

Согласовано:  
 Заместитель Руководителя Россельхознадзора  
 А.П. Кармазин  
 " " 2023 г.

Утверждаю:  
 Руководитель Управления Россельхознадзора  
 по Республике Башкортостан  
 Р.А. Байкеев  
 " 31 " 10 2023 г.

**План проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния  
 территории Республики Башкортостан  
 на 2024 год**

№ п/п	Наименование карантинного объекта	Наименование места нахождения подкарантинного объекта, на котором предполагается проведение мониторинга	Характеристика подкарантинного объекта	Площадь территории на которой планируется мониторинг (га)	Кадастровый номер(а) подкарантинного(ых) объекта(ов), если имеется	Сроки проведения мониторинга	Цель проведения мониторинга	Способ проведения мониторинга	Метод проведения мониторинга (визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек)	Примечание
1	Американская белая бабочка ( <i>Hyphantria cunea</i> Drury)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Лесная, 7	Земельный участок, плодовые насаждения	15	02:52:140399:9	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
2	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Лесная, 7	Земельный участок, плодовые насаждения	15	02:52:140399:9	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
3	Грушевая огневка ( <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura))	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Лесная, 7	Земельный участок, плодовые насаждения	15	02:52:140399:9	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
4	Американский коконопряд ( <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с. Кушнаренково, ул. Садовая Аллея, 21	Земельный участок, плодовые насаждения	5	02:36:070106:316	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
5	Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Алексеевка, ул. Интернациональная, 1	Тепличный комплекс	2	02:47:020101:298/12744, 02:47:020101:251/14512	апрель-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
6	Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> )	3-х километровая зона, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Булгаково, микрорайон Аэропорт	Земельный участок	10		апрель-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
7	Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> )	Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, дом 195/3	Оранжерея, тепличный комплекс, посадки декоративных растений в открытом грунте	3	02:55:010712:59	апрель-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
8	Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	земли лесного фонда; Юлдыбаевское лесничество/ ГКУ РБ «Управление лесничествами» отдел по Зилаирскому лесничеству	Лесные угодья	3860		июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
9	Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	земли лесного фонда; Чумарское лесничество/ ГКУ РБ «Управление лесничествами» отдел по Дюртюлинскому лесничеству	Лесные угодья	4740	02:29:170802	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
10	Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	земли лесного фонда; Верхне-Троицкое лесничество/ ГКУ РБ «Управление лесничествами» отдел по Туймазинскому лесничеству	Лесные угодья	3890		июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
11	Азиатский усач ( <i>Anoplophora glabripennis</i> )	земли лесного фонда; Белорецкое лесничество/ ГКУ РБ «Управление лесничествами» отдел по Белорецкому лесничеству	Лесные угодья	5000		июнь-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23

12	Восточная плодожорка (Grapholita molesta)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Чимшинский район, р.п. Чимшы, ул. Лесная, 7	Земельный участок, плодовые насаждения	35	02:52:140399:9	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
13	Восточная плодожорка (Grapholita molesta)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Балезина, 24	Земельный участок, плодовые насаждения	26	02:13:120204:13; 02:13:120204:14; 02:13:120204:15	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
14	Яблонная златка Agrilus mali (Motschulsky)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с. Кушнаренково, ул. Садовая Аллея, 21	Земельный участок, плодовые насаждения	28	02:36:070401:04	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
15	Грушевая огневка (Numonia pygivorella (Matsumura)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с. Кушнаренково, ул. Садовая Аллея, 21	Земельный участок, плодовые насаждения	28	02:36:070401:04	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
16	Восточная плодожорка (Grapholita molesta)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с. Кушнаренково, ул. Садовая Аллея, 21	Земельный участок, плодовые насаждения	28	02:36:070401:04	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
17	Восточная плодожорка (Grapholita molesta)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Оренбургский тракт, 28	Земельный участок, плодовые насаждения	31	02:56:060504:247	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
18	Яблонная златка Agrilus mali (Motschulsky)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Оренбургский тракт, 28	Земельный участок, плодовые насаждения	31	02:56:060504:247	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
19	Грушевая огневка (Numonia pygivorella (Matsumura)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Оренбургский тракт, 28	Земельный участок, плодовые насаждения	31	02:56:060504:247	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
20	Дынная муха (Myiopardalis pardalina)	Республика Башкортостан, г. Уфа, пр. Дружбы Народов, 21	Земельный участок, складское помещение	2	02:55:050233:1375; 02:55:050233:259	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
21	Египетская хлопковая совка (Spodoptera littoralis)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Алексеевка, ул. Интернациональная, 1	Тепличный комплекс	0,5	02:47:020101:298/12744, 02:47:020101:251/14512	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
22	Западный кукурузный жук диабротика (Diabrotica virgifera virgifera Le Conte)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Туймазинский район, село Первомайское, Центральная улица, 26	Земельный участок	65	02:46:090601:56	август- сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
23	Западный кукурузный жук диабротика (Diabrotica virgifera virgifera Le Conte)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Верхние Бишинды, ул. Школьная, 1	Земельный участок	110	02:46:130108:10	август- сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
24	Западный кукурузный жук диабротика (Diabrotica virgifera virgifera Le Conte)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Шаранский район, д. Дмитриева Поляна, улица Полевая, 2А	Земельный участок	75	02:53:061101:15	август- сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
25	Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis Pergande)	Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 152/2	Тепличный комплекс	1,05	02:55:010715:8	апрель-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
26	Калифорнийская щитовка (Quadraspidiotus perniciosus Comst.)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с. Кушнаренково, ул. Садовая Аллея, 21	Земельный участок, плодовые насаждения	8	02:36:070401:04	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
27	Калифорнийская щитовка (Quadraspidiotus perniciosus Comst.)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Оренбургский тракт, 28	Земельный участок, плодовые насаждения	8	02:56:060504:247	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23

28	Коричнево-мраморный клоп (Halyomorpha halys Stal)	Республика Башкортостан, г. Уфа , пр. Дружбы Народов, 21	Земельный участок, складское помещение	10	02:55:050233:1375; 02:55:050233:259	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
29	Коричнево-мраморный клоп (Halyomorpha halys Stal)	3-х километровая зона, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Булгаково, микрорайон Аэропорт	Складское помещение	0,5		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
30	Капrowsый жук (Trogoderma granarium Everts)	Республика Башкортостан, Абзелиловский район, д. ст. Альмухаметово, ул. Элеваторная, 22; г. Дюртюли, ул. Назара Наджми, 1	Складское помещение	0,1		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
31	Капrowsый жук (Trogoderma granarium Everts)	Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Мира, д. 18, пом. 67	Складское помещение	0,015		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
32	Капrowsый жук (Trogoderma granarium Everts)	Республика Башкортостан, г. Давлеканово, ул. Ворошилова, 2	Складское помещение	0,025	02:71:040114:41	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
33	Капrowsый жук (Trogoderma granarium Everts)	Республика Башкортостан, Благоварский район, с. Верхние Каргалы, ул. Солнечная, 103	Складское помещение	0,01		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
34	Картофельная моль (Phthorimaea operculella)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Туймазинский район, село Дуслык, Новая улица, 6	Земельный участок	45	02:46:000000:760	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
35	Картофельная моль (Phthorimaea operculella)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кутарчинский район, д. Таваканово	Земельный участок	90	02:34:161204:12	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
36	Картофельная моль (Phthorimaea operculella)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Мелеузовский район, с. Зирган	Земельный участок	60	02:37:000000:321	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
37	Картофельная моль (Phthorimaea operculella)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Алексеевка, ул. Интернациональная, 1	Земельный участок	55	02:47:020101:298/12744, 02:47:020101:251/14512	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
38	Лесной кольчатый шелкопряд (Malacosoma disstria Hub.)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Лесная, 7	Земельный участок	50	02:52:140399:9	июль-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
39	Многоядная муха-горбатка (Megaselia scalaris)	3-х километровая зона, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Булгаково, микрорайон Аэропорт	Складское помещение	0,5		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
40	Персиковая плодоярка (Carposina sasakii Matsumura)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Базелина, 24	Земельный участок, плодовые насаждения	26	02:13:120204:13; 02:13:120204:14; 02:13:120204:15	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
41	Персиковая плодоярка (Carposina sasakii Matsumura)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Лесная, 7	Земельный участок, плодовые насаждения	27	02:52:140399:9	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
42	Ясенева изумрудная златка (Agrilus planipennis Fairmaire)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Лесная, 7	Земельный участок, плодовые насаждения	27	02:52:140399:9	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
43	Средиземноморская плодовая муха (Ceratitis capitata)	Республика Башкортостан, г. Уфа , пр. Дружбы Народов, 21	Земельный участок, складское помещение	1	02:55:050233:1375; 02:55:050233:259	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
44	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Chetverikov)	земли лесного фонда; Белорецкое лесничество/ ГКУ РБ «Управление лесничествами» отдел по Белорецкому лесничеству	Лесные угодья	5420		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23

