

Согласовано:

Заместитель Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

" " 2021 А.П. Карамзин

Утверждено:

И.о.Руководителя территориального органа Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Оренбургской области

" " 2022 Е.В. Храмов

**План мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Оренбургской области на 2022 год ( с изменениями )**

(изменение субъекта РФ)

№	Наименование карантинного объекта	Наименование подкарантинного объекта, на котором предполагается проведение мониторинга	Характеристика подкарантинного объекта	Площадь территории, на которой планируется мониторинга		Кадастровый номер(ы) подкарантинного объекта(ов)	Сроки проведения мониторинга	Цель проведения мониторинга	Способ проведения мониторинга	Метод проведения мониторинга (визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек)	Примечания
				1	2						
1	Западный цветочный трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), Южноамериканская томатная моль ( <i>Tuta absoluta</i> ), Табачная белокрылка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Вирус морщинистых полос томатов (ToBRFV), Вирус пятнистости увядания томатов (Tomato spotted wilt virus (TSWV)), Вирус мозаики петунии (Repeto mosaic virus)	Оренбургская область, г. Орск, ул. Добровольского, дом.3	Тепличный комплекс	2	56:18:0901004:69		апрель	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
2	Анракноз земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), Фитофторозная коричневая гниль земляники и малины ( <i>Phytophthora fragariae</i> ), Красный томатный паутинный клещ ( <i>Tetranychus cinnabarinus</i> ), Гавайский трипс ( <i>Triozashawiensis</i> ),	Оренбургская область, г.Орск, ул. Добровольского, дом.3	Тепличный комплекс	2	56:18:0901004:69		апрель	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	
3	Западный цветочный трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), Южноамериканская томатная моль ( <i>Tuta absoluta</i> ), Табачная белокрылка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Овощной листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> ), Американский кивиевый минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), Алокотитоз хризантем	Оренбургская область, Сакмарский район, п. Сакмий, ул. Ленина, 74	Тепличный комплекс	3	56:25:1201003:523	март, октябрь		Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	-

4	Западный цветочный трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), Южноамериканская томатная моль ( <i>Tuta absoluta</i> ), Табачная белокрылка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Американский многоядный щелкун ( <i>Melanoplus sppulans</i> ), Хризантемовый листовой минер ( <i>Nemotolyma pascuosa</i> ), Аскохитоз хризантем ( <i>Ditylomyia liguicola</i> ), Белая рожавчина хризантем ( <i>Puccinillahorion</i> )	Оренбургская область, Бузулукский район, село Каменка Сары (с. Первозванка, п. Искра)	Тепличный комплекс	5	56:08:0000000	август, сентябрь, октябрь	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим состоянием территории Российской Федерации	Фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
5	Томатный трипс ( <i>Frankliniella schultzei</i> ), Восточный цветочный трипс ( <i>Frankliniella trifidae</i> ), Южноамериканский листовой минер ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), Белокачальный южный цветочник трипс ( <i>Schirothrips dorsalis</i> ), Гостиничный цветочный трипс ( <i>Thrips imaginis</i> ), Гостиничный цветочный трипс ( <i>Thrips palmi</i> ), Томатный цветочный трипс ( <i>Chrysanthemumstictocephoroviridis</i> ), Бирюзовый карниконос хризантем ( <i>Chrysanthemumprostroovioides</i> )	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Беловка	Тепличный комплекс	5	56:44:0102005:499	август, сентябрь, октябрь	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
6	Зеленая садовая совка ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), Золотистая двухгигиенистическая совка ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), Западный пятнистый огуречный жук ( <i>Diabrotica undecimpunctata</i> )	Земельный участок с. Переяславка Бузулукского района Оренбургской области	Земли сельскохозяйственного назначения, посадки овощей в открытом грунте	12	56:08:0000000:1	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
7	Зеленая садовая совка ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), Золотистая двухгигиенистическая совка ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), Западный пятнистый огуречный жук ( <i>Diabrotica undecimpunctata</i> )	Земельный участок с. Переяславка Бузулукского района Оренбургской области	Земли сельскохозяйственного назначения, посадки овощей в открытом грунте	12	56:08:0000000:1	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
8	Зеленая садовая совка ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), Золотистая двухгигиенистическая совка ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), Бер-нидский цветочный трипс ( <i>Frankliniella insularis</i> )	Кубанка Переволонского района Оренбургской области	Земельный участок с. Кубанка Переволонского района Оренбургской области	300	56:29:1110032	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	-
9	Зеленая садовая совка ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), Золотистая двухгигиенистическая совка ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), Новомелек, Соль-Илецкий район Южной Осетии ( <i>Spodoptera eridania</i> ), Белый цветочный трипс ( <i>Thrips palmi</i> ), Белая рожавчина склеротического поклетия жито склерот (Beet necrotic yellow vein bonyvirus)	Земельный участок с. Новомелек, Соль-Илецкого района Оренбургской области	Земли сельскохозяйственного назначения, посадки овощей в открытом грунте	600	56:23:0806001	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб

10	Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> ), шелкопряд <i>dispar</i> , ( <i>Lymantia</i>	Непарный шелкопряд ( <i>Lymantia dispar</i> ), Усачи рода Монотомус ( <i>Monoctamus</i> ), Восточная черноголовая листовертка ( <i>Acleris variana</i> (Fenzl))	Земли лесного фонда Абдулинского района Оренбургской области	Лесные угодья	10000	56:17:00000583	июль	Современное вывявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоинием территории Российской Федерации
11	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> , шелкопряд ( <i>Lymantia dispar</i> ), Усачи рода Монотомус ( <i>Monoctamus</i> ), Китайский усач ( <i>Aplolepis glabrirennis</i> ) (Forster)	Непарный шелкопряд ( <i>Lymantia dispar</i> ), Усачи рода Монотомус ( <i>Monoctamus</i> ), Китайский усач ( <i>Aplolepis glabrirennis</i> )	Земли лесного фонда Алекеевского района Оренбургской области	Лесные угодья	10 000	56:03:00000152	июль	Современное вывявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоинием территории Российской Федерации
12	Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> ), шелкопряд ( <i>Lymantia dispar</i> ), Усачи рода Монотомус ( <i>Monoctamus</i> ), Азиатский	Непарный шелкопряд ( <i>Lymantia dispar</i> ), Усачи рода Монотомус ( <i>Monoctamus</i> ), Азиатский	Земли лесного фонда Безенецкого района Оренбургской области	Лесные угодья	10 000	56:05:0:2950000	июль	Современное вывявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоинием территории Российской Федерации
13	Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> ), шелкопряд ( <i>Lymantia dispar</i> ), Краснощёкий усач ( <i>Atronitis bungii</i> (Faldermann)), Большой еловый пубосид ( <i>Dendroctonusmisanus</i> )	Непарный шелкопряд ( <i>Lymantia dispar</i> ), Краснощёкий усач ( <i>Atronitis bungii</i> (Faldermann)), Американская еловая листовертка ( <i>Choristoneura fumiferana</i> ), (окож) стволов и ветвей сосны ( <i>Apotellispinicola</i> ), Рак (окож) стволов и ветвей сосновых Атторелиспиникола), Большая осиновая листовертка ( <i>Choristoneura conficitana</i> )	Земли лесного фонда Оренбургского района Оренбургской области	Лесные угодья	10 000	56:06:0:1188000	июль	Современное вывявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоинием территории Российской Федерации
14	Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> ), шелкопряд ( <i>Lymantia dispar</i> ), Краснощёкий усач ( <i>Atronitis bungii</i> (Faldermann))	Непарный шелкопряд ( <i>Lymantia dispar</i> ), Краснощёкий усач ( <i>Atronitis bungii</i> (Faldermann))	Земли лесного фонда Оренбургского района Оренбургской области	Лесные угодья	10000	56:21:0616700	июль	Современное вывявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоинием территории Российской Федерации
15	Американская еловая листовертка ( <i>Choristoneura fumiferana</i> ), (окож) стволов и ветвей сосны ( <i>Apotellispinicola</i> ), Рак (окож) стволов и ветвей сосновых Атторелиспиникола), Большая осиновая листовертка ( <i>Choristoneura conficitana</i> )	Рак	Земли лесного фонда Сакмарского района Оренбургской области	Лесные угодья	5000	56:25:0721000	август	Современное вывявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоинием территории Российской Федерации
16	Усачи рода Монотомус Монотомус	Земли лесного фонда Кваркенского и Курманаевского района Оренбургской области	Лесные угодья, КФЗ	22205	56:29:0645000; 55:31: 000000;	август	Современное вывявление карантических объектов	Наблюдение за ранее выведенными популяциями карантических объектов	На основании требований приказа от 10.07.2008 № 3274/1 и приказа от 10.07.2008 № 3274

