

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 предлагается 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-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

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. Головтеево	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	своевременно 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. Антопьево	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	своевременно 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 Людиновского муниципального района Калужской области	участки лесного фонда, КФЗ	51770	40:12:000000:83	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

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	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 еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Медынского муниципального района Калужской области	участки лесного фонда, КФЗ	62219	40:14:000000:14	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
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, 40:15:071101:0001, 40:15:071401:0001, 40:15:050101:0001, 40- 40-28/007/2008-464	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 словый усач (Monochamus sutor 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)	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
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 словый 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 словый 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 ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании приказа Управления от 27.10.2021 № 787
21.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Куйбышевского муниципального района Калужской области, Троицкое участковое лесничество	участки лесного фонда	12373	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
22.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Куйбышевского муниципального района Калужской области, Феликсовское участковое лесничество	участки лесного фонда	16511	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
23.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Куйбышевского муниципального района Калужской области, Раменское участковое лесничество	участки лесного фонда	16041	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
24.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Мосальского муниципального района Калужской области, Мосальское участковое лесничество	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

25.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Мосальского муниципального района Калужской области, Подсосонское участковое лесничество	участки лесного фонда	20764	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
26.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Мосальского муниципального района Калужской области, Долговское участковое лесничество	участки лесного фонда	18998	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
27.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Юхновского муниципального района Калужской области, Юхновское участковое лесничество	участки лесного фонда	19322	40:00:00000:5131	май-сентябрь	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 25.10.2021 № 777
28.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Юхновского муниципального района Калужской области, Заресское участковое лесничество	участки лесного фонда	14515	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
29.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Юхновского муниципального района Калужской области, Щелкановское участковое лесничество	участки лесного фонда	8777	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364

30.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Юхновского муниципального района Калужской област, Крюковское участковое лесничество	участки лесного фонда	11037	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на оновании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
31.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Ферзиковского муниципального района Калужской област, Ферзиковское участковое лесничество	участки лесного фонда	18481	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на оновании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
32.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Ферзиковского муниципального района Калужской област, Слободское участковое лесничество	участки лесного фонда	17836	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на оновании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
33.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Ферзиковского и Перемышльского муниципальных районов Калужской област, Дугнинское участковое лесничество	участки лесного фонда	15925	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на оновании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
34.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Тарусского муниципального района Калужской област, Барятинское участковое лесничество	участки лесного фонда	16399	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на оновании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364

35.	Малый черный еловый усач, черный сосновый усач	лесные насаждения Тарусского муниципального района Калужской област, Тарусское участковое лесничество	участки лесного фонда	18480	-	май-сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
36.	Восточная плодожорка, персиковая плодожорка, 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 своевременно с 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
37.	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	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
38.	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	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
39.	Восточная плодожорка, персиковая плодожорка, калифорнийская щитовка, тутовая щитовка	питомник, земельный участок, Калужская область, Людиново район, дер. Игнатовка	земли сельскохозяйственного назначения	27	40:12:021102:39	май-сентябрь	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	

40.	Восточная плодояжка, персиковая плодояжка, 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	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
41.	Восточная плодояжка, персиковая плодояжка, 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	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
42.	Восточная плодояжка, персиковая плодояжка, 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	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	

43.	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	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
44.	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	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
45.	Восточная плодоярка, персиковая плодоярка, 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	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
46.	Восточная плодоярка, персиковая плодоярка, калифорнийская щитовка	сад, земельный участок, Калужская область, Мещовский район, дер. Картышово	земли сельскохозяйственного назначения	60	40:15:170402:53	май-сентябрь	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	

47.	Восточная плодоярка, персиковая плодоярка, 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 своевременно с 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
48.	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	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
49.	Коричнево-мраморный клоп	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Ферзиковский район, дер. Бебелево; Перемышльский район, с. Корекозево; Дзержинский район, дер. Редькино	категория земель не указана	5000 м2	-	май-сентябрь	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	