45	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Chetverikov)	земли лесного фонда; Чумаринское лесничество/ ГКУ РБ «Управление лесничествами» отдел по Дюртюлинскому	Лесные угодья	3544	02:29:170802	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства
46	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Chetverikov)	земли лесного фонда; Юлдыбаевское лесничество/ ГКУ РБ «Управление лесничествами» отдел по Зилаирскому лесничеству	Лесные угодья	6580	02:25:130502:37	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
47	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Chetverikov)	земли лесного фонда в пределах Караидельского лесничества Республики Башкортостан,	Лесные угодья	4560		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
48	Тутовая щитовка (Pseudaulacaspis pentagona)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Оренбургский тракт, 28	Земельный участок, плодовые насаждения	9	02:56:060504:247	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
49	Ясеневая изумрудная златка (Agrilus planipennis Fairmaire)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Оренбургский тракт, 28	Земельный участок, плодовые насаждения	9	02:56:060504:247	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
50	Трипсы, белокрылки, минирующие мухи (Bemisia tabaci, Thrips palmi, Frankliniella occidentalis, Liriomyza sativae)	Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, дом 195/3	Оранжерея, тепличный комплекс, посадки декоративных растений в открытом грунте	3,6	02:55:010712:59	апрель-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
51	Трипсы, белокрылки, минирующие мухи (Bemisia tabaci, Thrips palmi, Frankliniella occidentalis, Liriomyza sativae)	3-х километровая зона, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Булгаково, микрорайон Аэропорт	Складское помещение	0,5		апрель-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
52	Трипсы, белокрылки, минирующие мухи (Bemisia tabaci, Thrips palmi, Frankliniella occidentalis, Liriomyza sativae)	Республика Башкортостан, с. Нагаево, ул. Рошинская, 70	посадки декоративных растений в открытом грунте	3		апрель-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
53	Трипсы, белокрылки, минирующие мухи (Bemisia tabaci, Thrips palmi, Frankliniella occidentalis, Liriomyza sativae)	Республика Башкортостан, с. Нагаево, ул. Рошинская, 71	посадки декоративных растений в открытом грунте	3	02:55:040616:2743	апрель-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
54	Хлопковая моль (Pectinophora gossypiella)	Республика Башкортостан, г. Уфа, пр. Дружбы Народов, 21	Земельный участок, складское помещение	1	02:55:050233:1375; 02:55:050233:259	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
55	Четырехпятнистая зерновка (Callosobruchus spp.)	Республика Башкортостан, Абзелиловский район, д. ст. Альмухамметово, ул. Элеваторная, 22	Складское помещение	0,0025		июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
56	Червец Комстока (Pseudococcus comstocki)	Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 152/2	Тепличный комплекс	2	02:55:010715:8	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
57	Южноамериканская томатная моль (Tuta absoluta)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Алексеевка, ул. Интернациональная, 1	Тепличный комплекс	2	02:47:020101:298/12744, 02:47:020101:251/14512	апрель-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
58	Южноамериканская томатная моль (Tuta absoluta)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Алексеевка, ул. Интернациональная, 1	Земельный участок	127	02:47:020101:298/12744, 02:47:020101:251/14512	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ

59	Южноамериканская томатная моль ( <i>Tuta absoluta</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Буздякский район, с. Буздяк, ул. Заводская, 34	Тепличный комплекс	18	02:16:130201:41	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
60	Южноамериканская томатная моль ( <i>Tuta absoluta</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Туймазинский район, село Дуслык, Новая улица, 6	Земельный участок	35	02:46:000000:760	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
61	Южноамериканская томатная моль ( <i>Tuta absoluta</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Кисак-Канн, ул. Железнодорожная, 1А	Тепличный комплекс	3	02:54:100104:115	март-апрель	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
62	Яблонная муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	Республика Башкортостан, г. Уфа, пр. Дружбы Народов, 21	Земельный участок, складское помещение	0,5	02:55:050233:1375; 02:55:050233:259	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства
63	Бактериальный ожог плодовых ( <i>Erwinia amylovora</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Чимшинский район, р.п. Чимшы, ул. Лесная, 7	Земельный участок, плодовые насаждения	15	02:52:140399:9	май-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
64	Бактериальный ожог плодовых ( <i>Erwinia amylovora</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Балезина, 24	Земельный участок, плодовые насаждения	26	02:13:120204:16	май-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства
65	Бактериальный ожог плодовых ( <i>Erwinia amylovora</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с. Кушнаренково, ул. Садовая Аллея, 21	Земельный участок, плодовые насаждения	28	02:36:070106:20	май-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
66	Бактериальное увядание винограда ( <i>Xylophilus ampelinus</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с. Кушнаренково, ул. Садовая Аллея, 21	Земельный участок, плодовые насаждения	8	02:36:070106:20	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
67	Бурая гниль картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Туймазинский район, село Дуслык, Новая улица, 6	Земельный участок	45	02:46:000000:760	июль-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства
68	Бурая гниль картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Алексеевка, ул. Интернациональная, 1	Земельный участок	55	02:47:020101:298/12744, 02:47:020101:251/14512	июль-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства
69	Диплодиоз кукурузы ( <i>Stenocarpella maydis</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Шаранский район, д. Дмитриева Поляна, улица Полевая, 2А	Земельный участок	125	02:53:061101:215	август- сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории	Визуальное обследование посевов кукурузы, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства
70	Диплодиоз кукурузы ( <i>Stenocarpella maydis</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Туймазинский район, село Первомайское, Центральная улица, 27	Земельный участок	155	02:46:000000:11572	август- сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посевов кукурузы, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
71	Диплодиоз кукурузы ( <i>Stenocarpella maydis</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Верхние Бишинды, ул. Центральная, 1	Земельный участок	350	02:46:130108:10	август- сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории	Визуальное обследование посевов кукурузы, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства
72	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины ( <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Оренбургский тракт, 28	Земельный участок, плодовые насаждения	2	02:56:060504:247	май-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
73	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины ( <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Балезина, 24	Земельный участок, плодовые насаждения	0,5	02:13:120204:16	май-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
74	Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Туймазинский район, село Дуслык, Новая улица, 6	Земельный участок	45	02:46:000000:760	август - сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23



92	Вирус мозаики пегино (Perino mosaic virus)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Кисак-Каин, ул. Железнодорожная, 1А	Тепличный комплекс	3	02:54:100104:115	март-апрель	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
93	Вирус мозаики пегино (Perino mosaic virus)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Туймазинский район, д. Карат-Тамак, ул. Трудовая, 51	Тепличный комплекс	4	02:46:150101:101	март-апрель	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства
94	Вирус мозаики пегино (Perino mosaic virus)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Гафурово, ул. Коммунистическая, 126	Тепличный комплекс	2	02:46:000000:959	август- октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства
95	Вирус мозаики пегино (Perino mosaic virus)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Старые Туймазы, мкр. Тепличный, 2	Тепличный комплекс	2	02:46:080311:309	август- октябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
96	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	земли поселений; Республика Башкортостан, Благоварский район, д. Шарлык, с. Янышево	Земельный участок, КФЗ	31,9	02:14:030201:22; 02:14:030201:405	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
97	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	земли поселений; Республика Башкортостан, Бакалинский район, с. Старые Маты, с. Новые Маты	Земельный участок, КФЗ	53,7	02:07:151001:84; 02:07:151001:97; 02:07:151001:163; 02:07:151001:226; 02:07:151001:442; 02:07:151001:994	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
98	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	земли поселений; Республика Башкортостан, Бакалинский район, с. Старокуручево, с. Камаево	Земельный участок, КФЗ	55,4	02:07:180601:512; 02:07:180601:767; 02:07:180601:498; 02:07:180601:492; 02:07:180301:51; 02:07:180301:68; 02:07:180301:71; 02:07:180301:8	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
99	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	земли поселений; Республика Башкортостан, Бакалинский район, с. Тактагулово	Земельный участок, КФЗ	34,8	02:07:170201:14; 02:07:170201:19; 02:07:170201:67; 02:07:170201:120	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
100	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, д. Абдуллино	Земельный участок, КФЗ	61,6	02:38:010201:17; 02:38:010201:187	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
101	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, с. Большая Ока	Земельный участок, КФЗ	120	02:38:020701:18; 02:38:020702:49	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
102	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, с. Большеустыгинское, д. Азикево, с. Новомуслюмово	Земельный участок, КФЗ	595	02:38:090101:10; 02:38:090101:107; 02:38:090101:126; 02:38:030403:85; 02:38:030403:100; 02:38:100205:2; 02:38:100205:5; 02:38:100205:158	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
103	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, д. Лемез-Тамак	Земельный участок, КФЗ	36,8	02:38:110802:24; 02:38:110802:78	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396

104	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, с. Дуван-Мечетлино	Земельный участок, КФЗ	120	02:38:151103:01; 02:38:151103:36; 02:38:151103:59	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
105	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, д. Кургатово	Земельный участок, КФЗ	27	02:38:040201:52; 02:38:040201:106	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
106	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, д. Теляшево	Земельный участок, КФЗ	40,8	02:38:050501:12; 02:38:050501:14	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
107	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, с. Алегазово	Земельный участок, КФЗ	98,4	02:38:071303:148; 02:38:071303:218	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
108	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, с. Малоустыкинское	Земельный участок, КФЗ	48,6	02:38060601:22; 02:38060601:277	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
109	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, д. Ясиново	Земельный участок, КФЗ	7,4	02:38:140601:45; 02:38:140601:3	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
110	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, д. Абдрахимово	Земельный участок, КФЗ	25,3	02:38:120301:11; 02:38:120301:45	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
111	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с. Шарипово, д. Мамяково	Земельный участок, КФЗ	81,5	02:36:180602:28; 02:36:180602:29; 02:36:180602:87; 02:36:180302:4; 02:36:180302:18; 02:36:180302:61	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
112	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Ермекеевский район, с. Михайловка, д. Князевка, с. Елань-Чишма	Земельный участок, КФЗ	50,4	02:23:041001:25; 02:23:041001:71; 02:23:040101:6; 02:23:040101:21; 02:23:090101:8; 02:23:090101:210; 02:23:090101:215; 02:23:090101:264	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
113	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Метевбаш	Земельный участок, КФЗ	29	02:09:080301:5; 02:09:080301:131; 02:09:080301:162	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396