17	Усачи рода Моногамус (Monochamus)	Земли лесного фонда Тюльганского района Оренбургской области	Лесные угодья, КФЗ	32517	56:33:0274000, 56:33: 0320000,	август	Определение характеристик популяций карантиных объектов	Наблюдение за растес выявленными популяциями карантиных объектов
18	Усачи рода Моногамус (Monochamus),	Земли лесного фонда Бузулукского района Оренбургской области	Лесные угодья, КФЗ	46480	56:21:000000:14774	август	Современное выявление карантиных объектов	Наблюдение за растес выявленными популяциями карантиных объектов
19	Усачи рода Моногамус (Monochamus),	Земли лесного фонда Грачевского района Оренбургской области	Лесные угодья, КФЗ	7945	56:34:000000:1629	август	Современное выявление карантиных объектов	Наблюдение за растес выявленными популяциями карантиных объектов
20	Западный сосновый лубосец, (Dendroctonus brevicomis) Горный сосновый лубосец (Dendroctonus ponderosae), Еловый лубосец (Dendroctonus piceae) (Кибре), Лесной колющитый шлекопряд (Malacosoma disstria), Калифорнийский короед (Ips pustographus), Западная еловая листовертка (Choristoneura occidentalis), Западная черноголовая листовертка (Acelsis gloverana (Walsingham))	Земли лесного фонда Соль-Илецкого района Оренбургской области	Лесные угодья	1000	56:29:064500	июль	Современное выявление карантиных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
21	Западная галодородная ржавчина сосны (Endoconspalticium harknessii), Коричневый пятнистый ожог хвои сосны (Mycosphaerellaceae tessellatae) Коричневый ожог хвои сосны (Mycosphaerellaceae tessellatae), Веретенниковая ржавчина сосны (Cronartium fusiforme)	Земли лесного фонда Черноярского лесничества Оренбургского района Оренбургской области	Лесные угодья	1500	56:20:477410	июль	Современное выявление карантиных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
22	Восточный птицуборчатый короед (Ips grandicollis), Ортогонский сосновый короед, (Ips rini), Сосновая стволовая нематода (Bursaphelenchus xylophilus), Восточный птицуборчатый короед (Ips calligraphus), Рожковидная ржавчина буровых (Cronartium quercuum)	Земли лесного фонда Шарьинского района Оренбургской области	Лесные угодья	1000	56:34:29160	август	Современное выявление карантиных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации

На основании  
требований  
приказа от  
19.08.2008 № 4107  
и приказа от  
19.08.2008  
№ 117/1

На основании  
требований  
приказа от  
27.07.2008 №  
280/71 и приказа  
от 27.07.2008  
№ 230/7

На основании  
приказа от  
10.07.2008 № 327/3

23	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> )	Оренбургская область, п. Новосергиевка, ул. Красногвардейская, 45	Складское помещение	0,3	56:19:1002035:2, 56:19:1002046:170	июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
24	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> ). Четырехглазистая зерновка ( <i>Callosobruchus</i> ), зерновка ( <i>Caryedon donagi</i> ), широкохоботный амбарный полонопсик ( <i>Calophrinus latinasus</i> )	Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Зеленая 5	Складское помещение	0,3	56:45:0102010:19, 56:45:0102010:18	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
25	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> ). Четырехглазистая зерновка ( <i>Callosobruchus</i> )	Оренбургская область, Тюкинский район, станция Погромное, Элеваторная улица, дом 14	Складское помещение	0,3	56:32:0000000:1370, 56:32:0000000:1371	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
26	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> )	Алексеевский район, с.Заглидино, ступене 3	Складское помещение	0,3	56:05:19040004; 56:05:1904003; 56:05:0000000:731 56:05:0305001:9	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
27	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> )	Северный район, д.Жмакино	Складское помещение	0,3	56:28:1014015:22; 56:28:1014015:24; 56:28:1014012:11; 56:28:1014012:31; 56:28:1014012:21	июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
28	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> )	Майвеевский район, с.Стародышово, ул.Старая, д33	Складское помещение	0,4	56:17:000000914/2 56:17:000000914/4; 56:17:00000001212	июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
29	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> ). Четырехглазистая зерновка ( <i>Callosobruchus</i> )	Оренбургская область, Новокурганский район, п. Новокурган. ул. Элеваторная, дом.9	Складское помещение	0,3	56:18:0601024:7, 56:18:0601024:6	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
30	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> ). Бразильская бобовая зерновка ( <i>Zabrotessubfasciatus</i> ), четырехглазистая зерновка ( <i>Callosobruchus</i> )	Оренбургская область, Алакаевский район, п. Теренсай, ул. Красноармейская, д. 2	Складское помещение	0,3	56:02:1101001:82, 56:02:1101001:81	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации

31	Капровый жук (Trogoderma granarium) Четырехглазистая зерновка ( <i>Callosobruchus</i> )	Оренбургская область, г. Орек, ул. Ириинская, 11	Складское помещение	0,3	56:43:0308028:54, 56:43:0308028:52	июнь	Современное выявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоинием территории Российской Федерации
32	Капровый жук (Trogoderma granarium) Четырехглазистая зерновка ( <i>Callosobruchus</i> )	Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Женеводорожная, 44	Складское помещение	0,3	56:11:0301010:222, 56:11:0301010:221	июль	Современное выявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоинием территории Российской Федерации
33	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> ) Четырехглазистая зерновка ( <i>Callosobruchus</i> )	Оренбургская область, Кувандыкский район, ж.д. станция Сара ул. Гагарина, 2	Складское помещение	0,3	56:15:0901001:86, 56:15:0901001:87	июль	Современное выявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоинием территории Российской Федерации
34	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> ) Четырехглазистая зерновка ( <i>Callosobruchus</i> )	Оренбургская область, Кувандыкский район, ст. Дубиновка, ул. Радочая, 14	Складское помещение	0,3	56:15:0103001:14, 56:15:0103001:15	июнь	Современное выявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоинием территории Российской Федерации
35	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> ) Четырехглазистая зерновка ( <i>Callosobruchus</i> )	Оренбургская область, г. Гай, Технологический просезд, 38	Складское помещение	0,3	56:09:0317003:143, 56:09:0317003:142	июль	Современное выявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоинием территории Российской Федерации
36	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> ) Четырехглазистая зерновка ( <i>Callosobruchus</i> )	Оренбургская область, г. Кувандык, ул. Ленина, 33 корпус А	Складское помещение	0,3	56:40:0101049:139, 56:40:0101043:368, 56:40:0101049:140, 56:40:0101043:367	июль	Современное выявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоинием территории Российской Федерации
37	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> ) Четырехглазистая зерновка ( <i>Callosobruchus</i> )	Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский пер. Заводской 16	Складское помещение	0,3	56:11:0301011:172, 56:11:0301011:171	июнь	Современное выявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоинием территории Российской Федерации
38	Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> ), Многолицая муха-горбатка ( <i>Megaselia scalaris</i> ), Четырехглазистая зерновка ( <i>Callosobruchus</i> )	Оренбург, ул. Ташкентская, 56	Складское помещение	0,4	56:44:0347003:74, 56:44:0347003:75	июль	Современное выявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоинием территории Российской Федерации

	Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), щитовка (Pseudaulacaspis pentagona), Американская щитовка плодожорка ( <i>Cydia prunivora</i> )	Туловая ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), Плодовый долгоносижущий листоед ( <i>Cydia prunivora</i> )	п. Новоказачий города Оренбургской области	Глодовый птичник, Земли сельскохозяйственного назначения	35,8	56:43:0603001:64	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
39	Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), щитовка (Pseudaulacaspis pentagona), Американская щитовка плодожорка ( <i>Cydia prunivora</i> )	Туловая ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), Плодовый долгоносижущий листоед ( <i>Cydia prunivora</i> )	п. Плюсово с. Плюсово Новоуральского района Оренбургской области	Глодовый птичник, Земли сельскохозяйственного назначения	14,3	56:18:0716001:1	июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
40	Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), щитовка (Pseudaulacaspis pentagona), Американская щитовка плодожорка ( <i>Cydia prunivora</i> )	Туловая ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), Плодовый долгоносижущий листоед ( <i>Cydia prunivora</i> )	п/о Овощевод п. Ростом города Оренбурга Оренбургской области	Глодовый птичник, Земли сельскохозяйственного назначения	157	56:21:1908002:4	июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
41	Червь Комстока ( <i>Pseudosuccus comstocki</i> ), щитовка (Pseudaulacaspis cingulata), круглоголовый усач-скрипун ( <i>Saperda Mallobathra americana</i> )	Туловая ( <i>Pseudaulacaspis cingulata</i> ), Американский коконопряд ( <i>Saperda Mallobathra americana</i> )	п. Плюсово с. Плюсово Новоуральского района Оренбургской области	Глодовый птичник, Земли сельскохозяйственного назначения	14,3	56:18:0716001	июнь	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
42	Американская белая бабочка ( <i>Lymantria dispar</i> ), Японская муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), Лесная изумрудная златка ( <i>Aegilius planipennis</i> ), тополи (Nyctampsoraneudus)	Японская муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), Лесная изумрудная златка ( <i>Aegilius planipennis</i> ), Ржавчина ( <i>Malampsora medusa</i> )	п/о Овощевод п. Ростом города Оренбурга Оренбургской области	Глодовый птичник, Земли сельскохозяйственного назначения	160	56:21:1908002	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
43	Американская белая бабочка ( <i>Lymantria dispar</i> ), Японская муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), Лесная изумрудная златка ( <i>Aegilius planipennis</i> ), тополи (Nyctampsoraneudus)	Японская муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), Лесная изумрудная златка ( <i>Aegilius planipennis</i> ), Ржавчина ( <i>Malampsora medusa</i> )	п. Ростом города Оренбурга Оренбургской области	Глодовый птичник, Земли сельскохозяйственного назначения	160	56:21:1908002	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
44	Коричнево-мраморный кип (Halysidota halys)	ПГТ Саркаташ-7 Саркаташского района Оренбургской области	ПГТ Саркаташ-7 Саркаташского района Оренбургской области	Глодовый птичник, Земли сельскохозяйственного назначения	84	56:26:1509002:86	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
45	Западный кукурузный жук (Diabrotica virgifera virgifera), Азотная хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Египетская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	с. Зубочкино Вторая Переяловская района Оренбургской области	Земли сельскохозяйственного назначения, посевы кукурузы	56:23:0502001; 56:23:0502003; 56:23:0502007	900	56:23:0502001; 56:23:0502003; 56:23:0502007	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб

	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ), Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Египетская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Трипс ( <i>Frankliniella williamsi</i> ) Кукурузный	станицы Сырт Первомайского района Оренбургской области	Земли сельскохозяйственного назначения, посевы кукурузы	1000	56:23:000000:52; 56:23:000000:43; 56:23:000000:47	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием, визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
46	Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Египетская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Трипс ( <i>Frankliniella williamsi</i> ) Кукурузный	с. Прогоря Первомайского района Оренбургской области	Земли сельскохозяйственного назначения, посевы кукурузы	870	56:23:1702001; 56:23:1702006; 56:23:1702003	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием, визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
47	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ), Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Египетская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Американская кукурузная совка ( <i>Helicoverpa zea</i> ( <i>Boddie</i> )), Капошонник многоядный ( <i>Diodotus bifoveolatus</i> ),	с. Ждановка Александровский район Оренбургской области	Земли сельскохозяйственного назначения, посевы кукурузы	1000	56:23:1109001; 56:23:1109006; 56:23:1109011	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием, визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
48	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ), Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Египетская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Птенчий козел ( <i>Blissus leucopterus</i> )	п. Саловский Первомайский район Оренбургской области	Земли сельскохозяйственного назначения, посевы кукурузы	1000	56:04:0522010; 56:04:0522011; 56:04:0522001	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием, визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
49	Фомониско-подсолнечника ( <i>Diaphorthe helianthi</i> ), Подсолнечниковый листоед ( <i>Zygogramma euphorbiae</i> )	п. Грачевка Грачевского района Оренбургской области	Земли сельскохозяйственного назначения, посевы подсолнечника	1000	56:10:000000:2453	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием, визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
50	Восточная плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> ), Перекрестная плодожорка ( <i>Cyatropisina sasakii</i> ), Яблонная златка ( <i>Aegleismali</i> ), Техасская кориешная гниль ( <i>Rhynchosciara brasiliensis</i> ), Бактериальный ожог плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> )	Земли населенных пунктов Питомник растений, г. Оренбург, ул. Донбусская	Питомник растений, земельные участки	4,8	56:44:0284001:8	июнь, июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием, визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
51	Восточная плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> ), Перекрестная плодожорка ( <i>Cyatropisina sasakii</i> ), Яблонная златка ( <i>Aegleismali</i> ), Техасская кориешная гниль ( <i>Rhynchosciara brasiliensis</i> ), Бактериальный ожог плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> )	Питомник растений, г. Оренбург, ул. Донбусская	Питомник растений, земельные участки	4,8	56:44:0284001:8	июнь, июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием, визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
52	Восточная плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> ), Перекрестная плодожорка ( <i>Cyatropisina sasakii</i> ), Птичиные птицы (осты), слив (Rhoophilus pectinophaga), фитофагазма проптиферации яблони (Candidatus Phytoplasmanaili)	Земельные участки г. Соль-Илецк Оренбургская область	Питомник растений, земельные участки	5,7	56:47:0101027:44	июнь, июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием, визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб

53	Восточная плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> ), Персиковая плодожорка ( <i>Carpocina sasakii</i> ),	Земли сельскохозяйственного назначения 3-х км зона приступления к пунктам пропуска через гос. границу г. Орск Оренбургская область	Земельные участки, 2,5	56:43:0313003:73	июнь, июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
54	Восточная плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> ), Персиковая плодожорка ( <i>Carpocina sasakii</i> ),	Земельный участок 3-х км зона приступления к пунктам пропуска через гос. границу г. Первомайский Оренбургская область	Земельные участки, 2	56:22:0214009	июнь, июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
55	Восточная плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> ), Персиковая плодожорка ( <i>Carpocina sasakii</i> ),	Земли сельскохозяйственного назначения 3-х км зона приступления к пунктам пропуска через гос. границу г. Некрасова Оренбургская область	Земельные участки, 2	56:21:1467005:105	июнь, июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Федерации
56	Восточная плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> ), Персиковая плодожорка ( <i>Carpocina sasakii</i> ),	Земли населенных пунктов приступающих к местам доставки подкарантинной продукции ул.Союзная, г. Орск Оренбургская область	Земельные участки, 5	56:43:0113006	июнь, июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
57	Восточная плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> ), Персиковая плодожорка ( <i>Carpocina sasakii</i> ), огневка ( <i>Nyctopisargyrigaster</i> )	Земли населенных пунктов приступающих к местам доставки подкарантинной продукции ул. Осиновская, г. Орск Оренбургская область	Земельные участки, 3	56:43:0313003	июнь, июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
58	Восточная плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> ), Персиковая плодожорка ( <i>Carpocina sasakii</i> ), японский жук ( <i>Rorippastraonicus</i> )	П/о Оноштепол, п. Ростоши г. Оренбург Оренбургская область	Половой питомник, Земли сельскохозяйственного назначения	157	56:21:1908002	июнь, июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
59	Восточная плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> ), Персиковая плодожорка ( <i>Carpocina sasakii</i> ), ( <i>Moniliophthora</i> с колыбелью (Монилифтора) Нетовикус с колыбелью пятнистости томата ( <i>Tomatotungstroterorinus</i> )	ШТ Саркант-7 Саркантского района Оренбургской области	Половой питомник, Земли сельскохозяйственного назначения	84	56:26:1509002	июнь, июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации

	Восточная плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> ) Пермская плодожорка ( <i>Carposina sasakii</i> ), Восточная фруктовая муха ( <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.) Фитоплазма истощения группы ( <i>CandidatusPhytoplasmaprugif</i> )	с. Верхненянкино Грачевского района Оренбургской области	Плодовый сад, Земли сельскохозяйственного назначения	170	56:20:0917018:4	июнь, июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
60	Длинная муха ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), Африканская длинная муха ( <i>Bactrocera cicutariae</i> (Coquillett))	п. Чапкай Соль- Илецкого района Оренбургской области	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	300	56:29:0415001	июль, август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
61	Длинная муха ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), Африканская длинная муха ( <i>Bactrocera cicutariae</i> (Coquillett))	с. Новоникольск, Соль- Илецкого района Оренбургской области	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	300	56:29:11100032	июль, август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
62	Длинная муха ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), Африканская длинная муха ( <i>Bactrocera cicutariae</i> (Coquillett))	3-х км зона пролета птиц трации п. Акбулак Оренбургская область	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	5	56:03:1115011:35	июль, август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
63	Длинная муха ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), Нестовирус колыбельной пятнистости табака ( <i>Gossypodiusproterovi</i> )	с. Первомайское, Соль- Илецкого района Оренбургской области	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	240	56:29:1110048	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
64	Длинная муха ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), Нестовирус колыбельной пятнистости табака ( <i>Gossypodiusproterovi</i> )	с. Саратовка Соль- Илецкого района Оренбургской области	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	150	56:29:2016001	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
65	Длинная муха ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), Оренбургской области	с. Саратовка Соль- Илецкого района Оренбургской области	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	150	56:29:2016001	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
66	Длинная муха ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), Оренбургской области	с. Трудовое Соль- Илецкого района Оренбургской области	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	150	56:29:0414016	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб
67	Длинная муха ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), Оренбургской области	с. Ветланка Соль- Илецкого района Оренбургской области	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	400	56:12:0704003	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб

68	Дынная муха ( <i>Muropardalis pardalina</i> ),	г. Соль-Илецк Соль-Илецкого района Оренбургской области	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	180	56:31:1003001:484	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
69	Дынная муха ( <i>Muropardalis pardalina</i> ),	с. Изобилие Соль-Илецкий район Оренбургская область	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	400	56:31:1310004	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
70	Дынная муха ( <i>Muropardalis pardalina</i> ),	с. Изобилие Соль-Илецкий район Оренбургская область	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	400	56:11:0301004	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
71	Дынная муха ( <i>Muropardalis pardalina</i> ),	г. Соль-Илецк Соль-Илецкого района Оренбургской области	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	180	56:29:0101073	июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
72	Дынная муха ( <i>Muropardalis pardalina</i> ),	п. Веселый Акбулакского района Оренбургской области	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	250	56:29:04130128	июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
73	Дынная муха ( <i>Muropardalis pardalina</i> ),	п. Акбулакский района Оренбургской области	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	250	56:29:000000:592	июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
74	Дынная муха ( <i>Muropardalis pardalina</i> ),	п. Веселый Акбулакского района Оренбургской области	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	220	56:47:000000:1232	июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
75	Дынная муха ( <i>Muropardalis pardalina</i> ),	с. Новополе Соль-Илецкого района Оренбургской области	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с посадками бахчевых культур	280	56:03:081300322	июль	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации



81	Напомирус черной кольцевой пятнистости картофеля ( <i>Potaetoblastusrotundopictorius</i> ) Вирус T картофеля ( <i>Potatorvirus T</i> ), Рядомирус жесткой кардиокисты картофеля ( <i>Potaetovellowarthaucleorhabdochitidis</i> ), Криповарус пожелтения жилок картофеля ( <i>Potaetovelloweavestigivirus</i> ), Альфаанавирус (альфаанавирус картофеля) ( <i>Potaetovellowinghamovirus</i> )	П. Качицово Александровский район Оренбургская область	Земельные участки сельскохозяйственного назначения с посадками картофеля	50	56:04:0000000:913	июнь, сентябрь	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальное обследование посадок картофеля, отбор почвенных проб
82	Бактериальное увядание кукурузы ( <i>Rallosa stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), Диплодиоз кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> Sutton) Септичный кукурузный жук ( <i>Diabrotica barberi</i> ), Пятнистость листьев кукурузы ( <i>Cochlioboluscarbo</i> )	с. Зубочистка Вторая Переволонского района Оренбургской области	Земельные участки сельскохозяйственного назначения с посевами кукурузы	900	56:23:0502001; 56:23:0502003; 56:23:0502007	август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Актуализация результатов инвентризации опасов предыдущих организмов, карантинных объектов
83	Карликовая головня пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> ), Илийская (карнильская) головня пшеницы ( <i>Tilletiopsis</i> ), Синистый бактериоз пшеницы ( <i>Rathayibacteritidis</i> )	с. Бурдянино Сорочинского района Оренбургской области	Земельные участки сельскохозяйственного назначения с посевами пшеницы	500	56:30:0201001	август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов
84	Горячак полулучий (Aegroptilon repens)	Земли сельскохозяйственного назначения Первомайского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	3060	56:22:000000:392, 56:22:000000:381, 56:22:000000:1941	июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	На основании требований приказа от 30.06.2008 № 2816
85	Горячак полулучий (Aegroptilon repens)	Земли сельскохозяйственного назначения Ташлинского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	275	56:13:1406002:15	июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	На основании требований приказа от 30.06.2008 № 2816
86	Горячак полулучий (Aegroptilon repens)	Земли сельскохозяйственного назначения Светлинского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	816	56:27:040400217, 56:27:03080026	август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	На основании требований приказа от 30.06.2008 № 2816
87	Горячак полулучий (Aegroptilon repens), Повилика полевая ( <i>Cuscuta</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения с. Большевка Беляевского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	2851	56:06:0000000:2047, 56:06:0406001, 56:06:080900:241	июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	На основании требований приказа от 24.07.2008 № 3482 и приказа от 24.08.2008 № 3484

88	Горчак полулучий (Aescorpiion repens)	Земли сельскохозяйственного назначения Акушинского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	7361	56:03:0000000:1408, 56:03:0000000:165, 56:03:0000000:103, 56:03:0000000:1652, 56:03:0000000:937, 56:03:0000000:186, 56:03:15070013	июль	Определение характеристик полуляний карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полуляниями карантинных объектов
89	Горчак ползучий (Aescorpiion repens)	Земли сельскохозяйственного назначения Азатамовского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	6300	56:02:0000000:223, 56:02:0000000:1958, 56:02:0000000:224, 56:02:0000000:1908, 56:02:0000000:220	июнь	Определение характеристик полуляний карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полуляниями карантинных объектов
90	Горчак полулучий (Aescorpiion repens), Повилика полевая (Cisscuta)	Земельные участки, КФЗ	2911	56:09:081600:3125, 56:09:0000000:243, 56:09:0000000:1179, 56:09:0000000:104, 56:09:0004002, 56:09:040006	июль	Определение характеристик полуляний карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полуляниями карантинных объектов	На основании требований приказа от 24.08.2008 № 3482
91	Горчак ползучий (Aescorpiion repens)	Земли сельскохозяйственного назначения Бузулуского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	3088	56:08:111500:3191, 56:08:0000000:295, 56:08:0000000:2794, 56:08:210500:112, 56:08:290600:718, 56:08:290600:729, 56:08:0000000:2794, 56:08:0000000:173	июль	Определение характеристик полуляний карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полуляниями карантинных объектов
92	Горчак полулучий (Aescorpiion repens)	Земельные участки, КФЗ	2803,4	56:18:0000000:6654, 56:18:0000000:6717, 56:18:0000000:8177	июнь	Определение характеристик полуляний карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными карантинными объектами	На основании требований приказа от 10.07.2008 № 3482 и приказа от 01.10.2012 № 3005
93	Горчак полулучий (Aescorpiion repens)	Земли населенных пунктов с. Буданка Новоуральского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	21	границы не установлены	июнь	Определение характеристик полуляний карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными карантинными объектами
94	Горчак полулучий (Aescorpiion repens), Повилика полевая (Cisscuta)	Земельные участки, КФЗ	1057	,56:29:09100173,56:29000001573,56:29021000 4,6	август	Определение характеристик полуляний карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полуляниями карантинных объектов	На основании требований приказа от 10.07.2008 № 3270 и приказа от 22.08.2012 № 2364
95	Горчак ползучий (Aescorpiion repens)	Земли населенных пунктов Соль-Илецкого района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	812,5	границы не установлены	август	Определение характеристик полуляний карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полуляниями карантинных объектов

