

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

А.П. Кармазин

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Южного межрегионального управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

И.А. Окороков

## План мониторинга мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Краснодарского края на 2022 год

№ п/п	Карантинный объект	Наименование, место нахождения под карантинного обогащения, на котором предполагается проведение мониторинга	Характеристика территории на которой проводится карантинного объекта	Площадь территории на которой проводится карантинного объекта/координаты земельного участка	Кадастровый номер(а) земельного участка(ов)/координаты земельного участка	Сроки проведения мониторинга	Цель проведения мониторинга	Метод проведения мониторинга (визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек)	Примечания
1	Амброзия полынноцветистая, Восточная пядюховая крапива, Киргизическая белая бабочка	Земельный участок в пределах Абинского района	Земли поселений	95	(44.8419°;38.2139°),(44.8389°;38.2212°),(44.8349°;38.2209°),(44.8383°;38.2135°)	апрель-октябрь	Определение характеристик полууличных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полууличными карантинными биостов	Визуальный, отбор проб
2	Амброзия полынноцветистая, Восточная пядюховая крапива, Киргизская белая бабочка	Земельный участок в пределах Абинского района	Земли поселений	205	(44.7250°;38.1738°),(44.7302°;38.1867°),(44.7228°;38.1933°),(44.7195°;38.1864°)	апрель-октябрь	Определение характеристик полууличных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полууличными карантинными биостов	На основании требованний приказа от 09.11.2020 № 1452
3	Амброзия полынноцветистая, Восточная пядюховая крапива, Киргизская белая бабочка	Земельный участок в пределах Абинского района	Земли поселений	300	(44.7870°;38.1922°),(44.7904°;38.2011°),(44.7986°;38.2111°),(44.7830°;38.2032°)	апрель-октябрь	Определение характеристик полууличных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полууличными карантинными биостов	На основании требованний приказа от 09.11.2020 № 1452
4	Гомоника Глазенкопольчакий, Ценокурс	Земельный участок в пределах Абинского района	Земли сельскохозяйственного назначения	1028	Границы не установлены	апрель-октябрь	Определение характеристик полууличных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полууличными карантинными биостов	На основании требованний приказа от 09.11.2020 № 1452
5	Амброзия полынноцветистая, Восточная пядюховая крапива, Киргизско-пядюховая крапива, Шпара (соста синяя, Бакстриальная ожог пядюховая)	Сады в пределах Абинского района	Земли сельскохозяйственного назначения	1580	(44.8421°;38.1965°),(44.8325°;38.2022°),(44.8302°;38.2188°),(44.8154°;38.2137°)	апрель-октябрь	Определение характеристик полууличных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полууличными карантинными биостов	Визуальный, отбор проб
6	Амброзия полынноцветистая, Восточная пядюховая крапива, Киргизско-пядюховая крапива, Шпара (соста синяя, Бакстриальная ожог пядюховая)	Земельный участок в пределах Абинского района	Земли поселений	1592	(44.8490°;38.2883°),(44.8660°;38.2892°),(44.8621°;38.3112°),(44.8355°;38.3021°)	апрель-октябрь	Определение характеристик полууличных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полууличными карантинными биостов	На основании требованний приказа от 09.11.2020 № 1452
7	Амброзия полынноцветистая, Горчак пурпурный, Поясница, Паслен колючий, Ценокурс длинноколючковый	Земельный участок в пределах Абинского района	Земли сельскохозяйственного назначения	1142	Границы не установлены	апрель-октябрь	Определение характеристик полууличных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полууличными карантинными биостов	Визуальный, отбор проб
8	Амброзия полынноцветистая, Горчак пурпурный, Поясница, Паслен колючий, Ценокурс длинноколючковый	Земельный участок в пределах Абинского района	Земли сельскохозяйственного назначения	230	(44.8185°;38.3101°),(44.8118°;38.3053°),(44.8149°;38.3046°),(44.8210°;38.3060°)	апрель-октябрь	Определение характеристик полууличных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полууличными карантинными биостов	Визуальный, отбор проб
9	Амброзия полынноцветистая, Горчак пурпурный, Поясница, Паслен колючий, Ценокурс длинноколючковый	Земельный участок в пределах Абинского района	Земли сельскохозяйственного назначения	300	(44.8195°;38.2816°),(44.8159°;38.2815°),(44.8186°;38.2751°),(44.8197°;38.2757°)	апрель-октябрь	Определение характеристик полууличных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полууличными карантинными биостов	На основании требованний приказа от 09.11.2020 № 1452
10	Амброзия полынноцветистая, Восточная пядюховая крапива, Киргизско-пядюховая крапива, Шпара (соста синяя, Бакстриальная ожог пядюховая крапива, Киргизско-пядюховая крапива, Шпара (соста синяя, Бакстриальная ожог пядюховая))	Земельный участок в пределах Абинского района	Земли поселений	340	(45.1345°;38.3461°),(45.1256°;38.3550°),(45.1202°;38.3617°),(45.1158°;38.3731°)	апрель-октябрь	Определение характеристик полууличных карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полууличными карантинными биостов	На основании требованний приказа от 09.11.2020 № 1452

