

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

«16» 05 2023 г.

№ 01/2-03/ 608

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 2023 год, утвержденный приказом от 01.11.2022 № 01/2-04/1645, дополнить позициями согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Управления Д.В. Старовойтова.

И.о. руководителя Управления



К.А. Рузанов

Дополнение в план проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Республики Алтай на 2023 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 (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
679	Большой черный словый усач	Лесной фонд Турочакский район, Республика Алтай, КУ РА "Турочакское лесничество"	Лесные массивы, КФЗ	3110	04-03-070303, 04-03-080101	май-июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	На основании приказа Управления от 28.11.2022 № 01/2-04/1755
680	Черный крапчатый усач	Лесной фонд Турочакский район, Республика Алтай, КУ РА "Турочакское лесничество"	Лесные массивы, КФЗ	3420	04-03-030701	май-июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	На основании приказа Управления от 30.11.2022 № 01/2-04/1766
681	Большой черный словый усач	Лесной фонд Кош-Агачский район, Республика Алтай, КУ РА "Кош-Агачское лесничество"	Лесные массивы, КФЗ	1250	04-10-010403:2	июль-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	На основании приказа Управления от 09.11.2022 № 01/2-04/1702
682	Большой черный словый усач	Лесной фонд Чойский район, Республика Алтай, КУ РА "Чойское лесничество"	Лесные массивы, КФЗ	860,8	04-02-040805, 04-02-040901, 04-02-041003, 04-02-041105, 04-02-041106, 04-02-041107, 04-02-041108	июнь-июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	На основании приказа Управления от 28.11.2022 № 01/2-04/1754
683	Большой черный словый усач	Лесной фонд Чойский район, Республика Алтай, КУ РА "Чойское лесничество"	Лесные массивы, КФЗ	4140	04-02-070401	июнь-июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	На основании приказа Управления от 30.11.2022 № 01/2-04/1765
684	Уссурийский полиграф	Лесной фонд Чойский район, Республика Алтай, КУ РА "Чойское лесничество"	Лесные массивы, КФЗ	2280	04-02-050303, 04-02-050304, 04-02-050201, 04-02-050401, 04-02-050404, 04-02-050101	июнь-июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	На основании приказа Управления от 30.11.2022 № 01/2-04/1763
685	Малый черный словый усач	Лесной фонд Чойский район, Республика Алтай, КУ РА "Чойское лесничество"	Лесные массивы, КФЗ	2280	04-02-050303, 04-02-050304, 04-02-050201, 04-02-050401, 04-02-050404	июнь-июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	На основании приказа Управления от 30.11.2022 № 01/2-04/1762
686	Большой черный словый усач	Лесной фонд Онгудайский район, Республика Алтай, КУ РА "Онгудайское лесничество"	Лесные массивы, КФЗ	1607	04-06-080401, 04-06-080402, 04-06-080302, 04-06-070303, 04-06-070601	июль-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	На основании приказа Управления от 30.11.2022 № 01/2-04/1764
687	Малый черный словый усач	Лесной фонд Канский район, Республика Алтай, КУ РА "Усть-Канское лесничество"	Лесные массивы, КФЗ	1607	04-07-021111, 04-07-021112	июль-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	На основании приказа Управления от 17.11.2022 № 01/2-04/1728
688	Малый черный словый усач	Лесной фонд Канский район, Республика Алтай, КУ РА "Усть-Канское лесничество"	Лесные массивы, КФЗ	635	04-07-040101, 04-07-020505	июль-август	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	На основании приказа Управления от 25.11.2022 № 01/2-04/1753
689	повылки	Земельный участок с. Чемал ул. садовая 13, Республика Алтай	Земли населенных пунктов	16,3605	04-05-070102:946	июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с отбором проб	На основании приказа Управления от 28.10.2022 № 01/2-04/1640
690	повылки	Земельные участки с. Сузга ул. Мичурина, 1, Республика Алтай	Земли населенных пунктов для сельскохозяйственного назначения	138	04-01-011703:180, 04-01-011703:181	июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с отбором проб	На основании приказа Управления от 28.10.2022 № 01/2-04/1641
691	повылки	Земельный участок г. Горно-Алтайск ул. Плодоовощная 47, Республика Алтай	Земли сельскохозяйственного назначения	747,18	04-11000000:75	июль	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с отбором проб	На основании приказа Управления от 28.10.2022 № 01/2-04/1642
692	повылки	Земельный участок МО "Майминский район", Республика Алтай	Земли сельскохозяйственного назначения	230	04-01-010501:28	август-сентябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с отбором проб	На основании приказа Управления от 05.12.2022 № 01/2-04/1779
693	Уссурийский полиграф	Лесной фонд Майминский район, Республика Алтай, КУ РА "Майминский лесничество"	Лесные массивы, КФЗ	672	04-01-030912, 04-01-030913	май-июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	На основании приказа Управления от 27.10.2022 № 01/2-04/1637
694	Черный крапчатый усач	Лесной фонд Майминский район, Республика Алтай, КУ РА "Майминский лесничество"	Лесные массивы, КФЗ	414,3	04-01-030912, 04-01-030913	май-июнь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	Визуальный, с использованием феромонных ловушек	На основании приказа Управления от 30.11.2022 № 01/2-04/1763