

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

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

П Р И К А З

«16» августа 2022 г.

№ 01/2-04/ 986

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 2022 год, утвержденный приказом от 01.11.2021 № 01/2-04/1713, дополнить позициями согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя Управления



Д.В. Старовойтов

Дополнения в план проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Алтайского края и Республики Алтай

№ п/п	Наименование карантинного объекта	Наименование место нахождения подкарантинного объекта, на котором предполагается проведение мониторинга	Характеристика подкарантинного объекта	Площадь территории и 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
1921	Горчак ползучий Амброзия полыннолистная Амброзия многолетняя Амброзия трехраздельная Ценхрус длинноклопочковый Повилики Паслен колючий Паслен трехцветковый Черда дваждышерстная Черда волосистая Молочай зубчатый Подсолнечник калифорнийский Подсолнечник реснитчатый Ипомея плющевидная Ипомея ямчатая Бузинник пазушный Сициос угловатый Паслен каролинский Паслен линейнолистный	Земельные участки с/х назначения, Каменский район	Земли с/х назначения	1300	22:22:020201:614 22:22:020201:567 22:22:020201:569 22:22:020201:672 22:22:020201:673 22:22:020201:557 22:22:020201:558 22:22:020201:670 22:22:020201:674 22:22:020201:678 22:22:020201:556 22:22:020201:677 22:22:020201:676 22:22:020201:564	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	
1922	Зерновки рода Callosobruchus	Земельные участки с/х назначения, Каменский район	Земли с/х назначения	1300	22:22:020201:614 22:22:020201:567 22:22:020201:569 22:22:020201:672 22:22:020201:673 22:22:020201:557 22:22:020201:558 22:22:020201:670 22:22:020201:674 22:22:020201:678 22:22:020201:556 22:22:020201:677 22:22:020201:676 22:22:020201:564	август	Своевременное выявление карантинных объектов	Наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, отбор проб	