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя Федеральной службы по  
ветеринарному и фитосанитарному надзору

А.П. Кармазин

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Южного межрегионального управления Федеральной службы по  
ветеринарному и фитосанитарному надзору

  
И.А. Скорок

## План мониторинга мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории г. Севастополя на 2022 год

№ п/п	Карантинный объект	Наименование места нахождения подкарантинного объекта, на котором предполагается проведение мониторинга	Характеристика подкарантинного объекта	Площадь территории на которой планируется проведения мониторинга, га	Кадастровый номер(а) подкарантинного объекта(ов)/ координаты земельного участка мониторинга	Сроки проведения мониторинга	Цель проведения мониторинга	Способ проведения мониторинга	Метод проведения мониторинга визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек	Примечания
1	Американская белая бабочка	Земельный участок в пределах г. Севастополя	Земли поселений, земли сельскохозяйственного назначения	14476,3	91:01:000000, 91:02:000000, 91:03:000000, 91:04:000000	май-октябрь	Определение характеристик получивших карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными получившими карантинных бактерий	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа от 09.12.2019 № 388
2	Восточная плодожорка	"Артвин" в пределах г. Севастополя	Земельный участок АО "Артвин"	170	91:04:020002, 91:04:020001	май-сентябрь	Определение характеристик получивших карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными получившими карантинных бактерий	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа от 26.07.2017 № 166
3	Восточная плодожорка	Земельный участок ООО "СВЗ-Агро" в пределах г. Севастополя	Земли поселений, земли сельскохозяйственного назначения	70,8	91:04:022002, 91:04:020001	май-сентябрь	Определение характеристик получивших карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными получившими карантинных бактерий	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа от 26.07.2017 № 166
4	Картофельная моль	Земельный участок ООО "Севастопольский" в пределах г. Севастополя	Земли сельскохозяйственного назначения	125	91:01:010001	июль-сентябрь	Определение характеристик получивших карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными получившими карантинных бактерий	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа от 18.11.2015 № 147
5	Филлоксера, Бактериальное увядание винограда, Золотистое пожелтение винограда	Виноградник ООО АФ "Золотая Балка" в пределах г. Севастополя	Земли сельскохозяйственного назначения	1	91:01:015001	июль-сентябрь	Определение характеристик получивших карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными получившими карантинных бактерий	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа от 18.11.2015 № 147
6	Филлоксера, Бактериальное увядание винограда, Золотистое пожелтение винограда	Виноградник АО "С. Севастополь"	Земли сельскохозяйственного назначения	350	91:04:011001	июль-сентябрь	Определение характеристик получивших карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными получившими карантинных бактерий	Визуальный, отбор проб	На основании требования приказа от 14.07.2017 № 157
7	Филлоксера, Бактериальное увядание винограда, Золотистое пожелтение винограда	Виноградник АО "Артвин" в пределах г. Севастополя	Земли сельскохозяйственного назначения	387	91:04:017001	июль-сентябрь	Определение характеристик получивших карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными получившими карантинных бактерий	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 05.09.2018 № 207
8	Филлоксера, Бактериальное увядание винограда, Золотистое пожелтение винограда	Виноградник ООО «Качинский» в пределах г. Севастополя	Земли сельскохозяйственного назначения	293	91:04:040001	июль-сентябрь	Определение характеристик получивших карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными получившими карантинных бактерий	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 01.10.2020 № 1282
9	Клон пиянкивая круженница	Земельный участок в пределах г. Севастополя	Земли поселений	3217	91:03:001006, 91:03:001002	август-октябрь	Определение характеристик получивших карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными получившими карантинных бактерий	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 29.08.2019 № 270
10	Сосновый секгенной клоу, Усач	Лесной массив в пределах г. Севастополя	Земли лесного фонда	2440	91:02:000000	август	Определение характеристики получивших карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными получившими карантинных бактерий	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа от 27.08.2019 № 261
11	Коричнево-коричневый клоу, Акброзия полыниконосткая, Гортнак ползучий Повилики, Восточная плодожорка, Картофельная моль, Американская белая бабочка	Земельный участок Нахимовский округ в пределах г. Севастополя	Земли поселений, лесная зона, земли сельскохозяйственного назначения	26770	9:04:000000	май-октябрь	Определение характеристик получивших карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными получившими карантинных бактерий	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа № 1279 от 01.10.2020
12	Клоп дубовая круженница, Усач	Мекензийское участковое лесничество в пределах г. Севастополя	Земли лесного фонда	239	91:04:043001	май-сентябрь	Определение характеристик получивших карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными получившими карантинных бактерий	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа № 416 от 30.06.2021