114	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Слакбаш	Земельный участок, КФЗ	27,8	02:09:110301:115; 02:09:110301:124; 02:09:110301:126; 02:09:110301:138	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
115	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Тузлукуш	Земельный участок, КФЗ	34,2	02:09:120801:22; 02:09:120801:11; 02:09:120801:14	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
116	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Белебеевский район, д. Светловка	Земельный участок, КФЗ	3,8	02:09:090601:15; 02:09:090601:101	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
117	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Альшеевский, д. Сараево, д. Хрусталево	Земельный участок, КФЗ	45,4	02:02:070302:1; 02:02:070301:69; 02:02:070301:158; 02:02:070502:19; 02:02:070502:27; 02:02:070502:42	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
118	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Альшеевский район, д. Бикчагул, д. Кайраклы	Земельный участок, КФЗ	28,6	02:02:150401:9; 02:02:150401:37; 02:02:150401:52; 02:02:150501:29; 02:02:150501:79; 02:02:150501:175.	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
119	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Ишимбайский район, с. Нижнеарметово	Земельный участок, КФЗ	64,6	02:28:010401:54; 02:28:010401:77	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
120	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Ишимбайский район, с. Кинзебулатово	Земельный участок, КФЗ	75	02:28:030803:4; 02:28:030803:16; 02:28:030803:35; 02:28:030803:44	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
121	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Ишимбайский район, с. Янурусово, д. Екатериновка	Земельный участок, КФЗ	98,3	02:28:160301:58; 02:28:160301:75; 02:28:160301:153; 02:28:160601:38	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
122	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Ишимбайский район, с. Ахмерово, д. Востор, с. Ишеево, д. Октябрь	Земельный участок, КФЗ	208	02:28:020301:50; 02:28:020301:32; 02:28:020301:37; 02:28:020301:122; 02:28:071001:328; 02:28:071402:20; 02:28:071402:111; 02:28:071402:198; 02:28:071402:721; 02:28:070701:63	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
123	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Ишимбайский район, с. Верхотор	Земельный участок, КФЗ	77	02:28:050703:7; 02:28:050703:32; 02:28:050703:55	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396

124	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Ишимбайский район, д. Азнаево, с. Верхнеиткулово, д. Уразбаево	Земельный участок, КФЗ	141,4	02:28:060201:67; 02:28:060201:49; 02:28:060402:5; 02:28:060402:18; 02:28:060402:31; 02:28:061101:89; 02:28:061101:347	июнь-сентябрь	Определение характеристик карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
125	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Ишимбайский район, с. Кузяново	Земельный участок, КФЗ	75,8	02:28:080202:8; 02:28:080202:75; 02:28:080202:81	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
126	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Ишимбайский район, с. Кулгунино, д. Калугайры, д. Новосаитово	Земельный участок, КФЗ	74,1	02:28:090201:18; 02:28:090101:56; 02:28:090101:95; 02:28:090101:170; 02:28:090501:16	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
127	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Ишимбайский район, с. Макарово, с. Зигановка, д. Ибраево	Земельный участок, КФЗ	150,5	02:28:100501:63; 02:28:100501:99; 02:28:100501:481; 02:28:100701:122; 02:28:100701:409; 02:28:100301:51	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
128	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Ишимбайский район, с. Петровское, д. Арметрахимово, д. Ишимово, д. Тимашевка, с. Васильевка, д. Алмалы	Земельный участок, КФЗ	416,5	02:28:110601:157; 02:28:110601:1639; 02:28:110601:1778; 02:28:110601:1831; 02:28:110601:1876; 02:28:110301:105; 02:28:110301:192; 02:28:110101:25; 02:28:110101:88; 02:28:111302:44; 02:28:111302:17; 02:28:040101:3; 02:28:040102:55; 02:28:040301:31	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
129	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Ишимбайский район, с. Сайраново, д. Арларово, д. Биксяновос. Новоаптиково	Земельный участок, КФЗ	173	02:28:120501:10; 02:28:120501:75; 02:28:120601:74; 02:28:120101:6; 02:28:120101:63; 02:28:170203:82; 02:28:170203:126; 02:28:170203:181; 02:28:170203:193	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
130	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Ишимбайский район, с. Скорчиха, д. Алакаево, с. Кинзекеево	Земельный участок, КФЗ	76,7	02:28:141101:8; 02:28:141101:73; 02:28:140101:2; 02:28:141002:4; 02:28:141002:38	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
131	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Ишимбайский район, с. Урман-Бишкадак, д. Шихан, с. Салихово, д. Аптиково, д. Новоивановка	Земельный участок, КФЗ	152,7	02:28:150601:5; 02:28:150601:42; 02:28:150301:18; 02:28:130302:36; 02:28:130302:40; 02:28:130302:284; 02:28:130701:11	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396

132	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, с. Шаймуратово	Земельный участок, КФЗ	60,8	02:31:101104:21; 02:31:101104:26; 02:31:101104:81; 02:31:101104:303	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
133	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, с. Суук-Чишма	Земельный участок, КФЗ	44,7	02:31:091101:2; 02:31:091101:15; 02:31:091101:30; 02:31:091101:56	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
134	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Краснокамский район, д. Раздолье	Земельный участок, КФЗ	9,4	02:33:030201:33; 02:33:030201:38	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
135	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Краснокамский район, с. Никольское, д. Кувакино	Земельный участок, КФЗ	53,2	02:33:020101:17; 02:33:020101:54; 02:33:020101:69; 02:33:020201:19; 02:33:020201:55	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
136	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, д. Бардовка, с. Матвеево	Земельный участок, КФЗ	39,2	02:36:080102:14; 02:36:080102:31; 02:36:080201:6; 02:36:080201:15	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
137	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, д. Старая Муртаза	Земельный участок, КФЗ	10,2	02:36:060301:24; 02:36:060301:51	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
138	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, д. Старые Тукмаклы, с. Казарма	Земельный участок, КФЗ	100,8	02:36:160302:39; 02:36:160302:73; 02:36:160302:81; 02:36:040102:20; 02:36:040102:48; 02:36:040102:86	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
139	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с. Айгулево, д. Помрякино	Земельный участок, КФЗ	89,6	02:44:240102:1; 02:44:240102:9; 02:44:240102:26; 02:44:240201:21; 02:44:240201:33	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
140	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, д. Максимовка, д. Бутуруслановка	Земельный участок, КФЗ	37,2	02:44:170101:4; 02:44:170101:33; 02:44:170401:60; 02:44:170401:83	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
141	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с. Новый Краснояр, с. Косяковка, с. Танеевка	Земельный участок, КФЗ	136,5	02:44:110501:6; 02:44:110501:26; 02:44:110501:41; 02:44:110302:6; 02:44:110302:24; 02:44:110401:7; 02:44:110401:25	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396

142	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, д. Золотоношка	Земельный участок, КФЗ	45	02:44:220101:9; 02:44:220101:24	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
143	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, д. Подлесное, с. Ишпарсово	Земельный участок, КФЗ	76,9	02:44:070201:2; 02:44:070201:55; 02:44:070301:5; 02:44:070301:41	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
144	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Учалинский район, с. Имангулово, д. Кудашево, д. Расулево	Земельный участок, КФЗ	118,9	02:48:120201:2; 02:48:120201:47; 02:48:120501:48; 02:48:120501:97; 02:48:120701:84	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
145	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Учалинский район, с. Кунакбаево, с. Ильтебаново, с. Юлдашево	Земельный участок, КФЗ	168,8	02:48:090603:16; 02:48:090601:45; 02:48:090702:2; 02:48:090701:48; 02:48:090502:57; 02:48:090502:95	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
146	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Учалинский район, с. Уразово, д. Ишмекеево, д. Кутуево	Земельный участок, КФЗ	134,4	02:48:110201:7; 02:48:110201:48; 02:48:110401:6; 02:48:110401:41; 02:48:110601:9; 02:48:110601:21	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
147	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Учалинский район, с. Учалы, д. Калканово, д. Сайтаково	Земельный участок, КФЗ	492,1	02:48:100213:4; 02:48:100213:19; 02:48:100213:50; 02:48:060301:6; 02:48:100301:13	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
148	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Учалинский район, с. Ильчино, с. Рысаево	Земельный участок, КФЗ	133,4	02:48:080202:20; 02:48:080202:176; 02:48:040301:3; 02:48:040301:50	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
149	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Асавдыбаш	Земельный участок, КФЗ	36,18	02:54:020101:26; 02:54:020101:71; 02:54:020301:3; 02:54:020301:16	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
150	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Вояды	Земельный участок, КФЗ	32	02:54:040201:16; 02:54:040201:33; 02:54:040201:55	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
151	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Ижболдино, с. Атлегач	Земельный участок, КФЗ	50,6	02:54:060201:24; 02:54:060201:40; 02:54:210101:23; 02:54:210101:101; 02:54:210101:123	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396