96	Горчак полулучий ( <i>Astropitilon gerrens</i> ), Ломбардовский район	Земли сельскохозяйственного назначения п. Домбардовского района	Земельные участки, КФЗ	1517	56:11:0000000:286, 56:11:04140029, 56:11:0609005, 56:11:0606000:1220, 56:11:060600:151, 56:11:06090151,	август	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных объектов	На основании требований приказа от 16.07.2008 № 3373.
97	Горчак полулучий ( <i>Astropitilon gerrens</i> ), Пловилика полевая ( <i>Cuscuta</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения с. Уран Соронинского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	496	56:30:0906001:9, 56:30:0000000:1123	август	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных объектов	На основании требований приказа от 03.11.2009 № 4489 и приказа от 12.01.2012 № 11
98	Горчак полулучий ( <i>Astropitilon gerrens</i> ), Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения Октябрьского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	1125	56:20:0000000:2491, 56:20:0000000:2372, 56:20:0000000:2573	июль	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных объектов	На основании требований приказа от 16.07.2008 № 3373, 3373.
99	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земли населенных пунктов Октябрьского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	877	границы не установлены	июль	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных объектов	На основании требований приказа от 16.07.2008 № 3372
100	Горчак полулучий ( <i>Astropitilon gerrens</i> ), Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения Оренбургского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	3287	56:21:0000000:19544, 56:21:0000000:19225, 56:21:1507017:262, 56:21:1212006:3, 56:21:1212006:10, 56:21:1203001:40, 56:21:1203001:39	июль	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных объектов	На основании требований приказа от 16.07.2008 № 3373, от 3373, от 01.10.2012 № 3004
101	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земли населенных пунктов Оренбургского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	1477,7	границы не установлены	июль	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных объектов	На основании требований приказа от 16.07.2008 № 3372,
102	Горчак полулучий ( <i>Astropitilon gerrens</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения с. Ильника Кувандыкского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	225	56:15:0207010:11, 56:15:111401410	июль	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных объектов	На основании требований приказа от 31.07.2008 № 3839
103	Горчак полулучий ( <i>Astropitilon gerrens</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения с. Токсок Токского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	275	56:32:0000000:1276	июнь	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных объектов	На основании требований приказа от 09.08.2012 № 2263

104	Горчак полулучий (Aegopodium repens)	Земли сельскохозяйственного назначения с. Ташлык Кваркенского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	288	56:13:0000000:1877	август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за расте виуальный, отбор проб
105	Горчак полулучий (Aegopodium repens)	Земли сельскохозяйственного назначения с. Елецовка Ясеневского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	1853	56:35:0000000:122, 56:35:03170254, 56:35:03160079	сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	На основании требований приказа от 13.07.2009 № 3047
106	Горчак полулучий (Aegopodium repens)	Земли сельскохозяйственного назначения Новосергиевского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	100	56:19:1015007:1; 56:19: 1015007:85	июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	На основании требований приказа от 16.07.2008 № 337.
107	Горчак полулучий (Aegopodium repens)	Земельные участки, КФЗ	45	56:26:0000000:4872	июль	Наблюдение за расте виуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 09.07.2020 № 1051 и приказа от 10.08.2020 № 1258	
108	Поманника полевая (Cuscuta)	Земли населенного пункта г. Орска Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	34	границы не установлены	август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	На основании требований приказа от 10.08.2020 № 1257
109	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	Земли сельскохозяйственного назначения с. Киччи Пильзатского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	8438	56:33:0704007:5, 56:33:0704007:6, 56:33:0704007:7, 56:33:0704007:8, 56:33:0704008:13, 56:33:0704008:2, 56:33:0704013:5, 56:33:07020015:3, 56:33:07020012, 56:33:0702006:1, 56:33:0702009:2, 56:33:0702009:3, 56:33:0702001:2	июль	Наблюдение за расте виуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 31.07.2008 № 3841

110	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения Куландыкского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	3258	56:15:042000:160, 56:15:042000:163, 56:15:000000:204, 56:15:120001, 56:15:000000:2178, 56:15:000000:2116, 56:15:000000:750	июль	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популярными карантинных объектов
111	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения Алексеевского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	512	56:05:806001:125/1	июнь	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популярными карантинных объектов
112	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земли населенных пунктов Алексеевского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	456	56:01:0303002:18 56:01:2202001:12	июнь	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популярными карантинных объектов
113	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земли населенных пунктов Первомайского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	40	56:17:0000000:846	июль	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популярными карантинных объектов
114	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Помпика полевая ( <i>Cuscuta</i> )	Земельные участки Усманово, Абдулинского района Оренбургской области	Земельные участки	900	56:01:0303002:18 56:01:2202001:12	июнь	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов
115	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Помпика полевая ( <i>Cuscuta</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения с. Тирас-Усманово, Абдулинского района Оренбургской области	Земельные участки	600	56:01:0303002:18 56:01:2202001:12 56:01:2202003:4	июнь	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Визуальный отбор проб
116	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Помпика полевая ( <i>Cuscuta</i> )	Земельные участки Абдулинского района Оренбургской области	Земельные участки	700	56:01:1803004; 56:01:0503002; 56:01:1803006; 56:01:0503003	июль	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации очагов вредных организмов, карантинных объектов
117	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земли населенных пунктов Куландыкского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	45	56:05:0806001:11; 56:05:0806001:10	август	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популярными карантинных объектов

На основании требований приказа от 31.07.2008 № 3841

На основании требований приказа от 16.07.2008 № 3372

118	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения Тольского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	551	56:32:14040015, 56:32:0000000:1734	август	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Наблюдение за выявленными популяциями карантинных объектов
119	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения Грачевского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	507	56:05:0806001:125/1 56:05:0806001:114/2 56:05:0806001:149/1	июль	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов
120	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земли населенных пунктов Грачевского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	528	56:05:0000000:1176	июнь	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов
121	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Помилника полевая ( <i>Cuscuta</i> ), Чечеда дваждыперстная ( <i>Bidens bipinnata</i> ).	Земли сельскохозяйственного назначения с. Алексеево Аксаковского района Оренбургской области	Земельные участки	300	56:05:0000000:1176	июнь	Определение результатов инвентаризации отлов вредных организмов, карантинных объектов	На основании требований приказа от 16.07.2008 № 3372
122	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Помилника полевая ( <i>Cuscuta</i> ), Чечеда дваждыперстная ( <i>Bidens bipinnata</i> )	Земельные участки	220	56:05:0000000:1915	июль	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации отлов вредных организмов, карантинных объектов	На основании требований приказа от 16.07.2008 № 3372
123	Горчак ползучий ( <i>Aconitum henryi</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Помилника полевая ( <i>Cuscuta</i> ), Молочай зубчатый ( <i>Euphorbia dentata</i> ).	Земли сельскохозяйственного назначения с. Федоровка Сорочинского района Оренбургской области	Земельные участки	1000	56:45:0101026:305	июль	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации отлов вредных организмов, карантинных объектов
124	Горчак ползучий ( <i>Aconitum henryi</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Помилника полевая ( <i>Cuscuta</i> ), Полисеменик калифорнийский ( <i>Helianthus californicus</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения п. Войковский Сорочинского района Оренбургской области	Земельные участки	500	56:30:02001001:7	июль	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации отлов вредных организмов, карантинных объектов
125	Горчак ползучий ( <i>Aconitum henryi</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Помилника полевая ( <i>Cuscuta</i> ), Полисеменик калифорнийский ( <i>Helianthus californicus</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения с. Бурлыгино Сорочинского района Оренбургской области	Земельные участки	500	56:30:0201001	август	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Актуализация результатов инвентаризации отлов вредных организмов, карантинных объектов

