

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ
И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

П Р И К А З

«07» мая 2024 г.

№ 01/2-03/688

г. Барнаул

**О внесении изменений в план
проведения мониторинга карантинного
фитосанитарного состояния территории
Алтайского края и Республики Алтай**

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», пунктом 11 Порядка организации мониторинга карантинного состояния территории Российской Федерации, утвержденного приказом Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23, в целях предотвращения угрозы распространения на территории Российской Федерации карантинных объектов,

п р и к а з ы в а ю:

1. План проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Алтайского края и Республики Алтай на 2024 год, утвержденный приказом от 01.11.2023 № 01/2-03/1652 (с изменениями от 26.03.2024 № 01/2-03/438), дополнить позициями согласно приложениям к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Управления В.А. Овсянникова.

Руководитель Управления

А.В. Миронов

План проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Республики Алтай 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
457	Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ring spot virus (TRSV)	Земельные участки г. Горно-Алтайск, ул. Плодоваягодная 47, с. Союзга Майминского района, ул. Мичурина 1, с. Чемал Чемальского района, ул. Садовая 13, Республика Алтай	Земли сельскохозяйственного назначения	211,4	04:11:000000:75, 04:01:011703:180, 04:01:011703:181, 04:01:011703:322, 04:05:050301:31, 04:05:071001:21, 04:05:071001:20, 04:05:071001:23, 04:05:071001:24, 04:05:071001:19, 04:05:071001:40, 04:05:071001:22, 04:05:071001:174, 04:05:050301:32, 04:05:071102:946.	май- июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
458	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus (RpRSV)	Земельные участки г. Горно-Алтайск, ул. Плодоваягодная 47, с. Союзга Майминского района, ул. Мичурина 1, с. Чемал Чемальского района, ул. Садовая 13, Республика Алтай	Земли сельскохозяйственного назначения		04:11:000000:75, 04:01:011703:180, 04:01:011703:181, 04:01:011703:322, 04:05:050301:31, 04:05:071001:21, 04:05:071001:20, 04:05:071001:23, 04:05:071001:24, 04:05:071001:19, 04:05:071001:40, 04:05:071001:22, 04:05:071001:174, 04:05:050301:32, 04:05:071102:946.	май июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
459	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus (ToRSV)	Земельные участки г. Горно-Алтайск, ул. Плодоваягодная 47, с. Союзга Майминского района, ул. Мичурина 1, с. Чемал Чемальского района, ул. Садовая 13, Республика Алтай	Земли сельскохозяйственного назначения		04:11:000000:75, 04:01:011703:180, 04:01:011703:181, 04:01:011703:322, 04:05:050301:31, 04:05:071001:21, 04:05:071001:20, 04:05:071001:23, 04:05:071001:24, 04:05:071001:19, 04:05:071001:40, 04:05:071001:22, 04:05:071001:174, 04:05:050301:32, 04:05:071102:946.	май- июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
460	Фитоплазма истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	Земельные участки г. Горно-Алтайск, ул. Плодоваягодная 47, с. Союзга Майминского района, ул. Мичурина 1, с. Чемал Чемальского района, ул. Садовая 13, Республика Алтай	Земли сельскохозяйственного назначения		04:11:000000:75, 04:01:011703:180, 04:01:011703:181, 04:01:011703:322, 04:05:050301:31, 04:05:071001:21, 04:05:071001:20, 04:05:071001:23, 04:05:071001:24, 04:05:071001:19, 04:05:071001:40, 04:05:071001:22, 04:05:071001:174, 04:05:050301:32, 04:05:071102:946.	июль - сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
461	Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Земельный участок, теплицы с. Уожан, ул. Центральная 7, Чемальский район, Республика Алтай	Земли сельскохозяйственного назначения		04:05:070301, 04:05:071008:401	май-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
462	Вирус мозаики пегино Pepino mosaic virus (PepMV)	Земельный участок, теплицы с. Уожан, ул. Центральная 7, Чемальский район, Республика Алтай	Земли сельскохозяйственного назначения		04:05:070301, 04:05:071008:401	май-июнь	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
463	Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus (TSWV)	Земельный участок, теплицы с. Уожан, ул. Центральная 7, Чемальский район, Республика Алтай	Земли сельскохозяйственного назначения		04:05:070301, 04:05:071008:401	май-июнь, июль -август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	