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

А.П. Кармазин

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Южного межрегионального управления  
Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

И.А. Оскороков

**План мониторинга мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Республики Крым на 2022 год**

№ п/п	Карантинный Объект	Наименование, место нахождения подкарантинного объекта, на котором предполагается проведение мониторинга	Характеристика подкарантинного объекта	Площадь территории на которой планируется проведения мониторинга, га	Кадастровый номер(а) подкарантинного объекта(ов)	Сроки проведения мониторинга	Цель проведения мониторинга	Способ проведения мониторинга	Метод проведения мониторинга (визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек)	Примечания
1	Амброзия полынолистная, Восточная подлесок, Картофельная моль, Критеческо-хакарийский кип, Американская белая бабочка	Земельные участки с. Владиславовка Кировский район	Земли поселений	118,000	90-04-040101	май-октябрь	Определение характеристик популяции карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бестоев	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа № 239/П от 06.10.2015
2	Амброзия полынолистная, Восточная подлесок, Картофельная моль, Критеческо-хакарийский кип, Американская белая бабочка	Земельные участки с. Яркое Поле Кировский район	Земли поселений	103,060	90-04-130101	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бестоев	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа № 239/П от 06.10.2015
3	Амброзия полынолистная, Восточная подлесок, Картофельная моль, Критеческо-хакарийский кип, Американская белая бабочка	Земельные участки пт. Кировское Кировский район	Земли поселений	93,060	90-04-20101-90-04-020105	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бестоев	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа № 239/П от 06.10.2015
4	Амброзия полынолистная, Гранат подсушин, Топинамбур, Пасленковый, белая бабочка	"Союз" Кировский район	Земли сельскохозяйственного назначения	435,228	90-04-070501	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бестоев	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа № 245/П от 13.10.2015
5	Амброзия полынолистная, Восточная подлесок, Картофельная моль, Критеческо-хакарийский кип, Американская белая бабочка	Земельные участки с. Айвазовское Кировской район	Земли поселений	31,600	90-04-100201	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бестоев	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа № 239/П от 06.10.2015
6	Амброзия полынолистная, Восточная подлесок, Картофельная моль, Критеческо-хакарийский кип, Американская белая бабочка	Земельные участки с. Пристягное Кировский район	Земли поселений	282,300	90-04-100101	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бестоев	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа № 245/П от 21.07.2016
7	Амброзия полынолистная, Восточная подлесок, Картофельная моль, Критеческо-хакарийский кип, Американская белая бабочка	Земельные участки с. Партизаны Кировский район	Земли поселений	238	90-04-080101	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бестоев	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа № 245/П от 02.08.2016
8	Амброзия полынолистная, Восточная подлесок, Картофельная моль, Критеческо-хакарийский кип, Американская белая бабочка	Земельные участки с. Золотое Попе Кировский район	Земли поселений	227	90-04-060101	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бестоев	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа № 245/П от 22.08.2016
9	Амброзия полынолистная, Горчак поганчук, Повинкина, Пасленковый, белая бабочка	Земельные участки ООО СХП "Хлебород" Кировский район	Земли сельскохозяйственного назначения	1290	90-04-120401	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бестоев	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа № 766/П от 19.08.2016
10	Амброзия полынолистная, Горчак поганчук, Повинкина, Пасленковый, белая бабочка	Земельные участки ООО "АгроЛенбурс" Липниковский 2000" Кировский район	Земли сельскохозяйственного назначения	710	90-04-050601	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бестоев	Визуальный, отбор проб	На основании требований приказа № 687/П от 17.08.2016
11	Амброзия полынолистная, Восточная подлесок, Картофельная моль, Критеческо-хакарийский кип, Американская белая бабочка	Земельные участки пт. Кировское Кировский район	Земли поселений	600	90-04-020101-90-04-020105, 90-04-130101	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бестоев	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа № 852/П от 31.08.2016
12	Амброзия полынолистная, Восточная подлесок, Картофельная моль, Критеческо-хакарийский кип, Американская белая бабочка	Земельные участки с. Шубино Кировский район	Земли поселений	223	90-04-120201	май-октябрь	Определение характеристик популяций карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных бестоев	Визуальный, с использованием феромонных ловушек, отбор проб	На основании требований приказа № 964/П от 15.09.2016