126	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения села Абакесенка Ташлинского района Оренбургской области,	Земельные участки, КФЗ	10725	56:07:0608001:199, 56:07:0608003:56, 56:07:0000000:3317, 56:07:1807022:18, 56:07:1909001:17, 56:370106007:250,	август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за выявленными популяциями карантинных объектов
127	Горчак ползучий ( <i>Asteroptilon gerrensii</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Повилика полевая ( <i>Cuscuta</i> ), Бузинник пазушный ( <i>Iva axillaris</i> Pursh), Сициос угловатый ( <i>Sicyos angulatus</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения села Абакесенка Ташлинского района Оренбургской области	Земельные участки	500	56:31:0602001	август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентризации очагов вредных организмов, карантинных объектов
128	Амброзия трехраздельная	Земли сельскохозяйственного назначения Сараталинского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	4689	56:14:1005001	июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за выявленными популяциями карантинных объектов
129	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Повилика полевая ( <i>Cuscuta</i> ), каролинский ( <i>Solanum carolinense</i> ), Итомса ямчатая ( <i>Ipomoea lacunosa</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения с. Каптаг района Оренбургской области	Земельные участки	500	56:14:1002001	июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентризации очагов вредных организмов, карантинных объектов
130	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Паслен полевая ( <i>Cuscuta</i> ), линейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> ), Сприги ( <i>Stipa</i> spp.)	Земли сельскохозяйственного назначения с. Ивановка Краснотараптовского района Оренбургской области	Земельные участки,	250	56:14:0301001	июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Визуальный, отбор проб
131	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Повилика полевая ( <i>Cuscuta</i> ), длинноколючковый ( <i>Cenchrus longispinus</i> ), Амброзия полынистая ( <i>Ambrosia acuminifolia</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения с. Адамовка Оренбургского района Оренбургской области	Земельные участки,	400	56:23:0104003	июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентризации очагов вредных организмов, карантинных объектов
132	Горчак ползучий ( <i>Asteroptilon gerrensii</i> ), Паслен колючий ( <i>Solanum rostratum</i> ), Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> ), Амброзия многолистная ( <i>Ambrosia psilostachya</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения п. Новосергиевка Новосергиевского района Оренбургской области	Земельные участки,	280	56:19:0000000:2457	июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Актуализация результатов инвентризации очагов вредных организмов, карантинных объектов

133	Повилка полевая ( <i>Cuscuta</i> )	Земли населенных пунктов Ахсесенского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	80	56:05:0801001, 56:05:0501001, 56:05:0301013	июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	На основании требований приказов от 15.09.2016 № 2667 от 22.09.2016 № 2273, 2274	
134	Горчица ползучий ( <i>Acephalum gerasimii</i> ), Повилка полевая ( <i>Cuscuta</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения Илекского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	2345	56:12:0802001	август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	На основании требований приказа от 16.07.2008 № 3373 и приказа от 16.07.2008 № 3370	
135	Горчица ползучий ( <i>Acephalum gerasimii</i> ), Повилка полевая ( <i>Cuscuta</i> )	Земли населенных пунктов Илекского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	239	границы не установлены	август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	На основании требований приказа от 16.07.2008 № 3373	
136	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земли сельскохозяйственного назначения Ахбулинского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	2402	56:01:503003:698/2, 56:01:503003:8, 56:01:503002:23, 56:01:503002:697/4, 56:01:503002:12, 56:01:501001, 56:01:306008:779/1, 56:01:306008:763/1, 56:01:306008:763/1, 56:01:306008:92/2	август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 01.07.2008 № 2892
137	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земельные участки, КФЗ	3	56:31:14040112	июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	На основании требований приказа от 01.07.2008 № 2892	На основании требований приказа от 01.07.2008 № 2892	
138	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земельные участки, КФЗ	172	границы не установлены	июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	На основании требований приказа от 01.07.2008 № 2892	На основании требований приказа от 01.07.2008 № 2892	
139	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земельные участки, КФЗ	2071	56:14:0905001, 56:14:0000000:2020, 56:14:1016003:1, 56:14:1016005:18, 56:14:0000000:2040, 56:14:0510001	июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	На основании требований приказа от 24.07.2008 № 3433, от 17.09.2013 № 2693	На основании требований приказа от 24.07.2008 № 3433, от 17.09.2013 № 2693	
140	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> )	Земли населенных пунктов Абдулинского городского округа Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	4200	границы не установлены	июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	На основании требований приказа от 20.09.2012 № 2704	

		Земли сельскохозяйственного назначения п. Оводцово г. Оренбурга Оренбургской области			Определение характеристик популярных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	На основании требований приказа от 20.09.2012 № 2703
141	Амброзия трехраздельная (Atriprosia trifida)	Земельные участки, КФЗ	45	56:26:062001:1	июнь	Визуальный, отбор проб	
142	Амброзия трехраздельная (Atriprosia trifida)	Земли сельскохозяйственного назначения Бузулукского района Оренбургской области	505	56:08:2010001:37, 56:08:0604007:3	июль	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов
143	Амброзия трехраздельная (Atriprosia trifida)	Земли населенных пунктов Матвеевского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	10	границы не установлены	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов
144	Амброзия трехраздельная (Atriprosia trifida)	Земли сельскохозяйственного назначения Сакмарского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	1293	56:25:090600228, 56:25:090600227, 56:25:0000000:2344, 56:25:0000000:2345	июль	Определение характеристик популярных карантинных объектов
145	Амброзия трехраздельная (Atriprosia trifida)	Земли населенных пунктов Шарлыкского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	35	границы не установлены	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов
146	Амброзия трехраздельная (Atriprosia trifida)	Земли населенных пунктов Полохаревского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	32	границы не установлены	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов
147	Амброзия трехраздельная (Atriprosia trifida)	Земли населенных пунктов Соли-Илекского района Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	190	56:21:1501002	июль	Определение характеристик популярных карантинных объектов
148	Амброзия трехраздельная (Atriprosia trifida), Соронинская Сорочинского городского округа Оренбургской области	Земельные участки, КФЗ	16	56:45:0501002:11	июль	Определение характеристик популярных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов

149	Западный кукурудзянный жук ( <i>Diabrotica virgifera</i> , Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> ), Европейская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Бактериальное увядание кукурудзы ( <i>Ranocloster stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), Диптолоз кукурудзы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> Sutton), Стеноцарпела <i>macropsora</i> Sutton), Северный кукурудзянный жук ( <i>Diabrotica barberi</i> ), Птицестрель пшеницы кукурудзы ( <i>Cochliobolus sativorum</i> ), Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> ), Подсолнечниковый листья ( <i>Zyogramma lutea</i> ), Карликовая головня пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> ), Риддиксия (карликовская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> ), Желтый синистый бактериоз пшеницы ( <i>Rathayium bicoloritum</i> ), Горчак полужурный ( <i>Acroptilon repens</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Повилика голеная ( <i>Cuscuta</i> ), Полымянецник ресниччатый ( <i>Helianthus ciliatus</i> )	с. Николаевка Сорочинского городского округа Оренбургской области	Земельные участки сельскохозяйственного назначения, посевы зерновых культур	590	56.30.0804007.5; 56.30.0804003.3; 56.30.0000000.1496	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На отловании пчелы от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
150	Западный кукурудзянный жук ( <i>Diabrotica virgifera</i> , Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> ), Европейская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Бактериальное увядание кукурудзы ( <i>Ranocloster stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), Диптолоз кукурудзы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> Sutton), Стеноцарпела <i>macropsora</i> Sutton), Северный кукурудзянный жук ( <i>Diabrotica barberi</i> ), Птицестрель пшеницы кукурудзы ( <i>Cochliobolus sativorum</i> ), Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> ), Подсолнечниковый листья ( <i>Zyogramma lutea</i> ), Карликовая головня пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> ), Бузулукского района Оренбургской области	с. Липовка Земельные участки сельскохозяйственного назначения, посевы зерновых культур	4100	56.08.1302001.44; 56.08.0000000.216; 56.08.0000000.215	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364	Визуальный отбор проб