478	Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus (TSWV)	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения
479	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения
480	Бурая бактериальная гниль картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения
481	Зебра чип Candidatus Liberibacter solanacearum (CandidatusLiberibacter psyllaourous, Zebra Chip Disease)	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения
482	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения
483	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения
484	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения
485	Теповирус Т картофеля Potato T tepovirus	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения
486	Рабдовирус желтой карликовости картофеля Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения
487	Вирус мозаики пепино Perino mosaic virus (PerMV)	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения
488	Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus (TSWV)	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения
489	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения
490	Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ring spot virus (TRSV)	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения
491	Бурая бактериальная гниль картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения

5

04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	

492	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus (RpRSV)	Земельные участки с. Подгорное, ул. Береговая 3, кв. 1, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения	3	04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
493	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus (RpRSV)	Земельные участки с. Подгорное, Майминский район, Республика Алтай	земли сельскохозяйственного назначения	2	04:01:010501	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, отбор проб	
494	Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ring spot virus (TRSV)	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов	28	04:01:010501:669	май-июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
495	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus (RpRSV)	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов		04:01:010501:25	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
496	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus (ToRSV)	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов		04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
497	Фитоплазма истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов		04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
498	Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов		04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
499	Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus (PepMV)	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов		04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
500	Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus (TSWV)	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов		04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
501	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов		04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
502	Бурая бактериальная гниль картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов		04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
503	Зебра чип Candidatus Liberibacter solanacearum (CandidatusLiberibacter psyllaeus, Zebra Chip Disease)	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов		04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный	
504	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов	04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек		
505	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов	04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек		

506	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов
507	Теповирус Т картофеля Potato T terovirus	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов
508	Рабдовирус желтой карликовости картофеля Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов
509	Вирус мозаики пегино Pepino mosaic virus (PepMV)	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов
510	Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus (TSWV)	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов
511	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)	Земельный участок, теплицы г. Горно-Алтайск, ул. Студенческая 12, Республика Алтай	земли населенных пунктов
512	Многоядная муха горбатка	земельные участки, с. Талда, ул. Центральная, 40, Усть-Коксинский район	Земли сельскохозяйственного назначения
513	Зерновки рода Callosobruchus	земельные участки, с. Талда, ул. Центральная, 40, Усть-Коксинский район	Земли сельскохозяйственного назначения
514	Карликовая головня пшеницы	земельные участки, с. Талда, ул. Центральная, 40, Усть-Коксинский район	Земли сельскохозяйственного назначения
515	Индийская (карнальская) головня пшеницы	земельные участки, с. Талда, ул. Центральная, 40, Усть-Коксинский район	Земли сельскохозяйственного назначения
516	Желтый слизистый бактериоз пшеницы	земельные участки, с. Талда, ул. Центральная, 40, Усть-Коксинский район	Земли сельскохозяйственного назначения
517	Фомопсис подсолнечника	земельные участки, с. Талда, ул. Центральная, 40, Усть-Коксинский район	Земли сельскохозяйственного назначения
518	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus	земельные участки, с. Чоя, ул. Успенская 14, Чойский район	Земли сельскохозяйственного назначения
519	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	земельные участки, с. Чоя, ул. Успенская 14, Чойский район	Земли сельскохозяйственного назначения

300

04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	
04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	
04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	
04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	
04:11:010361:70	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	
04:08:000000:805/150,04:08:00000:805/151,04:08:000000:805/192,0408050302:20 (15),0408050302:20 (11)	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	
04:08:000000:805/150,04:08:00000:805/151,04:08:000000:805/192,0408050302:20 (15),0408050302:20 (11)	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	
04:08:000000:805/150,04:08:00000:805/151,04:08:000000:805/192,0408050302:20 (15),0408050302:20 (11)	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	
04:08:000000:805/150,04:08:00000:805/151,04:08:000000:805/192,0408050302:20 (15),0408050302:20 (11)	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	
04:08:000000:805/150,04:08:00000:805/151,04:08:000000:805/192,0408050302:20 (15),0408050302:20 (11)	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	
04:08:000000:805/150,04:08:00000:805/151,04:08:000000:805/192,0408050302:20 (15),0408050302:20 (11)	июль	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	
04:02:010607	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	
04:02:010607	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	