162	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Карманово	Земельный участок, КФЗ	236,8	02:54:090101:64; 02:54:090101:71; 02:54:090101:98; 02:54:090101:197; 02:54:090101:396	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
163	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Иткинское, д. Каймаша	Земельный участок, КФЗ	85	02:54:080101:79; 02:54:080101:107; 02:54:080101:133; 02:54:080301:15; 02:54:080301:53; 02:54:080301:89	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
164	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Байгузино, с. Айбуляк, д. Гудбурово	Земельный участок, КФЗ	98,8	02:54:030201:2; 02:54:030201:40; 02:54:030201:52; 02:54:010101:45; 02:54:010101:88; 02:54:010201:15; 02:54:010201:23	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
165	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, с. Ивачево	Земельный участок, КФЗ	36,33	02:22:100801:105	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
166	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, с. Зитембляк	Земельный участок, КФЗ	14,5	02:22:040101:1; 02:22:040101:27	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
167	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, д. Аргыш	Земельный участок, КФЗ	11	02:22:181001:29; 02:22:181001:74	июнь-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
168	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, Мелеузовский район, с. Воскресенское	Земельный участок, КФЗ	79,5	02:37:070202:10; 02:37:070202:37	март-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
169	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Тамьян	Земельный участок, КФЗ	34,4	02:37:101901:23; 02:37:101901:61	март-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
170	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, Мелеузовский район, с. Нордовка	Земельный участок, КФЗ	78	02:37:030103:66; 02:37:030103:284	март-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
171	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, Мелеузовский район, с. Корнеевка	Земельный участок, КФЗ	75,4	02:37:010803:78; 02:37:010803:84	март-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23

172	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, Благовещенский район, с. Удельно-Дуваней	Земельный участок, КФЗ	82,6	02:15:160104:96; 02:15:160104:107	март-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
173	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, Благовещенский район, с. Староиликово	Земельный участок, КФЗ	65,5	02:15:060101:27; 02:15:060101:32	март-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
174	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, Благовещенский район, д. Арамелевка	Земельный участок, КФЗ	13,8	02:15:070201:90	март-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
175	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, г. Благовещенск	Земельный участок, КФЗ	1500,3	02:69:010432:26; 02:69:010432:28	март-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
176	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	земли поселений, Республика Башкортостан, Илишевский район, д. Буралы	Земельный участок, КФЗ		02:27:090501:8	март-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование, отбор почвенных образцов для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 10.11.2017 № 396
177	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Благоварский район, с. Первомайский, д. Староамирово, с. Старые Санны	Земельный участок, КФЗ	440	02:14:090301	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
178	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Благоварский район, с. Верхние Каргалы	Земельный участок, КФЗ	310	02:14:170301, 02:14:170301:216, 02:14:170301:187	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
179	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Каран-Кункас, с. Куль-Кункас	Земельный участок, КФЗ	420	02:40:040601:99, 02:40:040601:259, 02:40:040601:186, 02:40:030502:8, 02:40040201:223	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
180	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Садовый, д. Чятай-Бурзян	Земельный участок, КФЗ	310	02:40:030201:347, 02:40:030201:105, 02:40:030102:406, 02:40:030102:8, 02:40:030102:240	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
181	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	земли поселений; Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Кожай-Семёновка, с. Кекен-Васильевка	Земельный участок, КФЗ	280	02:40:020901:54, 02:40:020902:214, 02:40:000000:2204	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297

182	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Менузтамак	Земельный участок, КФЗ	270	02:40:010202:285, 02:40:010502:589, 02:40:010202:282, 02:40:010202:285, 02:40:010202:284, 02:40:010102:100, 02:40:010102:102, 02:40:010501:274	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
183	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Ильчигулово, д. Сергеевка	Земельный участок, КФЗ	310	02:40:050402:99, 02:40:050402:93, 02:40:050402:96, 02:40:050102:50	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
184	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Киргиз-Мияки	Земельный участок, КФЗ	348	02:40:080302:132, 02:40:080302:131, 02:40:090401:137, 02:40:090401:255, 02:40:090401:584, 02:40:090401:495, 02:40:090401:157, 02:40:090401:125	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
185	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Миякинский район, д. Миякитамак	Земельный участок, КФЗ		02:40:020402:1055	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
186	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Миякинский район, д. Енебей-Урсаево	Земельный участок, КФЗ	310	02:40:000000:129	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
187	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Кожай-Семеновка	Земельный участок, КФЗ	510	02:40:021101:1, 02:40:021001:319, 02:40:020702:14, 02:40:021103:1, 02:40:021101:5, 02:40:021102:1, 02:40:021101:4	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
188	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Басурмановка, д. Н. Ташево, д. Зиряк, д. Абит, д. Иткучук, д. Кутлубулат, п. Восточный	Земельный участок, КФЗ	270	02:37:140101:54, 02:37:140201:18, 02:37:140601:81, 02:37:140901:66, 02:37:140801:57, 02:37:140501:110	май-июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
189	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Аптраково, д. Тумачино, д. Муллагулово, д. Апасево, д. Хасаново	Земельный участок, КФЗ	312	02:37:190602:51, 02:37:190701:87, 02:37:190801:284, 02:37:190801:81, 02:37:190301:20	май-июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
190	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Иштуганово, д. Сыртлан	Земельный участок, КФЗ	350	02:37:180701:83, 02:37:180701:40, 02:37:180701:13, 02:37:180601:66, 02:37:180101:21, 02:37:180101:3, 02:37:180601:114	май-июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297



191	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Сарышево, д. Мугаево, д. Акназарово	Земельный участок, КФЗ	240	02:37:170102:40, 02:37:170101:12, 02:37:170701:20, 02:37:170702:199, 02:37:170702:122, 02:37:170501:10, 02:37:170501:218, 02:37:170301:160, 02:37:170201:14, 02:37:170201:2, 02:37:170301:137	май-июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
192	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Ташлыкүль, д. Тамьян, д. Айтуган, д. Кузьминка, д. Каран, д. Рассвет	Земельный участок, КФЗ	270	02:37:101901:63, 02:37:101701:147, 02:37:101601:688, 02:37:102102:35, 02:37:130202:119, 02:37:130205:51, 02:37:130205:517, 02:37:130205:133	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
193	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Первомайская, д. Бельский, д. Дмитриевка, д. Кизрай, д. Бельский, д. Самаро-Ивановка, д. Самойловка, д. Узя, д. Тюняково, д. Старомуслино	Земельный участок, КФЗ	280	02:37:111601:239, 02:37:160401, 02:37:160501, 02:37:160601:310, 02:37:160701:150, 02:37:000000:2631, 02:37:161601, 02:37:102201, 02:37:160201:222, 02:37:160101, 02:37:161102:181, 02:37:160302:69, 02:37:160802:100, 02:37:160802:54, 02:37:160802:103, 02:37:160802:101	май-июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
194	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мелеузовский район, с. Зирган	Земельный участок, КФЗ	510	02:37:020221:1, 02:37:020215:52, 02:37:020219:8, 02:37:020208:23, 02:37:020207:21, 02:37:020230:16, 02:37:020205:39, 02:37:020224:122	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
195	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мелеузовский район, с. Нугуш	Земельный участок, КФЗ	298	02:37:130202:119, 02:37:130205:51, 02:37:130205:517, 02:37:130205:133	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
196	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Александровка, хутор Андреевский, МТФ	Земельный участок, КФЗ	360	02:37:120601:164, 02:37:120601:538, 02:37:120601:536	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
197	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мелеузовский район, с. Воскресенское	Земельный участок, КФЗ	340	02:37:070205:141, 02:37:070205:66, 02:37:070207:71	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297

198	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Абитово	Земельный участок, КФЗ	12	02:37:140701:1	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
199	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Самаро-Ивановка	Земельный участок, КФЗ	220	02:37:160802:100, 02:37:160802:103	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
200	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Антоновка	Земельный участок, КФЗ	410	02:37:150201:197	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
201	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Буздякский район, с. Буздяк	Земельный участок, КФЗ	280	02:16:130128:437, 02:16:130128:428, 02:16:130128:458, 02:16:000000:605, 02:16:120401:55, 02:16:120401:36	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
202	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Буздякский район, с. Гафури, с. Комсомол, с. Михайловка, д. Новокилимово, с. Рассвет, д. Сыртланово	Земельный участок, КФЗ	350	02:16:170201, 02:16:170801:64, 02:16:170801:63	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
203	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Буздякский район, д. Амирово	Земельный участок, КФЗ	260	02:16:090801:180, 02:16:090801:158, 02:16:090801:159	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
204	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Аксеново, д. Ханжарово, с. Кайраклы, д. Бикчагул, д. Андриановка, д. Ярабайкуль, с. Ким	Земельный участок, КФЗ	270	02:02:220107:57, 02:02:000000:3350, 02:02:220201:306, 02:02:220201:53	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
205	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Шафраново, х. Чайкино	Земельный участок, КФЗ	302	02:02:170104:28, 02:02:170104:38, 02:02:170104:597	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
206	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Слак	Земельный участок, КФЗ	169	02:02:160104:267	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
207	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Никифарово, д. Алдарово	Земельный участок, КФЗ	380	02:02:240201:62, 02:02:240901:3120/53, 02:02:000000:3120/39, 02:02:240604:72, 02:02:240604:179	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297