151	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ), Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> ), Британская хлопковая совка( <i>Spodoptera littoralis</i> ),Бактериальное увядание кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), Диптолюз кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> Suttor+ <i>Stenocarpella maydis</i> , Sutton)	Северный кукурузный жук ( <i>Diabrotica barberi</i> ), Птицелестность листьев кукурузы ( <i>Cochliobolus sativorum</i> ), Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> ), Покосименикский листоед ( <i>Zygogramma exclamationis</i> ),Карликовая головня пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> ), Идиотическая (карантинская) головня пшеницы ( <i>Tilletia laevigata</i> ), Клетый слизистый бактериоз пшеницы ( <i>Rathayibacter tritici</i> ),Горчак ползучий ( <i>Acastipilon sepiens</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Повилика полевая ( <i>Cuscuta</i> ), Покосименик ресничатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> )	с. Чеганлы Абдуллинского городского округа Оренбургской области	Земельные участки сельскохозяйственного назначения, посевы зерновых культур	56:01:0000000:792; 56:01:0000000:1034; 56:01:1103003:438; 56:01:0000000:984; 56:01:0000000:1061	июль-август	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На огорниии письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
152	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ), Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> ), Британская хлопковая совка( <i>Spodoptera littoralis</i> ),Бактериальное увядание кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), Диптолюз кукурузы ( <i>Stenocarpella maydis</i> , Sutton)	Северный кукурузный жук ( <i>Diabrotica barberi</i> ), Птицелестность листьев кукурузы ( <i>Cochliobolus sativorum</i> ), Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> ), Покосименикский листоед ( <i>Zygogramma exclamationis</i> ),Карликовая головня пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> ), Идиотическая (карантинская) головня пшеницы ( <i>Tilletia laevigata</i> ), Клетый слизистый бактериоз пшеницы ( <i>Rathayibacter tritici</i> ),Горчак ползучий ( <i>Acastipilon sepiens</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Повилика полевая ( <i>Cuscuta</i> ), Покосименик ресничатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> )	с. Казанка Шарлыкского района Оренбургской области	Земельные участки сельскохозяйственного назначения, посевы зерновых культур	56:34:0000000:2746; 56:34:0000000:2740; 56:34:0000000:2054	июль-август	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364

153	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ), Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> ), Енгетская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Бактериальное увядание кукурудзы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), Дипломиоз кукурудзы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> Sutro+ <i>Stenocarpella maydis</i> , Sutton) Северный кукурузный жук ( <i>Diabrotica barberi</i> ), Пшеничный листьяк кукурудзы ( <i>Cochliobolus sativorum</i> ), Фомониоз подсолнечника ( <i>Diaphorina helianthi</i> ), Погосолистниковый листоед ( <i>Zygogramma exclamationis</i> ), Карликовая голонни пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> ), Идилитская (карпинская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> ), Желтый синистый бактериоз пшеницы ( <i>Rhizogonyx bacteritidis</i> ), Грибок ползучий ( <i>Astroptilon repens</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Повилика полевая ( <i>Cuscuta</i> ), Подсолнечник ресниччатый ( <i>Helianthus annuus</i> )	Земельные участки с Казанка Шарлыкского сельскохозяйственного назначения, посевы зерновых культур	1833	56.34:0000000:115; 56.34:0000000:127; 56.34:0000000:138	июль-август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
154	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ), Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> ), Енгетская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Бактериальное увядание кукурудзы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), Дипломиоз кукурудзы ( <i>Stenocarpella maydis</i> , Sutton) Северный кукурузный жук ( <i>Diabrotica barberi</i> ), Пшеничный листьяк кукурудзы ( <i>Cochliobolus sativorum</i> ), Фомониоз подсолнечника ( <i>Diaphorina helianthi</i> ), Погосолистниковый листоед ( <i>Zygogramma exclamationis</i> ), Карликовая головня пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> ), Идилитская (карпинская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> ), Желтый синистый бактериоз пшеницы ( <i>Rhizogonyx bacteritidis</i> ), Грибок ползучий ( <i>Astroptilon repens</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Повилика полевая ( <i>Cuscuta</i> ), Подсолнечник ресниччатый ( <i>Helianthus annuus</i> )	Земельные участки с Черноречье сельскохозяйственного назначения, посевы зерновых культур	2433	56.21:1502001:329; 56.21:2602001:415; 56.21:2604001	июль-август	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364

155	Западный курующий жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ), Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> ), Европеаская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Бактериальное увядание кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), Диплоидоз кукурудзы ( <i>Stenocarpella macrospora Sutton</i> ), <i>Stenocarpella maydis</i> (Sutton) Северный курующий жук ( <i>Diabrotica barberi</i> ), <i>Stenocarpella maydis</i> (Sutton)	с. Благословенка Оренбургского района Оренбургской области	Земельные участки сельскохозяйственного назначения, посевы зерновых культур	2828	56:21:0302002	Наблюдение за текучим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации
156	Западный курующий жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ), Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> ), Европеаская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Бактериальное увядание кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), Диплоидоз кукурудзы ( <i>Stenocarpella macrospora Sutton</i> ), <i>Stenocarpella maydis</i> (Sutton) Северный курующий жук ( <i>Diabrotica barberi</i> ), Птицестресс пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> ), Индийская (карпантская) головня пшеницы ( <i>Cochliobolus sativorum</i> ), Фомониес подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> ), Подсолнечниковый листоед ( <i>Acroptilon repens</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Повилика полевая ( <i>Cirsium heterophyllum</i> ), Покосничник ресниччатый ( <i>Helianthus elatior</i> )	п. Пригородный Оренбургского района Оренбургской области	Земельные участки сельскохозяйственного назначения, посевы зерновых культур	1559	56:21:1409002:1	Современное выявление карантинных объектов

157	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ), Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> ), Европейская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Бактериальное умядение кукурудзы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), Дипломоз кукурудзы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> Sutton) <i>Stenocarpella maydis</i> Sutton), Северный кукурузный жук ( <i>Diabrotica barberi</i> ), Птичий гусь листьев кукурудзы ( <i>Cochliobolus sativorum</i> ), Фомониоз подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> ), Подсолнечниковый листоед ( <i>Zygogramma exclamationis</i> ), Каранжовая головня пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> ), Индийская (карликовая) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> ), Желтый спизистый бактериоз пшеницы ( <i>Ralhayva heterotricha</i> ), Грант ползучий ( <i>Acropitilon repens</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Повилика полевая ( <i>Cirsium heterophyllum</i> ), Поросенчатник ресниччатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> )	с. Октябрьское Октябрьского района Оренбургской области	Земельные участки сельскохозяйственного назначения, посевы зерновых культур	4557 56.20.0000000.2491	июль-август	Наблюдение за текучим фитосанитарным состоянием карантинных объектов Российской Федерации	На основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
158	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ), Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> ), Европейская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Бактериальное умядение кукурудзы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), Дипломоз кукурудзы ( <i>Stenocarpella maydis</i> Sutton) Северный кукурузный жук ( <i>Diabrotica barberi</i> ), Птичий гусь листьев кукурудзы ( <i>Cochliobolus sativorum</i> ), Фомониоз подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> ), Подсолнечниковый листоед ( <i>Zygogramma exclamationis</i> ), Каранжовая головня пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> ), Индийская (карликовая) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> ), Желтый спизистый бактериоз пшеницы ( <i>Ralhayva heterotricha</i> ), Грант ползучий ( <i>Acropitilon repens</i> ), Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ), Повилика полевая ( <i>Cirsium heterophyllum</i> ), Поросенчатник ресниччатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> )	с. Октябрьское Октябрьского района Оренбургской области	Земельные участки сельскохозяйственного назначения, посевы зерновых культур	3683 56.20.12.16011.6	июль-август	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364

