:130501:5:9, 40:13:130501:5:10, 40:13:130501:3:8, 40:40:130152008-017, 40:13:130501:11:3	апрель-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-и, от 23.01.2020 № 23-и, от 29.07.2014 № 577-и, от 23.01.2020 № 24-и, от 06.04.2021 № 197, от 04.08.2021 № 543

3.	Западный цветочный трипс	теплица, Калужская область, Боровский район, г. Боровск	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	17,06	40:03:011301:9	апрель-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, Малоярославецкий район, с. Головгеево	земли населенных пунктов, КФЗ	0,645	40:13:070906:17	апрель-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, томатная моль, вирус мозаики пепино, вирус коричневой морщинистости плодов томата, вирус пятнистого увядания томата	тепличный комплекс, Калужская область, Людиновский 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	
6.	Западный цветочный трипс	теплица, Калужская область, Бабынинский район, севернее с. Антольево	ранее учтенный, КФЗ	1,12896	40:01:040201:265	апрель-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
7.	Западный цветочный трипс	теплица, Калужская область, Малоярославецкий район, с. Недельное	земли населенных пунктов	1,69105	40:13:130501:56	апрель-июль	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
8.	Западный цветочный трипс, табачная белокрылка	теплица, Калужская область, г. Обнинск	категория земель не указана	6	-	апрель-июль	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	

9.	Малый черный еловый усач	лесные насаждения Жуковского муниципального района Калужской области	участки лесного фонда, КФЗ	43284	40:07:110103:1, 40:07:183612:6, 40:07:012201:17,	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
10.	Малый черный еловый усач	лесные насаждения Кировского муниципального района Калужской области	участки лесного фонда, КФЗ	44833	40:09:070101:0003, 40:09:070601:0001, 40:09:130301:0001, 40:09:140101:0001, 40:09:130501:0001, 40:09:070701:0002, 40:09:110801:0005, 40:09:100701:0003, 40:09:100105:0001, 40:09:100106:0001, 40:09:100601:0001, 40:09:140109:0001, 40:09:070101:0002, 40:09:150301:0001, 40:09:100107:0001, 40:09:100108:0001, 40:09:150101:0001, 40:09:070501:0001, 40:09:060103:0001, 40:09:060901:0001, 40:09:070301:0001, 40:09:090112:0001, 40:09:120508:0001, 40:09:120404:0001, 40:09:111401:0001, 40:09:120601:0001, 40:09:070401:0001, 40:09:110401:0001, 40:09:061201:0001, 40:09:070203:0001, 40:09:111101:0001, 40:09:111301:0001, 40:09:070801:0004, 40:09:110701:0002, 40-40-09/005/2008-306	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
11.	Черный сосновый усач	лесные насаждения Медынского муниципального района Калужской области	участки лесного фонда, КФЗ	51770	40:12:000000:83		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

12.	Малый черный еловый усач	лесные насаждения Малоярославецкого муниципального района Калужской области	участки лесного фонда, КФЗ	77842	40:13:040605, 40:13:040506, 40:13:040602, 40:13:060209, 40:13:060210, 40:13:060211, 40:13:060213, 40:13:060212, 40:13:050118, 40:13:050110		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 еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Медынского муниципального района Калужской области	участки лесного фонда, КФЗ	62219	40:14:000000:14		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
14.	Малый черный еловый усач	лесные насаждения Мещовского муниципального района Калужской области	участки лесного фонда, КФЗ	28022	40:15:000000:1, 40:15:020101:0001, 40:15:022101:1, 40:15:020501:1, 40:15:020201:1, 40:15:040801:2, 40:15:021201:6, 40:15:070901:0001, 40:15:072001:0001, 40:15:090701:0001, 40:15:210101:0001, 40:15:140301:0001, 40:15:071701:0001, 40:15:140801:0001, 40:15:150701:0001, 40:15:071301:0001, 40:15:051001:0001, 40:15:040801:0001, 40:15:071501:0001, 40:15:070801:0001, 40:15:060301:0001, 40:15:050501:0001, 40:15:051501:0001, 40:15:150901:0001, 40:15:070101:0001, 40:15:070401:0001,	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

15.	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus)	лесные насаждения Перемышльского муниципального района Калужской области	участки лесного фонда, КФЗ	24456	40:17:080908-4, 40:17:080908-3, 40:17:080908-2, 40:17:080908-1, 40:17:00 00 00:0094, 40-40-17/011/2007-416, 40:17:081004-3, 40:17:000000-62, 40:17:081004-4, 40:17:081004-6, 40:17:081004-9, 40:17:081004-8, 40:17:081004-7, 40:17:081004-5, 40:17:081004-10, 40:17:081004-11, 40:17:081004-1, 40:17:00 00 00:0062, 40-40-17/004/2008-467, 40-40-17/004/2008-470, 40-40-17/004/2008-469, 40-40-17/004/2008-464, 40-40-17/004/2008-471, 40-40-17/004/2008-468, 40-40-17/004/2008-463, 40-40-17/004/2008-465, 40-40-17/004/2008-473, 40-40-17/004/2008-460, 40-40-17/004/2008-472, 40-40-17/004/2008-466, 40-40-17/004/2008-459 (условный)		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
16.	Черный сосновый усач	лесные насаждения Хвастовичского муниципального района Калужской области	участки лесного фонда, КФЗ	73456	40:23:000000:58	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
17.	Малый черный еловый усач	лесные насаждения Боровского муниципального района Калужской области	участки лесного фонда, КФЗ	36612	40:03:100154, 40:03:112902, 40:03:113701, 40:03:085401	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
18.	Малый черный еловый усач	лесные насаждения Дзержинского муниципального района Калужской области	участки лесного фонда, КФЗ	52294	40-40-04/002/2008-120 (условный)	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