208	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Трунташево, д. Хрусталево	Земельный участок, КФЗ	420	02:02:070302:63, 02:02:070502:31	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
209	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Кармышево, д. Чураево	Земельный участок, КФЗ	124	02:02:110103:52, 02:02:110103:36	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
210	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Чебенли, д. Тюбетеево, д. Сарышево, д. Кункас	Земельный участок, КФЗ	310	02:02:200301, 02:02:200301:32	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
211	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Гайниямак, д. Айтуган, д. Буданьяр, д. Иршат, д. Тукмакбаш	Земельный участок, КФЗ	340	02:02:230303:216, 02:02:230302:106	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
212	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Раевский	Земельный участок, КФЗ	225	02:02:100123:21, 02:02:100115:146	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
213	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Кипчак-Аскароро	Земельный участок, КФЗ	280	02:02:120302:339, 02:02:120301:101	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
214	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Никифарово	Земельный участок, КФЗ	120	02:02:000000:3120/52, 02:02:000000:3120/12,	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
215	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Альшеевский район, д. Чураево	Земельный участок, КФЗ	20	02:02:110201:122	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
216	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Трунташево	Земельный участок, КФЗ	190	02:02:080401:15	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297

217	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Кипчак-Аскарово	Земельный участок, КФЗ	138	02:02:120501:3	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
218	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Гайиньямак	Земельный участок, КФЗ	220	02:02:230902:31, 02:02:230902:29	июнь-август	Определение характеристик популяций	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
219	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Аксеново	Земельный участок, КФЗ	350	02:02:220202:49, 02:02:220701:31	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
220	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Абдрашитово	Земельный участок, КФЗ	120	02:02:050202:11	июнь-август	Определение характеристик популяций	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
221	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Волостновка, д. Калдарово, с. Волостновка, д. Алимгулово, д. Кадырово, д. Новосапашево, д. Тюлябаево, д. Ядгарово	Земельный участок, КФЗ	340	02:34:010101, 02:34:180101, 02:34:010601, 02:34:010501, 02:34:010401, 02:34:010801	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
222	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, д. Воскресенское, д. Андреевка, д. Аралбай, д. Воскресенское, д. Давлетшинский, д. Леоновский	Земельный участок, КФЗ	404	02:34:020902, 02:34:020501, 02:34:021001:7	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
223	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Семено-Петровское, д. Ялчино, д. Гавриловка, д. Тюлембетово	Земельный участок, КФЗ	408	02:34:050201:52, 02:34:050201:5, 02:34:050201:12, 02:24:200601:22, 02:34:200601:23, 02:34:050102:123, 02:34:050102:4, 02:34:050801:122, 02:34:050102:3, 02:34:050102:4, 02:34:050801:123, 02:34:050801:325	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
224	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Исимово, д. Мукачаво	Земельный участок, КФЗ	480	02:34:060601:17, 02:34:060502:9, 02:34:000000:459, 02:34:060401:6, 02:34:060601:255, 02:34:061201, 02:34:061201:9, 02:34:061201:2	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297

225	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Кугарчи, д. Етебулак, д. Верхнемурсаляево, д. Семиречь, д. Красный Яр	Земельный участок, КФЗ	398	02:34:081201, 02:34:081701, 02:34:081702, 02:34:080901, 02:34:081601, 02:34:081003, 02:34:080101, 02:34:081301, 02:34:080502	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
226	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Максютово, д. Рус-Беркутово, д. Верхнее Сазово, д. Зирекля, д. Икназарово, с. Назаркино, х. Симбирский, д. Туембетово	Земельный участок, КФЗ	230	02:34:092201, 02:34:092002, 02:34:090605, 02:34:090701, 02:34:092303, 02:34:091601	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
227	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Верхнесанзяпово, д. Каскино	Земельный участок, КФЗ	450	02:34:150102:14, 02:34:150301:5, 02:34:150301:62, 02:34:000000:1667/1, 02:34:000000:1667/2, 02:34:150501:27	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
228	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, х. Новохвалынский	Земельный участок, КФЗ	270	02:34:190501:98, 02:34:190501:23, 02:34:190601:45	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
229	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, д. Ибраево, д. Игубаево, д. Альмясово, д. Иртюбяк, д. Сиксанбаево	Земельный участок, КФЗ	260	02:34:000000:1579, 02:34:030102:15, 02:34:030501:43, 02:34:030501:68, 02:34:030601:149, 02:34:030601:152	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
230	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Мраково	Земельный участок, КФЗ	440	02:34:000000:1150, 02:34:000000:1550, 02:34:220402:44, 02:34:100102, 02:34:220405:18	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
231	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, д. Нижнебиккузино, д. Верхнебиккузино, д. Мряушлинский, х. Прибельский.	Земельный участок, КФЗ	350	02:34:110202:87, 02:34:110601:23, 02:34:110601:15, 02:34:110601:122, 02:34:110402:44, 02:34:110401:6, 02:34:110401:4, 02:34:110401:11, 02:34:110801:582, 02:34:110401:2, 02:34:050703:6, 02:34:050703:8, 02:34:000000:1476/1, 02:34:000000:1476/2, 02:34:051001:32	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297

232	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Подгорное	Земельный участок, КФЗ	380	02:34:180501:691, 02:34:030202:131, 02:34:030202:60	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
233	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Юмагузино, с. Александровка, х. Хлебодаровка, х. Улутуп, д. Нарбутово	Земельный участок, КФЗ	320	02:34:200801:172; 02:34:010101:147, 02:34:200701:34, 02:34:200701:63, 02:34:200101	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
234	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, д. Таваканово	Земельный участок, КФЗ	290	02:34:160701:38, 02:34:160701:86, 02:34:160701:191, 02:34:160701:6	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
235	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, д. Семено-Петровское	Земельный участок, КФЗ	195	02:34:050201:52, 02:34:050201:12, 02:34:200601:22	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
236	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Мраково	Земельный участок, КФЗ	18	02:35:150301:14	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
237	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, д. Воскресенское	Земельный участок, КФЗ	9,6	02:34:00000:1467	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
238	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кугарчинский район, д. Максютново	Земельный участок, КФЗ	110	02:34:092002:12	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
239	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Бахмут	Земельный участок, КФЗ	205	02:35:070802:68	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
240	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Бахмут	Земельный участок, КФЗ	149	02:35:070701:191, 02:35:070802:50	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
241	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, д. Мураптал, с. Новомурапталово, д. Старомурапталово, д. Юшатырка, д. Якутово	Земельный участок, КФЗ	152	02:35:020902:64, 02:35:020902:196, 02:35:020902:140, 02:35:030101:319, 02:35:031001:19, 02:35:031001:24	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297

242	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Старая Отрада	Земельный участок, КФЗ	260	02:35:050701:293	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
243	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Якшимбетово, с. Кутлуолово, с. Нижнее Бабаларово, д. Янги-Юл, х. Разномойка	Земельный участок, КФЗ	360	02:35:150303:15, 02:35:150303:14, 02:35:151401:3, 02:35:151501:144, 02:35:150101:21, 02:35:150101:12, 02:35:150501:36, 02:35:000000:2154/3, 02:35:000000:2154/4, 02:35:150301:14	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
244	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Зак-Ишметово	Земельный участок, КФЗ	414	02:35:081001	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
245	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Свобода	Земельный участок, КФЗ	360	02:35:130301:132; 02:35:130301:111	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
246	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Новотаймасово	Земельный участок, КФЗ	390	02:35:141301:88, 02:35:080803:212, 02:35:141301:37, 02:35:140103:39, 02:35:140103:23, 02:35:130201:11	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
247	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, д. Шабагиш, д. Канчура, д. Холмогоры, д. Ивановка	Земельный участок, КФЗ	260	02:35:041003:108, 02:35:041003:109, 02:35:041003:107, 02:35:041003:63, 02:35:041101:26, 02:35:041003:99	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
248	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Ермолаево	Земельный участок, КФЗ	380	02:35:020102:291, 02:35:020102:1167, 02:35:020102:303, 02:35:010110:93, 02:35:010102:131,0 2:35:010102:123, 02:35:010102:523, 02:35:000000:1299, 02:35:000000:1301, 02:35:020101	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
249	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Айсуак	Земельный участок, КФЗ	80	02:35:020102:984	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297

250	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Кривле-Илюшкино, д. Ямаш	Земельный участок, КФЗ	330	02:35:101501:170; 02:35:100103:5	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
251	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Бугульчан, д. Мамбеткулово, д. Ковалёвка	Земельный участок, КФЗ	330	02:35:110601:727, 02:35:110601, 02:35:110601:173, 02:35:110601:766	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
252	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Бугульчан,	Земельный участок, КФЗ		02:35:110601:933, 02:35:110601:936	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
253	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Холмогоры	Земельный участок, КФЗ	410	02:35:040201:103; 02:35:040201:106	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
254	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Якшимбетово	Земельный участок, КФЗ	137	02:35:150301:14	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от
255	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Куюргазинский район, д. Ново-Мурапталово,	Земельный участок, КФЗ	480	02:35:031001:319, 02:35:030101:19	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
256	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, д. Верхний Муйнак	Земельный участок, КФЗ	220	02:24:100802, 02:24:100801, 02:24:100201, 02:24:100401, 02:24:080802, 02:24:100601, 02:24:000000:709, 02:24:101301, 02:24:100901, 02:24:101101	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
257	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, д. Верхний Муйнак	Земельный участок, КФЗ		02:24:091101:6	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
258	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, д. Малиновка	Земельный участок, КФЗ	330	02:24:150701, 02:24:170301:8, 02:24:150601, 02:24:150301, 02:24:150201	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297