520	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus	земельные участки, с.Чоя,ул.Успенская 14, Чойский район	Земли сельскохозяйственного назначения	5	04:02:010607	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	
521	Теповирус Т картофеля Potato T terovirus	земельные участки, с.Чоя,ул.Успенская 14, Чойский район	Земли сельскохозяйственного назначения		04:02:010607	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	
522	Рабдовирус желтой карликовости картофеля Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus	земельные участки, с.Чоя,ул.Успенская 14, Чойский район	Земли сельскохозяйственного назначения		04:02:010607	июль-август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный	

Бушуев Сергей Владимирович

838844 21-3-54

Дополнение в план проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Алтайского края на 2024 год

№ п/п	Наименование карантинного объекта	Наименование место нахождения подкарантинного объекта, на котором предполагается проведение мониторинга	Характеристика подкарантинного объекта	Площадь территории на которой планируется мониторинг (га)	Кадастровый номер (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
5499	Горчак ползучий Амброзия полыннолистная Амброзия многолетняя Амброзия трехраздельная Ценхрус длинноколочковый Повилики Паслен колочий Паслен трехцветковый	Земельные участки Благовещенский район, с. Орлеан, ул. Советская, 28	земли сельскохозяйственного назначения	100	22:05:030103:448	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5500	Желтый слизистый бактериоз пшеницы	Земельные участки Благовещенский район, с. Орлеан, ул. Советская, 28	земли сельскохозяйственного назначения		22:05:030103:448	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5501	Фомопсис подсолнечника	Земельные участки Благовещенский район, с. Орлеан, ул. Советская, 28	земли сельскохозяйственного назначения		22:05:030103:448	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5502	Западный кукурузный жук	Земельные участки Благовещенский район, с. Орлеан, ул. Советская, 28	земли сельскохозяйственного назначения		22:05:030103:448	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5503	Диплодиоз кукурузы	Земельные участки Благовещенский район, с. Орлеан, ул. Советская, 28	земли сельскохозяйственного назначения		22:05:030103:448	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5504	Пятнистость листьев кукурузы	Земельные участки Благовещенский район, с. Орлеан, ул. Советская, 28	земли сельскохозяйственного назначения		22:05:030103:448	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5505	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы	Земельные участки Благовещенский район, с. Орлеан, ул. Советская, 28	земли сельскохозяйственного назначения		22:05:030103:448	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5506	Горчак ползучий Амброзия полыннолистная Амброзия многолетняя Амброзия трехраздельная Ценхрус длинноколочковый Повилики Паслен колочий Паслен трехцветковый	Земельные участки Благовещенский район	земли сельскохозяйственного назначения	20	22:05:000000:321	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5507	Желтый слизистый бактериоз пшеницы	Земельные участки Благовещенский район	земли сельскохозяйственного назначения		22:05:000000:321	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5508	Фомопсис подсолнечника	Земельные участки Благовещенский район	земли сельскохозяйственного назначения		22:05:000000:321	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5509	Горчак ползучий Амброзия полыннолистная Амброзия многолетняя Амброзия трехраздельная Ценхрус длинноколочковый Повилики Паслен колочий Паслен трехцветковый	Земельные участки Ключевский район	земли сельскохозяйственного назначения	100		май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5510	Желтый слизистый бактериоз пшеницы	Земельные участки Ключевский район	земли сельскохозяйственного назначения			май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5511	Фомопсис подсолнечника	Земельные участки Ключевский район	земли сельскохозяйственного назначения			май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5512	Горчак ползучий Амброзия полыннолистная Амброзия многолетняя Амброзия трехраздельная Ценхрус длинноколочковый Повилики Паслен колочий Паслен трехцветковый	Земельные участки Ключевский район, с. Покровка	земли сельскохозяйственного назначения		22:18:090101	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113