19.	Малый черный еловый усач	лесные насаждения Жиздринского муниципального района Калужской области	участки лесного фонда, КФЗ	71422	40-40-06/002/2008-280 (условный)	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
20.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Куйбышевского муниципального района Калужской области, Кузьминичское участковое лесничество	участки лесного фонда	15566	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
21.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Мосальского муниципального района Калужской области	участки лесного фонда	18566	-	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
22.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Юхновского муниципального района Калужской области	участки лесного фонда	583	40:00:00000:5131	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
23.	Восточная плодоярка, персиковая плодоярка, калифорнийская щитовка, потивирус шарки (оспы) слив	сад, земельный участок, Калужская область, Сухиничский район, с. Фролово	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	390	40:19:220201:45	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
24.	Восточная плодоярка, персиковая плодоярка, 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	

25.	Восточная плодоярка, персиковая плодоярка, 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	
26.	Восточная плодоярка, персиковая плодоярка, калифорнийская щитовка, тутовая щитовка	питомник, земельный участок, Калужская область, Людиново 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	
27.	Восточная плодоярка, персиковая плодоярка, 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	
28.	Восточная плодоярка, персиковая плодоярка, калифорнийская щитовка, бактериальный ожог плодовых культур	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	

29.	Восточная плодоярка, персиковая плодоярка, 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	5,7	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	
30.	Восточная плодоярка, персиковая плодоярка, калифорнийская щитовка	складское помещение: Калужская область, Малоярославецкий 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	
31.	Восточная плодоярка, персиковая плодоярка, 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	

32.	Восточная плодояжка, персиковая плодояжка, калифорнийская щитовка	сад, земельный участок, Калужская область, Жиздринский район, дер. Дынная	земли сельскохозяйственного назначения	410	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	
33.	Восточная плодояжка, персиковая плодояжка, калифорнийская щитовка	сад, земельный участок, Калужская область, Мещовский район, дер. Картышово	земли сельскохозяйственного назначения	60	40:15:170402:53	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
34.	Восточная плодояжка, персиковая плодояжка, калифорнийская щитовка, бактериальный ожог плодовых культур	сад, земельный участок, Калужская область, Мещовский район, дер. Збуново	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	135,8	40:15:180501:13, 40:15:180401:38	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
35.	Западный кукурузный жук	земельный участок, Калужская область, Перемышльский район, дер. Горки; Козельский район; Боровский район, дер. Кривское; Медынский район, Дзержинский район, дер. Редькино; Перемышльский район, с. Корекозево; Ферзиковский район, дер. Бебелево	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	

36.	Коричнево-мраморный клоп	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Ферзиковский район, дер. Бебелево; Перемыльский район, с. Корекозево; Дзержинский район, дер. Редькино	категория земель не указана	5000 м2	-	май-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
37.	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	
38.	Капровый жук, амброзия многолетняя, амброзия полыннолистная, амброзия трехраздельная	складское помещение, земельный участок, г. Калуга	земли населенных пунктов	1290 м3 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	
39.	Капровый жук	складское помещение, Калужская область, Бабынинский район, п. Воротынский	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	
40.	Капровый жук, амброзия многолетняя, амброзия полыннолистная, амброзия трехраздельная	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Малоярославецкий район, с. Детчино	земли населенных пунктов	4625 м3 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	

41.	Капровый жук, амброзия многолетняя, 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 фитосанитарны м состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
42.	Капровый жук, амброзия многолетняя, 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 фитосанитарны м состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
43.	Капровый жук	складское помещение, г.Калуга	земли сельскохозяйственн о назначения	1994 м ³	40:26:01 63 04:20590/А, 40:25:000257:0008	май-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарны м состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
44.	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 фитосанитарны м состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
45.	Капровый жук	складское помещение, Калужская область, Бабынинский район, с. Кумовское	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 фитосанитарны м состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	

46.	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	
47.	Капровый жук	складское помещение, Калужская область, Малоярославецкий район, с. Детчино	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	
48.	Повилики	земельный участок, Калужская область, Боровский район, с. Кривское	земли для ведения гражданами садоводства и огородничества, КФЗ	0,09	40:03:052601:714	июнь-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, отбор проб	на основании требования приказа Управления от 31.07.2019 № 192
49.	Повилики	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 популяциями карантинных объектов	визуальный, отбор проб	на основании требований приказов Управления от 24.08.2016 № 168, от 02.09.2019 № 226, от 20.09.2021 № 697
50.	Повилики	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	40:19:000000:651	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

51.	Повилики	земельный участок, Калужская область, Сухиничский район, дер. Шлипово	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	71,8	40:19:110601:11	июнь-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
52.	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Калужская область, Хвостовичский район, с. Пеневицы	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	май-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
53.	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Калужская область, Перемышльский район, дер. Алексеевское	земли сельских поселений, КФЗ	16,6	40:17:070601 (квартал)	май-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
54.	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Калужская область, Мещовский 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	май-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
55.	Картофельная моль	земельный участок, Калужская область, Думиничский район	земли сельскохозяйственного назначения	269	40:05:072601:207	май-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
56.	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Калужская область, Думиничский район		319		май-октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
57.	Ясенева 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