259	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, д. Трушино	Земельный участок, КФЗ	240	02:24:060401, 02:24:060601, 02:24:060201, 02:24:060101	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
260	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, д. Трушино	Земельный участок, КФЗ		02:24:060501:24, 02:24:060401:87, 02:24:060501:42	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
261	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, с. Абзано	Земельный участок, КФЗ	320	02:24:121302, 02:24:121301, 02:24:120303, 02:24:121501, 02:24:121101, 02:24:120901, 02:24:120701	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
262	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, с. Исянгулово	Земельный участок, КФЗ	470	02:24:040203, 02:24:040206, 02:24:040207, 02:24:040209, 02:24:040205, 02:24:040211, 02:24:040212, 02:24:040204, 02:24:040208, 02:24:040208, 02:24:040202, 02:24:030201, 02:24:030102, 02:24:030401, 02:24:030101, 02:24:030301, 02:24:090902	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
263	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, с. Новопетровское	Земельный участок, КФЗ	290	02:24:050601, 02:24:060501, 02:24:050401, 02:24:050302, 02:24:050301:142	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
264	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, с. Новопетровское	Земельный участок, КФЗ		02:24:060501:54	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
265	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, с. Ишемгул	Земельный участок, КФЗ	340	02:24:020901:276, 02:24:020901:58	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297

266	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, с. Ишемгул	Земельный участок, КФЗ	100	02:24:020901	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
267	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, с. Тазларово	Земельный участок, КФЗ	500	02:24:090201, 02:24:090101, 02:24:060501, 02:24:090203, 02:24:090301, 02:24:090202, 02:24:080301	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
268	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, д. Идельбаково, д. Казанка	Земельный участок, КФЗ	161,7	02:24:140601, 02:24:140102	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
269	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, д. Идельбаково	Земельный участок, КФЗ		02:24:140102:18	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
270	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, д. Башшево	Земельный участок, КФЗ	330	02:24:130901:170, 02:24:130901:78, 02:24:140102:14, 02:24:130901:172, 02:24:130901:327	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
271	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, с. Арсеново	Земельный участок, КФЗ	315	02:24:160602, 02:24:160502, 02:24:160301	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
272	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, д. Яныбаево	Земельный участок, КФЗ	410	02:24:190501, 02:24:190102	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
273	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, д. Утягулово	Земельный участок, КФЗ	380	02:24:171002, 02:24:171002, 02:24:171001, 02:24:170701, 02:24:170702	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297



285	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с. Федоровка	Земельный участок, КФЗ	350	02:50:080201:51, 02:50:080201:59, 02:50:080201:58	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
286	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с. Татыр-Узяк	Земельный участок, КФЗ	220	02:50:060301:158	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
287	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Бижбулякский район, с. Сухоречка, с. Исякаево	Земельный участок, КФЗ	280	02:12:132601:234	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 297
288	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	земли поселений; Республика Башкортостан, Бижбулякский район, с. Каныкаево	Земельный участок	220	02:12:141201:15	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
289	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya)	земли поселений; Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с. Большой Куганак	Земельный участок, КФЗ	179	02:44:100103:153, 02:44:100103:868, 02:44:100103:987	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 298
290	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya)	земли поселений; Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, д. Рязановка	Земельный участок, КФЗ	217	02:44:161901; 02:44:161001:97	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 298
291	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya)	земли поселений; Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с. Новое Барятино, с. Муравей	Земельный участок, КФЗ	180	02:44:100103:153	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 298
292	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с. Новое Барятино	Земельный участок, КФЗ	150	02:44:151401:815	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 298
293	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, д. Верхний Муйнак	Земельный участок, КФЗ	400	02:24:100801; 02:24:100802; 02:24:100601	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 298

294	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, с. Тазларово	Земельный участок, КФЗ	117	02:24:090301, 02:24:090202, 02:24:090201, 02:24:080301, 02:24:090203	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 298
295	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, д. Трушино	Земельный участок, КФЗ	110	02:24:060701, 02:24:060302, 02:24:060501	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 298
296	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, д. Идельбаково, д. Казанка	Земельный участок, КФЗ	145	02:24:140601, 02:24:140102	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 298
297	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, с. Исянгулово	Земельный участок, КФЗ	370	02:24:040203, 02:24:040206, 02:24:040211, 02:24:030201, 02:24:030301, 02:24:030601, 02:24:030502, 02:24:030102, 02:24:030501; 02:24:030602, 02:24:030401, 02:24:090101	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 298
298	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, д. Малиновка	Земельный участок, КФЗ	180	02:24:150601	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 298
299	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya)	земли поселений; Республика Башкортостан, Зианчуринский район, с. Абзаново	Земельный участок, КФЗ	130	02:24:121302	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 298
300	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya)	земли поселений; Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Карманово	Земельный участок, КФЗ	65	02:54:090107:411	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 298
301	Горчак ползучий (Aescroptilon repens)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Хайбуллинский район	Земельный участок	410	02:50:000000:1260 02:50:000000:1196 02:50:050802:22 02:50:050802:19	июль-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 12.08.2021 № 172

302	Горчак ползучий (Acrortilon repens)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Хайбуллинский район	Земельный участок	380	02:50:141001:68 02:50:141001:69 02:50:000000:1250 02:50:140802:23	июль-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 12.08.2021 № 172
303	Горчак ползучий (Acrortilon repens)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с. Акъяр, ул. Худайбердина, 10	Земельный участок, КФЗ	350	02:50:150402:60	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
304	Горчак ползучий (Acrortilon repens)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с. Акъяр	Земельный участок, КФЗ	550	02:50:141101:17	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
305	Горчак ползучий (Acrortilon repens)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, село Акъяр	Земельный участок, КФЗ	480	02:50:110402:275; 02:50:120401:42; 02:50:120201:44	июль-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 26.08.2020 № 248
306	Горчак ползучий (Acrortilon repens)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Абзелиловский район, п. Целинный	Земельный участок	150		июль-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 26.08.2020 № 248
307	Горчак ползучий (Acrortilon repens)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Абзелиловский район, с. Красная Башкирия	Земельный участок	250		июль-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 26.08.2020 № 248
308	Повилики (Cuscuta spp.)	земли поселений; Республика Башкортостан, Бакалинский район, с. Куштиряково	Земельный участок, КФЗ	195	02:07:210801:113	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
309	Повилики (Cuscuta spp.)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Бакалинский район, с. Куштиряково	Земельный участок, КФЗ	110	02:07:110501:92; 02:07:210801:564	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
310	Повилики (Cuscuta spp.)	земли поселений; Республика Башкортостан, Бакалинский район, с. Старые Маты, с. Новые Маты	Земельный участок, КФЗ	180	02:07:151001:473	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
311	Повилики (Cuscuta spp.)	земли поселений; Республика Башкортостан, Бакалинский район, с. Старокуручево	Земельный участок, КФЗ	160	02:07:180601:495	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299







338	Повилики (Cuscuta spp.)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Шаранский район, с. Зириклы	Земельный участок, КФЗ	180	02:53:050101:74, 02:53:050701:77	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
339	Повилики (Cuscuta spp.)	земли поселений; Республика Башкортостан, Краснокамский район, с. Арлан	Земельный участок, КФЗ	114	02:33:070101:145, 02:33:070101:257, 02:33:070702:624, 02:33:070702:626	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
340	Повилики (Cuscuta spp.)	земли поселений; Республика Башкортостан, Краснокамский район, с. Шушнур	Земельный участок, КФЗ	110	02:33:130101:175	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
341	Повилики (Cuscuta spp.)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, д. Абдуллино	Земельный участок, КФЗ	250	02:38:010402:36, 02:38:010402:53	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
342	Повилики (Cuscuta spp.)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, д. Лемез-Тамак	Земельный участок, КФЗ	266	02:38:110602:18, 02:38:110401:200	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
343	Повилики (Cuscuta spp.)	земли поселений; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, с. Малоустыкинское	Земельный участок, КФЗ	129	02:38:060601:41	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
344	Повилики (Cuscuta spp.)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Мечетлинский район, с. Ключевой	Земельный участок, КФЗ	230	02:38:020301:59	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
345	Повилики (Cuscuta spp.)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с. Ахметово	Земельный участок, КФЗ	170	02:36:010201:107	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
346	Повилики (Cuscuta spp.)	земли поселений; Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с. Шарипово,	Земельный участок, КФЗ	190	02:36:180601:92	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299



358	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)	земли поселений; Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Улькунды	Земельный участок, КФЗ	90	02:21:130502, 02:21:130502:164, 02:21:130502:81	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
359	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Озеро	Земельный участок, КФЗ	220	02:21:190501:550	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
360	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Белокатайский район, с. Нижний Искуш (СПК им Кирова)	Земельный участок	750	02:20:000000:1031	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
361	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Давлекановский район, с. Вперед (ООО "Казангуловское ОПХ")	Земельный участок	2300	02:20:000000:1584, 02:20:050201:68	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
362	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Бураевский район, д. Азяково (ООО СП "Колос")	Земельный участок	700		июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
363	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Давлекановский район, с. Поляковка (ООО "Восход")	Земельный участок	1700	02:20:000000:2098, 02:20:041403:10	июнь-август	Определение характеристик популяций карантинных	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Управления от 20.10.2020 № 299
364	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> )	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Архангельский район, д. Приуралье (ГУСП МТС "Центральная")	Земельный участок	430	02:03:130401:24	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
365	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> )	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с. Семенкино (СПК "Дружба")	Земельный участок	1500		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
366	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> )	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с. Новоурсаево (СПК "Дружба")	Земельный участок	900		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
367	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> )	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Тастуба (ООО "Золотое руно")	Земельный участок	1000		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23