50.	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	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
51.	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	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
52.	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	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
53.	Капровый жук, амброзия многолетняя, амброзия полыннолистная, амброзия трехраздельная	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Малоярославецкий 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	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
54.	Капровый жук, амброзия многолетняя, амброзия полыннолистная, амброзия трехраздельная	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Сухиничский район	земли населенных пунктов	39140 м ³ 3,37	40:19:160103:5	май-октябрь	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
55.	Капровый жук, амброзия многолетняя, амброзия полыннолистная, 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	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	

56.	Капровый жук	складское помещение, г.Калуга	земли сельскохозяйственно го назначения	1994 м ³	40:26:01 63 04:20590/А, 40:25:000257:0008	май-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
57.	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	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
58.	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	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
59.	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	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
60.	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	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
61.	Капровый жук	складское помещение, Калужская область, Мещовский район, с. Кудрино	категория земель не указана	9600 м ³	40:15:160605:0001:284/3 40:15:160605:0001:286/К 40:15:160605:0001:285/И	май-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	на основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364

62.	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
63.	Повилики	земельный участок, Калужская область, Козельский район, дер. Плюсково	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
64.	Повилики	земельный участок, Автодорога М3 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
65.	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
66.	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Калужская область, Хвастовичский район, с. Пеневичи	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
67.	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

68.	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
69.	Картофельная моль	земельный участок, Калужская область, Думиничский район	земли сельскохозяйственного назначения	269	40:05:072601:207	май-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
70.	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Калужская область, Думиничский район		319		май-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
71.	Золотистая картофельная нематода	земельный участок, Опытное поле, г. Калуга, дер. Белая	земли населенных пунктов	85.37	40:26:000109:2	май-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, отбор проб	на основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
72.	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
73.	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Бабынинский район, п. Бабынино, д. Волчье	земли сельскохозяйственного назначения	540 м2 230,5	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
74.	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Мещовский район, ст. Кудринская	земли сельскохозяйственного назначения	3000 м2 300	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	

75.	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Калужская область, Мещовский район	земли сельскохозяйственного назначения	110	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
76	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Калужская область, Мещовский район, д. Большое Алешино	земли сельскохозяйственного назначения	430	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
77	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Калужская область, Сухиничский район, д. Юрьево	земли сельскохозяйственного назначения	170	40:19:070202:26	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
78	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Сухиничский район, д. Хотень	земли сельскохозяйственного назначения	1008 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
79	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Сухиничский район, д. Алнеры	земли сельскохозяйственного назначения	215 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
80	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Сухиничский район, д. Гладково	земли сельскохозяйственного назначения	500 м2 239	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
81	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Перемышльский район, д. Горки, д. Ладыгино	земли сельскохозяйственного назначения	2700 м2 765	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	

82	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Перемышльский район, с. Корекозево	земли сельскохозяйственного назначения	1200 м3	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
83	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Калужская область, Перемышльский район, д. Головино	земли сельскохозяйственного назначения	150	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
84	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Ферзиковский район, д. Петрово	земли сельскохозяйственного назначения	1800 м2, 120	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
85	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Боровский район, д. Кривское	земли сельскохозяйственного назначения	2000 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
86	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Боровский район, д. Асеньевское	земли сельскохозяйственного назначения	4000 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
87	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Боровский район, д. Беницы, д. Бошкардево	земли сельскохозяйственного назначения	1200 м2 220	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
88	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Малоярославецкий район, с. Детчино	земли сельскохозяйственного назначения	150 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	

89	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Жуковский район, с. Троицкое	земли сельскохозяйственного назначения	2200 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
90	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Жуковский район, с. Тарутино	земли сельскохозяйственного назначения	2900 м2,	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
91	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Жуковский район, с. Истье	земли сельскохозяйственного назначения	6000 м2 29,12 га	40:07:051210	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
92	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Жуковский район, с. Трубино	земли сельскохозяйственного назначения	1200 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
93	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, земельный участок, Калужская область, Козельский район, с. Волконское	земли сельскохозяйственного назначения	720 м2 100	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
94	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Козельский район, д. Подборки	земли сельскохозяйственного назначения	1800 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
95	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Козельский район, д. Киреевское	земли сельскохозяйственного назначения	3192 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	