159	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera</i> ). Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> ). Бактериальное увядание кукурудзы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ). Дипломоз кукурудзы ( <i>Stenocarpella maydis</i> ; <i>Suttorum</i> ) Северный кукурузный жук ( <i>Diabrotica barberi</i> ). Пятнистость листьев кукурудзы ( <i>Cochliobolus carbonuum</i> ), фомоноз подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> ). Подсолнечниковый листоед ( <i>Zygodramma esclamationis</i> ). Карликовая головня пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> ). Индийская (карданская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> ). Капитый синистый бактериоз пшеницы ( <i>Ralhayus bacterialis</i> ). Горчак полулучший ( <i>Acastropion repens</i> ). Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> ). Помидора ползкая ( <i>Cuscuta</i> ). Полосчатник ресничатый ( <i>Helianthus salicaris</i> )	С. Васильевка Октябрьского района Оренбургской области	Земельные участки сельскохозяйственного назначения, посевы зерновых культур	1820 56.20:0000000:2637; 56.20:0305027.3	Июль-август Своевременное выявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании письма от 03.06.2022 № ФС- АК-5/15364	
160	Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> ), Непарный шелкопряд ( <i>Lymantia dispar</i> ), Усачи рода <i>Monochamus</i> , Восточная чернотоповая листоговерка ( <i>Acleris variana</i> (Fenzl)), Американская спорная листоговерка ( <i>Choristoneura fumiferana</i> ), Рак (окол) стволов и ветвей сосны ( <i>Agromyzellispinosa</i> ), Рак (окол) стволов и ветвей сосновой листоговерки ( <i>Choristoneura conflictana</i> ) Западный шелочинный трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), Южноамериканская томатная моль ( <i>Guta absoluta</i> ), Табачная белая крылка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Вирус морщинистости плодов в томатах ( <i>ToBRGV</i> ), Вирус пятнистости увядания томатов (Томато роутед вилт вирус (TSWV)), Вирус мозаики пепино ( <i>Persepe mosaic virus</i> )	Земли лесного фонда п. Краснокам Оренбургского района Оренбургской области	Лесные угольбы	10 000 56.00-0000000.83 ионъ	Современное выявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании письма от 03.06.2022 № ФС- АК-5/15364	
161	Карликовая головня пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> Kuhn). Индийская (карданская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> Mira)	Оренбургская область, Абдулинский городской округ, село Чеганлы, Тукаевская ул., д. 13	сельскохозяйственные помещения	0,3 56.01:2301001:524 октябрь	Современное выявление карантических объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании письма от 13.09.2022	

162	Карликовая головня пшеници (Tilletia controversa Kuhn), Итальянская (карнапская) головня пшеницы (Tilletia indica Mitr.)	Оренбургская область, Оренбургский район, село Каменозерное	складские помещения	0,2	56:21:1006002:4	октябрь	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании указания от 13.09.2022
163	Карликовая головня пшеницы (Tilletia controversa Kuhn), Итальянская (карнапская) головня пшеницы (Tilletia indica Mitr.)	Оренбургская область, Алексеевский район село Мартыновка, Центральная ул., д. 72	складские помещения	0,2	56:05:1201001:716	октябрь	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании указания от 13.09.2022
164	Карликовая головня пшеницы (Tilletia controversa Kuhn), Итальянская (карнапская) головня пшеницы (Tilletia indica Mitr.)	Оренбургская область, Пономаревский район, село Наурузово	складские помещения	0,25	56:24:0801001:322	октябрь	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании указания от 13.09.2022
165	Карликовая головня пшеницы (Tilletia controversa Kuhn), Итальянская (карнапская) головня пшеницы (Tilletia indica Mitr.)	Оренбургская область, Саракташский район, село Васильевка, Садовая ул., д.2	складские помещения	0,4	56:26:0000000:4815	октябрь	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании указания от 13.09.2022
166	Карликовая головня пшеницы (Tilletia controversa Kuhn), Итальянская (карнапская) головня пшеницы (Tilletia indica Mitr.)	Оренбургская область, Саракташский район, станица Черный Отрог, Вокзальная ул., д.38 к.2	складские помещения	0,3	56:26:1115001:2	октябрь	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании указания от 13.09.2022
167	Карликовая головня пшеницы (Tilletia controversa Kuhn), Итальянская (карнапская) головня пшеницы (Tilletia indica Mitr.)	Оренбургская область, Саракташский район, село Новочеркасск, Центральная ул., д.2	складские помещения	0,25	56:26:1319006:34	октябрь	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании указания от 13.09.2022
168	Карликовая головня пшеницы (Tilletia controversa Kuhn), Итальянская (карнапская) головня пшеницы (Tilletia indica Mitr.)	Оренбургская область, Тюльпанский район, село Разномойка, Советская ул., д.41	складские помещения	0,3	56:33:0803001:6	октябрь	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании указания от 13.09.2022
169	Карликовая головня пшеницы (Tilletia controversa Kuhn), Итальянская (карнапская) головня пшеницы (Tilletia indica Mitr.)	Оренбургская область, г. Оренбург, пр-кт Гагарина, д. 6, офис 1	складские помещения	0,2	56:44:0201001:61	октябрь	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	На основании указания от 13.09.2022

В связи с отсутствием объектов обследования в план мониторинга на 2022 год не включены следующие карантинные объекты:							
170	Карликовая головня пшеницы (Tilletia controversa Kuhn), Индийская (карниальская) головня пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> Mitra)	Оренбургская область, город Оренбург, село Горошище, Торговый пр., д.5	Восточная капитановая орехотворка	Бялкая гниль черники Красный пальмовый долгоносик	Современное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим состоянием территории Российской Федерации	На основании указания от 13.09.2022
	<i>Dactyloctenium karpinskius</i> Yas.						
	<i>Diaporthevaccinii</i> Shear						
	<i>Rhyzaphorophorus ferrugineus</i> (Oliv.)						
	<i>Scirtothrips citri</i> (Naultin)						
	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt						
	<i>Cibotinia camelliae</i> Koch						
	<i>Chitala fraxinea</i> T. Kowalski						
	<i>Gliomerella gosypii</i> (South) Edgerton						
	<i>Sirocoecus clavigigante-jiuglandaceorum</i> Nair, Kosikoff & Kunt						
	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama)						
	Swings et al.						
	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzaicola</i> (Fang et al.) Swings et al.						
	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.						
	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos)						
	Willemse et al.						
	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>						
	<i>Peach latent mosaic viroid</i>						
	<i>Peach rosette mosaic virus</i>						
	<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.						
	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer						
	<i>Agromyza oxyniae</i> Gory						
	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.						
	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby						
	<i>Anthophonus signatus</i> Say						
	Земляничный почкоед						

<i>Antidiella curvata</i> (Maskell)	Красная поморщица шиповка
<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	Инжировая поссовка ложношитовка
<i>Chorisoneura rosaceana</i> Hart	Скошеннополосая ложношитовка
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Листовертка
<i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Корининая шитовка
<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte	Лубовая кружевница
<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	Рыжий сословый лубосед
<i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Азиатская иголина дрозофилы
<i>Frankliniella fusca</i> (Linds)	Эхинотрипс
<i>Liomyza nitzekel</i> Spencer	американская табачный трипс
<i>Macrolelicoccus hirsutus</i> Green	Луковый минер
<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Жестковолосый червь
<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Южноамериканский витограпидный червь
<i>Orgonoxys sacchari</i> Bojer	Мокжесенниковый паутинный клещ
<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Банановая моль
<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)	Хлопковая моль
<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Смолевка веймутовой сосни
<i>Pseudococcus citriculus</i> Green	Сосновая верхушечная смоленка
<i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Восточный муничистый червь
<i>Rhizococcus hibisci</i> Kawai & Takagi	Чернильная пестротрюмка
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Гибискусовский коричной терпец
<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	Кукурузная листеподобная совка
<i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Японская восковая ложношитовка
<i>Corythucha ciliata</i> Say	коруженина японская
<i>Lepholcis aspidonica</i> (Cockerell)	шитовка
<i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Палюквида
<i>Vitellus vitifoliae</i> Fitch.	Филлоксера
<i>Heteroderus chinensis</i> Ichinose	Сосная некатода
<i>Mycosphaerella taraticei-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Сенториоз хвой японской
<i>Phyllophoracinerascens</i> (Wollenweber) van Beurma	листвинница филлофорое увядание грозники
<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk	Фитофтороз ольхи

*Puccinia petargemii-zonalis* Dodge

Ржавчина пшеницяни

*Burkholderiacanophylli* (Burkholder)

Бактеріальний вилт

Yabuuchi et al.

гвоздики

*Candidatus*lberibacter solanacearum** (Candi

Зебра чип

*datus* Lbенівбактеріаларус, Zebra Chip

Disease)

*Xanthomonas campestris* pv. *allii* (Roumagn

Листовой окол лука

ac et al., 2004 a)

Желтая болезнь

*Xanthomonas campestris* pv.

тичиности

*hyacinthi* (Wakker) Dovson.

жасмин

В соответствии с п.11 Порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории РФ, утвержденного приказом Минсельхоза РФ от 23.01.2018 № 33, в случае угрозы распространения в вышеуказанных карантинных объектов на территории Российской Федерации или на ее части, по согласованию с Россельхознадзором, Управлением будут внесены изменения в план мониторинга на 2022 год.