368	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> )	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Баймакский район, с. Старый Сибай (ООО "МТС "Зауралье Агро")	Земельный участок	700		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
369	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> )	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Балтачевский район, с. Старобалтачево (ООО "Агро Профи")	Земельный участок	500		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
370	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> )	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Булгаково (ООО "с-з им Цюрупы")	Земельный участок	800		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
371	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> )	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с. Бакалы (ООО "Бакалыагро")	Земельный участок	900		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
372	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> )	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Туймазинский район, г. Туймазы (ГУСП МТС "Центральная")	Земельный участок	1000		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
373	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> )	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Тюменяк (ООО КХ "Ялкын")	Земельный участок	300		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
374	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> )	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Федоровский район, д. Новософиевка (ООО "Нива")	Земельный участок	300		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23

375	Повилики ( <i>Cuscuta spp.</i> ), Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> ), Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> )	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Абзелиловский район, с. Аскарково (ООО "Идель+")	Земельный участок	400		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
376	Усачи ( <i>Monochamus</i> )	земли лесного фонда в пределах Аскинского лесничества Республики Башкортостан: Балтачевское участковое лесничество, Балтачевское сельское участковое лесничество, Верхнесуяновское участковое лесничество, Казачинское участковое лесничество, Кашкинское участковое лесничество, Кунгаковское участковое лесничество, Туйское участковое лесничество	Лесные угодья, КФЗ	170336		май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Управления от 25.11.2021 № 236, № 238
377	Усачи ( <i>Monochamus</i> )	земли лесного фонда, Республика Башкортостан, Баймакское лесничество, Баймакское участковое лесничество, Иткуловское участковое лесничество, Крепостного участкового лесничества, Сибайское участковое лесничество, Темяевское участковое лесничество	Лесные угодья, КФЗ	99220		май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Управления от 25.11.2021 № 236, № 238, № 237
378	Усачи ( <i>Monochamus</i> )	земли лесного фонда, Республика Башкортостан, Белокатайское лесничество, Беяновское участковое лесничество, Белокатайское участковое лесничество, Карлыхановское участкового лесничества, Мечетлинское участковое лесничество, Новобелокатайское участковое лесничество, Старобелокатайское участковое лесничество, Ургалинское участковое лесничество	Лесные угодья, КФЗ	204050		май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Управления от 25.11.2021 № 236, № 237
379	Усачи ( <i>Monochamus</i> )	земли лесного фонда, Республика Башкортостан, Белорецкий район. Белорецкое участковое лесничество, Серменевское участковое лесничество	Лесные угодья, КФЗ	60770	02:11:00 00 000:0052	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Управления от 25.11.2021 № 236, № 237
380	Усачи ( <i>Monochamus</i> )	земли лесного фонда, Республика Башкортостан, Бирское лесничество, Бирское участковое лесничество, Бирское сельское участковое лесничество, Бураевское участковое лесничество, Бураевское сельское участковое лесничество, Казанцевское участкового лесничества, Мишкинское участковое лесничество, Мишкинское сельское участковое лесничество, Рефандинское сельское участковое лесничество, Челкаковское участковое лесничество, Чураевское участковое лесничество, Янгузовское участковое лесничество	Лесные угодья, КФЗ	139094	02:17:000000:0014, 02:39:000000:0104, 02:13:000000:0015, 02:22:000000:0204, 02-04-08/001/2009/8, 02-04-30/001/2009/022, 02-04-30/011/2008-381	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Управления от 25.11.2021 № 236, № 237, № 238
381	Усачи ( <i>Monochamus</i> )	земли лесного фонда, Республика Башкортостан, Дуванское участковое лесничество, Дуванское сельское участковое лесничество, Ярославское участковое лесничество, Калмашское участковое лесничество, Михайловское участковое лесничество, Урмантавское участковое лесничество	Лесные угодья, КФЗ	149032		май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Управления от 25.11.2021 № 236, № 237, № 238

382	Усачи (Monochamus)	земли лесного фонда, Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, Дюртюлинское участковое лесничество, Дюртюлинское участковое лесничество, Калтасинское сельское участковое лесничество, Кангышевское участковое лесничество, Куяновское участковое лесничество, Надеждинское участковое лесничество, Шариповское участковое лесничество, Чумарское участковое лесничество, Карабашевское участковое лесничество	Лесные угодья, КФЗ	65032	02:22:000000:0205; 02:27:000000:0055; 02:29:000000:0062; 02-04-30/002/2009-661;	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Управления от 25.11.2021 № 236, № 237, № 238
383	Усачи (Monochamus)	земли лесного фонда, Республика Башкортостан, Белорецкий район, Инзерское лесничество, Инзерское участковое лесничество, Дубинское участковое лесничество	Лесные угодья, КФЗ	124780		май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Управления от 25.11.2021 № 237
384	Усачи (Monochamus)	земли лесного фонда в пределах Караидельского лесничества Республики Башкортостан, Байкибашевское участковое лесничество, Караидельское участковое лесничество, Кирзинское участковое лесничество, Крушинское участковое лесничество, Резимское участковое лесничество	Лесные угодья, КФЗ	227055		май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Управления от 25.11.2021 № 236, № 237
385	Усачи (Monochamus)	земли лесного фонда, Республика Башкортостан, Нуримановский район, Атияшское участковое лесничество, Салдыбашевское участковое лесничество, Павловское участковое лесничество, Сарвинское участковое лесничество, Красноключевское участковое лесничество	Лесные угодья, КФЗ	150026	02:11:000000:0051	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Управления от 25.11.2021 № 236, № 238
386	Усачи (Monochamus)	земли лесного фонда, Республика Башкортостан, Туймазинское лесничество, Шаранское участковое лесничество, Чекмагушевское участковое лесничество, Верхне-Троицкое участковое лесничество, Нижне-Троицкое участковое лесничество, Резяповское участковое лесничество, Присюньское участковое лесничество	Лесные угодья, КФЗ	54000		май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Управления от 25.11.2021 № 236, № 238
387	Паслен колочий (Solanum rostratum)	земли сельскохозяйственного назначения; РБ, Зианчуринский р-н, с. Новопетровское	Земельный участок	140	02:24:060501:26, 02:24:050503, 02:24:050601:219	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	На основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
388	Паслен колочий (Solanum rostratum)	земли сельскохозяйственного назначения; РБ, Зианчуринский р-н, д. Верхний Муйнак	Земельный участок	150	02:24:091101:6	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	На основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
389	Паслен колочий (Solanum rostratum)	земли сельскохозяйственного назначения; РБ, Зианчуринский р-н, д. Ишемгулово	Земельный участок	120	02:24:020902:280, 02:24:020902:276, 02:24:020902:279, 02:24:020902:277	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	На основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
390	Паслен колочий (Solanum rostratum)	земли сельскохозяйственного назначения; РБ, Зианчуринский р-н, д. Трушино	Земельный участок	258	02:24:060501:24, 02:24:060401:87, 02:24:060501:42	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	На основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
391	Паслен колочий (Solanum rostratum)	земли сельскохозяйственного назначения; РБ, Зианчуринский р-н, д. Идельбаково	Земельный участок	256	02:24:140102:18	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	На основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364

392	Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; РБ, Зيانчуринский р-н, с. Исянгулово	Земельный участок	410	02:24:030602:4	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	На основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
393	Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; РБ, Зيانчуринский р-н, д. Луч	Земельный участок	120	02:24:090901:14	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	На основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
394	Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; РБ, Зيانчуринский р-н, д. Малиновка	Земельный участок	130	02:24:150301:43	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	На основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
395	Антракноз земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Базелина, 24	Земельный участок, плодовые насаждения	10,5	02:13:120204:16	май-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
396	Золотистая двухпятнистая совка ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Алексеевка	Земельный участок	127	02:47:020101:298/12744, 02:47:020101:251/14512	июнь-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
397	Зелёная садовая совка ( <i>Chrysodexis eriosoma</i> )	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кутарчинский район, д. Таваканово	Земельный участок	90	02:34:161204:12	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
398	Индийская (карнальская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> Mitra)	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Янаульский район, г. Янаул	Земельный участок	150		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
399	Карликовая головня пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Янаульский район, г. Янаул	Земельный участок	150		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
400	Индийская (карнальская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> Mitra)	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Мелеузовский район, с. Зирган	Земельный участок	207	02:37:021702:40	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
401	Карликовая головня пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Мелеузовский район, с. Зирган	Земельный участок	207	02:37:021702:40	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
402	Карликовая головня пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> Kuhn)	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, г.Бирск	Земельный участок	148	02:13:170801:21	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
403	Индийская (карнальская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> Mitra)	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, г.Бирск	Земельный участок	148	02:13:170801:21	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23