96	Карликовая головня пшеницы	земельный участок, Калужская область, Жиздринский район, д. Будылевка	земли сельскохозяйственного назначения	300 га	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
97	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Хвастовичский район, с. Пеневицы	земли сельскохозяйственного назначения	2100 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
98	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Хвастовичский район, с. Бояновичи	земли сельскохозяйственного назначения	600 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
99	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Медынский район, Медынь	земли сельскохозяйственного назначения	13100 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
100	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Куйбышевский район, д. Жерелово	земли сельскохозяйственного назначения	852 м2 31	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
101	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Сухиничский район, д. Верховая	земли сельскохозяйственного назначения	720 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
102	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Думиничский район, д. Верхнее Гульцово	земли сельскохозяйственного назначения	1300 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
103	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Мещовский район, с. Соновское Отделение	земли сельскохозяйственного назначения	1350 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	

104	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Моссальский район, д. Стрельня	земли сельскохозяйственного назначения	250 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
105	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Моссальский район, д. Савино	земли сельскохозяйственного назначения	1100 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
106	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Перемышльский район, с. Калужская опытная станция	земли сельскохозяйственного назначения	600 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
107	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Малоярославецкий район, д. Заболотное	земли сельскохозяйственного назначения	300 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
108	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Малоярославецкий район, с. Недельное	земли сельскохозяйственного назначения	1000 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
109	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Малоярославецкий район, с. Кудиново	земли сельскохозяйственного назначения	1914 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
110	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Жуковский район, с. Высокиничи	земли сельскохозяйственного назначения	1300 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	

111	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Ульяновский район, с. Касьяново	земли сельскохозяйственного назначения	720 м2	-	август-октябрь	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
112	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Юхновский район, д. Чемоданово	земли сельскохозяйственного назначения	500 м2	-	август-октябрь	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
113	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Юхновский район, д. Плоское	земли сельскохозяйственного назначения	1100 м2	-	август-октябрь	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
114	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Юхновский район, с. Щелканово	земли сельскохозяйственного назначения	1000 м2	-	август-октябрь	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
115	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Моссальский район, д. Рамено	земли сельскохозяйственного назначения	700 м2	-	август-октябрь	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
116	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Кировский район, д. Якимово	земли сельскохозяйственного назначения	468 м2	-	август-октябрь	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
117	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Бабынинский район, с. Сабуровщино	земли сельскохозяйственного назначения	100 м2	-	август-октябрь	своевременно с выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	

118	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Износовский район, с. Извольск	земли сельскохозяйственного назначения	1000 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
119	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Износовский район, д. Ивановское	земли сельскохозяйственного назначения	1890 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
120	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Перемышльский район, д. Василенки	земли сельскохозяйственного назначения	60 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
121	Карликовая головня пшеницы	складское помещение, Калужская область, Мещовский район, п. Молодежный	земли сельскохозяйственного назначения	80000 м2	-	август-октябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
122	Возбудитель бурой гнили картофеля	земельный участок, Калужская область, Думиничский район, д. Высокое	земли сельскохозяйственного назначения	152 га	-	сентябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
123	Возбудитель бурой гнили картофеля	земельный участок, Калужская область, Думиничский район, д. Плочки	земли сельскохозяйственного назначения	7,5 га	-	сентябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
125	Возбудитель бактериального увядания кукурузы	земельный участок, Калужская область, Боровский район, с. Кривское	земли сельскохозяйственного назначения	100 га	-	сентябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	

126	Возбудитель бактериального увядания кукурузы	земельный участок, Калужская область, Перемышльский район, д. Горки	земли сельскохозяйственного назначения	31 га	-	сентябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
127	Возбудитель бактериального увядания кукурузы	земельный участок, Калужская область, Перемышльский район, д. Корекозево	земли сельскохозяйственного назначения	131,63 га	-	сентябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
128	Возбудитель бактериального увядания кукурузы	земельный участок, Калужская область, Ферзиковский район, д. Петоров	земли сельскохозяйственного назначения	70 га	-	сентябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
129	Возбудитель бактериального увядания кукурузы	земельный участок, Калужская область, Козельский район, с. Волконское	земли сельскохозяйственного назначения	102 га	-	сентябрь	своевременно выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	