А.П. Кармазин

И.А. Окороков

## План мониторинга мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Республики Алтай на 2022 год

№ п/п	Карантинный объект	Наименование, место нахождения подконтрольного объекта, на котором предполагается проведение мониторинга	Характеристика подконтрольного объекта	Площадь, на которой на территории, на которой проводится мониторинга	Кадастровый номер(ы) подконтрольного(ых) объекта(ов)/ координаты земельного участка	Сроки проведения мониторинга	Цель проведения мониторинга	Способ проведения мониторинга	Метод проведения мониторинга	(визуальный отбор с использованием феромонных лures)	Примечания	
1	Амброзия полыннолистная, Горчак полулучий, Повилика, Паслен колотый, Центруса длинноколосковый	Земельный участок в пределах Глагинского района	Земли сельскохозяйственного назначения	2700		1950	Границы не установлены	апрель-октябрь	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных бактос	Визуальный отбор проб	На основании требований приказа от 31.10.2008 № 275
2	Амброзия полыннолистная, Горчак полулучий, Повилика, Паслен колотый, Центруса длинноколосковый	Земельный участок в пределах Кошевальского района	Земли сельскохозяйственного назначения	10103			Границы не установлены	апрель-октябрь	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных бактос	Визуальный отбор проб	На основании требований приказа от 31.10.2008 № 275
3	Амброзия полыннолистная, Горчак полулучий, Повилика, Паслен колотый, Центруса длинноколосковый	Земельный участок в пределах Красногвардейского района	Земли сельскохозяйственного назначения	639,8			Границы не установлены	апрель-октябрь	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных бактос	Визуальный отбор проб	На основании требований приказа от 31.10.2008 № 275
4	Амброзия полыннолистная, Горчак полулучий, Повилика, Паслен колотый, Центруса длинноколосковый	Земельный участок в пределах Майкопского района	Земли сельскохозяйственного назначения	226,8			Границы не установлены	апрель-октябрь	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных бактос	Визуальный отбор проб	На основании требований приказа от 31.10.2008 № 275
5	Амброзия полыннолистная, Восточная подсокорка, Картофельная моль, Кирзовик, бабочка	Земельный участок в пределах Майкопского района	Земли поселений					апрель-октябрь	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных бактос	Визуальный отбор проб	На основании требований приказа от 31.10.2008 № 275
6	Амброзия полыннолистная, Горчак полулучий, Повилика, Паслен колотый, Центруса длинноколосковый	Земельный участок в пределах Тахтакуайского района	Земли сельскохозяйственного назначения	3800			Границы не установлены	апрель-октябрь	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных бактос	Визуальный отбор проб	На основании требований приказа от 31.10.2008 № 275
7	Амброзия полыннолистная, Горчак полулучий, Повилика, Паслен колотый, Центруса длинноколосковый	Земельный участок МТС Тегечская в пределах Тегечского района	Земли сельскохозяйственного назначения	139			Границы не установлены	апрель-октябрь	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных бактос	Визуальный отбор проб	На основании требований приказа от 31.10.2008 № 275
8	Амброзия полыннолистная, Горчак полулучий, Повилика, Паслен колотый, Центруса длинноколосковый	Земельный участок в пределах Шпотовянского района	Земли сельскохозяйственного назначения	680			Границы не установлены	апрель-октябрь	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных бактос	Визуальный отбор проб	На основании требований приказа от 31.10.2008 № 275
9	Амброзия полыннолистная, Восточная подсокорка, Картофельная моль, Кирзовик, бабочка	Земельный участок СПГ в пределах г. Адыгейска	Земли поселений	112			Границы не установлены	апрель-октябрь	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных бактос	Визуальный отбор проб	На основании требований приказа от 31.10.2008 № 275
10	Амброзия полыннолистная, Горчак полулучий, Повилика, Паслен колотый, Центруса длинноколосковый	Земельный участок в пределах г. Майкопа	Земли сельскохозяйственного назначения	4440			Границы не установлены	апрель-октябрь	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных бактос	Визуальный отбор проб	На основании требований приказа от 31.10.2008 № 275
11	Амброзия полыннолистная, Горчак полулучий, Повилика, Паслен колотый, Центруса длинноколосковый	Земельный участок в пределах Абзаковского сп Майкопского района	Земли сельскохозяйственного назначения	3951			Границы не установлены	апрель-октябрь	Определение характеристик полулучий карантинных объектов	Наблюдение за ранее выявленными полулучими карантинных бактос	Визуальный отбор проб	На основании требований приказа от 25.10.2013 № 661