404	Бактериоз винограда (болезнь Пирса) ( <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с. Кушнаренково, ул. Садовая Аллея, 21	Земельный участок, плодовые насаждения	5	02:36:070106:316	май-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
405	Вирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Плодопитомник	Земельный участок, плодовые насаждения	31	02:56:060504:247	май-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
406	Картофельная коровка (Epilachna vigintioctomaculata Motschulsky)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Кутарчинский район, д. Таваканово	Земельный участок	90	02:34:161204:12	июль-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
407	Южноамериканский листовой минер (Liriomyza huidobrensis Blanchard)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Буздякский район, с. Буздяк, ул. Заводская, 34	Тепличный комплекс	18	02:16:130201:41	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
408	Восточный цветочный трипс (Frankliniella tritici (Fitch))	Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 152/2	Тепличный комплекс	1,05	02:55:010715:8	апрель-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
409	Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.)	Республика Башкортостан, Абзелиловский район, д. ст. Альмухаметово, ул. Элеваторная, 22	Складское помещение	0,1		июнь-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
410	Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.)	Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Мира, д. 18, пом. 67	Места выгрузки, элеваторные, складские, производственные помещения, прилегающая территория	0,2		июнь-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
411	Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.)	Республика Башкортостан, г. Давлеканово, ул. Элеваторская, 4	Места выгрузки, элеваторные, складские, производственные помещения, прилегающая территория	0,2	02:71:040114:41	июнь-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
412	Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.)	Республика Башкортостан, Благоварский район, с. Верхние Каргалы, ул. Солнечная, 78	Места выгрузки, элеваторные, складские, производственные помещения, прилегающая территория	0,2		июнь-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23



413	Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.)	Республика Башкортостан, г. Мелеуз, Площадь элеватора д. 1.	Места выгрузки, элеваторные, складские, производственные помещения, прилегающая территория	0,2	02:68:010901:38	июнь-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
414	Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.)	Республика Башкортостан, Мелеузовский район, с. Зирган, ул. Гагарина, 1	Места выгрузки, элеваторные, складские, производственные помещения, прилегающая территория	0,2		июнь-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
415	Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.)	Республика Башкортостан, Буздякский элеватор, с. Буздяк, ул. Красноармейская, 49	Места выгрузки, элеваторные, складские, производственные помещения, прилегающая территория	0,2		июнь-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
416	Колумбийская галловая нематода (Meloidogyne chihuwodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Алексеевка, ул. Интернациональная, 1	Тепличный комплекс	2	02:47:020101:298/12744, 02:47:020101:251/14512	апрель-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
417	Фитоплазма истощения груши (Candidatus Phytoplasma pyri)	земли сельскохозяйственного назначения; Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Балезина, 24	Земельный участок, плодовые насаждения	26	02:13:120204:13; 02:13:120204:14; 02:13:120204:15	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
418	Сосновый семенной клоп (Leptoglossus occidentalis Heidemann)	земли лесного фонда; Белорецкое лесничество/ ГКУ РБ «Управление лесничествами» отдел по Белорецкому лесничеству	Лесные угодья	5420		июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
419	Табачная белокрылка (Bemisia tabaci Gennadius)	Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, дом 195/3	Оранжерея, тепличный комплекс, посадки декоративных растений в открытом грунте	3,6	02:55:010712:59	апрель-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
420	Вирус пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus)	Республика Башкортостан, Бирский район, с. Старцино, ул. Тепличная, 3	Тепличный комплекс	4	02:13:070504:179	май-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
421	Вирус мозаики пепино (Perino mosaic virus)	Республика Башкортостан, Бирский район, с. Старцино, ул. Тепличная, 3	Тепличный комплекс	4	02:13:070504:179	май-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23
422	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)	Республика Башкортостан, Бирский район, с. Старцино, ул. Тепличная, 3	Тепличный комплекс	4	02:13:070504:179	май-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 23



436	Карликовая головня пшеницы (Tilletia controversa Kuhn)	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Бижбулякский район, с. Бижбуляк	Земельный участок	124	02:12:140402:130	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
437	Индийская (карнальская) головня пшеницы (Tilletia indica Mitra)	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Буздякский район, с. Буздяк	Земельный участок	124	02:12:140402:130	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
438	Дубовая кружевница (Corythucha arcuata (Say)), Возбудитель суховершинности ясеня (Chalara fraxinea T. Kowalski) Ясеновая изумрудная златка (Agrilus planipennis Fairmaire), Сосновый семенной клоп (Leptoglossus occidentalis Heidemann), Усачи (Monochamus),	земли лесного фонда, Республика Башкортостан, Белорецкий район, Авзянское лесничество, Узянское участковое лесничество	Лесные угодья	45878	02:11:000000:0050	апрель - май	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
439	Дубовая кружевница (Corythucha arcuata (Say)), Возбудитель суховершинности ясеня (Chalara fraxinea T. Kowalski) Ясеновая изумрудная златка (Agrilus planipennis Fairmaire), Сосновый семенной клоп (Leptoglossus occidentalis Heidemann), Усачи (Monochamus),	земли лесного фонда, Республика Башкортостан, Зилаирский район, Зилаирское участковое лесничество, Зилаир-Шарское участковое лесничество, Сабыровское участковое лесничество, Юлдыбаевское участковое лесничество, Куркатавское участковое лесничество, Канское участковое лесничество, Ивано-Кувалатское участковое лесничество, Мало-Икское участковое лесничество, Петровское участковое лесничество, Сюреньское участковое лесничество	Лесные угодья	161524	02:25:000000:1107; 02:25:000000:963	апрель - май	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Управления от 25.11.2021 № 236, № 237, № 238, Приказа Управления от 26.07.2022 № 109
440	Дубовая кружевница (Corythucha arcuata (Say)), Возбудитель суховершинности ясеня (Chalara fraxinea T. Kowalski) Ясеновая изумрудная златка (Agrilus planipennis Fairmaire), Сосновый семенной клоп (Leptoglossus occidentalis Heidemann), Усачи	земли лесного фонда, Республика Башкортостан, Бурзянское лесничество, Асибарское участковое лесничество, Бельское участковое лесничество, Бетеринское участковое лесничество, Гадельгареевское участковое лесничество, Нижне-Бельское участковое лесничество, Нугушевское участковое лесничество, Южно Узянское участковое лесничество,	Лесные угодья	314403		май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	на основании требований Приказа Управления от 25.11.2021 № 236, № 239
441	Желтый слизистый бактериоз пшеницы (Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver), Амброзия полыннолистная, Амброзия	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, с. Бекетово	Земельный участок, занятый пшеницей озимой	2394	02:31:000000:53, 02:31:000000:446, 02:31:000000:447, 02:31:000000:439, 02:31:000000:437	июнь - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
442	Желтый слизистый бактериоз пшеницы (Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver), Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.), Амброзия многолетняя (Ambrosia	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район, село Кармаскалы	Земельный участок, занятый пшеницей озимой	550		июнь - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23.01.2018 г. N 23
443	Желтый слизистый бактериоз пшеницы (Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver), Амброзия полыннолистная (Ambrosia	земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Стелибашевский район, с. Айтуган	Земельный участок, занятый пшеницей озимой	246,4	02:43:140701:38, 02:43:130202:3, 02:43:130202:4, 02:43:130401:42,	июнь - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ



















545	Пурпурный церкоспороз сои, (Cercospora kikuchii (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner), Соевая чистообразующая нематода	Земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Илишевский район, село Андреевка	Земельный участок, занятый соей	143		июнь - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
546	Пурпурный церкоспороз сои, (Cercospora kikuchii (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner), Соевая чистообразующая нематода	Земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Стерлибашевский район, село Стерлибашево	Земельный участок, занятый соей	79		июнь - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
547	Пурпурный церкоспороз сои, (Cercospora kikuchii (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner), Соевая чистообразующая нематода	Земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Мелеузовский район, село Зирган	Земельный участок, занятый соей	170	02:37:000000:2996	июнь - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
548	Пурпурный церкоспороз сои, (Cercospora kikuchii (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner), Соевая чистообразующая нематода	Земли сельскохозяйственного назначения, Республика Башкортостан, Федоровский район, село Верхнекушево	Земельный участок, занятый соей	300	02:49:040201:27	июнь - июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ
549	Потивирус шарки (опсы) слив (Plum pox virus), Вирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus), Бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.), Неповирус кольцевой	ЛПХ Республика Башкортостан, Илишевский район, д. Исанбаево, с. Верхнеереево, с. Андреевка, д. Марино, с. Юнны	Фруктовые деревья косточковые	0,5		апрель-май	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 36
550	Потивирус шарки (опсы) слив (Plum pox virus), Вирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus), Бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora	ЛПХ Республика Башкортостан, Стерлибашевский район, д. Корнеевка, с. Куганакбаш, д. Малый Бузат	Фруктовые деревья косточковые	0,5		апрель-май	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 37
551	Неповирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot virus), Потивирус шарки (опсы) слив (Plum pox virus), Вирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus), Бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora	ЛПХ Республика Башкортостан, Илишевский район, д. Исанбаево, с. Верхнеереево, с. Андреевка, д. Марино, с. Юнны	Фруктовые деревья семечковые	0,5		апрель-май	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 36
552	Неповирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot virus), Потивирус шарки (опсы) слив (Plum pox virus), Вирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus), Бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.)	ЛПХ Республика Башкортостан, Стерлибашевский район, д. Корнеевка, с. Куганакбаш, д. Малый Бузат	Фруктовые деревья семечковые	0,5		апрель-май	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование насаждений, отбор проб для лабораторных исследований	на основании требований Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 23 .01.2018 г. N 37