5513	Желтый слизистый бактериоз пшеницы	Земельные участки Ключевский район, с. Покровка	земли сельскохозяйственного назначения	100	22:18:090101	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5514	Фомопсис подсолнечника	Земельные участки Ключевский район, с. Покровка	земли сельскохозяйственного назначения		22:18:090101	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5515	Горчак ползучий Амброзия полыннолистная Амброзия многолетняя Амброзия трехраздельная Ценхрус длинноколочковый Повилики Паслен колочий Паслен трехцветковый	Земельные участки, Алейский район, село Толстая Дуброва, улица Молодежная 44	Земли сельскохозяйственного назначения	55	22:01:051101:414	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5516	Желтый слизистый бактериоз пшеницы	Земельные участки, Алейский район, село Толстая Дуброва, улица Молодежная 44	Земли сельскохозяйственного назначения		22:01:051101:414	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5517	Соевая цистообразующая нематода	Земельные участки, Калманский район, с.Новороманово, ул.Титова, 6	Земли сельскохозяйственного назначения		22:16:020013:798	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5518	Пурпурный церкоспороз	Земельные участки, Калманский район, с.Новороманово, ул.Титова, 6	Земли сельскохозяйственного назначения	25	22:16:020013:798	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5519	Горчак ползучий Амброзия полыннолистная Амброзия многолетняя Амброзия трехраздельная Ценхрус длинноколочковый Повилики Паслен колочий Паслен трехцветковый	Земельные участки, Калманский район, с.Новороманово, ул.Титова, 6	Земли сельскохозяйственного назначения		22:16:020013:798	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5520	Горчак ползучий Амброзия полыннолистная Амброзия многолетняя Амброзия трехраздельная Ценхрус длинноколочковый Повилики Паслен колочий Паслен трехцветковый	ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, ВОЛЧИХИНСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ВОЛЧИХА, УЛИЦА СВЕРДЛОВА, 40	Земли сельскохозяйственного назначения	930	22:08:020402:33, 22:08:011302:0032	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5521	Фомопсис подсолнечника	ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, ВОЛЧИХИНСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ВОЛЧИХА, УЛИЦА СВЕРДЛОВА, 40	Земли сельскохозяйственного назначения		22:08:020402:33, 22:08:011302:0032	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5522	Горчак ползучий Амброзия полыннолистная Амброзия многолетняя Амброзия трехраздельная Ценхрус длинноколочковый Повилики Паслен колочий Паслен трехцветковый	Земельные участки, Волчихинский район село Малышев Лог улица Вариводы 48 2	Земли сельскохозяйственного назначения	890	22:08:030101:621	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5523	Фомопсис подсолнечника	Земельные участки, Волчихинский район село Малышев Лог улица Вариводы 48 2	Земли сельскохозяйственного назначения		22:08:030101:621	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5524	Горчак ползучий Амброзия полыннолистная Амброзия многолетняя Амброзия трехраздельная Ценхрус длинноколочковый Повилики Паслен колочий Паслен трехцветковый	Земельные участки, Завьяловский район, поселок Малиновский, Заводская улица, дом 2	Земли сельскохозяйственного назначения	3300	22:11:030002:196, 22:11:030002:2013, 22:11:030002:2014, 22:11:030002:2017, 22:11:020001:984, 22:11:020001:982, 22:11:020001:980, 22:11:020001:981, 22:11:020001:983, 22:11:020001:748, 22:11:020001:993, 22:11:020001:3, 22:11:020001:764, 22:11:020001:1, 22:11:020001:728, 22:11:020001:995, 22:11:020001:987, 22:11:020001:753	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113
5525	Фомопсис подсолнечника	Земельные участки, Завьяловский район, поселок Малиновский, Заводская улица, дом 2	Земли сельскохозяйственного назначения		22:11:030002:196, 22:11:030002:2013, 22:11:030002:2014, 22:11:030002:2017, 22:11:020001:984, 22:11:020001:982, 22:11:020001:980, 22:11:020001:981, 22:11:020001:983, 22:11:020001:748, 22:11:020001:993, 22:11:020001:3, 22:11:020001:764, 22:11:020001:1, 22:11:020001:728, 22:11:020001:995, 22:11:020001:987, 22:11:020001:753	май-сентябрь	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	Письмо ФГБУ ВНИИКР от 18.03.2024 № 695-42/1113

5603	Горчак ползучий Амброзия полыннолистная Амброзия многолетняя Амброзия трехраздельная Ценхрус длинноколочковый Повилики Паслен колючий Паслен трехцветковый	Земельные участки, питомник, маточник ягодных культур, Красногорский район, с. Лебязье	Земли сельскохозяйственного назначения	22:20:010001:2394	июнь-август	Своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
------	---	---	---	-------------------	-------------	---	---	------------------------	--